

**SUBARU *B4***  
**מדריין תפועל רכב**





## לקוח יקר,

ברכחותינו לרגל בחירותך ברכב **סובארו**.

במדריך זה נתן למצואו מידע חיוני לנסיעה בטוחה, לטיפול ולתחזוקה לאורץ זמן, עצות ואזהרות חשובות, וכייזד להגיע לביצועים הטובים ביותר על סמך המאפיינים הטכניים המיוחדים של הרכב.

המדריך כולל את כל המידע הדרוש על מנת לשמר את רכבך במצב מעולם, ולתחזוק בצויה מיטבית את כל מערכות הרכב. אנו ממליצים לקרוא אותו בעיון כדי להכיר את רכבך ואת דרכי פעולתו. לקבלת מידע אשר אינו נכלל במדריך זה, כגון פירוט תיקונים וכוונונים, ניתן לפנות למרכז שירות. האגף הטכני של סמלת מマルץ שירותי מירשה **סובארו** מטעם היבואן לשם קבלת המידע. בנוסף, מדריך זה מתייחס לכל הדגמים, ומכליל את כל הציוד, כולל הציוד האופציוני, המותקן בבית החrostת. משום כך, ניתן כי חלק מההסברים מתייחסים לציוויל אשר אינו מותקן ברכבך.

המידע, המפרטים והאיורים הנמצאים במדריך תקפים בעת הדפסה. יצורן הרכב שומר לעצמו את הזכות לשנות פרטים ותכנים בכל עת, ללא התראה מראש, ולא מחייבות כלשייה לבצע שינויים זהים או דומים ברכב שנמכרו בעבר.

אנו בטוחים שהספרות ומרכזו השירות שלנו יעזור לך ליהנות מרכבך החדש, ומהשירות שמספקת חברת סמלת במרכזי השירות שלה. נא להשאיר מדריך זה ברכב בעת מכירתו. בעל הרכב הבא יהיה זוקק למידע הכלול בו.  
אנו מאחלים לך קריאה מהנה נסעה בטוחה.

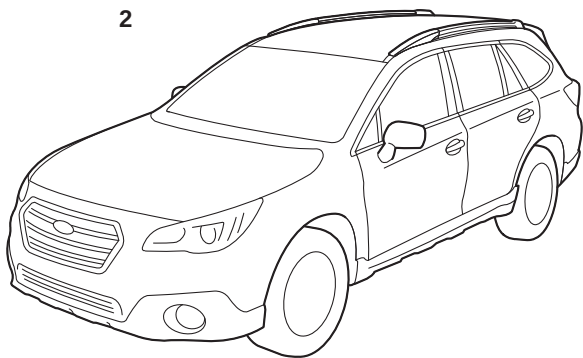
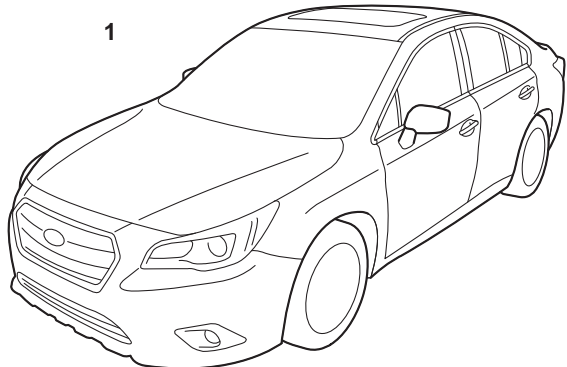
## סמלת - היובאנית הרשמית של סובארו, ג'יפ

**אלפא רומייאו, פיאט, אבארט, מזרטי,**

**קרייזלר, דודג', ראם ואיווקו**



מדריך זה מתרגם את סוגי המכוניות הבאים.



001101

1) סדאן

2) אוטובק



**פרק 5: מערכת השמע**

פרק זה מסביר כיצד להפעיל את מערכת השמע במכוניתך.

**פרק 6: ציוד פנימי**

פרק זה מסביר כיצד מפעלים את הציוד הפנימי.

**פרק 7: התנועה והפעלה**

פרק זה מסביר כיצד מתניעים ומפעלים את הסובארו שלך.

**פרק 8: עצות נהיגה**

פרק זה מסביר איך לנוהג במכווניתך במצבים שונים וגם מכיל המלצות נהיגה בטוחה.

**פרק 9: במקורה חירום**

פרק זה מסביר מה לעשות במקרה של תקלת במהלך הנסיעה, כגון נקר או התחלמות מנוע.

**פרק 10: טיפוח המכונית**

פרק זה מסביר איך לשמר על המראה הנהה של הסובארו שלך למשך זמן.

**פרק 11: תחזקה ושירות**

פרק זה מנהה متى عليك לקנות את מככווניתך למוסך לשם תחזקה שוטפת וכן כיצד לשמר על הפעולה התקינה של מככווניתך.

**פרק 12: מפרטים**

פרק זה רשומות המידע והקיבולות של הסובארו שלך.

**כיצד להשתמש במדרייך זה****■ השימוש במדרייך**

לפני שתפעיל את מככווניתך, קרא בעיון מדריך זה. מלא אחר ההוראות שבמדרייך על מנת להגן על עצם ולהאריך את חיי השירות של מככווניתך. אי-מייל אחר ההוראות עליל לגרום לפגיעה גופנית קשה ולנזק למככווניתך.

מדרייך זה מורכב מרבעה עשר פרקים. כל פרק מתחילה בתוכן עניינים קצר,כך שתוכל לגלוות במעט קצר אם הפרק מכיל את המידע אותו אתה מחפש.

**פרק 1: מושבים, חגורות בטיחות וכריות אויר**

פרק זה מסביר כיצד להשתמש במושבים ובחגורות הבטיחות, כולל אזהרות לגבי כריות האויר.

**פרק 2: מפתחות ודלתות**

פרק זה מסביר איך להפעיל את המפתחות, המנעולים והחלונות.

**פרק 3: מכשירים ובקורות**

פרק זה מסביר את פעולתם של מחווני לחםכשירים וכייזד להשתמש במכשירים ובמתקנים אחרים.

**פרק 4: בקרת אקלים**

פרק זה מסביר כיצד מפעלים את בקרת האקלים.

**אחריות**

כל המידע לגבי האחריות, כולל פרטי הכספיים והחרוגות, מפורט ב"חוורת האחריות". נא לקרוא את המידע לגבי האחריות בעיון.

במדריך זה יופיע ליד טקסטים מסוימים סמל של עיגול עם לוכסן. המשמעות של סמל זה היא "אסור", "אל תעשה זאת", או "אל תאפשר להה קרות", בהתאם להקשר.

## ■ רשיימת קיצורים

מדריך זה עשוי להכיל קיצורים לוועזים. שימושם של קיצורים אלה מופיעה ברשימה הבאה.

שם הנורית	סימן
Air Conditioner	A/C
Anti-lock Brake System (מערכת למניעת נעילת גלגלים)	ABS
Automatic locking retractor (מערכת איסוף ווניליה אוטומטית)	ALR
All-Wheel Drive (הנעה לכל הגלגלים)	AWD
Continuously variable transmission (תיבת הילוכים רציפה)	CVT
Electronic Brake force Distribution (חלוקת אלקטרונית של כוחות הבלימה)	EBD
Emergency Locking Retractor (מערכת איסוף ווניליה במצב חירום)	ELR
Front-Wheel Drive (הנעה קדמית)	FWD
Global positioning system (מערכת GPS)	GPS
Intermittent (הפעלה לסירוגין)	INT

## ⚠ אזהרה

**אזהרה מצינית מצב בו עלולות להיגרם פציעה קשה או מוות במקרה של התעלמות מהאזהרה.**

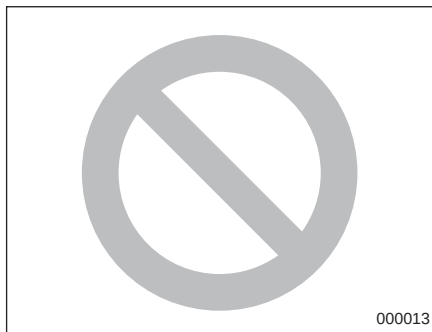
## ⚠ זהירות

**זהירות מצינית מצב בו עלולים להיגרם פציעה או נזק למוכנית, או שנייה, במקרה של התעלמות מהאזהרה.**

## הערה

**הערה** נתנת מידע או מציעה כיצד להשתמש טוב יותר במקרה.

## ■ סימן בטיחות



## פרק 13: נספח

פרק זה מספק מידע נוסף לידעתך.

## פרק 14: אינזקס

פרק זה מכיל רשימהalfabetית של כל המושגים במדריך זה. ניתן להשתמש בה כדי לאתר במיהוות נושאים עליהם תרצה לקרוא.

**בדגמים המצוידים במערכת EyeSight** למידע על מערכת EyeSight, עיין בנספח למדריך זה העוסק במערכת EyeSight.

## ■ אזהרות בטיחות

במדריך זה תמצא מספר קטיעים הנושאים כותרת "אזהרה", "זהירות" או "הערה". קטיעים אלה מזהירים אותך מפני סיכונים אפשריים היכולים לגרום לפציעה לך או אחרים.

אנא קרא אזהרות בטיחות אלו וגם חלקיים אחרים של מדריך זה בעיון כדי להבין טוב יותר כיצד להשתמש במכונית הסובארו שלך בביטחון.

## אמצעי זהירות בזמן נהיגה

### ■ חגורות בטיחות וכריות אווריר

#### אזהרה

- על כל נוסעים המכוניים לחגור חגורות בטיחות לפני תחילת הנסיעה. אחרת, תגדל סכנת הפגיעה הקשה בעת עצירה פתאומית או תאונה.
- למען הגנה מרבית בעת תאונה, חייבים הנהג וככל נסعي המכונית לחגור תמיד חגורות בטיחות כאשר SRS (Supplemental Restraint System) איננה מבטלת את הצורך בחגורת חגורות בטיחות. ביחס עם חגורות בטיחות, היא מספקת את ההגנה המשולבת הטובה ביותר ביחס למקרה של תאונה קשה. אי-הջירת חגורות בטיחות מגדילה את הסיכון לפציעה חמורה או למוות אפילו אם מותקנת מכונית ברית אווריר.
- כריות האווריר מתנפחות במהלך רכיבת נסעים שאינם יושבים כראוי כאשר ברית האווריר מתנפחת עלולים להיפצע קשות. מכיוון שכרית האווריר תופסת חלל רב כאשר היא מתנפחת, על הנהג לשבת תמיד זכוכית

## סמלים במכונית

להלן חלק מן הסמלים שעשוים להופיע במכוניתך.

שם	סמל
ازהרה	
זהירות	
קרא הוראות אלה בעיון	
הרכב משקפי הגנה	
נוزل המცבר מכיל חומצה גופריתית:	
הרחק ילדים	
הרחק אש	
מנע פיצוצים	

סימן	שם הנורית
LED	Light Emitting Diode (דיזודה פולטת אור) (נורית שמאל)
LHD	Left-Hand Drive (הגה שמאל)
LSD	Limited slip differential (דיפרנציאל בעל החלקה מוגבלת)
MPW	Maximum Permissible Weight (משקל המרבי המותר)
MT	Manual transmission (תיבת הילוכים ידנית)
OBD	On-Board Diagnostics (מערכת דיאגנוזטיקה במכונית)
Rear-MPAW	Maximum permissible rear axle weight (משקל מרבי מотор על סדן אחורי)
RHD	Right-Hand Drive (הגה מצד ימין)
RON	Research Octane Number (מספר אוקטן)
SI-DRIVE	SUBARU Intelligent Drive (מערכת לנהיגה חכמה של סובארו)
SRS	Supplemental restraint system (מערכת כריות אווריר)
TPMS	Tire pressure monitoring system (מערכת לניטור לחץ האוויר בצילינרים)

- חובה להושיב ילדים במושב האחורי בשחם רתומים הحلכה במושב בטיחות ילדים או בחגורת בטיחות. כרית האויר מתנפחת במהלך ובעצמה גבואה ויכולת לפצע או אפילו להרוג ילדים, במיוחד אם אינם רתומים או אם הם רתומים בצדלה לנכונה. מכיוון שילדים קל-משקל וחולשים יחסית למבוגרים, הסיכון שלהם להיפצע מהתנפחות כרית האויר גדול יותר.

## ■ אמצעי בטיחות לילדים

### ⚠️ אזהרה

- אין להושיב ילדים על הברכיים או להחזיקו בזרועות הנוסעים כאשר המכוניות בתנועה. הנסע אינו יכול להגן על הילד מפני פגיעה בזמן התנגשות, מכיוון שהילד יילך בין הנסע לבין רכיבים שונים בתוך המכונית.
- כאשר המכוניות בתנועה, חובה להושיב תינוקות ילדים קטנים במושב האחורי בשחם רתומים במושב בטיחות לתינוק או הילד, המתאים לגיל הילד, לגובהו ולמשקלו. אם הילד גודל מדי עבר מרכיבת ריסון לילדים, יש להושיבו במושב האחורי ולרטום אותו באמצעות חגורת בטיחות. לפיה הסתטייטיקה של תננות דרכיהם ילדים בטוחים יותר כאשר הם רתומים בצדלה נכונה במקומות ישיבה אחרים מאשר במקומות ישיבה קדמים. אסור בהחלטת הרשות הילד לעמוד או לכrouch על המושב בזמן נסיעה.

במושב רחוק ככל האפשר מן ההגה מלילי לאבד שליטה על המכונית, ועל הנסע במושב הקדמי להזיז את המושב לאחר מכן ולשבט זקו בתוכו המושב.

קרא בعينו את הקטעים הבאים לגבי הוראות ואמצעי זהירות.

- לגבי מערכת חגורות הבטיחות, עיין בנושא "חגורות בטיחות" 1-15.
- לגבי מערכת כריות האויר, עיין בנושא "כריות אויר SRS (מערכת ריסון משילימה)" 1-45.

בתא המטען עלות במהירות עד כדי פגיעה חמורה או מוות של כל מי שנמצא בתא המטען, ובמיוחד ילדים קטנים. לפני עזיבת המכונית הקפץ לסגור את כל החלונות ולנעול את כל הדלתות. הקפץ לוודא גם שתא המטען סגור.

קרא בעיון את הפרקים הבאים לגבי הוראות ואמצעי זהירות.

- לגבי מערכת חגורות הבטיחות, עיין בנושא "חגורות בטיחות" 1-15.
- לגבי מערכת הריסון לילדים, עיין בנושא "מערכות ריסון לילדים" 1-26.
- לגבי מערכת כריות האויר, עיין בנושא "כריות אויר SRS" (מערכת ריסון משלימה) 1-45.

## ■ גז הפליטה של המנוע (פחמן חד-חמצני)

### ⚠ אזהרה

אסור בהחלט לשאוץ את גז הפליטה מנוע. גזים אלה מכילים חד-תחומוצת הפחמן (CO) שהינו גז חסר צבע וחסר ריח, המשוכן עד כדי גורמת מוות כאשר נשאף.

### ⚠ אזהרה

אסור להשתמש במושב בטיחות לילדים הפנה לאחור במושב המונע על-ידי כרית אוור קדמית פעללה, הדבר עלול לגרום לילדפציעה קשה או מוות.

ככל נסעה שבה יד יושב במושב האחורי חובה להפעיל את נעלית הבטיחות בדלתות האחוריות. נעליה זו תמנע פגיעה חמורה העוללה להיגרם אם הילד יפתח את הדלת בטיעות ויפל החוצה. עיין בנושא "נעילת בטיחות לילדים" 2-26.

חובה לנעול את החלונות הנוסעים באמצעות מתג הנעליה כאשר ילדים נוסעים במכונית. אי-AMILIO הנהינה זו עלול לגרום לפגיעה בידי שיפור את החלון החשמלי. עיין בנושא "חלונות" 2-26.

אסור בהחלט להשאיר ילדים, מבוגרים, או בעלי חיים ללא השגחה במכונית. הם עלולים לפגוע בעצם או באחרים בטיעות בגל הפעלה מקרית של המכונית. כמו כן, במזג אויר חם או בימי שמש עלולה הטמפרטורה במכונית סగורה לעלות במידה עד כדי פגיעה חמורה או מוות.

הקפץ למנוע מצב שבו ילדים, מבוגרים או בעלי חיים עלולים להינעל בתא המטען. במזג אויר חם או בימי שמש עלולה הטמפרטורה



א) כריות אויר

101809

## ■ תרופות וניהga

### ⚠ אזהרה

יש תרופות (הן שחיברות מרשם רופא והן שאיןן חייבות) העוללות להאט את זמן התגובה שלך ולפגום בקשר התפיסה, השיפוט ותשומת הלב שלך. אם תנהג לאחר לקיחתן, הדבר עלול להגדיל את הסכנה שאתה, נסועץ או אחרים יהיו מעורבים בתאונת חמורה או קטלנית.

אם הנך צורך תרופות כלשהן, בדוק עם הרופא או הרוקח או קרא את ההוראות המצורפות לתרופה על מנת לקבוע אם התרופה שאתה צורך יכולה לפוגם בקשר הנהיגה שלך.

אל תנהג לאחר לקיחת תרופה העוללה לగורום לנמנום או להשפיע בצורה אחרת על יכולתך להפעיל רכב מוגע בצורה בטוחה. אם מצבך הרפואי מחייב אותך לחתת תרופות, אנא התיעיץ עם רופא.

אסור בוחלת לתהוג נתחת החשפה של סמים משי תודעה אסורים. למען בריאותך ושלומך, אנו מבקשים שלא תצורך סמים לא-חוקיים בכלל ולפנות לטיפול אם הנך מכור לסתמים אלו.

## ■ שתיתת אלכוהול וניהga

### ⚠ אזהרה

ניהגה לאחר שתיתת אלכוהול היא מאוד מסוכנת. אלכוהול במערכת הדם מאט את תגובותיך ומגביל את תפיסתך, את שיפוטך ואת תשומתך לבך. אם תנהג אחרי שתיתתך – אפילו אם שתיתת רק מעט – הדבר יגדיל את סכנת מעורבותך בתאונת קשה או קטלנית העוללה להסתויים בפציעה קשה או מוות שלך, של נסועץ, או של אחרים. בנוסף, אם תיפצע בתאונת האלכוהול עלול להחמיר את הפצעה.  
אנא אל תשתה אלכוהול ותנהג.

ניהגה בעת שכורות היא אחת הסיבות השכיחות ביותר לתאונות. מאחר שאלכוהול משפיע בצורה שונה על אנשים שונים, ניתן שצרכת יותר מדי אלכוהול כדי לנהוג בצורה בטוחה אפילו אם רמת האלכוהול בدم מתחת גבול החוקי. הדבר הבינו בו יותר שתוכל לעשות הוא לעולם לא Nehog אחורי שתיתת אלכוהול.

הקפד לשמר על מערכת פלייטה מתוחזקת כיואת, על מנת למנוע כניסה ניסית גזוי פלייטה אל תא הנוסעים.

אסור בוחלת להפעיל את המנווע במקום סגור, כגון מוסך, בלבד לזמן הקצר הדרוש כדי להסייע את המכונית פנימה או החוצה ממנו.

הימנע מישיבה במכונית חונה לזמן ממושך עם מנווע פעול. אם הדבר בלתי נמנע, איזי יש להשתמש במערכת האוורור כדי להגדיר אויר חיצוני לתוך המכונית.

הקפד לשמר על סבכת ניסית האויר הקדמית נקיה משלג, עלים או גופים זרים על מנת לאפשר פעולה תקינה של מערכת האוורור.

אם אתה חושד שגוי פלייטה ננסים לתוך המכונית, יש לבדוק ולתקן זאת בהקדם האפשרי. אם אתה חייב לנהוג במצב זה, עשה זאת כאשר כל החלונות פתוחים לגמרי.

הקפד לסגור את מכסה תא המטען או את הדלת האחוריית המתרוממת על מנת למנוע כניסה של גזוי פלייטה אל תוך תא הנוסעים.

**■ נהיגה במכונית המכוזידת  
במערכת ניווט**

**⚠️ אזורה**

אין להסיח את הדעת מהנוהga בשל צפיה בציג. בנוסף, אל תפעיל את בקרות מערכת הניווט בעת הנהיגה. אבדן תשומת הלב לנוהga עלול לגרום לתאונת. אם ברצונך להפעיל את הבדיקות של מערכת הניווט, ראשית עלייך לעזור בצד הדרך ולהחות במקום בטוח.

**■ נהיגה עם חיות מחמד**

חיות מחמד שאין רתומות כהלה עולות להפריע לנוהga ולהסיט את תשומת לך מהנוהga. בקרה של תאונה או עצירה פתאומית, חיות או כלובים שאינם רתומים עלולים להיזרק בתוך המכונית ולפגוע לך או בנוסעים. במרכז לך, עלולות להיות המהמוד להיפגע במצבים כאלה. למען הבטיחות עדיף לתאונת. רתום את חיית המחמד בעורת המכוניותך. רתום את חיית המחמד לעורת האחורי על-ידי העברת חגורת בטיחות דרך הידית שלך. לעומת זאת, אל תרתום חיות מחמד במושב הקדמי שליך הנהגה. מנשאי חיות מחמד במושב הקדמי שליך הנהגה. למידע נוסף התיעץ עם וטרינר, ארוגן מקומי להגנת חיות או חנות לחיות מחמד.

**■ ביצוע שינויים במכוניתך**

**⚠️ זהירות**

אסור בהחלט לבצע שינויים כלשהם במכוניתך. שינויים עלולים להשפיע על הביצועים, רמת הבטיחות והעמידות של המכונית ועלולים阿富לו להפר את חוקי התעבורה. בנוסף לכך, נזק או בעיות בביצועים המכוניים שנגרמו בעקבות השינויים עלולים שלא להיות מכוסים במסגרת האחריות.

**■ שימוש בטלפון נייד בזמן נהיגה**

**⚠️ זהירות**

אסור להשתמש במכשיר טלפון המוחזק בידי בזמן נהיגה. שימוש זה עלול להסיט את תשומת לך מהנוהga ולגרום לתאונת. אם הנץ משתמש במכשיר טלפון המוחזק בידי, עצור בצד הדרך וחנה במקום בותו ומוטר על-פי החוק לפני השימוש. השימוש בטלפון בזמן נהיגה מותר רק על-פי הוראות החוק והתקנות התקפות.

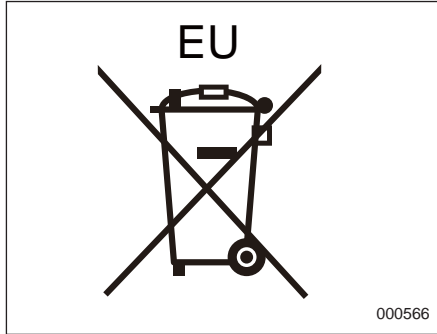
**■ נהיגה בזמן עiyות או נמנום**

**⚠️ אזורה**

אם הנץ עיר או מנומנס, זמן התגובה שלו יהיה אליו יותר וייגמו כושר התפיסה, השיפוט ותשומת הלב שלו. אם תנוהג כאשר אתה עיר או מנומנס, הדבר עלול להגדיל את הסכנה שאתה נסעיך או אחרים יהיו מעורבים בתאונת חמורה.

אם הנץ עיר או מנומנס, אנא אל תמשיך נהוג אלא מצא מקום בטוח למנוחה. בנסיבות אРОוכות عليك לעשות הפסיקות מנוחה מדי פעם כדי להתרען לפני שתמשיך בנסיעה. אם ניתן, תחלף נהוג עם אחרים.

ההתקנים הבאים מצויים בסוללות שאין  
מסומנות בסימנו:



- מפתחות (אם קיימים): CR1620
- מפתחות חכמים (אם קיימים): CR2032

## **הנחיה EC/2006/66 של האיחוד האירופי לגבי סוללות ומצלבים**

הסימן המופיע להלן מייצג את הנחיה 2006/66/EC של האיחוד האירופי לגבי סוללות ומצלבים. הנחיה זו מתייחסת לאיסוף סוללות, מיחזור מהעברת סוללות ומצלבים שנאספו, וכן להימנעות שם עלולים לגורם נזק לסביבה. במכוניתך נמצאות מספר סוללות שאין מציניות בסימון של הנחיה EC/2006/66 של האיחוד האירופי.

אני בצע את הסילוק של סוללות או מצלבים בהתאם להוראות החוק ולתקנות המקומיות.

### **לחץ אויר בצמיגים**

בדוק את לחץ האוויר בכל צמיג (כולל בצמיג החלופי - אם קיים) לפחות פעם בחודש ולפניהם נסעה ארוכה, וכוכן את הלחץ אם צריך. בדוק את הלחץ כאשר הצמיגים קררים. השתמש במיד לחץ אויר כדי לכונן את הלחצים לערכיהם המפורטים בתווית הצמיגים. לפרטים עיין בנושא "צמיגים וגלגליים".

11-33

### **▲ אזהרה**

נהיגה ב מהירות גבוהה עם לחץ אויר נמוך מאוד עלולה לגרום לעיוותים קשים בצמיגים ולהתIALIZEDות המהירה. עליה חדה בטמפרטורה גבוהה לגורם להפרדת שכבות המבנה והריסת הצמיגים. איבוד השילטה במכונית כתוצאה מכעול גורם תאונה.

■ נורית חיוי החלפת היloan

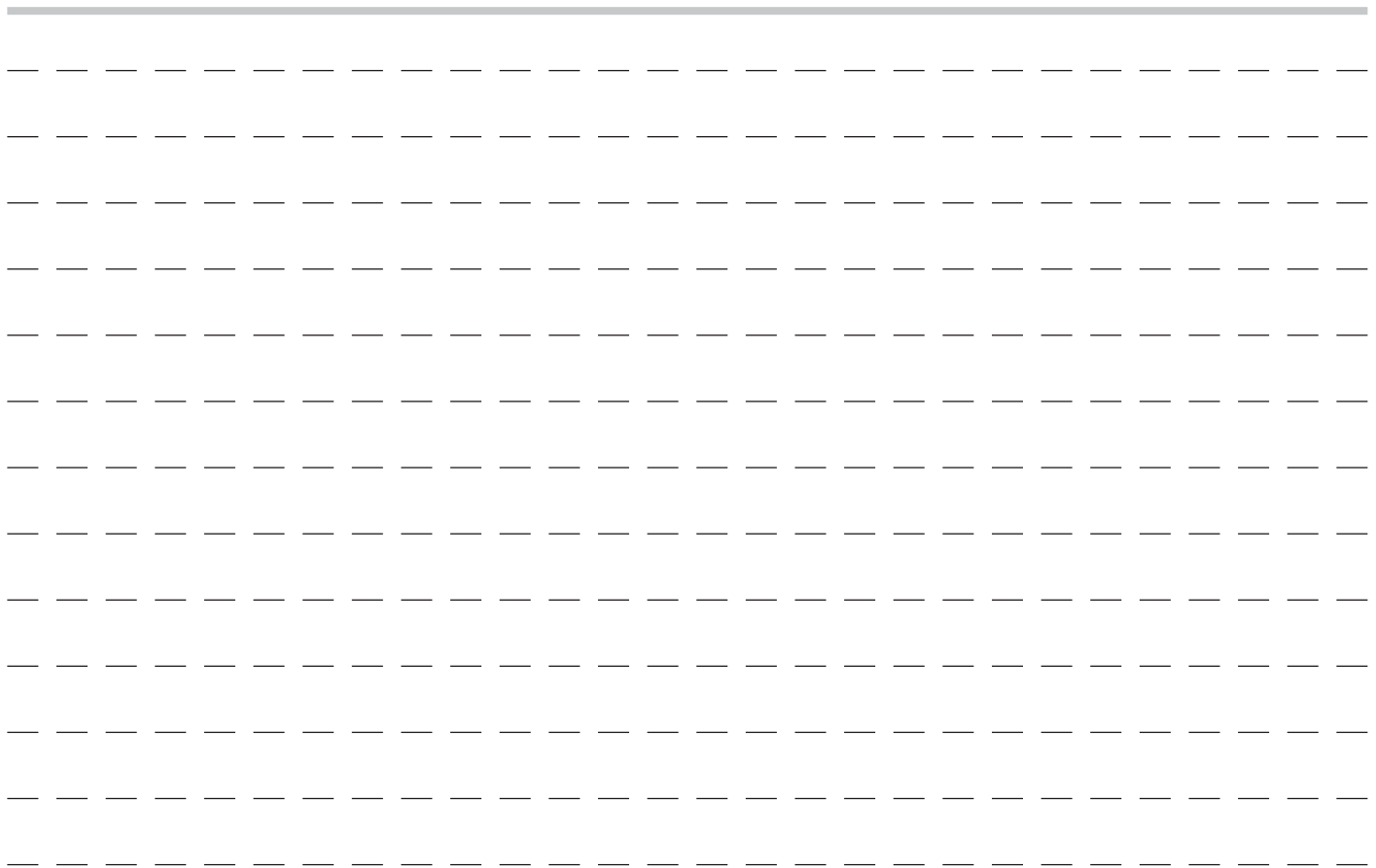
**⚠ זהירות**

החיווי של נורית החיווי להחלפת היloan מהוות רק הנחיה לניהga חסכונית יותר בדילך. נורית החיווי אינה מראה לנаг את התזמון הבטוח של פועלות החלפת הילוקים. הנаг נושא באחריות להחלפת הילוקים מתאימה בהתאם לתנאי התנועה או הניהga (לדוגמא עקיפה או נסעה במעלה שיפוע).

נורית חיווי זו מסיעת לנаг לניהga בצורה חסכונית יותר בדילך. המערכות קובעת את תזמון החלפת הילוקים בהתאם לתנאי הניהga, ומודעה זאת לנаг באמצעות נורית החיווי במד המשולב. לפרטים, עיין בנושא "חיווי מצב ידיות בורר הילוקים/מוסט הילוקים" 3-31.

**הערה**

החיווי של נורית החיווי להחלפת היloan מהוות לרוב רק הנחיה לניהga חסכונית יותר בדילך, והוא פועל גם כדי למנוע אפשרות של הדמתה המנווע במהירות מנוע נמוכות.



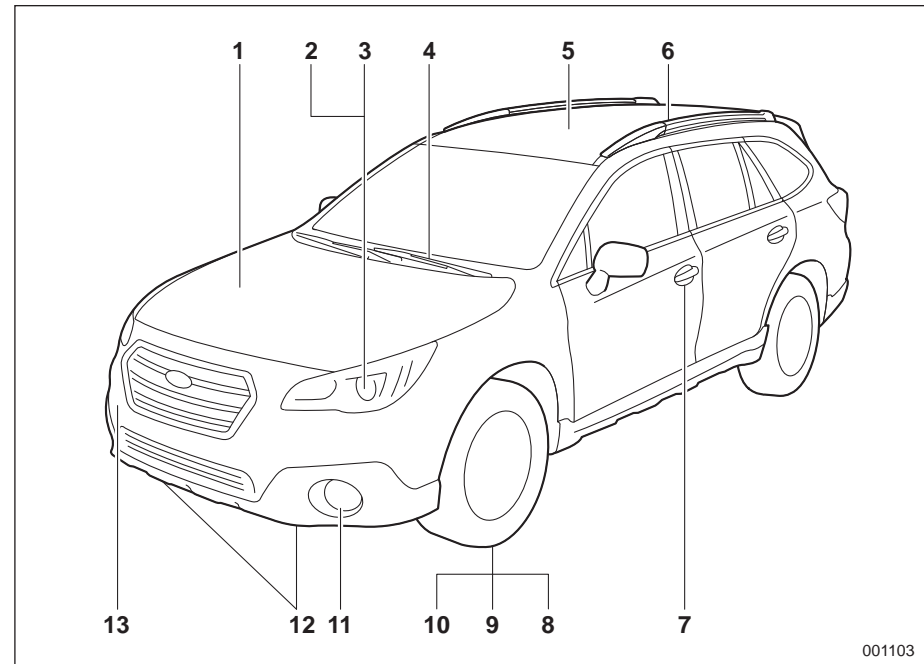
---

## תוכן עניינים

1	מושבים, חגורות בטיחות וכריות אוויר
2	מפתחות ודלתות
3	מכשירים ובקורות
4	בקרת אקלים
5	מערכת השמע
6	ציוויל פנימי
7	התנועה והפעלה
8	עצות לנהייה
9	במקרה חירום
10	טיפוח המכונית
11	תחזוקה ושירות
12	מפורטים
13	נספח
14	אינדקס

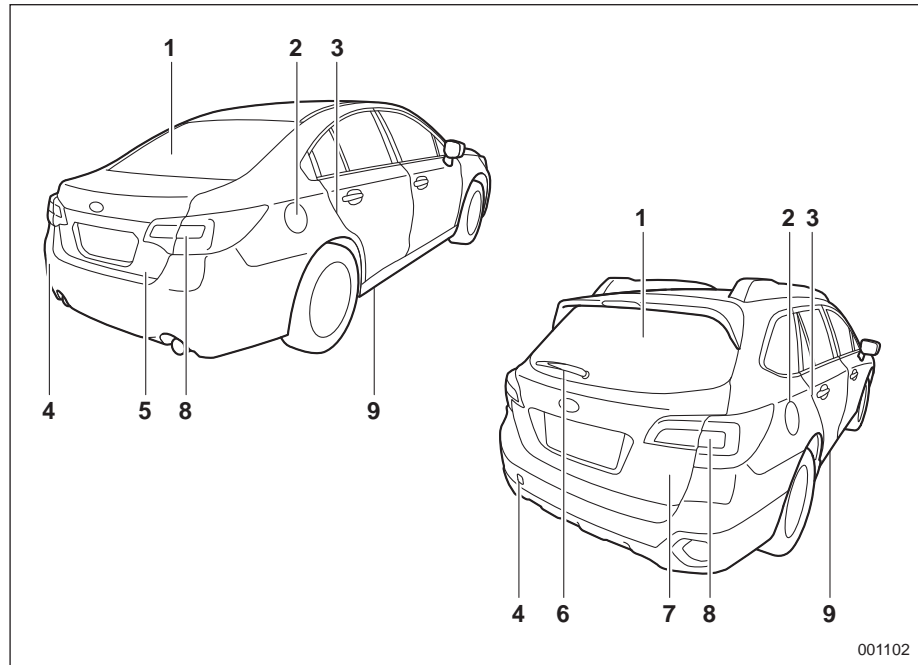
**אינדקס מואייר****חוץ**

- (1) מכסה תא המנוע (עמוד 11-11)
- (2) מתג אורות ראיים (עמוד 3-47)
- (3) החלפת נורות (עמוד 11-49)
- (4) מתג המגבים (עמוד 3-59)
- (5) גוון שימוש (עמוד 2-39)
- (6) מסילות גג עם קורות רוחב מובנות  
(עמוד 8-16)
- (7) מנעל דלתות (עמוד 2-4)
- (8) לחץ אווייר בגלגלים (עמוד 11-35)
- (9) נקר בגלגל (עמוד 9-7)
- (10) שרשרות צמיגים (עמוד 8-13)
- (11) מתג פנסי ערפל (עמוד 3-55)
- (12) טבעות עיגון (עמוד 9-24)
- (13) וו גירירה (עמוד 9-24)



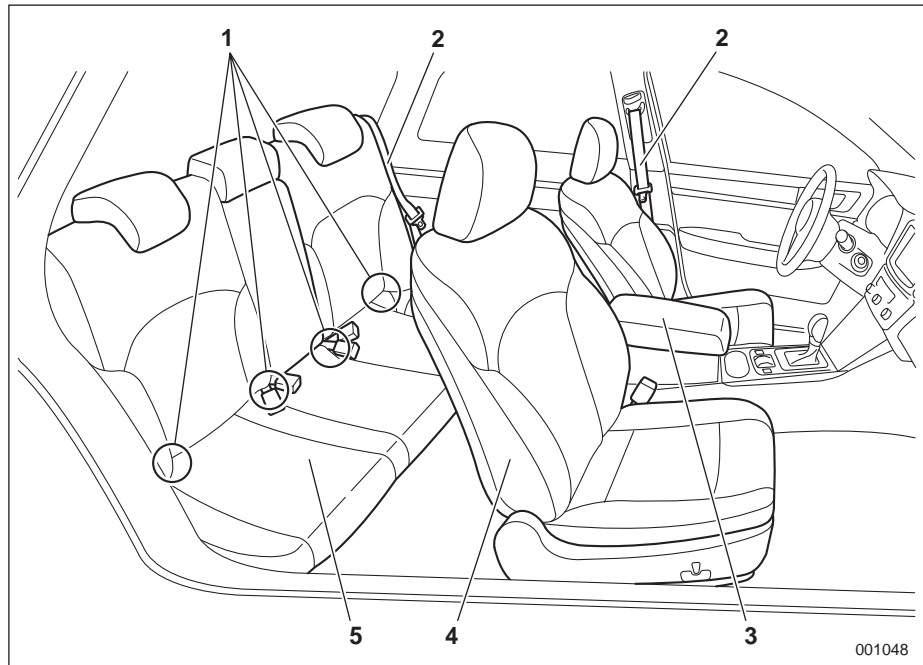
001103

- 1) מותג מפшир אדים לחלון האחורי  
(עמוד 3-62)
- 2) דלתفتح מילוי הדלק והמכסה  
(עמוד 7-4)
- 3) נעילת בטיחות לילדים (עמוד 2-26)
- 4) וו גירירה (עמוד 9-24)
- 5) מכסה תא מטען (עמוד 2-30)
- 6) מותג המגב של החלון האחורי (עמוד 3-61)
- 7) דלת אחוריית מתורמת (עמוד 2-31)
- 8) החלפת נורות (עמוד 11-49)
- 9) קדיי עיגון (עמוד 9-24)

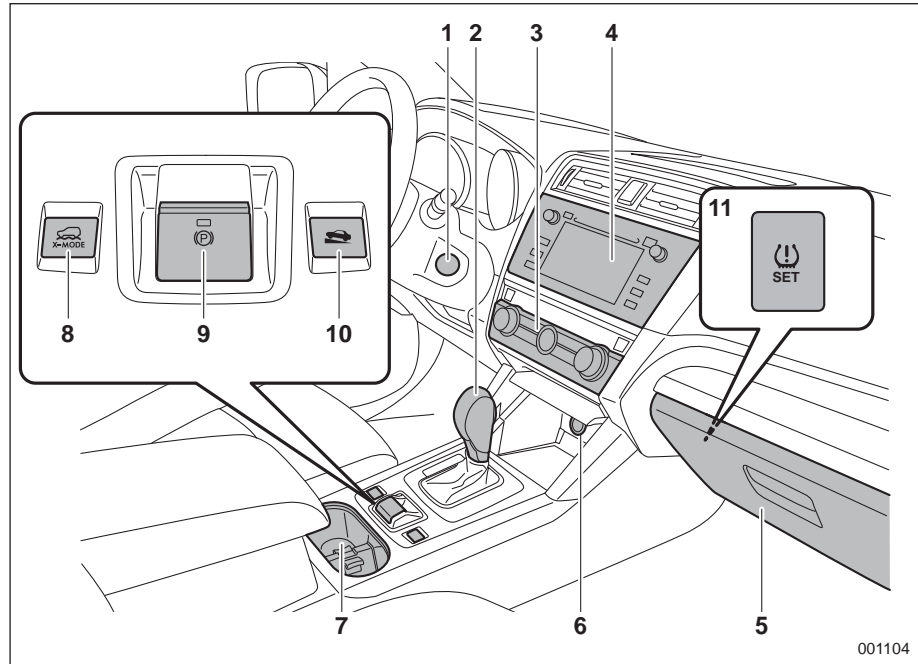


**■ פנים****▼ אזור תא הנוסעים**

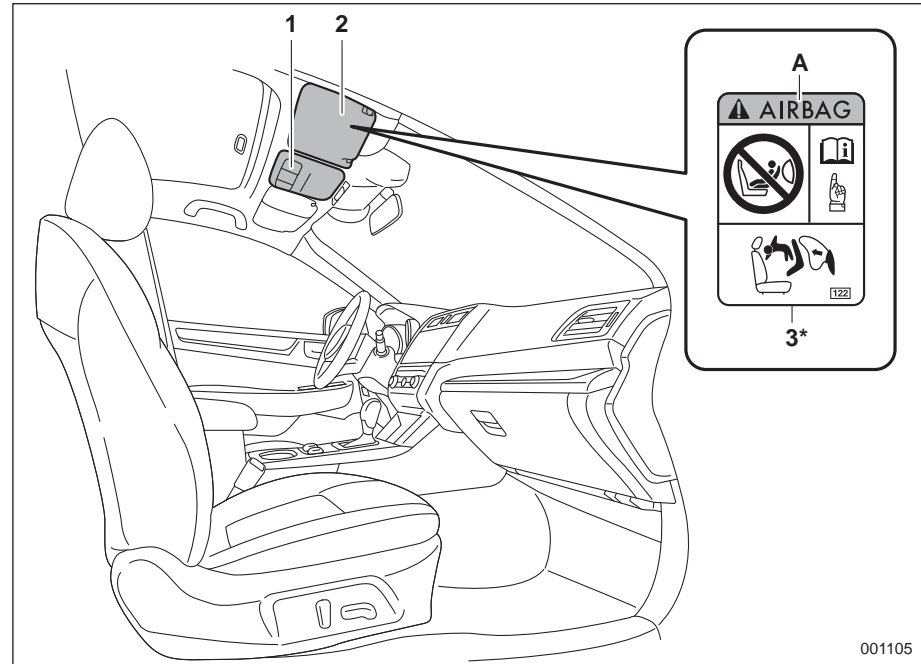
- 1) מותות עיגון ISOFIX למערכות רישון  
לילדים (עמוד 1-39)
- 2) חגורת בטיחות (עמוד 1-15)
- 3) קונסולה מרכזית (עמוד 6-5)
- 4) מושב קדמי (עמוד 1-2)
- 5) מושב אחורי (עמוד 1-11)



- (1) מטג התנועה (בדגמים ללא מערכת לחץ התנועה) (עמוד 3-3) / לחץ התנועה (בדגמים עם מערכת לחץ התנועה) (עמוד 3-5)
- (2) מוט הילוכים (בדגמים עם תיבת הילוכים ידנית) (עמוד 7-13) / ידית בורר הילוכים (בדגמים עם תיבת הילוכים רציפה) (עמוד 7-17)
- (3) בקרת אקלרים (עמוד 4-1)
- (4) מערכת שמע (עמוד 5-1)
- (5) תא כפפות (עמוד 6-4)
- (6) שקע כוח לאביזרים (עמוד 6-8)
- (7) מחזיק כסות (עמוד 6-6)
- (8) מטג X-mode (עמוד 7-33)
- (9) מטג בלם חניה אלקטרוני (עמוד 7-35)
- (10) מטג מונע הגלישה (עמוד 7-38)
- (11) מטג לאייפוס מערכת TPMS (עמוד 7-43)



- (1) מתגי גגון שמש (עמוד 2-39)
  - (2) סוכך שמש (עמוד 6-4)
  - (3) תווית אזהרה למערכת ריסון לילדים (עמוד 1-29)
- (A) כריות אויר
- אסור בהחלט להשתמש במושב בטיחות לילדים הפנייה לאחר במושב המונע על-ידי **כרית אויר קוזמית פעילה**, הדבר עלול לגרום **לילד פציעה קשה או מوت**.**
- \*:

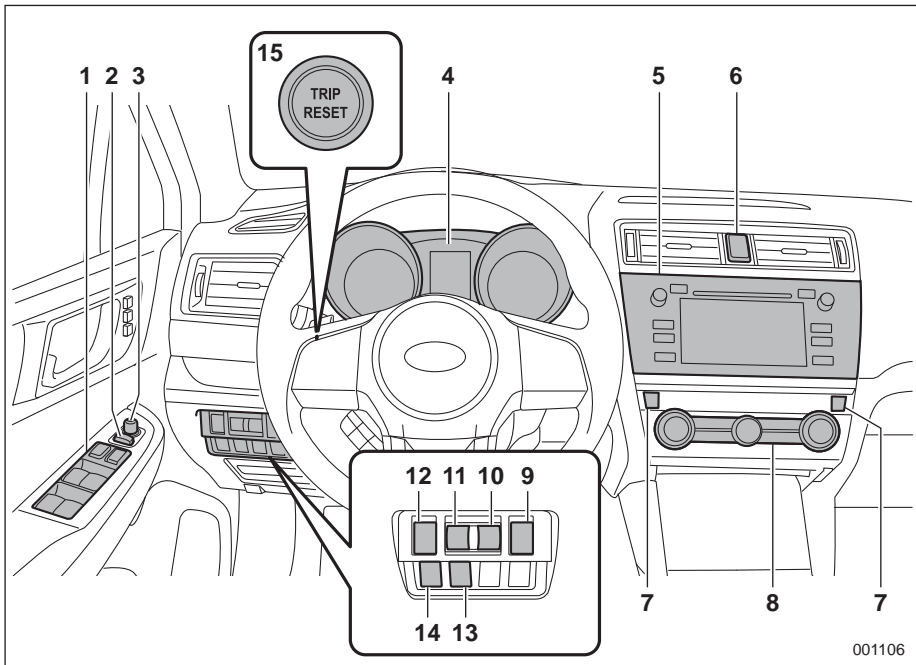


## ■ לוח מכשירים

- (1) חלונות חשמליים (עמוד 2-26)
- (2) מותג לקיפול חשמלי של המראות  
(עמוד 3-65)
- (3) מותג לכונון חשמלי של המראות  
(עמוד 3-65)
- (4) לוח מחוונים (עמוד 3-8)
- (5) מערכת שמע (עמוד 5-1)
- (6) מותג מהבכי חירום (עמוד 3-8)
- (7) מותג מחמס המשוב הקדמי (עמוד 1-9)
- (8) בקרת אקלים (עמוד 4-1)
- (9) מותג זיכרון (עמוד 2-36)
- (10) כוונון גובה אלומת הפנסים הראשיים  
(עמוד 3-52)
- (11) כפטור בקרת בהירות התאורה  
(עמוד 3-51)
- (12) מותג דלת אחוריית מטראומוט חשמלית  
(עמוד 2-34)/מותג לפתיחת מכסה תא  
הטען (עמוד 2-31)
- (13) מותג ליניטוק מערכת Auto Start Stop  
(עמוד 7-50)
- (14) מותג ניתוק (OFF) מערכת הברקה  
הдинמית של המכונית (עמוד 7-31)
- (15) מותג לאיפוס מד מרחוק הנסעה (עמוד 3-9)

### הערה

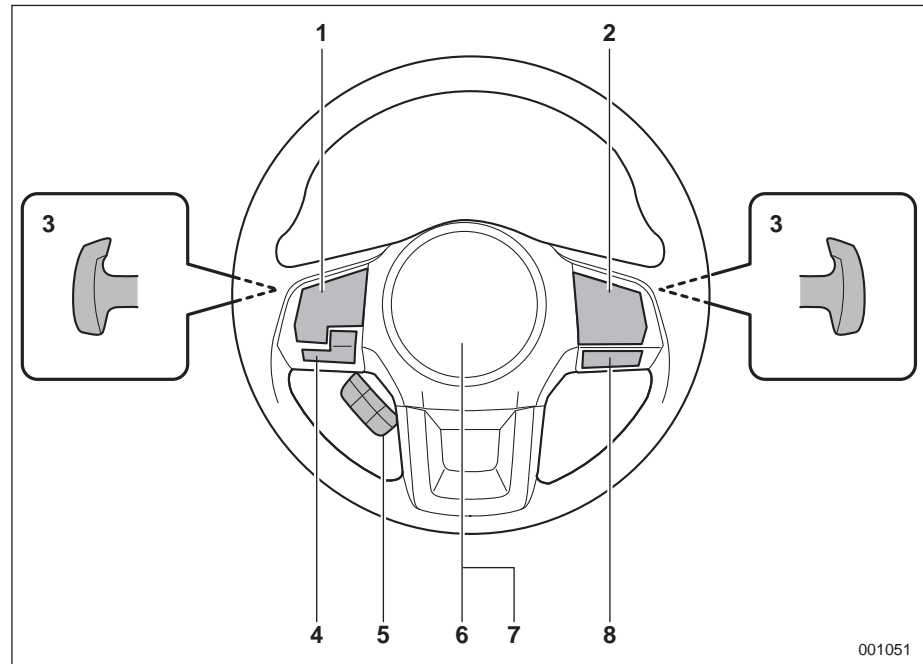
**בדגמים המצויים במערכת EyeSight:  
למזרע על מערכת EyeSight, עיין בסוף  
למדריך זה העוסק במערכת EyeSight.**



001106

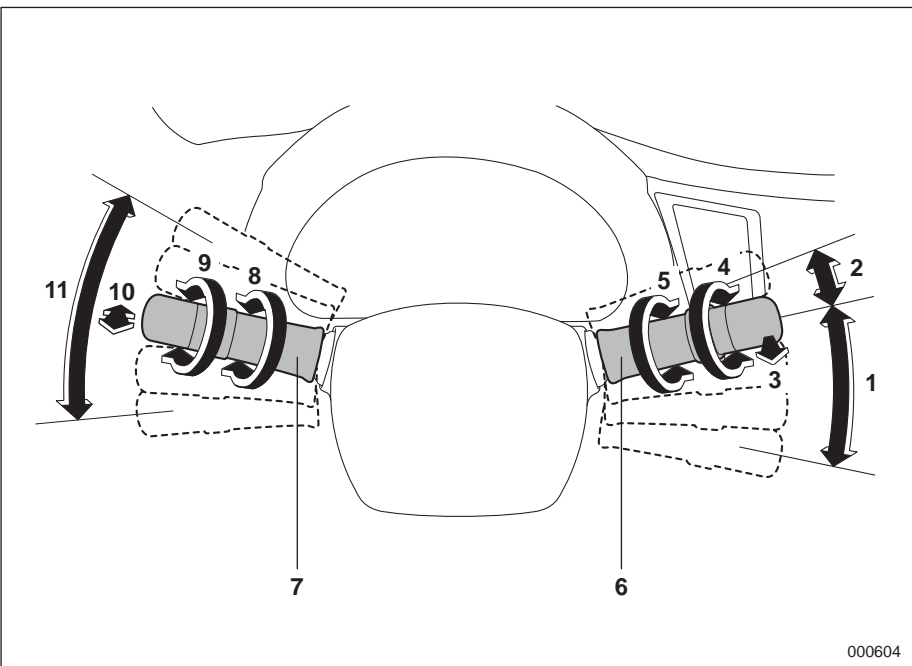
**■ גלגל ההגה**

- (1) מותגי בקרה למערכת השמע (עמוד 5-18)
- (2) בקרת נשיעת שיווט (עמוד 7-44)
- (3) ידיות שלילוב הילוכים (עמוד 7-20)
- (4) מותגי דיבורית (עמוד 5-59)
- (5) מותגים לבקרת הצג הרב-תכליתי (עמוד 3-37)
- (6) ברית אויר (עמוד 1-45)
- (7) צופר (עמוד 3-66)
- (8) מותגי SI-Drive (עמוד 7-23)



## ■ ידיות/מתגים לבקרת פנסים ומוגבים

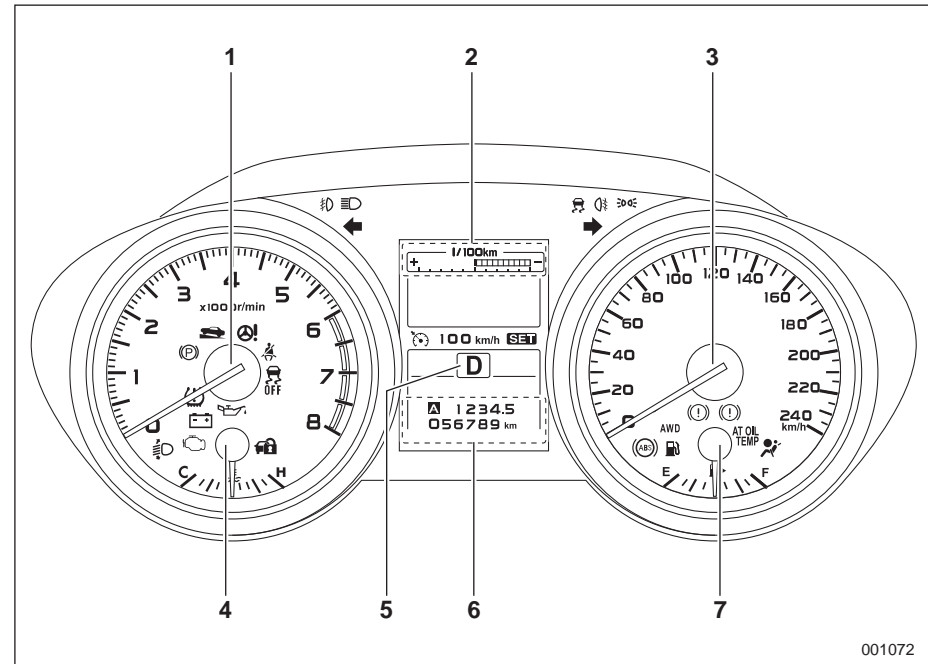
- 1) מגבי שימוש קדמית (עמוד 3-59)
- 2) ניגוב חד-פערמי (עמוד 3-59)
- 3) מتوز שמשה קדמית (עמוד 3-60)
- 4) מותג מגב ומتوز לחלון האחורי (עמוד 3-61)
- 5) מותג בקרת זמן פעולה המגב לשירוגין (עמוד 3-60)/חישון בקרת רגישות (עמוד 3-59)
- 6) ידית בקרת מגבים (עמוד 3-57)
- 7) מותג בקרת תאורה (עמוד 3-47)
- 8) מותג פנסי ערפל (עמוד 3-55)
- 9) הדלקת/כיבוי אורות ראשיים/  
מצב AUTO (עמוד 3-47)
- 10) הבהיר אורות ראשיים גובה/נמוך (עמוד 3-49)
- 11) איתות פניה (עמוד 3-50)



## ■ לוח מחוונים

### ▼ בדגמים עם מנוע בנזין

- 1) מד סיבובי מנוע (עמוד 10-3)
- 2) מחוון ECO (עמוד 12-3)
- 3) מד מהירות (עמוד 8-3)
- 4) מד טמפרטורה (עמוד 11-3)
- 5) חיוי מצב ידית בורר הילוקים / מוט הילוקים (עמוד 31-3)
- 6) מד מרחק נסיעה ומד מרחק כולל (עמוד 9-3)
- 7) מד דלק (עמוד 11-3)

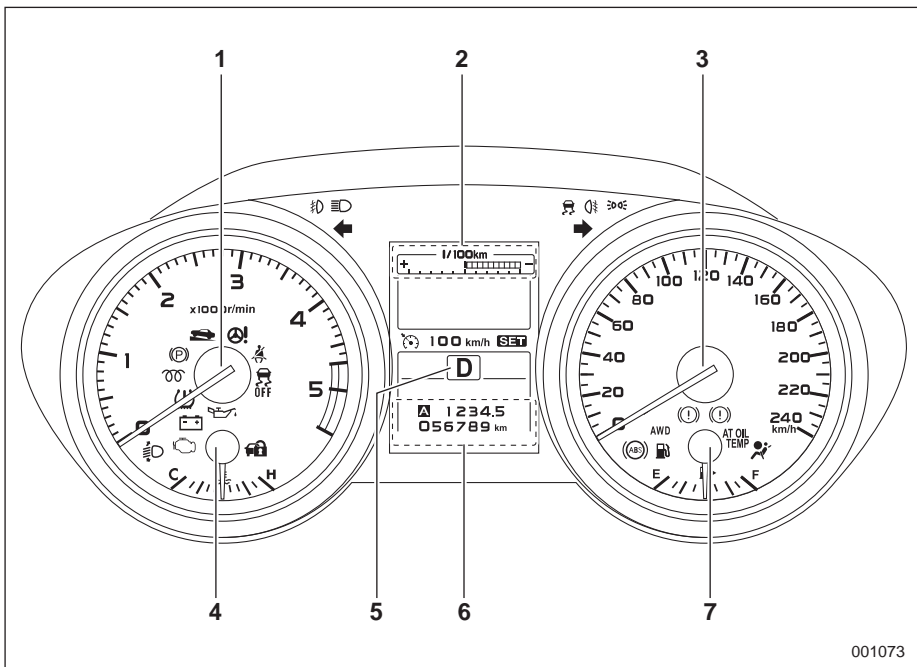


001072

האיור המופיע לעיל הוא דוגמה אופיינית. בדגמים מסוימים, לוח המחוונים עשוי להיות מעט שונה מזה המופיע באיר.

## ▼ בדוגמים עם מנוע דיזל

- 1) מד סיבובי מנוע (עמוד 3-10)
- 2) מחוון ECO (עמוד 3-12)
- 3) מד מהירות (עמוד 3-8)
- 4) מד טמפרטורה (עמוד 3-11)
- 5) חיויי מצב ידית בורר ההיולוקים/ההיילוק המשולב בפועל (עמוד 3-31)
- 6) מד מרחק נסיעה ומד מרחק כולל (עמוד 3-9)
- 7) מד דלק (עמוד 3-11)



האир המופיע לעיל הוא דוגמה אופיינית. בדגמים מסוימים, לוח המחוונים עשוי להיות מעט שונה מזה המופיע באיר.

עמוד	שם הנורית	סימן
3-20	נורית אזהרה למערכת בקרה דינמית של המכונית/נווית חיווי פועלה למערכת בקרה דינמית של המכונית	
3-21	נורית חיווי לניטוק המערכת לבקרה דינמית של המכונית	
3-32	נוריות חיווי למאותמי פנויות	
3-32	נורית חיווי לאורות גבהים	
3-25	נורית אזהרה לפנסים ראשיים LED (אם קיימת)	
3-25	נורית אזהרה לפילוס אוטומטי של אלומות הפנסים הראשיים (אם קיימת)	
3-33	נורית חיווי לפנסים ערפל קדמיים	
3-33	נורית חיווי אור ערפל אחורי (אם קיים)	
3-25	חיווי אזהרת מפתח חכם (אם קיימים)	

עמוד	שם הנורית	סימן
3-21	נורית אזהרה למערכת הблמים (אודמה)	
3-22	נורית אזהרה לבלם חניה אלקטרוני (צחובה)	
3-23	נורית חיווי של בלם חניה אלקטרוני	
3-23	נורית חיווי לבקרת מניעת גלישה לאחרו	
3-24	נורית חיווי לדלת פתוחה	
3-25	נורית אזהרה להיעל כל הגלגלים AWD (בדגמים עם תיבת הילוכים רציפה)	
3-23	נורית אזהרה להגעה כח	
3-24	נורית אזהרה למטען דלק (בדגמים עם מנוע דיזל)	
3-33	נורית חיווי לחיכום קדם (בדגמים עם מנוע דיזל)	
3-33	נורית אזהרה למטען חלקיקי דיזל (בדגמים עם מנוע דיזל)	
3-34	נורית אזהרה לסייעי מנוע גבויים מדי (צחובה) (בדגמים עם מנוע דיזל ותיבת הילוכים ידנית) ותיבת הילוכים ידנית	

עמוד	שם הנורית	סימן
3-13	נורית אזהרה של חגורת בטיחות	
3-14	נורית אזהרה של בטיחות הנוסע הקדמי (אם קיימת)	
3-15	נוריות אוויר כריזטת אוויר	
3-15	נורית חיווי לפועלות כריתת האוויר הקדמיות של הנוסע	
3-15	נורית חיווי לניטוק כריתת האוויר הקדמיות של הנוסע	
3-16	נורית חיווי תקלת (נורית בדוק מנע)	
3-16	נורית אזהרה טעינת מצבר	
3-17	נורית אזהרה ללחץ שמן	
3-17	נורית אזהרה למפלס שמן מנוך	
3-17	נורית אזהרת טמפרטורת שמן תיבת הילוכים (דגמי ת"ה רציפה).	
3-19	נורית אזהרה מערכת ABS	

## ■ נוריות אזהרה וחיוויי

סימן	שם הנורית	עמוד
	נורית חיוי למשבת מנוע	3-30
	נורית חיוי פנסים ראשיים	3-33
	נורית חיוי לבקרת שיווט	3-32
	נורית חיוי לקביעת מהירות שיוט	3-32
	נורית אזהרה מפלס דלק נמוך	3-24
	נורית אזהרת לחץ נמוך בצמיג (אם קיימות)	3-18
	חיוי X-mode (אם קיימים)	3-33
	חיוי בקרת נסעה במורד (אם קיימים)	3-33
	נורית אזהרה למפלס נמוך של גול שיפת חלון קדמי	3-24
	נורית חיוי לנצח ספורטיבי (S) (בדגמים עם מנוע בנזין)	3-31
	נורית חיוי לנצח חכם (!) (בדגמים עם מנוע בנזין)	3-31
	נורית חיוי לנצח ספורטיבי - نمץ #(S) (בדגמים עם מנוע 3.6 ליטר)	3-31
	מסך התראות קrho על הכביש	3-39

## קביעת פונקציות

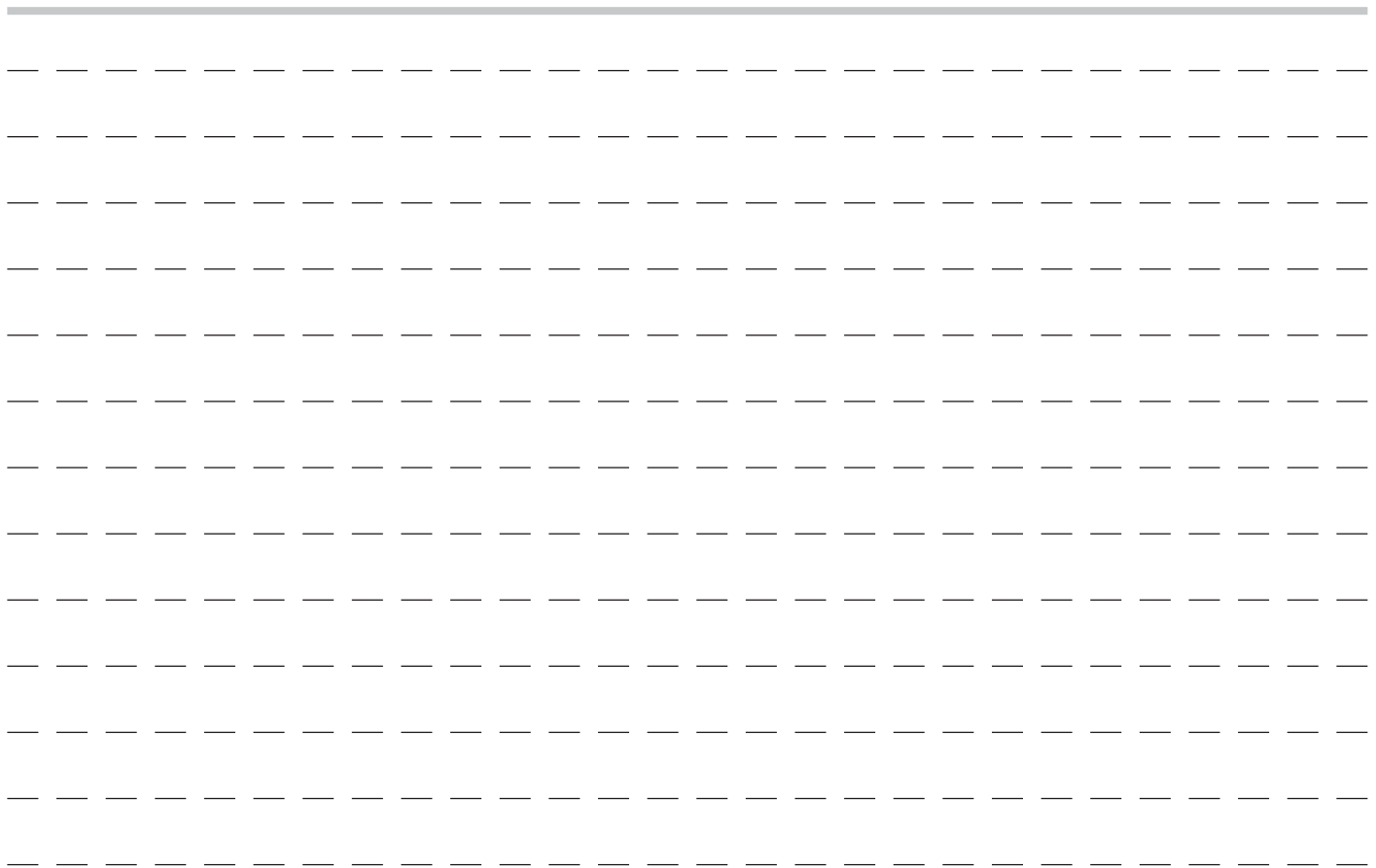
ניתן לשנות את הקביעה של התפקידים המפורטים להלן כדי להתאים לדרישות האישיות שלך. מומלץ לפנות למרכז שירותים מורשה סובארו מטעם היבואן כדי לקבל פרטים נוספים.

סוג הכוון	תפקיד	הגדרות אפשרויות	ברירת מחדל
באמצעות שלט-רחוק* <sup>1</sup>	פעולה ללא מפתח* <sup>2</sup>	עצמת האות הקולי נעילה אוטומטית	רמה 5 הפעלה/ביטול
	פרק זמן עד לנעילה אוטומטית	ניתן לקביעה בטוחה של בין 20-60 שניות	30 שניות הפעלה/ביטול
	אפשרות בחירת תפקוד פתיחת דלתות	הפעלה/ביטול	ביטול הפעלה
	נעילה אוטומטית	ניתן לקביעה בטוחה של בין 20-60 שניות	30 שניות הפעלה/ביטול
	פרק זמן עד לנעילה אוטומטית	ניתן לקביעה בטוחה של בין 20-60 שניות	30 שניות הפעלה/ביטול
	אפשרות בחירת תפקוד פתיחת דלתות	הפעלה/ביטול	ביטול הפעלה
	מניעת נעילה של המפתח במכונית	פעולה במשך 15 דקות/פעולה רציפה	פעולה במשך 15 דקות/פעולה רציפה
	מערכת מושיר אדים ומושיר קרחה	אפשרות קובלן האחורי, מושיר אדים למראות החיצונית, מושיר קרחה לשמשה הקדמית	זמן ארוך מנוטק/זמן קצר/רגיל/ארוך
	תאורות מפות/תאורה פנימית בתקרה/ תאורות אזור המטען	הפעלת קובלן הזמן של השהייה כיבוי תאורות מפות/תאורה פנימית בתקרה/תאורות אזור המטען	הפעלה/ביטול הפעלה
	מניעת התרוקנות המצבר	גינויו התroxוקנות המצביע	ורישות נמוכה/רגילה/גבואה/ גובהה מאוד
מכבי המשמשת הקדמית	פנסים ואשיים עם הפעלה/כיבוי אוטומטיים	ורישות נמוכה/רגילה/גבואה/ גובהה מאוד	
	מכב הוויסות האוטומטי של פעולה המגנים	מכב חישון גשם/מכב פעולה בהתאם למחירות הנסיעה	מכב חישון גשם
	פעולות התפקיד להפעלה אוטומטית של המגנים	הפעלה/ביטול	הפעלה
	כשחפנסים הראשיים מארים	הפעלה/ביטול	הפעלה
	פעולה אוטומטית בעקבות התנועת המנוע	הפעלה/ביטול	הפעלה

ברירת מחדל	הגדרות אפשריות	תפקיד	סוג הכוון
رجישות ביןונית	התפרק מנותק/רגישות מינימלית/نمוכה/ביגונית/גבוהה/ מקסימלית	региשות הפעולה של ביטול העמעום האוטומטי	ביטול העמעום האוטומטי
30 שניות	מנוטק/30/90/שניות	הפעלת קוצב הזמן	קבעת זמן ההשניה לפני כיבוי הපנסים הראשיים
הפעלה	הפעלה/ביטול	הפעלה המגב של החלון האחורי כמשולב הילוך לנסעה לאחרו	פעולות המגב של החלון האחורי כמשולב הילוך לנסעה לאחרו
הפעלה	הפעלה/ביטול	הפעלת איותות למעבר נתיב בלחיצה בודדת	איותות למעבר נתיב בלחיצה בודדת

\*1: לא ישם בדוגמאות שמצוידים במערכת לנעילה כפולה

\*2: אם קיימים



# מושבים, חגורות בטיחות וכריות אויר

1

1-26.....	מערכות ריסון לילדיים .....
1-27.....	היכן להתקין מושב בטיחות לילדיים .....
1-29.....	בחירת מערכת ריסון לילדיים .....
1-30.....	התאמות מקומות היישיבה להתקנת מערכות ריסון לילדיים .....
	תנאים להתקנת מושב בטיחות לילדיים במושב הנוסע
1-31.....	הקדמי (בוגדים עם מערכת חישת תפוצה) .....
1-33.....	התקנת מערכת ריסון ליד עם חגורת בטיחות .....
1-38.....	התקנת מושב הגבהה .....
	התקנת מערכות ריסון לילדיים באמצעות מוטות
1-39.....	יעigung ISOFIX .....
1-42.....	יעigung רצעת אבטחה עליונה .....
1-45.....	<b>כריות אויר * SRS (מערכת ריסון משלימה)</b>
	ازהרות כלויות בנוגע לשימוש במערכת כריות
1-45.....	אויר SRS .....
1-52.....	רכיבים .....
1-55.....	כריות אויר .....
1-59.....	הפעלת המערכת .....
1-69.....	בקריי מערכת כריות האויר .....
1-70.....	שירותות למערכת כריות האויר .....
1-71.....	אמצעי זהירות לגבי שינויים במכוניות .....

1-2 .....	<b>מושבים קדמיים .....</b>
1-3 .....	מושב בעל כוונון יدني (אם קיים) .....
1-4 .....	מושב בעל כוונון חשמלי (אם קיים) .....
1-8 .....	כוונון משענת ראש .....
1-9 .....	<b>מחמס מושב (אם קיים) .....</b>
1-9 .....	מחמס המושב הקדמי (אם קיים) .....
1-10 .....	מחמס המושב האחורי (אם קיים) .....
1-11 .....	<b>מושבים אחוריים .....</b>
1-11 .....	כוונון משענות הראש .....
1-13 .....	הטיית גב המושב (בוגמי אוטובק) .....
1-14 .....	קייפול גב המושב האחורי .....
1-15 .....	משענת יד (אם קיים) .....
1-15 .....	<b>חגורות בטיחות .....</b>
1-15 .....	המלצות בטיחות לגבי חגורות הבטיחות .....
1-16 .....	מנגנון לנעילת חירום (ELR) .....
	מנגנון איסוף ננעל אוטומטית/מנגנון איסוף ננעל בחירום (ALR/ELR) (אם קיים) .....
1-17 .....	נוריות זהירה וצליל זהירה של חגורות הבטיחות .....
1-17 .....	נוריות חיוי לחגורות הבטיחות של המושב האחורי .....
1-17 .....	챙ירת חגורות הבטיחות .....
1-23 .....	תחזוקת חגורות הבטיחות .....
1-24 .....	<b>מוthon-קדם של חגורות הבטיחות .....</b>
1-25 .....	בקרות המערכת .....
1-25 .....	שירותות למערכת .....
1-26 .....	אמצעי זהירות לגבי שינויים במכונית .....

## מושבים קדמיים

### ⚠️ אזהרה

• כדי למנוע אפשרות של איבוד השלים במכונית ופציעה, אסור בהחלטת כוונון את המושב בזמן נהיגה.

• לפני כוונון המושב, ודא שידיהם ורגליהם של נוסעי המושב האחורי וכן פרייתי מטען רוחקים ממנגנון הכוון.

• לאחר שימושו יישר לנצח לטלטל אותו מעט כדי לוודא שהוא נועל היטב במקומו. אם המושב אינו נועל היטב במקומו הוא עלול לנوع, או שחגורות הבטיחות לא תפעלו בהצלחה.

• אסור להניע חפצים מתחת למושבים הקדמיים. המושב עלול שלא להינעל היטב וכתוצאה לכך עלולה להיגרם תאונה.

• חגורות הבטיחות מספקות הגנה מרבית כאשר יושבים על המושב כשהגב צמוד אל גב המושב הנמצא במצב זקור ככל האפשר. כדי למנוע סכנת החלקה מתחת לחגורת הבטיחות בזמן התנששות, משענות המושבים הקדמיים חייבות תמיד להיות במצב זקור כאשר המכונית בתנועה. אם משענות המושבים הקדמיות אינם במצב זקור

קל-משקל וחלים יחסית למוגרים, הסיכון שלהם להיפצע מהתנפחות ברית האוויר גדול יותר.

חובה תמיד להתקין את מושבי הבטיחות לילדים, מכל הסוגים (כולל מושבים לילדים הפונים לפנים) במושבים האחוריים.

אסור בהחלט להתקין מושב ילדים שפונה לאחרו במושב הקדמי. התקינה זו עלולה לגרום לפציעה קשה או מוות של הילד, מכיוון ראש הילד יהיה קרוב מדי לכרית האוויר.

לפי הסטטיסטיקה של תאונות דרכים, ילדים בטוחים יותר כאשר הם רתומים בצורה נכונה במקומות ישיבה אחוריים מאשר במקומות ישיבה קדמיים. הוראות ואזהרות לגבי מערכות ריסון לילדים מופיעות בנושא "מערכות ריסון לילדים" ↩ 1-26.

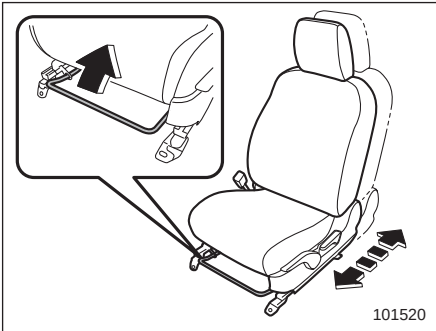


100082

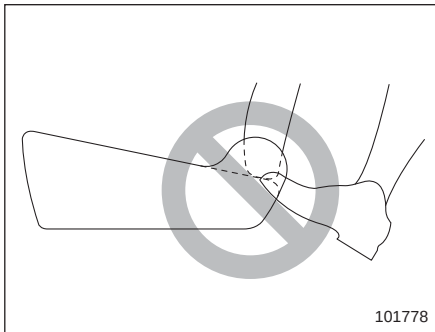
### ⚠️ אזהרה

יש להושיב ילדים במושב האחורי תמיד כשהם רתומים כהלכה במושב בטיחות לילדים או בחגורת בטיחות, כמתבקש מיילו, גובהו ומשקלו של הילד. כרית האוויר מתנפחת במהלך גבורה ובכוח רב ויכולת לפצוע או אףilo להרוג ילדים, במיוחד אם אין רתומים או אם הינם רתומים בצורה לא נכונה. מכיוון שאינם

**■ מושב בעל כוונון יدني (אם קיים)  
▼ כוונון קדמי ואחוריו**

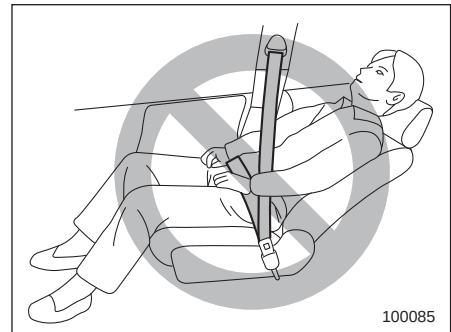


1. שב במושב שברצונך לכוון.
2. משוך את הידית כלפי מעלה, הוז את המושב למרכז המבוקש והרפה מהידית.
3. נסה להזיז את המושב לפנים ולאחור כדי לוודא שהוא נעול היטב במקומו.



**! אזהרה**

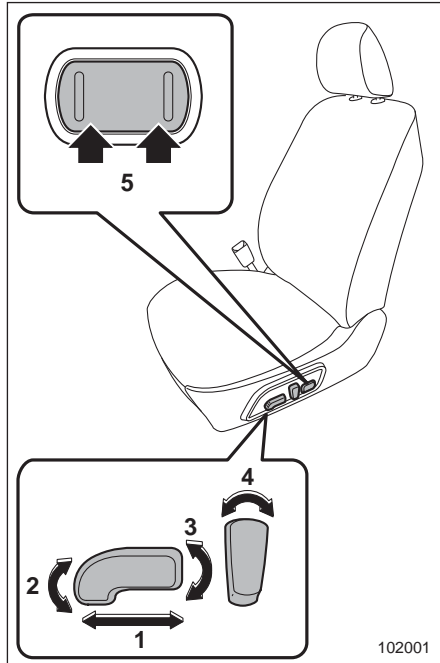
- אין לאפשר לנוסעים מאחור להניח את רגליים בין גב המושב הקדמי לבין כרית המושב הקדמי, אחרת עלולות להיגרם תקלות בהפעלה של המערכות הבאות וההתוצאה עלולה להיות פצעה קשה.
- מערכת חישת תפוצה (אם קיימת)
- כריות אויר צדיות
- מחמס מושב קדמי (אם קיים)
- מושב בעל כוונון חשמלי (אם קיים)



**! אזהרה**

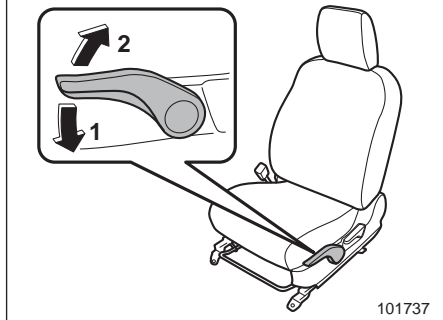
כדי להבטיח שהנוסע לא יחליק מתחת לחגורת הבטיחות במקורה של התנשנות, תמיד יש לקבע את גב המושב במצב זקוּן בזמן שהמכונית בתנועה. אין לשים חפצים כגון כריות בין הנוסע לבין גב המושב. הדבר מגביר את הסיכון להחלה מתחת לחגורת המותן והחלקת חגורת המותן מעל לבטן. שתיהן עלולות לגרום לפגיעה פנימית חמורה ו אף מוות במקורה של התנשנות.

**■ מושב בעל כוונון חשמלי (אם קיים)**



1) מותג כוונון המושב לפנים או לאחרו כדי להזיז את המושב לפנים או לאחרו, הזו את מותג הבקרה לפנים או לאחרו. בזמן כוונון מיקום המושב לפנים או

**▼ כוונון גובה כרית המושב (אם קיים)**

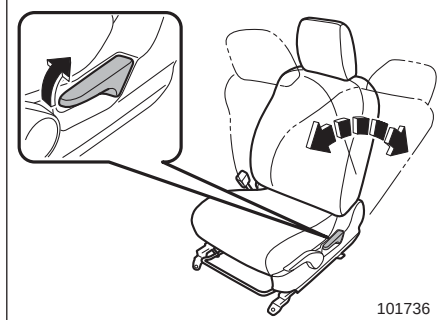


101737

1) לחיצה על הידית כלפי מטה מנמיכה את המושב.

2) משיכה כלפי מעלה מגביה את המושב.  
ניתן לכוון את גובה כרית המושב על-ידי הזרה מעלה ומטה של ידית הכוון של כרית המושב.

**▼ הטיתת גב המושב**



101736

1. משוך את ידית הטיטה כלפי מעלה, כוון את גב המושב במצב הרצוי והרפה מהידית.

2. ודא שבמושב נועל היטב במקומו. כאשר גב המושב במצב נתוי לאחר מכן עשוי לקפוץ כלפי מעלה בכוח בעקבות משיכת הידית. כאשר מפעלים את ידית הטיטה כדי להחזיר את גב המושב במצב זקור, החזק במלות את גב המושב כדי שייזדקף בהדרגה.

- אם נתקلت בקשאים או התגלתה תקלת במהלך הפעלה של מצב הכוונו נשמר בזיכרון, עצור את הפעלה באמצעות אחד מן הנחלים שלהן:
  - לחץ על אחד מモתגי הבקרה של הכוונו החשמלי
  - לחץ על לחץ הקביעה בזיכרון SET
  - לחץ על אחד מהלחצנים "1" או "2".

ניתן לשמרו בזיכרון חלק מהכוונונים הרצויים של המושב. שמרו את מצב הכוונו המבוקשים בעזרת הלחצנים "1" או "2" או כל אחד מהאפשרויות (אם קיימים), ובחר את מצב המושב.

- ניתן לשמר את הכוונונים הבאים:
- מיקום המושב פנים/לאחור
  - זווית הטיה בגובה המושב
  - זווית כרית המושב
  - גובה המושב

#### ▽ שמירה בזיכרון של מצב המושב בעזרת הלחצנים "1" או "2"

1. כוון את המושב למצב הרצוי כאשר מתיקיים התנאים הבאים:
  - בלם החניה מופעל.
  - מערכת ההצתה במצב "LOCK" או במצב "OFF".
  - ידית בורר הילוקים במצב חניה ("P", במכוניות בעלות תיבת הילוקים רציפה).

#### ▼ מצב מושב שמורים בזיכרון (מושב הנהג - אם קיים)

#### ⚠ אזהרה

- כדי למנוע סכנת של אובדן שליטה במכונית ופיצעה, אסור בהחלה לכוון את המושב בזמן הנסיעה.
- לפני שמכונונים את המושב יש לוודא שהידיים והרגליים של היושבים מאחור, או פרטיט מטען, נמצאים הרחק מנגנון הכוונו.
- כדי למנוע סכנת של אובדן שליטה במכונית ופיצעה, בזמן הנסעה אסור בהחלה להפעיל מצב כוון נשמר.
- יש להפעיל מצב כוון נשמר לפני תחילת הנסעה. יש לוודא שידית בורר הילוקים נמצאת במצב חניה ("N") (במכוניות בעלות תיבת הילוקים רציפה), ושבלים החניה מופעל. לאחר שלוחצים על לחץ היזיכרון יש להמתין עד שכוון המושב יושלם לפני שמתחלים בנסעה.
- לפני שפעילים מצב כוון נשמר בזיכרון יש לוודא שהידיים והרגליים של היושבים מאחור נמצאים הרחק מנגנון הכוונו.

לאחר, לא ניתן לכוון את זווית כרית המושב או את גובה המושב.

2) מתג כוון זווית כרית המושב כדי לכוון את זווית כרית המושב, משוך כלפי מעלה או דוחף כלפי מטה את כחxo הקדמי של מתג הבקраה.

3) מתג כוון גובה המושב כדי לכוון את גובה המושב, משוך כלפי מעלה או דוחף כלפי מטה את כחxo האחורי של מתג הבקраה.

4) מתג כוון זווית (הטייה) גב המושב כדי לכוון את זווית גב המושב, זו את מתג הבקраה.

5) מתג כוון תמיית המתנים (במושב הנהג בלבד)

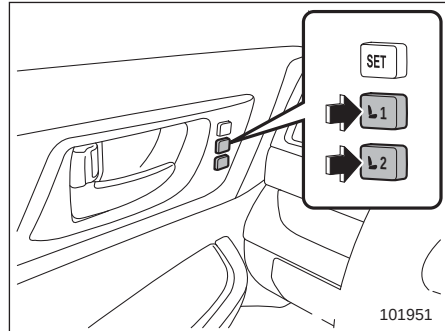
כדי להגביר את התמייה לגבי התנהלות לחץ על צידו הקדמי של המתג. כדי להפחית את התמייה לגבי התנהלות לחץ על צידו האחורי של המתג.

2. החזק את המפתח ותוקן כדי לחיצה על לחץ הקביעה בזיכרון "SET" לחץ על לחץ "ב" של המפתח.  
ושמעו צליל אישור קצר ומצב הכוונו של המושב יישמר.

**▼ בחרית מצב מושב השומר בזיכרון  
בעזרת החלצנים "1" או "2"**

**⚠️ אזהרה**

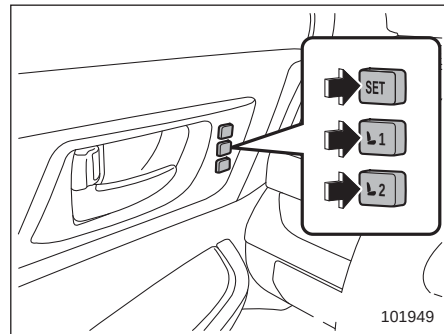
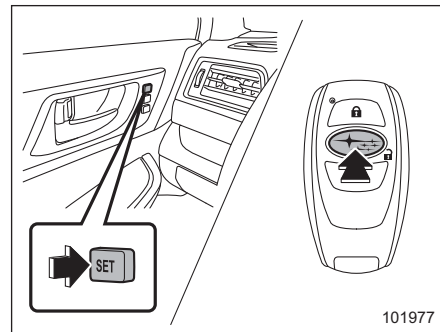
הקפד ללחוץ על הלחצן שבעוזרתו נשמר מצב הכוונו המבוקש. אם המושב לא יכוון למצב המתאים לך, הדבר עלול להפריע לניהוג ולפגוע ביעילותה של חגורת הבטיחות. התוצאה עלולה להיות תאונה, פציעה קשה ואף מוות.



1. העבר את מערכת ההצתה למצב ON.

**▷ שמירה בזיכרון של מצב המושב  
בעזרת כל אחד מהמצחות (אם  
קייםים)**

1. כוונן את המושב למצב הרצוי כאשר מתיקיים התנאים הבאים:
  - בלם החנייה מופעל.
  - מערכת ההצתה במצב "LOCK" או במצב "OFF".
  - ידית בורר הילוקים במצב חניה ("K", במכוניות בעלות תיבת הילוקים רציפה).



2. תוקן כדי לחיצה על לחץ הקביעה בזיכרון SET לחץ על אחד מלחצני המצלבים "1" או "2".  
ושמעו צליל אישור קצר ומצב הכוונו של המושב יישמר.

(2) לחץ על הלחצן "פֿ" של המפתח או על לחצן הנעילה שבדלת כדי לנעול את הדלתות.

(3) בצע פעם נוספת את הנוחל שתואר לעיל.

- אם פעולתה של המערכת להפעלה לא מפותח בוטלה, לא ניתן לבחור מצב מושב השמור בזיכרונו באמצעות לפייתת הידית של דלת הנהגה. אולם, ניתן לבחור מצב מושב השמור בזיכרונו בלחיצה על הלחצן "פֿ" שבמפתחה. לפרטים על הפעלה או ביטול פעולה של המערכת להפעלה ללא מפתח עיין בנושא "ביטול הפעולה של המערכת להפעלה ללא מפתח" ↗ 2-16.

- cashmere בפתח מסויים מצב אחר של המושב, מצב המושב הקודם שנשמר באותו מפתח נמחק.

#### ▼ מהיקת מצב מושב השמור בזיכרונו בעזרת אחד מהפתחות (אם קיימים)

1. סגורו את דלת הנהגה.
  2. החזק את המפתח ותווך כדי לחיצה על לחצן הקביעה בזיכרונו SET לחץ על לחצן "פֿ" של המפתח.
- ישמש צליל אישור קצר ומצב הכווןון של המושב יימחק מהזיכרונו.

▼ בחירה מצב מושב השמור בזיכרונו בעזרת אחד מהפתחות (אם קיימים)

1. החזק את המפתח.



101978

2. שחרר את נעילת דלת הנהגה על-ידי לחיצה על לחצן "פֿ" או לפתיחת ידית הדלת.

3. פתח את דלת הנהגה.

ישמש צליל אישור קצר והמושב יעבור במצב הכווןון שנשמר בזיכרונו.

צליל האישור מושמע כשהמושב עובר במצב הכווןון שנשמר בזיכרונו.

#### הערה

אם לא ניתן לבחור מצב מושב השמור בזיכרונו לאחר שימושים את הנוחל שתואר לעיל, נסה לבצע את הפעולות הבאות:

(1) לחץ על לחצן הקביעה בזיכרונו SET שבדלת הנהגה.

2. כשיידית בורר הילוקים נמצאת במצב חניה ("P") (במכוניות בעלות תיבת הילוקים רציפה), ובלם החניה מופעל, לחץ על לחצן "1" או "2".

ישמש צליל אישור קצר והמושב יעבור במצב הכווןון שנשמר בזיכרונו.

צליל אישור מושמע כשהמושב עובר במצב הכווןון שנשמר בזיכרונו.

#### הערה

בעקבות שמירה של מצב כוונון חדש בעזרת לחצן מסויים, נמחק מהזיכרונו המצב הקודם שנשמר בעזרת אותו לחצן.

בקבות ניתוק של המצב לא נמחקים מצבים הכווןון שנשמר בזיכרונו.

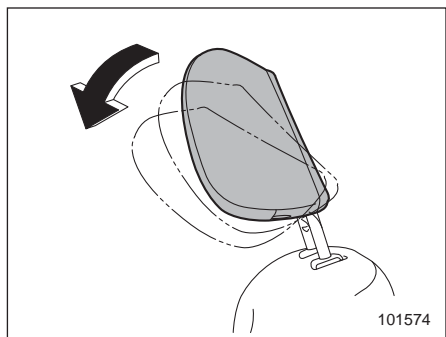
אם לווחצים על לחצן "1" או "2" בתוך 45 שניות לאחר פתיחת הדלת, ניתן יהיה לעבור למצב המושב השמור בזיכרונו גם אם מערכת ההצתה במצב "LOCK" או "OFF".

**כדי להתקין:**

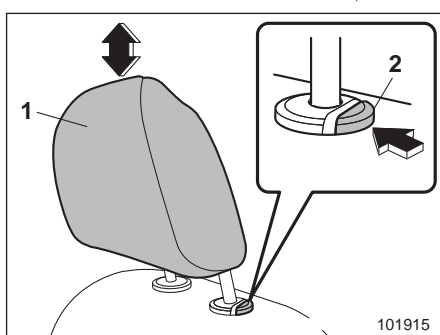
התקן את משענת הראש בחרום שלל הצד העליון של גב המושב ולחץ עליה כלפי מטה עד שמשענת הראש נעלמת. לחץ והחזק את כפטור השחרור כדי להנמק את משענת הראש.

**▼ כוונון זווית משענת ראש**

אפשר לכוון את הזווית של משענת הראש במספר צעדים. כוון את משענת הראש לזריות שבת תוכל ליהנות מתנוחת הניגמה מתאימה, כאשר עורף קרוב ככל האפשר למשענת הראש.

**כדי להטוט:**

טטה את משענת הראש בידך במצב הרצוי. משענת הראש תינעל למקום בנקישה.

**▼ כוונון גובה משענת ראש**

1) משענת ראש  
2) כפטור שחרור

יש לכוון את משענת הראש כך שמרוכזה יהיה קרוב ביותר לקצה העלון של אוזניו של היושב במושב.

**כדי להגבה:**  
משוך את משענת הראש כלפי מעלה.

**כדי להנמק:**

דוחר את משענת הראש כלפי מעלה תוך כדי לחיצה על כפטור השחרור הנמצא על הצד העליון של גב המושב.

**כדי להסיר:**

תוך כדי לחיצה על כפטור השחרור, משוך וווציא את משענת הראש.

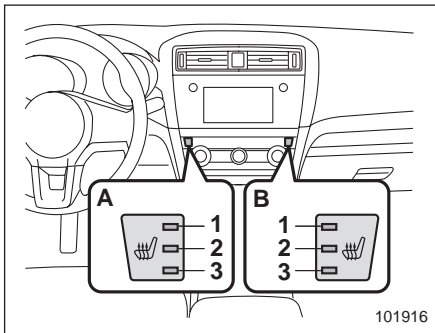
**■ כוונון משענת ראש****⚠️ אזהרה**

אין נהוג במכונית ללא משענות הראש מכיוון שהן מתוכננות להקטין את הסיכון לפגיעה צוואר חמורה במקרה של חבטה (התנגשות) מהחור. אסור בהחלה להתקין את משענות הראש בכיוון הפוך. בכך זו הן לא יוכלו להעניק את ההגנה הנדרשת. לאחר הסרת משענות הראש הקפץ תמיד לשוב ולהתקין אותן בצד ההפוך כדי להבטיח הגנה מיטבית ליושבים במכונית.

כדי להקטין את הסיכון לפגיעה חמורה בצוואר במקורה של חבטה מהחור, לפני תחילת הפעלת המכונית או לפני שמתיישבים במושב, כל היושבים במכונית (כולל הנהג) חייבים לוודא שמשענות הראש מותקנות ומכוונות כיאות.

הן מושב הנהג והן מושב הנוסע הקדמי מצוידים במשענות הראש. ניתן לכוון את משענות הראש של מושבי הנהג והנוסע הקדמי באופן הבא:

## ■ מחמס המושב הקדמי (אם קיים)



101916

### מtag מחמס המושב הקדמי

- 1) נורית חיוי למצב HIGH – חימום מהיר
- 2) נורית חיוי למצב MID – חימום רגיל
- 3) נורית חיוי למצב LOW – חימום איטי
- (A) צד שמאל
- (B) צד ימין

כדי להפעיל את מחמס המושב הקדמי, לחץ על מtag מחמס המושב הקדמי. לאחר מכן בחר ב מצב הרצוי, לפי הצורך ובהתאם לטמפרטורה - מצב HIGH (חימום מהיר), מצב MID (חימום רגיל), או מצב LOW (חימום איטי). בעקבות כל לחיצה על המtag מוחלף מצב החימום, לפי הסדר הבא.

## מחמס מושב (אם קיים)

הימיום המושב אפשרי רק כשמערכת ההצתה נמצא במצב ACC או במצב ON.

### **! זהירות**

- **אנשים בעלי עור עדין עלולים לסבול מכויות קלות, אשר ישתמשו במכשיר המושב לפרק זמן ארוך. כאשר משתמשים במכשיר, הקפיד להזהיר את האנשים הנוגעים בדבר.**
- **אין לשים על המושב חפצים המבזדים מפני חום, כגון שמיות, כריות או דברים דומים. מצב זה עלול לגרום לחימום יתר של המכשיר המושב.**
- **לאחר שהמושב התחמס די הצורך או לפניה עזיבת המכונית, הקפיד לנתק את מחמס המושב.**

### הערה

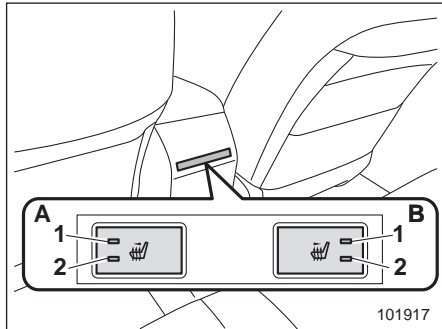
שימוש במכשיר המושב לפרק זמן ארוך כאשר המנוע אינו פועל עלול לגרום לפריקת המצבר.

**כדי להחזיר:**  
הטה את משענת הראש בבית אחת עד תום מהלכה. משענת הראש תשוב באופן אוטומטי למצב הזוקוף בזווית. לאחר מכן כוונן את משענת הראש פעם נוספת לזוויות הרצויות.



checkboxes in the "LOW" position (chimous ayt) indicate that the rear seat is in the "LOW" position. The rear seat's status is indicated by checkboxes in the "HIGH" position (chimous mahir). When the rear seat is in the "HIGH" position, the checkboxes are in the "LOW" position. When the rear seat is in the "MID" position, the checkboxes are in the "HIGH" position. When the rear seat is in the "OFF" position, the checkboxes are in the "OFF" position. This indicates that the rear seat is in the "OFF" position.

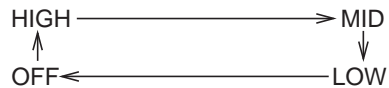
### ■ מחמס המושב האחורי (אם קיים)



#### מtag מחמס המושב האחורי

- (1) נוריות חיויים למדבב HIGH – Chimous mahir
- (2) נוריות חיויים למדבב LOW – Chimous ayt
- (A) צד שמאל
- (B) צד ימין

**הערה**  
לאחר שימושם את המנווע שב מחמס המושב הקדמי לפעול במדבב בו היה לפני הדמתת המנווע. המדבב בו פועל מחמס המושב האחורי אינו נשמר בזיכרון.



כדי להפסיק את פעולה של מחמס המושב הקדמי לחץ לחיצה ממושכת על מתג מחמס המושב הקדמי.

checkboxes in the "MID" position (chimous ayt) indicate that the rear seat is in the "MID" position. The rear seat's status is indicated by checkboxes in the "LOW" position (chimous mahir). When the rear seat is in the "LOW" position, the checkboxes are in the "LOW" position. When the rear seat is in the "MID" position, the checkboxes are in the "MID" position. When the rear seat is in the "OFF" position, the checkboxes are in the "OFF" position. This indicates that the rear seat is in the "OFF" position.

כדי להפעיל את מחמס המושב האחורי, לחץ על מtag מחמס המושב האחורי. לאחר מכן בחר במדבב הרצוי, לפי הצורך ובהתאם לטמפרטורה - מדבב HIGH (chimous mahir) או מדבב LOW (chimous ayt). בעקבות כל לחיצה על המtag מוחלף מדבב החימום, לפי הסדר הבא.

### ■ כוונון משענות הראש

כל מקומות הישיבה במושבים האחוריים מצוידים במשענות ראש.

#### ⚠ אזהרה

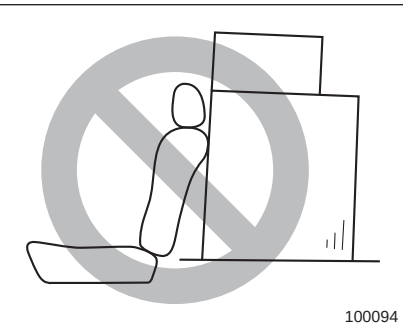
- לעיתים אין לנحوו מכוננית ללא משענות הראש מכיוון שהן מותוכנות להתקין את הסיכון לפגיעה חמורה בצוואר במקרה שהמכונית תקבל חבטה מאחור. לכן, לאחר הסרת משענות הראש הקפד תמיד להתקין אותן כדי להבטיח הגנה מיטבית לישובים המכוניות.

- כדי להתקין את הסיכון לפגיעה חמורה בצוואר במקרה של חבטה מאחור, לפני תחילת הפעלת המכונית או לפני שימושי ישיבה במושב, כל היושבים המכוניות (כולל הנוהג) חייבים לוודא שמשענות הראש מותקנות ומכוניות קיימות.

#### ▼ מקומות הישיבה ליד חלונות הצד האחוריים

#### ⚠ זהירות

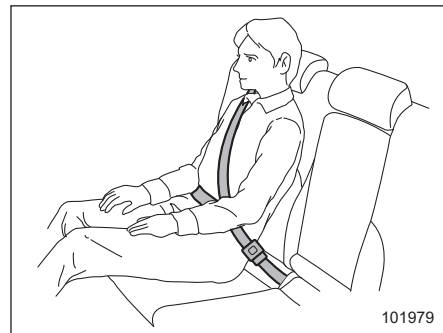
משענת הראש אינה מיועדת לשימוש במצבה הנמוך ביותר. לפני שתתyiיש על המושב, משוך את משענת הראש כלפי מעלה עד שתיתנעל בנקישה.



100094

#### ⚠ אזהרה

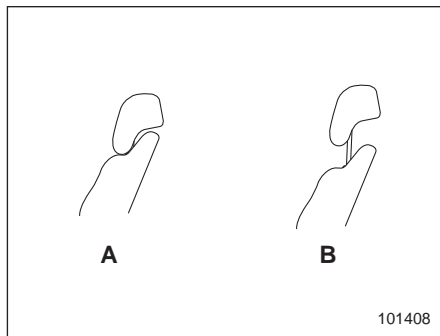
אסור בהחלט לערים מטען מכל סוג שהוא לגובה העולה על הקצה העליון של גב המושב, מכיוון שהמטען עלול להחליק קדימה ולפצעו נסעים במקרה של עצירה פתאומית או תאונה.



101979

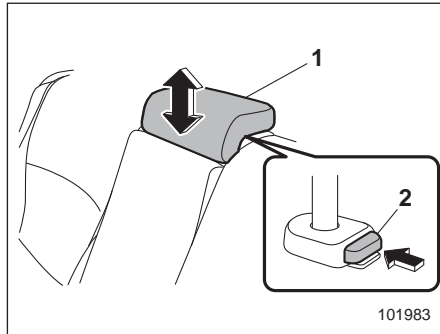
#### ⚠ אזהרה

חגורות הבטיחות מספקות ריסון מרבי כאשר הנוסע ישב זקופה במושב. אין לשים כריות או חפצים אחרים בין הנוסע לבין משענת המושב או כרית המושב. הדבר מוגבר את הסיכון להחלקה מתחתי לחגורת המותן והחלקת חגורת המותן מעל לבטן. שתיהן עלולות לגרום לפגיעה פנימית חמורה ואף למוות.



101408

- (A) משענת הראש לא בשימוש (מצב נמוך)  
 (B) משענת הראש בשימוש (מצב גבוה)



101983

- 1) משענת ראש  
 2) כפתור שחרור

**כדי להגבה:**  
 משוך את משענת הראש כלפי מעלה.

**כדי להנמיך:**  
 דחוף את משענת הראש כלפימטה תוך כדי לחיצה על כפתור השחרור הנמצא על הצד העליון של גב המושב.

**כדי להסיר:**  
 תוקן כדי לחיצה על כפתור השחרור, משוך וו泓צא את משענת הראש.

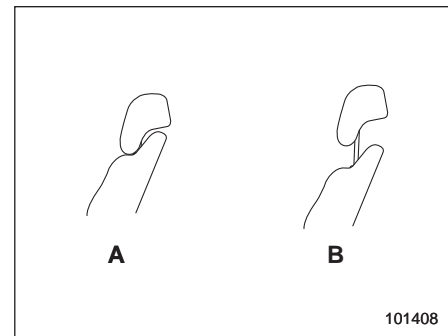
**כדי להתקין:**  
 התקון את משענת הראש בחורים שעל הצד העליון של גב המושב ולהזע עלייה כלפי מעלה עד שמשענת הראש ננעלת.

כאשר מקומות היישיבה שליד חלונות הצד האחוריים אינם בשימוש, הנמק את משענות הראש כדי לשפר את הראות אחרת.

#### ▼ מקום ישיבה מרכזי אחורי

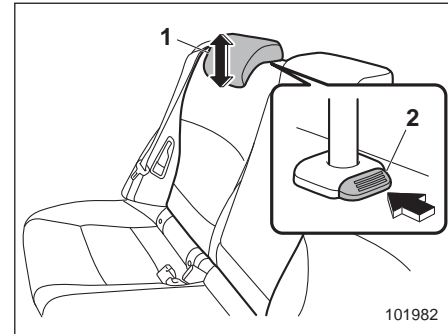
##### זהירות

משענת הראש אינה מיועדת לשימוש במצבה הנמוכה ביותר. לפני שתתיישב במושב, משוך את משענת הראש כלפי מעלה עד שתינעל בניקישה.



101408

- (A) משענת הראש לא בשימוש (מצב נמוך)  
 (B) משענת הראש בשימוש (מצב גבוה)



101982

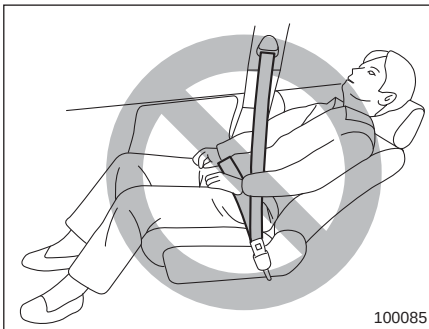
- 1) משענת ראש  
 2) כפתור שחרור

### **⚠ זהירות**

- בעת שימוש בכיסוי לאוזור המטען, הקפץ על הנחיות הזיהוות להלן:
- היזהר שלא לצבוט את אכבעותיך בין משענת הראש לאוזור כיסוי המטען בזמן הטיית המושב האחורי.
  - היזהר את החלק הקדמי של כיסוי אוזור המטען, כדי שהכיסוי לא יפגע במהלך הטיית גב המושב. עיין בנושא "כיסוי אוזור המטען (בדגמי אוטובק)".

6-13

### **■ הטיות גב המושב (בדגמי אוטובק)**



100085

### **⚠ אזהרה**

כדי למנוע חילקה של הנסע מתחתי לחגורת הבטיחות במקורה של התנששות, תמיד יש לכוון את גב המושב למצב זקור בזמן שהמכונית בתנועה. כמו כן, אין להניח חפצים כגון כריות בין הנסע לבין גב המושב. הדבר מגביר את הסיכון להחלקה מתחתי לחגורת המותן ותזוזה של חגורת המותן אל הבطن, ובשני המקרים התוצאה עלולה להיות פצעה קשה ואו מותה.



101980

כוון את גב המושב למצב הרצוי תוך כדי משיכת בידית.  
לאחר כוונון גב המושב הרפה מהידית וודא שבב המושב מאובטח היטב במקומו.

**כדי להגביה:**  
משוך את משענת הראש כלפי מעלה.

**כדי להנמיך:**  
דחוף את משענת הראש כלפי מטה תוך כדי לחיצה על כפתור השחרור הנמצא על הצד העליון של גב המושב.

**כדי להסיר:**  
תוך כדי לחיצה על כפתור השחרור, משוך וווצה את משענת הראש.

**כדי להתקן:**  
הת肯 את משענת הראש בחורים שעל הצד העליון של גב המושב ולחץ עליה כלפי מטה עד שמשענת הראש ננעלת.

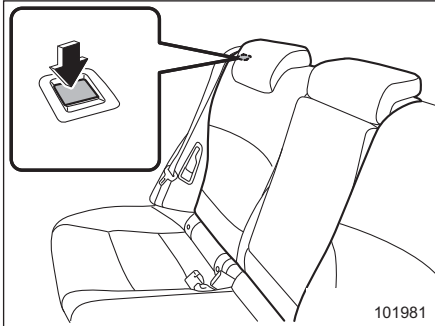
כאשר מקום ישיבה המרכזי-אחורי אינו בשימוש, הנמק את משענת הראש כדי לשפר את הראות אחרת.

## ■ קיפול גב המושב האחורי

### ▲ אזורה

לפני שמקפלים את גב המושב האחורי למצב זקור, יש להקפיז ולהניח את כל חגורות הבטיחות ואת הלשונית המחברת לכריית המושב מעל לכריית המושב. כמו כן, יש לוודא שהגורות הכתף גלויות למילוא אורך.

1. הנמק את משענות הראש.

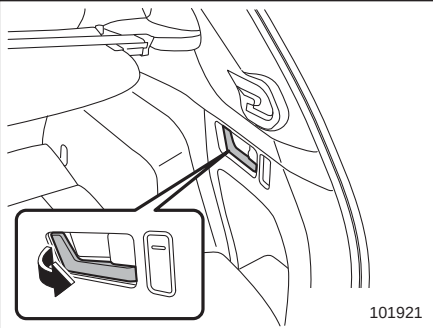


כפטור שחרור (הן בדגמי סדאן והן בדגמי אוטובק)

2. שחרר את נעילת גב המושב על-ידי ביצוע אחת מהפעולות הבאות ולאחר מכן מקפל את גב המושב כלפי מטה.

• לחץ על חצן השחרור (הן בדגמי סדאן והן בדגמי אוטובק)  
• משוך את ידית השחרור (הן בדגמי אוטובק)

על מנת להחזיר את גב המושב למצבו המקורי, הרם את גב המושב עד שהוא נגע היטב במקומו וודא כי הוא נועל בטחנה. כשבאים ומיזרים את גב המושב למצב זקור יש לנסות ולטטל מעת לעת גב המושב כדי לוודא שהוא מאובטח היטב למקוםו. אם גב המושב אינו מאובטח היטב למקוםו, עלול גב המושב להתקפל במצב זהה, או שחפצים יושלכו מאזור המטען, דבר שעלול לגרום לפציעה קשה ואף למוות.



ידית שחרור שני צידי אוזור המטען (בדגמי אוטובק)

2. שחרר את נעילת גב המושב על-ידי ביצוע אחת מהפעולות הבאות ולאחר מכן מקפל את גב המושב כלפי מטה.

- לחץ על חצן השחרור (הן בדגמי סדאן והן בדגמי אוטובק)
- משוך את ידית השחרור (הן בדגמי אוטובק)

על מנת להחזיר את גב המושב למצבו המקורי, הרם את גב המושב עד שהוא נגע היטב במקומו וודא כי הוא נועל בטחנה.

- בעת חגורת החגורה, הכנס את הלשונית לתוך האבזם המתאים. אחרת, במקורה של תאונה, עלולים להיגרם פציעה חמורה או מוות.

- איו לheck את חגורת הבטיחות כאשר יושב על ברכייך לצד. אחרת, במקורה של תאונה, עלולים להיגרם פציעה חמורה או מוות.

- חווב להושיב ילדים במושב האחורי כשם רתומות מהלכה במושב בטיחות כמתבקש מגילו, גובהו ומשקלו של הילד. כרית האוור מתנפחת במהלך גבואה ובכוח רב ויכולת לפוצע או אף לא להרוג ילדים, במיוחד אם רתומות או אם הם רתומות בצורה לא נכונה. מכיוון שלילדים קל-משקל וחולמים יחסית למבוגרים, הסיכון שלהם להיפצע מהתנפחות כרית האוור גדול יותר.

- חווב תמיד להתקין את כל סוגי התקני הבטיחות לילדים (כולל מושב לילדים הפונה לפנים) במושבים האחוריים. אסור בהחלט להתקין מושב ילדים שפונה לאחרו במושב הקדמי. התקינה כזו תגרום לסכנות פציעה קשה או מוות ליד מכיוון שריאשו יהיה קרוב מדי לכרית האוור.

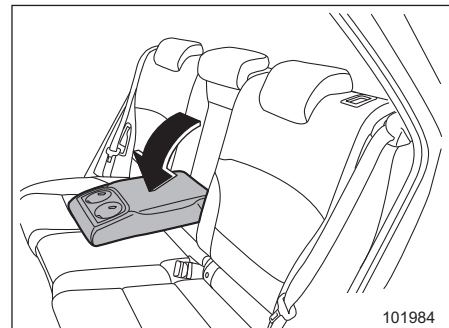
## חגורות בטיחות

### ■ המלצות בטיחות לגבי חגורות בטיחות

#### ⚠️ אזהרה

- על כל נוסעים המכוניים לחגור חגורות בטיחות לפני תחילת הנסעה. אחרת, תגדל סכנת הפגיעה הקשה בעת עצירה פתאומית או תאונה.
- על כל החגורות להיות מודקות לגוף כדי לספק הגנה מרבית. חגורות משוחררות אינן יעילות למניעה או בהפקחת חומרת הפציעה.
- כל חגורות בטיחות מיועדת לתמוך באדם אחד בלבד. אסור בהחלה לשימוש בחגורה אחת עבור שני אנשים או יותר – אפילו אם הם ילדים. אחרת, במקורה של תאונה עלולים להיגרם פציעה חמורה או מוות.
- החלף את כל מכלי החגורות, כולל מנוגוני האיסוף ואבורי החיבור, שחררו כל נוסעים המכוניים, אם היא הייתה מעורבת בתאונה קשה. כמו כן, הקפד להחליף מכלי חגורות בטיחות שמתגילים בהם סיימנים לפרימה חמורה או חתכים. יש להחליף את כל המכללים אפילו אם אין נזק נראה לעין.

## ■ משענת יד



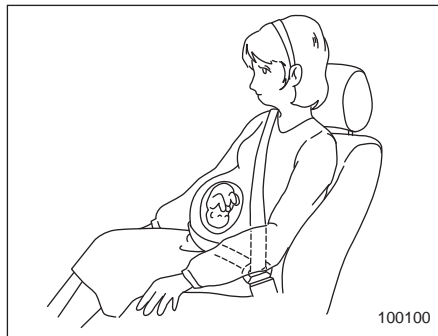
101984

כדי לפתוח את המשענת, משוך את הקצה העליון שלה.

#### ⚠️ אזהרה

- כדי למנוע אפשרות של פגיעה חמורה, אין לאפשר לנוסעים לשבת על משענת היד המרכזית כאשר המכונית נמצאת בתנועה.

### ▼ נשים בהריון



גם נשים בהריון חייבות להשתמש בחגורות הבטיחות. עליהם להתייעץ עם רופאן לגבי המלצות ספציפיות. יש להעביר את חגורת המותן נמוך ככל האפשר על הירכיים ולא על המותניים.

### ■ מנגנון לנעילת חירום (ELR)

לכל חגורות הבטיחות במכונית מנגנון איסוף נגע בחרום (ELR).

מנגנון איסוף זה מאפשר תנוגות גוף ורגליות, אך מנגנון האיסוף נגע באופן אוטומטי בעת עצירה פתואמית או התנגשות, וכן כאשר מושכים את החgorה במהירות ממנגנון האיסוף.

כל האפשר על הירכיים ולא על מותני הילד. אם לא ניתן למקם כיוות את רצועת הכתף, יש להשתמש במערכת ריסון לילדים. אסור בוחלת למקם את רצועת הכתף מתחת לזרועו של הילד או מהורי גבו.

לפי הסטטיסטיקה של תאונות דרכים, ילדים בטוחים יותר כאשר הם רתומים בצויה נכהה במקומות ישיבה אחרים מאשר במקומות ישיבה קדמים. מאשר במקומות לגבי מערכות ריסון הוראות ואזהרות לבני "מערכות ריסון ילדים" נמצאות בנושא "מערכות ריסון ילדים". 1-26

### ▼ תינוקות ולילדים קטנים

השתמש במערכת ריסון לילדים המתאימה למוכניתך. עיין בנושא "מערכות ריסון לילדים" 1-26.

### ▼ ילדים

אם הילד גדול מדי עבור מערכת ריסון ילדים, יש להושיבו במושב האחורי ולרטום אותו באמצעות חגורת בטיחות. לפי הסטטיסטיקה של תאונות דרכים, ילדים בטוחים יותר כאשר הם רתומים בצויה נכהה במקומות ישיבה אחרים מאשר במקומות ישיבה קדמים. אסור בוחلت במקומות ישיבה קדמים. אסור בוחلت להרשות הילד לעמוד או לכrouch על המושב בזמן נסיעה.

חגורות הבטיחות נועדו לשימושם של נוסעים בעלי מידות גוף של אדם בוגר. אם רצועת הכתף של החgorה העוברת על הפנים או הצוואר של הילד, אז את הילד קרוב יותר לאזם החgorה כדי לספק התאמה טוביה יותר באזם החgorה כדי לספק התאמה את רצועת המותן של החgorה בטיחות נמוך

## ■ **חייבת חגורת הבטיחות**

### ▲ **ازהרה**

- אסור בהחלטת לחגור את חגורת הבטיחות כשהיא מפותלת או הפוכה. במקרה של תאונה חgorה במצב כזה עלולה להגדיל את סכנת הפגיעה או את חומרתה.
- עבר את חגורת המותן נמוך ככל האפשר על הירכיים. במצב זה, הכוח הנוצר בחגורת המותן בעקבות התגשות יתפרק על עצמות הירך, שהן חזקות יותר מאשר החלק הבطن הרכים יותר.
- חגורות הבטיחות מספקות הגנה מרבית כאשר יושבים זקופהים במושב. כדי להפחית את סכנת ההחלקה מתחת לחגורת הבטיחות בזמן התגשות, משענות המושבים הקדמיים חייבות תמיד להיות במצב זקו"ר כאשר המכוניות בתנועה. אם משענות המושבים הקדמיים אינם במצב זקו"ר בזמן התגשות, תגדל הסכנה של החלקת היישב במושב מתחת לחגורת המותן והחלקת חגורת המותן מעל לבטן. מצב זה עלול לגרום לפגיעה פנימית חמורה ואף למוות.

להתקנת מערכת ריסון לילדים באמצעות חגורות בטיחות, עיין בנושא "התקנת מערכת ריסון הילד עם חגורת בטיחות" 1-33.

כאשר מושרים את מושב הבטיחות לילדים, יש לדאוג לכך שchangerת הבטיחות נאספת במלואה ומנגנון האיסוף חוזר במצב מנגנון AISOF ננעל בחירותם (ELR).

### ■ **נורית אזהרה וצליל התראה של חגורות בטיחות**

עיין בנושא "נורית אזהרה וצליל התראה של חגורת בטיחות" 3-13.

### ■ **נורית חיוי לחגורות בטיחות של המושב האחורי**

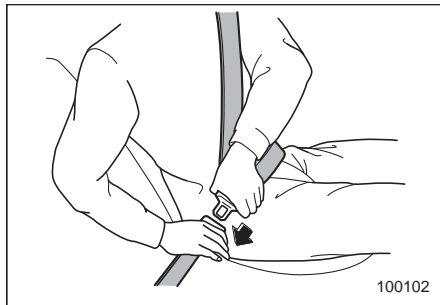
עיין בנושא "נורית חיוי לחגורות בטיחות של המושב האחורי" 3-14.

## ■ **מנגנון איסוף ננעל אוטומטית/ מנגנון איסוף ננעל בחירותם (ALR/ELR) (אם קיים)**

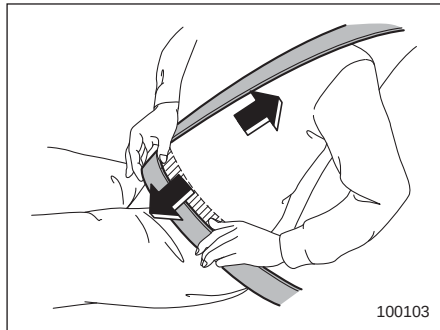
בחלק מהדגמים, לכל changerת בטיחות במושב האחורי מנגנון איסוף ננעל אוטומטית/מנגנון AISOF ננעל בחירותם (ALR/ELR). באופן רגיל, מנגנון האיסוף הננעל בחירותם מנגנון AISOF ננעל בחירותם (ELR). למנגנון ALR ELR יש מצב נעליה נוספת, "מנגנון נוסף, ננעל אוטומטית (ALR)" המועד להתקנת מושב בטיחות לילדים.

ראשית בדוק אם changerות בטיחות של המכונית מצוידות במצב ALR. אם הן מצוידות במצב ALR, הן פעולות באופן הבא. כאשר מושרים את חגורת הבטיחות החוצה עד לסוף ולאחר מכן היא נאספת אפלו כמעט מנגנון האיסוף נעל את changerת במצב זה ואי-אפשר להאריך אותה. כאשר changerת נאספת נסמעות נקישות כדי לסייע למנגנון האיסוף מתפקיד C-R. כאשר changerת נאספת בשלמותה, מצב ALR מתבטל וחגורת הבטיחות שבה לפעול במצב ELR.

בדוגמים שמצוידים changerות בטיחות עם מנגנון ALR/ELR, כאשר מתקיים מושב בטיחות ליד על המושב האחורי, הפונה לפנים, באמצעות changerת בטיחות, חייבים להסביר את changerת הבטיחות במצב מנגנון AISOF ננעל אוטומטית (ALR). להנחיות



4. הכנס את הלשונית לתוך האבום עד שתשתמע נקישה.



5. כדי להדק את חגורת המותן, משוך את חגורת הכתף כלפי מעלה.  
6. העבר את חגורת המותן נמוך ככל האפשר על הירכיהם ולא על המותניים.

## זהירות

**חלקי מתכת של חגורת בטיחות עולמים להתחמס במכוניות שעומדת סגורה לשמש ועלולים לגרום לבוכוות. אין לנעת בחלקים חמימים אלו עד שיתפרקו.**

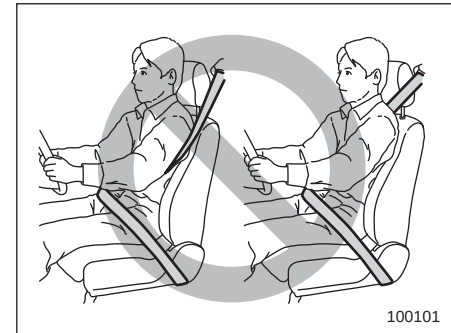
### ▼ חגורות בטיחות של המושב הקדמי

1. כוון את מיקום המושב כמו בסרב להלן:  
**מושב הנהג:** כוון את משענת הגב למצב זקופה. הרחק את משענת הגב ככל האפשר מההגה תוך שמירה על יכולת שליטה מלאה במכוניות.
2. **מושב הנוסע הקדמי:** כוון את משענת הגב למצב זקופה. היזז את המושב לאחור ככל האפשר.

3. אחזו בלשונית ומשוך את החגורה החוצה באיטיות. אין להניח לה להתפתח.

- אם החגורה נצרכת לפני שהיא מגיעה לאבום, החזר אותה מעט ומשוך אותה החוצה לפחות יוטר.
- אם עדיין אי-אפשר לבטל את נעילת החגורה, הניח לחגורה להיאסף מעט לאחר מישכה חזקה ואו משוך אותה שוב החוצה לפחות.

אין לשים כריות או חומרים אחרים בין הנושא לבין משענת המושב או כריות המושב. הדבר מוגיר את הסיכון להחקלת מתחת לחגורת המותן והחקלת חגורת המותן מעל לבטן. מצב זה עלול לגרום לפגיעה פנימית חמורה ואן מוות.

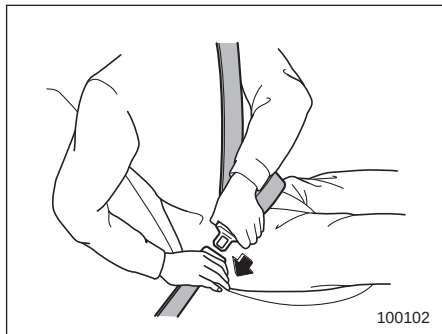


## אזהרה

אסור בהחלט להעביר את חגורת הכתף מתחת לזרוע או מאחוריו הגב. במקרה של תאונה במצב זה עלול להגדיל את הסכנה לפגיעה או להגדיל את חומרתה.

▼ חגורות בטיחות במושב האחורי  
(פרט לחגורה המרכזית- האחורי בדגם אוטובק)

1. התיישב כשגבץ צמוד אל המושב.
2. אחזו בלשונית ומשוך את החגורה החוצה באיטיות. אין לאפשר לה להתפתל.
- אם החגורה נעכטרה לפני שהיא מגיעה לאבזם, החזר אותה מעט ומשוך אותה החוצה לפחות יותר.
- אם עדין אי-אפשר לבטל את נעילת החגורה, תן לחגורה להיאסף מעט לאחר משיכת חזקה ואז משוך אותה לפחות שוב החוצה.

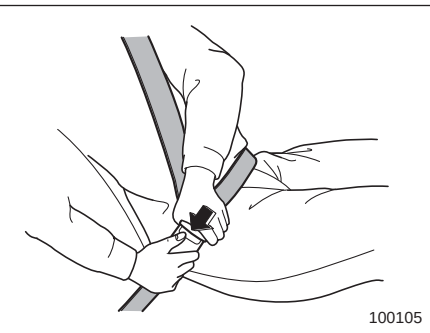


3. הכנס את הלשונית לתוך האבזם עד שתשמעו נקישה.

**! אזהרה**

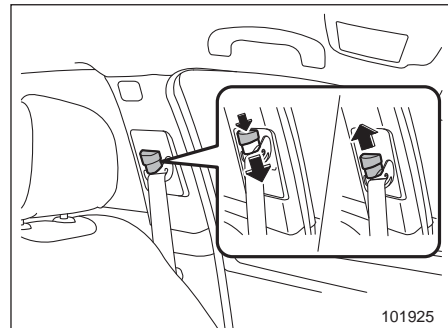
כאשר תחגור את חגורת הבטיחות, דאג לכך שהרצועה אינה עוברת מול הצוואר. אם כן, כוון את נקודת העיגון של הרצועה למצב נמוך יותר. העברת חגורת הכתף מעל לצוואר עלולה לגרום לפציעה בצוואר בעקבות פטע או התנששות.

▽ שחרור חגורות בטיחות



1. לחץ על הכפתור שעל האבזם.
2. הנח לחגורת הבטיחות להיאסף באיטיות כדי למנוע הסתקויות ופיטולים.
- ביציאתך מן המכונית, לפני שתסגור את הדלת, ודא כי החגורות נאספו כדי למנוע את תפיסת הרצועה בדלת.

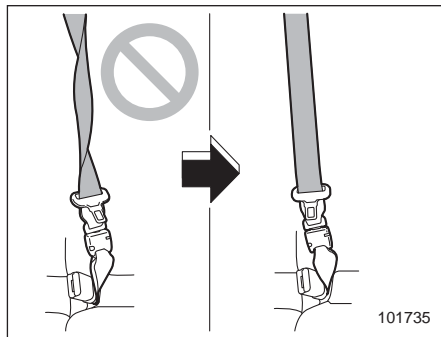
▽ כוונון גובה נקודת העיגון של חגורת הכתף במושב הקדמי



יש כוון את גובה נקודת העיגון של חגורת הכתף למצב המתאים ביותר לנוהג או לנסע הקדמי. כוון את גובה נקודת העיגון תמיד כך שחרורת הכתף תעבור מעל למרכז הכתף מבלי להגיע לצוואר.

**כדי להעלות את גובה נקודת העיגון:**  
הזו את נקודת העיגון כלפי מעלה.

**כדי להוריד את גובה נקודת העיגון:**  
משוך את החלק העליון של נקודת העיגון והזז את נקודת העיגון כלפימטה.  
משוך את נקודת העיגון כלפי מטה כדי לוודא שהיא נعلاה ומأובטחת היטב.



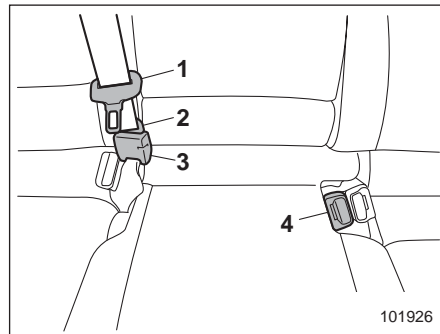
### **! אזהרה**

הנירת חגורת בטיחות כאשר הרצואה מפוצלת עלולה להגריר את הסיכון לפגיעה בתאונה או להגדיל את חומרתה. בזמן חירית החגורה לאחר שנמשכה מתוך מנגן האיסוף, ובמיוחד כאשר מכנים את הלשונית לתוך האבום המתאים (בצד ימין), וזו תמיד כי הרצואה אינה מפוצלת.

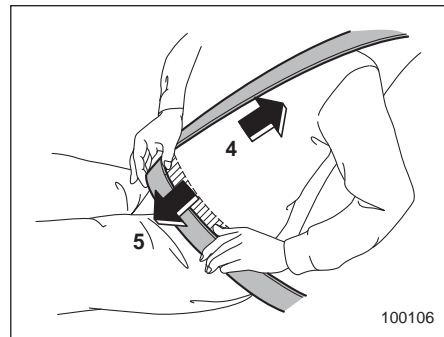
- לחץ על הכפתור של האבום.
- הנץ חגורת בטיחות להיאסף באיטיות כדי למנוע הסתמכויות ופיטולים.

ביציאתך מן המכונית, לפני שתסגור את הדלת, ודא שהחגורות נאספו כיוון כדי למנוע את תפיסת הרצואה בדלת.

### **▼ חגורת בטיחות אחוריית מרכזית בדגמי אוטובק**

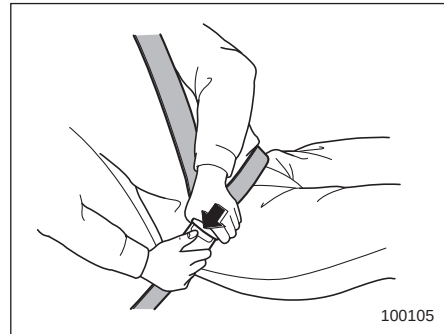


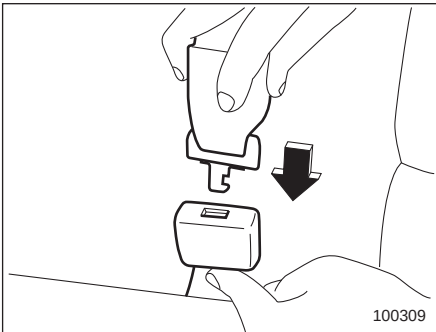
- לשוניית חגורת בטיחות המרכזית
- מחבר (לשוניית)
- מחבר (אבום)
- אבום חגורת בטיחות המרכזית



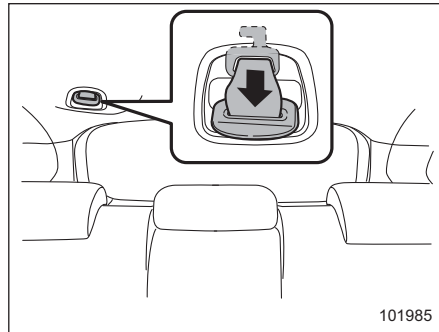
- כדי להדק את חגורת המותן, משוך את חגורת הכתף כלפי מעלה.
- העבר את חגורת המותן נמוך ככל האפשר על הירכיים ולא על המותניים.

### **▽ שחרור חגורת בטיחות**





100309



101985



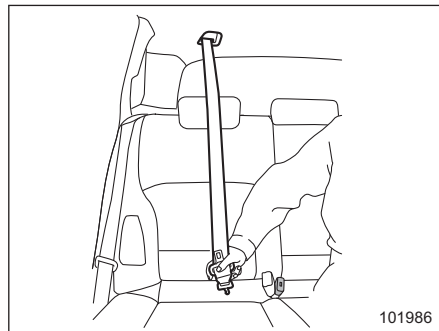
100109

3. לאחר שוועידאת שהחgorה אינה מפותלת, הכנס את הלשונית המוחברת בקצה החgorה לתוך האבזם מצד ימין עד שושמעים נקיש.

- אם החgorה נעכרת לפני שהלשונית מגיעה לאבזם, החזר אותה מעט ומשוך אותה החוצה עד יותר לאט.
- אם עדין אי-אפשר לבטל את נעילת החgorה, תן לחgorה להיאסף מעט לאחר משיכת חזקה ואז משוך אותה החוצה לאט שוב.

חgorת הבטיחות המרכזית-אחורית מאוחסנת בוגומחה בתקרה.

1. הוציא את המחבר (לשונית) מהחרץ שבגומחה על-ידי משיכת המחבר (לשונית).



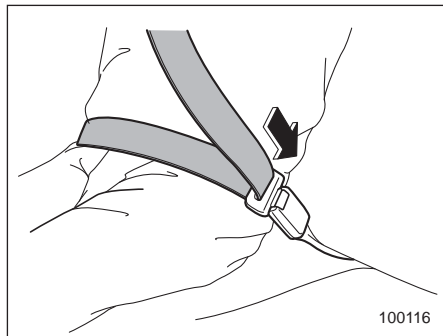
101986

2. משוך את חgorת הבטיחות באיטיות. ממגנון האיסוף.

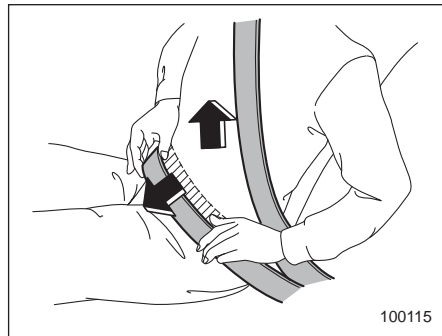
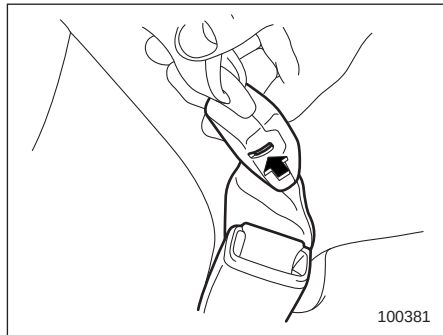
### **! אזהרה**

דאג לחבר את שתי הלשוניות לאבזמים שלhn בהתחמה. אם משתמשים בחgorות הבטיחות כחgorת כתף בלבד (כאשר לשונית המחבר אינה מוחברת לאבזם המחבר מצד ימין), היא אינה מסוללת לרסן את הנסע במקומו במקרה במכרה של תאונה, ומצב זה עלול לגרום לפגיעה חמורה או מוות.

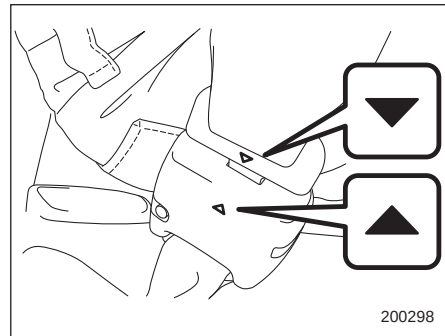
## ▼ שחרור חגורת הבטיחות



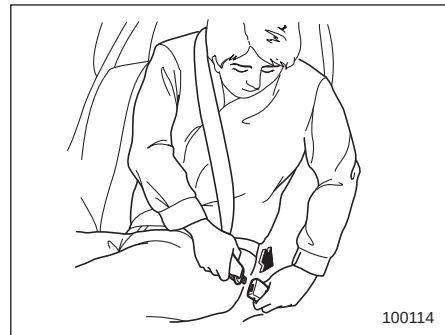
1. לחץ על כפתור השחרור של אבזם החגורת המרכזית (בצד שמאל) כדי לשחרר את חגורת הבטיחות.



6. כדי להדק היטב את חגורת המותן, משוך את חגורת הכתף כלפי מעלה.
7. העבר את חגורת המותן נמוך ככל האפשר על הירכיהם, לא על המותניים.



4. לאחר שתהדק את חגורת הבטיחות, ודא שהסימן ▼ במחבר (לשונית) והסימן ▲ באבזם פונים כלפי חוץ.



5. הכנס את לשונית חגורת הבטיחות המרכזית לתוך אבזם חגורת הבטיחות המרכזית עליי מסומן CENTER בצד שמאל, עד לנקיית הנעילה.

### ■ תחזוקת חגורת הבטיחות

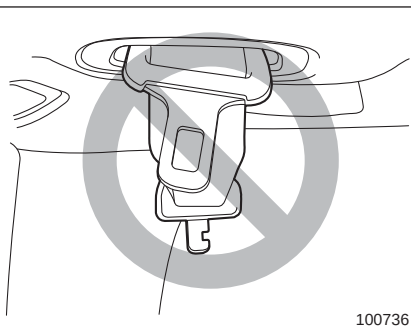
כדי לנתקות את החגורת הבטיחות, השתמש בסבון עדין ומים פושרים. אסור בהחלט להלבן או לכבע את החגורות, מכיוון שפעולה זו עלולה לגרום לחגורות באופן חמור.

בדוק את חגורות הבטיחות וחיבוריהן לעיתים מזומנות, כולל את האrieg ואת כל החלקים המתכתיים; בדוק אם אין סדקים, חתכים, שריטות, קרעים, פגמים, ברגים משוחזרים או אורירים משופשיים. החולף את החגורות הבטיחות אפיו אם נמצא נזק מעוררי בלבד.

#### ⚠ זהירות

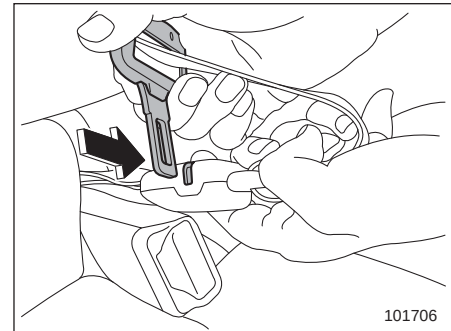
- שמור את החגורות נקיות מתקשי הרברקה, שמנים, כימיקלים ובמיוחד חומצת מצבר.
- אל תנסה אף פעם לבצע תיקונים או שינויים העולים מנوع ממחgorת הבטיחות לפעול כיאות.

3. הנה למנגנון האיסוף לגלוול את החגורה. החזק את קצה הרצועה והנעה אותה חזרה לתוך למנגנון האיסוף תוך כדי הגלילה. אחסן את הלשוניות בצורה מסודרת בוגמה שבתקורה והכנס את המחבר (לשונית) לתוך החירץ שבוגמה.

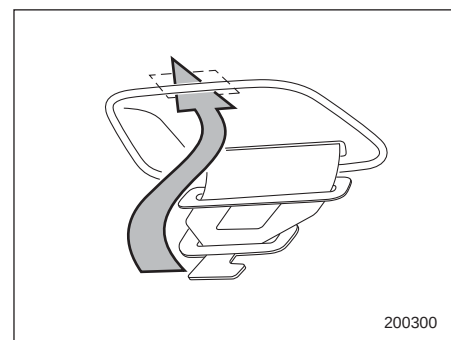


#### ⚠ זהירות

- אל תאפשר למנגנון האיסוף לגלוול את החגורה מהר מדי, אחרת הלשוניות המתכתיות עלולות לפגוע בגימור ולגרום לו נזקים.
- דאג לכך שהגורת הבטיחות נגלהת במלאה כך שהלשוניות מאוחסנות בצורה מסודרת. לשונית תלייה עלולה להתנדנד ולפוגע בגימור בזמן הנסעה, וכך לגרום לו נזק.



2. הכנס לשונית של חגורת בטיחות או חוץ אחר בעל חוד קשה לתוך החירץ שבמחבר (אבזם) מצד ימין ודוחוף אותו פנימה. הלשונית תשחרר מן האבזם.



**הערה**

- מוותחני-קדם של חגורות בטיחות אינם מתוכננים לפעול בהתגשויות חזיתיות קלות, בהתגשויות חזיות או אחריות, וגם לא במקרה התהפסות.
- מוותחני-קדם של הנהג ושל הנוסע הקדמי פועלים בו-זמנית עם כריות האוור הקדמיות. בדגמים שמצוידים במערכות חישת תפוסה עבור מושב הנוסע הקדמי, אפיו אם כרית האוור הקדמית של הנוסע הקדמי אינה פועלת משום שהמערכת גילתה שאיש אינו יושב במושב, יופעל מוותחן הקדם של חגורת הבטיחות של הנוסע הקדמי ביחד עם כרית האוור של הנהג ומוותחן-קדם של חגורת הבטיחות של הנהג.
- מוותחני-קדם מתוכננים לפעול באופן חד-פעמי בלבד. במקרה שמוופעל מוותחן-קדם, מומלץ להחלו את מנגנון האיסוף של חגורת הבטיחות המצוידת במוותחן-קדם. מומלץ לבצע זאת במרכזו של מושב סובארו מטעם היבואן, ולעשוט שימוש בחלפים מוקריים או בחלקים העומדים בדרישות אינכאות והתקאה, כמו גדר בכתב האחריות.
- אם חגורת בטיחות המצוידת במוותחן-קדם אינה נגלה או לא ניתן למשיכה החוצה עקב תקלת או הפעלה של מוותחן-קדם, פנה בהקדם האפשרי למושך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושב סובארו מטעם היבואן.



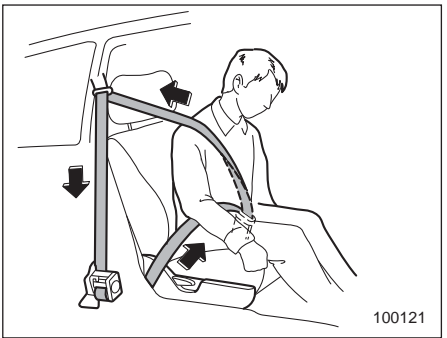
101776

**מוותחן-קדם של חגורת הבטיחות**

חגורות בטיחות הבאות מצוידות במוותחן-קדם.

- חגורת הבטיחות של הנהג.
- חגורת הבטיחות של הנוסע הקדמי.
- חגורת הבטיחות במושבים האחוריים שליד החלון.

מוותחן-קדם של חגורות בטיחות מתוכננים לפעול במקרה של תאונה עם התגשות חזיתית ביןונית עד חמורה.



100121

**מוותחן-קדם של חגורת בטיחות קדמיות**

כאשר החישנים של כרית האוור הקדמיות מגלים עצמת כוח מסוימת המוגדרת מראש בעת התגששות חזיתית, חגורת הבטיחות הכוללת מוותחן-קדם נמשכת לאחר מכן ריפוי החגורה וכך לרשן ביטר עילוות את היושב במושב.

כאשר מופעל מוותחן-קדם, ישמע רעש הפעלה ותשחרר כמות קטנה של עשן. אוורעים אלה הם רגולרים ואיינם מסיקים. העשן אינו מצבע על שריפה בתוך המכוניות. לאחר שמוותחן-קדם מופעל, מנגנון האיסוף של חגורת הבטיחות נשאר נועל. כתוצאה לכך, אין אפשרות לשמש את החגורה החוצה או לגלוול אותה ולכך חובה להחליפ את חגורת הבטיחות.

## ■ שירות למערכת

### ⚠️ אזהרה

- כאשר משליכים מכלול מוthon-קדם של חגורת בטיחות עקב נזק בתאונה, יש להתייעץ עם המוסך.
- טיפול בלתי מורשה בחיווט המערכת או ניתוקו עלול לגרום להפעלה מקרית של מוthon-קדם חגורת הבטיחות ו/או את כריתת האויר, או לగורם לכך שלא יפעלו במקורה חירום, ולסכתנה פיצעה חמורה. אין להשתמש בכך בדיקה חשמלי בכל מעגל הקשור למערכות מוthon-קדם חגורות הבטיחות וכריתת האויר. כאשר יש צורך בשירותים מוthon-קדם, צור קשר עם המוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היבואן.

שירותות עברו מגנונו האיסוף של חגורות בטיחות קדמיות המצוידות במותחני-קדם, מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היבואן.

כasher משליכים את מגנונו האיסוף של חגורות בטיחות המצוידות במותחן-קדם או כשרוטטים את כל המוכנות עקב נזק בתאונה או מסיבות אחרות, מומלץ להתייעץ עם מרכז שירותים סובארו מטעם היבואן.

## ■ בקרות המערכת

מערכת אבחון תקלות מבקרת ברציפות את מוכנותו של מוthon-קדם של חגורות בטיחות כאשר נהגים במוכנות. ייחידת הבקרה משותפת למוthon-קדם של חגורות הבטיחות ולמערכת כריות האויר. לכן, במקרה של תקלת מוthon-קדם של חגורות הבטיחות, תידלק נורית האזהרה של מערכת כריות האויר. לפרטים עיין בנושא "בקרי" מערכת כריות האויר".  
1-69

אם נגרם נזק למגנון האיסוף של חגורות בטיחות או לסביבה הקרויה, פנה בהקדם האפשרי למוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היבואן.

כשתמכו את מכוניותך, אנא הסבר לך מה שמהכו נית מצוידת במותחני-קדם לחגורות הבטיחות על ידי הסבת תשומת לבו לתוכן זהה.

### ⚠️ אזהרה

למען הגנה מרבית על יושבי המוכניות עליהם לשבת בצהורה זקופה כאשר חגורות הבטיחות שלהם חגורות כיאות. עיין בנושא "חגורות בטיחות" 1-15.

אין לשנות את מגנונו האיסוף של חגורות הבטיחות המצוידות במותחן-קדם או את הסביבה הקרויה. אין להסידר רכיבים ואין לחשוף איזור זה לחבותות. אי יכולות להנחות אלה עלול לגרום למוגבלות פתאומית ובתאי למוגמות להפעלה פתאומית מבוקרת של מוthon-קדם או לגרום לכך שהמערכת לא תוכל לפעול במקרה חירום ובכך לגרום לפיצעה קשה. למותחני-קדם של חגורות הבטיחות אין חלקים הניטנים לתיקון, טיפול או החלפה על-ידי המשתמש. אם נדרש

## מערכות ריסוןילדים



101656

חוובה להושיב תינוקות וילדים קטנים במושבי בטיחות המיעדים עברו תינוקות או ילדים כאשר הם נסעים במכונית. יש להשתמש במושב בטיחות המתאים לגילו ולגודלו של הילד. כל מערכות הריסון לילדים מתוכננות להיות מאובטחות במושבי המכונית.

ילדים עלולים להיות בסיכון במקרה של תאונה אם מושב הבטיחות שלהם אינו מאובטח כיאות בתוך המכונית. כשהתקין מושב בטיחות לילדים, יש לציתת במדוק להוראות היצרן.

### ■ אמצעי זהירות לגבי שינויים במכונית

לפני התקנת אבורי עוז במכונית, מומלץ להתייעץ תמיד עם מרכז שירות מורשה סובארו מטעם היבואן.

### ⚠ זהירות

אין לבצע את השינויים הבאים. שינויים אלה עלולים להפריע לפועלם התקינה של מותחני-הקדם של חגורות הבטיחות.

- **חיבור ציוד כלשהו** (כגון, מפנה שלג, מגש לଘון וכדומה) שאינו אבזר מקורי של סובארו או העומד בדרישות איכות והתאמאה כМОודר בכתב האחריות למוכנית, רקצת הקדמי של המכונית.

- **שינויים במבנה המתלים או במבנה החלק הקדמי של המכונית.**

- **התקנת צמיג בגודל ומבנה שונים מהרשום על התווית המוצמדת על עמוד דלת הנהג או מהרשום במדדין תפעול רכב זה עבור דגם הרכב הספציפי.**

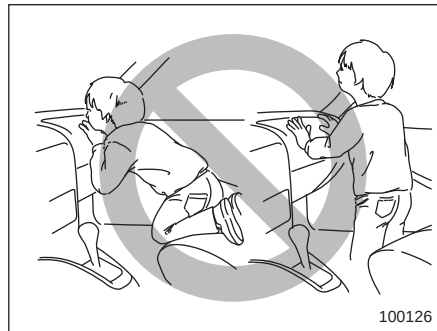
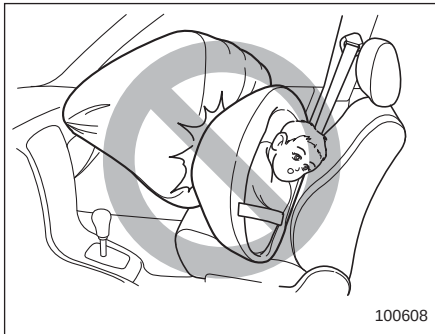
### ⚠ זהירות

חייבני המשנה הקדמיים נמצאים משני צדי חווית המכונית, ומכלול בקרת כרית האוור וחישוני התangenשיות ממוקמים מתחת לקונסולה המרכזית. אם תזדקק לשירוח או לתיקון בחלקים אלו או ליד מותחני-הקדם של חגורות הבטיחות הקדמיות, מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היבואן.

### הערה

אם החלק הקדמי של המכונית ניזוק בתאונת כך שモתחן-הקדם של חגורת הבטיחות אינו פועל, מומלץ לפנות בהקדם האפשרי למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היבואן.

## ■ היכן להתקין מושב בטיחות לידים



### ! אזהרה

התקן ובטח תמיד את כל סוג מושבי בטיחות לילדים (כולל מושבי ילדים הפונים קדימה) במושב האחורי. כרית האויר מתנפחת במהירות ובעוצמה גבוההות ויכולת לפצוע או אףilo להרוג ילדים, במיוחד אם אינם רתומים או אם הם רתומים בצורה לא נכונה. מכיוון שלילדים קל-משקל וחלשים יחסית למבוגרים, הסיכון שלהם להיפצע מניפוח כרית האויר גדול יותר. לפि הסטטיטיקה לגבי תאונות, ילדים בטוחים יותר מאשר הם רתומים כראות במקומות ישיבה קדמים.

לפי הסטטיטיקה לגבי תאונות, ילדים בטוחים יותר כאשר הם רתומים כראות במקומות ישיבה האחוריים מאשר במקומות ישיבה קדמים.



### ! אזהרה

אל תאפשר לעולם נוסע לאחיזו יلد על ברכיו או בזרועותיו כשהמכוונית בנסיעה. הנוסע אינו יכול להגן על הילד מפני פציעה בזמן התנגשות, מכיוון שהילד יילך בין הנוסע לבין רכיבים שונים בתוך המכונית.

C: **מושב אחרוי, מקום ישיבה מרכזי**  
במקום ישיבה זה מותקנת חגורת בטיחות בעלת מנגנון לנעילת חירום (ELR). ניתן שלא ניתן לענן היבט מושבי בטיחות מסוימים במקום זה בגלל בליטת כרית המושב.

במקום ישיבה זה יש להתקין אך וرك מושב בטיחות שחלקו התחתון מתאים היבט לבניה הכרית של מושב המכונית ואשר ניתן לענן אותו בצורה מאובטחת בעזרת חגורת הבטיחות.

לפניהם שטקנים מושב בטיחות לילדים במקומות היישבה המרכזיים שבמושב האחורי, יש להסיר את משענת הראש המרכזית.

אם מושב הבטיחות לילדים אינו מעוגן היבט במכוון, יש להעביר אותו לאחד מקומות מושבם, יש להסיר את משענת הראש המרכזית.

ילדים במושב הנוסע הקדמי (בדגמים עם מערכת חישת תפוצה) 1-31.

B: **מושב אחרוי, מקום ליד החלונות**  
אליה המוקומות המומליצים עבור כל סוג מערכות רישון לילדים, מפני שהם ממוצדים בפרטני הצד הבאים, המיעודים להתקנה של מושבי בטיחות ילדים.

- חגורות בטיחות בעלות מנגנון לנעילת חירום (ELR)

- חגורות בטיחות בעלות מנגנון איסוף ננעל בחירום אוטומטי/מנגנון איסוף ננעל בחירום (ALR/ELR) (אם קיימות)

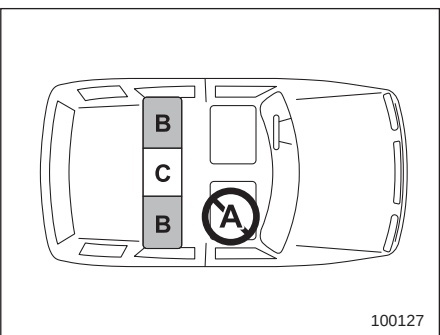
- מותות עיגון מסוג ISOFIX

- נקודות עיגון לריצועת אבטחהعلינה ניתן שלא ניתן לענן היבט מושבי בטיחות מסוימים במקום זה בגלל בליטת כרית המושב.

במקומות ישיבה זה יש להתקין אך וرك מושב בטיחות שחלקו התחתון מתאים היבט לבניה הכרית של מושב המכונית ואשר ניתן לענן אותו בצורה מאובטחת בעזרת חגורת הבטיחות.

A: **מושב בהחלה לתakin מושב בטיחות לילדים שפונה לאחר מושב הנוסע הקדמי. התקנה כזו עלולה לגרום לפציעה קשה או מוות של ילד מכיוון שריאשו יהיה קרוב מדי לכרית האוור.**

להלן המלצות סובייטו לגבי מקום התקינה למושב בטיחות לילדים במכונית.

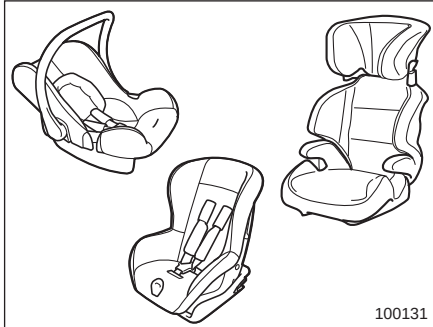


100127

A: **מושב הנוסע הקדמי**  
אין להתקין מושב בטיחות לילדים (כולל מושב הגבהה) עקב סכנת כרית האוור לצד הנוסע.

אך ורק בדגמים המוצעים במערכות חישת תפוצה, מותר לשימוש במושב בטיחות ילדים לאחר שמקפדים למלא את כל התנאים הנדרשים. לפרטים נוספים עיין בנושא "תנאים להתקנת מושב בטיחות

**■ בחירת מערכת ריסון לילדיים**



100131

בחר במערכת ריסון המתאימה לגודלו וניגנו של הילד כדי לספק הגנה מותאמת לילד. חשוב שמערכת הריסון לילדיים תעמוד בדרישות תקני הבטיחות התקנים בארץ. ברוב ארצות אירופה, מערכות ריסון לילדיים חיבוט לעמוד בדרישות תקנה מס' 44 של ECE. ניתן לראות זאת על תווית האישור של המערכת או על הצהרת היצרן לעמידה בתקנה זו על האריזה ועל המערכת.



101809

תווית אזהרה  
(A) כרית אויר

**▼ תווית אזהרה**



• תווית אזהרה ממוקמות שני צדי סוכך השימוש של הנוסע הקדמי. תווית האזהרה מציננת שאסור בהחלט להתקין מושב בטיחות לילדיים שפונה לאחר במושב הנוסע הקדמי.

• אסור בהחלט להתקין מושב בטיחות לילדיים שפונה לאחר במקום ישיבה המוגן בכרית אויר פעילה שמותקנת מולו, אחרת הילד עשוי להיפצע קשה ואף להיפגע.

## התאמת מקומות היישבה להתקנת מערכות ריסון לילדיים

התאמת			קבוצת משקל	
מרכז	אחרוי ליד החלון (צד)	נוסע קדמי *		
L1 או U	L1	X	0 - עד 10 ק"ג	
L1 או U	L1	X	0+ - עד 13 ק"ג	
L2	L2	UF L2 או UF L3	I - 9 עד 18 ק"ג	
x	UF L4 או L3	X	II - 15 עד 25 ק"ג	
x	UF L4 או L3	X	III - 22 עד 36 ק"ג	

U: מתאים למערכות ריסון לילדיים מסוג UNIVERSAL  
 UF: מתאים למערכות ריסון פונtot לפנים מסוג UNIVERSAL המאושרות לשימוש בקבוצת משקל זו.  
 SUBARU Baby Safe Plus דגם L1: מושב בטיחות דגם SUBARU Duo Plus דגם L2:  
 SUBARU Kid Plus דגם L3: מושב בטיחות דגם SUBARU Kidfix דגם L4:  
 מושב בטיחות דגם 1:\*

אך ורק בדגמים המצוידים במערכת חישת תפוצה. פרטים נוספים עיין בנושא "תנאים להתקנת מושב בטיחות לילדיים במושב הנושא הקדמי (בדגמים עם מערכת חישת תפוצה)" 1-31.

לפי תקנה מס' 44 של ה-ECE, מערכות ריסון לילדיים מסווגות לחמש "קבוצות משקל"  
 כدلיקמן: 0: עברו לילדיים בעלי משקל פחות מ-10 ק"ג  
**קבוצה +:** עברו לילדיים בעלי משקל מ-10 ק"ג-13 ק"ג  
**קבוצה I:** עברו לילדיים בעלי משקל מ-13 ק"ג עד 18 ק"ג  
**קבוצה II:** עברו לילדיים בעלי משקל מ-18 ק"ג עד 25 ק"ג  
**קבוצה III:** עברו לילדיים בעלי משקל מ-25 ק"ג עד 36 ק"ג  
 למידיע על אוזות המערכות המומלצת לריסון לילדיים, עיין בטבלה שלהלן.  
 מערכות מסוג "i-Size" אינן ישנות למוכנית זו.

**■ תנאים להתקנת מושב בטיחות  
לילדים במושב הנושא הקדמי  
(בדגמים עם מערכת חישת  
תפוצה)**

**▲ אזהרה**

- אסור בהחלטת התקין מושב בטיחות לילדיים הפונה לאחור במושב הנושא הקדמי. הילד עלול להיפצע קשה ואף להיהרג מפני שהראש שלו יהיה קרוב מדי לכרית האויר.
- אסור בהחלטת התקין מושב בטיחות לילדיים הפונה לפנים כשנוריות החיווי הפעולה של כרית האויר הקדמית של הנושא הקדמי מארה. לאחרת גובר הסיכון שהילד ייפצע אם כרית האויר התנתקה, למרות שהוא יושב במושב בטיחות לילדיים.
- בשמתיקנים מושב בטיחות לילדיים, יש לפעול על פי הוראות היצן הנלוות למושב הבטיחות לילדיים. לאחר שמתיקנים מושב בטיחות לילדיים יש לבדוק ולודא שהמושב מאובטח היטב במקומו. אם המושב אינו הדוק ומאובטח, סכנת הפגיעה גבוהה.

**▼ התאמת מקומות היישבה להתקנת מערכות ריסון לילדיים (בדוגמים המצוידים במוטות עיגון מסווג ISOFIX)**

קיבות משקל	קבוצת גודל	חיבור	נקודות ISOFIX במכונית	אחוריו	
				מושב נושא קדמי	ליד החלון (צד) מרכזי
0 עד 10 ק"ג	I - 9 עד 18 ק"ג	ISO/L1	F	אין	x
		ISO/L2	G	אין	x
		ISO/R1	E	אין	IL1
		ISO/R1	E	אין	IL1
		ISO/R2	D	אין	IL1
	II - 15 עד 25 ק"ג	ISO/R3	C	אין	IL1
		ISO/R2	D	אין	IL1
		ISO/R3	C	אין	IL1
		ISO/F2	B	אין	IUF
		ISO/F2X	B1	אין	IL2 או IUF
+0 עד 13 ק"ג	III - 22 עד 36 ק"ג	ISO/F3	A	אין	IUF
				אין	IL3
				אין	IL3

X: מותאמים למערכות ריסון ISOFIX פונtot לפנים מסווג UNIVERSAL המאושרות לשימוש בקבוצת משקל זו.

G0/IS ISO FIX: מושב לילדיים ISO FIX G0/IS ובסיס למושב ילדים G0/IS ISO FIX

SUBARU Duo plus: מושב לילדיים SUBARU Duo plus

SUBARU Kidfix: מושב לילדיים SUBARU Kidfix

X: נקודת עיגון ISOFIX אינה מתאימה למערכת ריסון לילדיים ISOFIX בקבוצת משקל ו/או בקבוצת גודל זו.

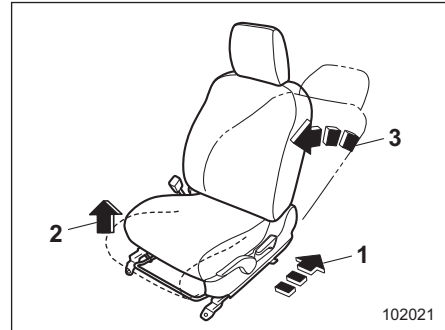
- נורית החיווי לפעולה של כרית האוור של הנוסע הקדמי אינה מארה.



1) נורית חיווי לניטוק של כרית האוור הקדמיית של הנוסע הקדמי  
2) נורית חיווי לפעולה של כרית האוור הקדמיית של הנוסע הקדמי בהתאם לסוג ו/או למבנה של מושב הבטיחות לילדיים, ובהתאם למשקלו של הילד, ניתן שנורית החיווי לפעולה של כרית האוור של הנוסע הקדמי לא תכבה. במקרה זה, התקן את מושב הבטיחות לילד באחד מקומות היישיבה שבמושב האחורי. לפרטים נוספים על חיווי מצב כרית האוור של הנוסע הקדמי עיין בנוסחא "מערכת חישת תפוצה".  
1-55

- מושב הבטיחות לילדיים אינו בא מגע עם משענת הראש. אם מושב הבטיחות לילדיים נוגע במשענת הראש, הגבה את

- יש לכונן את מושב הנוסע הקדמי באופן הבא:



1) כוננו לפנים-אחור: יש להזין את המושב לאחרו עד תום מהלכו  
2) גובה כרית המושב: יש לכונן את כרית המושב למצב הגובה ביותר (בדגמים שבהם ניתן לכונן את גובה כרית המושב)  
3) הטיות גב המושב: יש לכונן את גב המושב למצב הוקף ביותר

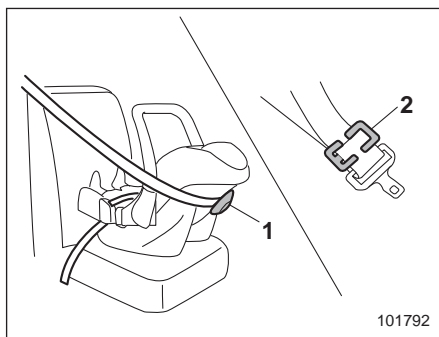
• אסור להניח בתא הנוסעים משענת ראש שהוסרה, אחרת היא עלולה להתעופף בתא הנוסעים במקרה של עצירה פתאומית או פניה חזה.

#### ▼ התנאים הנדרשים

לפני שימושים מושב בטיחות לילדיים במושב הנוסע הקדמי, יש להקפיד ולמלא את כל התנאים הבאים.

▼ **התקנת מערכת ריסון לילדיים הפונה לאחרור**

הערה • בדגמים המצוידים במנגנון אוטומטי לנעילת חירום (ALR): אם בהרואות היצرون המצורפות למערכת הריסון לילדיים מומלץ להשתמש במצב ALR, יש להשתמש במצב ALR.



- 1) התקן נעילה
- 2) תפס נעילה

101792

אם בהרואות היצرون המצורפות למערכת הריסון לילדיים מומלץ להשתמש בהתקן נעילה או בתפס נעילה, השתמש בהתקן נעילה או בתפס נעילה כדי לאבטחה את מערכת הריסון לילדיים.

**⚠ זהירות**

כשתתקין מערכת ריסון לילדיים, פעל לפי הוראות היצרון המצורפות לה. לאחר שתתקין את המערכת, ודא כי היא מעוגנת היטב במקומה. אם מערכת הריסון אינה מעוגנת היטב, הסכנה של לדך או נסע אחר ייפצע במקרה של תאונה קטנה.

ראשית, בדוק אם חגורות הבטיחות של המכונית מצוידות במנגנון איסוף בעל נעילה אוטומטית (ALR), בהתאם לנוהל הבא.

1. משוך את חגורת הבטיחות החוצה עד קצה מהלכה.
2. הנח לחגורת הבטיחות להיאסף מעט ולאחר מכן נשא למשוך אותהשוב.
3. אם חגורת הבטיחות נعلاה במצב זה ולא ניתן למשוך אותה החוצה, חגורת הבטיחות מצויה במנגנון זה ALR. כאשר חגורת הבטיחות נאספת במלואה, מצב ALR מבוטל ומצב נעילת חירום (ELR) של מנגנון האיסוף מופעל שוב.

**הערה**

• פרטים על מנגנון ELR עיין בנושא "מנגנון נעילת חירום (ELR)" (1-16).

• פרטים על מנגנון ALR עיין בנושא "מנגנון איסוף נעל אוטומטי/מנגנון איסוף נעל בחירום (ALR/ELR)" (אם קיימים) (1-17).

משענת הראש למכבב הגבוה. אם מושב הבטיחות לילדיים עדין בא מגע עם משענת הראש, הסר את משענת הראש. לפחותים נוספים עיין בנושא "כונון משענת ראש" 1-11.

▼ **נהל התקנה**

• לפחותים על ניהול ההתקנה עיין בנושא "התקנת מערכת ריסון לילד עם בטיחות" 1-33.

■ **התקנת מערכת ריסון לילד עם חגורת בטיחות**

**⚠ אזהרה**

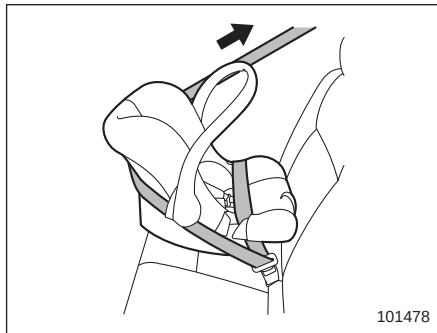
• מושבי הבטיחות לילדיים וחגורות בטיחות עלולים להתחמם במכונית החונה בשימוש; הם עלולים לגרום לכוכייה לילד קטן. בדוק את מערכת הריסון לילדיים לפני שתשים ילדים בתוכה.

• אין להשאיר מערכת ריסון לילדיים ללא מעוגנת בתוך מכוניתך. מערכות ריסון לילדיים לא מעוגנות עלולים להיזרק בתוך חל המכוון בקרה של עצירת פתע, פניה חזקה או תאונה; וכן הן עלולות לפגוע ביושבי המכונית ולפצוע אותן, וכן לגרום לפציעות חמורות או מוות לילד.

6. כדי להסיר את מושב הבטיחות, לחץ על כפתור השחרור באזם חגורת הבטיחות.

### ⚠️ אזהרה

**אסור בהחלה לתakin מושב ילדים שפונה לאחור במושב הנוסע הקדמי. התקנה זו עלולה לגרום לפציעה קשה או מוות של הילד מכיוון שרשו יהיה קרוב מדי לכרית האויר.**

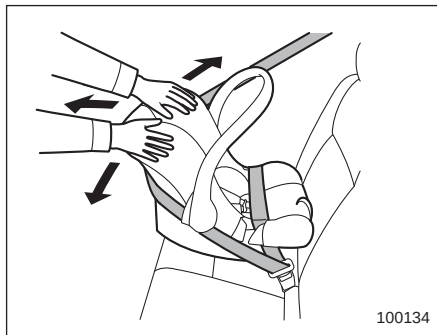


101478

### ▼ התקנת מערכת ריסון לילדיים הפונה קדימה

אם חגורות הבטיחות אין מצוידות במנגנון ALR עיין בנושא "דגמים ללא ALR" 1-35 אם חגורות הבטיחות מצוידות במנגנון ALR עיין בנושא "דגמים עם ALR" 1-36

4. משוך את חגורת המותן לכיוון מנגנון האיסוף.



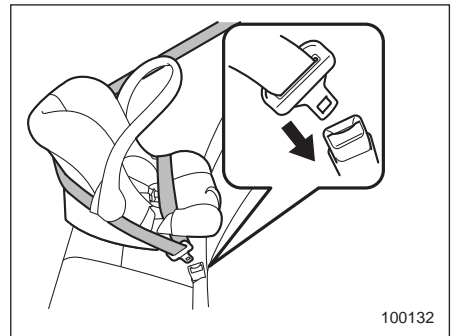
100134

### ⚠️ זהירות

**אסור להנעה בתא הנוסעים משענת ראש שהוסרה, אחריה היא עלולה להתעופף בתא הנוסעים במקרה של עצירה פתאומית או פניה חדה.**

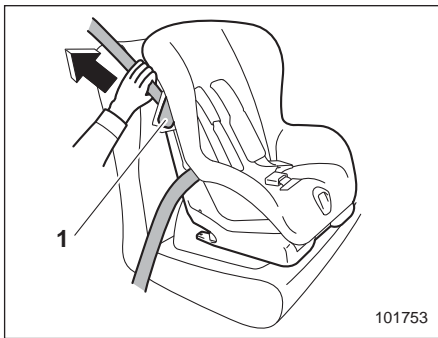
5. משוך את מושב הבטיחות לכיוון חזית המכונית ודחוף אותו מצד לצד כדי לבדוק אם הוא מעוגן היטב.

פעל על פי הנווה הבא כדי להתקין את מושב הבטיחות לילדים באמצעות חגורת בטיחות הנמצאת במכב ELR.



100132

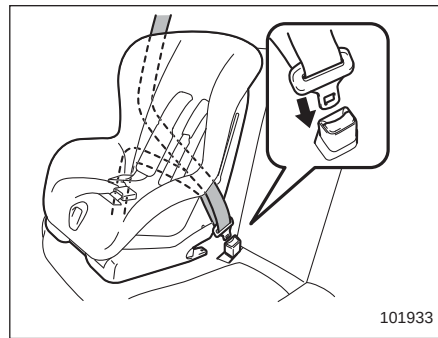
1. הנח את מושב הבטיחות במקומו על המושב האחורי.
2. העבר את חגורת המותן וחגורת הכתף דרך מושב הבטיחות או מסביבו לפי הוראות היצרן שלו.
3. הכנס את הלשונית לתוך האזם עד שתשמע נקישה.



101753

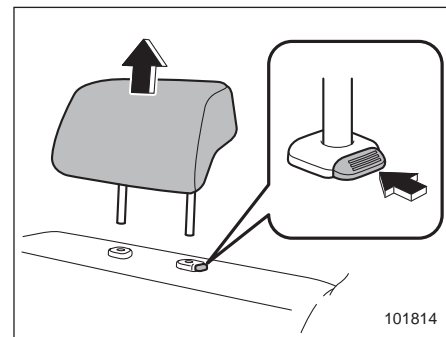
1) ידיית נעילה

6. שחרר את ידיית הנעילה של מערכת הריסון לילדיים והעביר את רצועת הכתף של חגורת הבטיחות דרך ידיית הנעילה.
7. משוך את חגורת המותן לכיוון מנגון האיסוף. כעה, ניתן לעגן את מושב הבטיחות עוד יותר חזק על ידי דחיפתו מטה כלפי כרית המושב ולאחר מכן הידוק חגורת הבטיחות.



101933

4. העבר את חגורות המותן והכתף דרך מושב הבטיחות או מסביבו לפי ההוראות של היצרן שלו.
5. הכנס את הלשונית לתוך האבום עד שתתשמע נקייה.

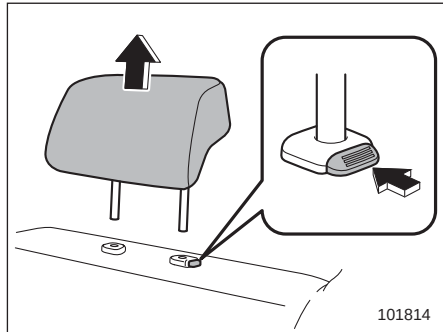


101814

1. הסר את משענת הראש מן המקום על המושב האחורי בו יותקן מושב הבטיחות.
2. אחסן את משענת הראש שהסרת בתא המטען (בדגמי סדן) או באזור המטען (בדגמי אוטובק).
3. הצב את מושב הבטיחות על מושב המכונית.

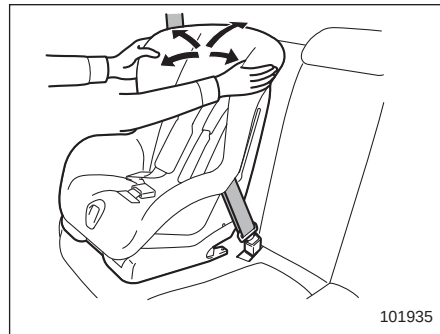
**דגמים ללא ALR ▼**

הפעולות בסעיפים הבאים מתארות כיצד להעביר את חגורת הבטיחות ממצב נעלית חרום (ELR) למצב נעליה אוטומטית (ALR) כדי לאבטוח את מערכת הריסון.



1. הסר את משענת הראש מן המוקם על המושב האחורי בו יותקן מושב הבטיחות.
2. אחסן את משענת הראש שהסרת בתא המטען (בדגמי סדאן) או באזור המטען (בדגמי אוטובק).
3. הצב את מושב הבטיחות על המוכנית.

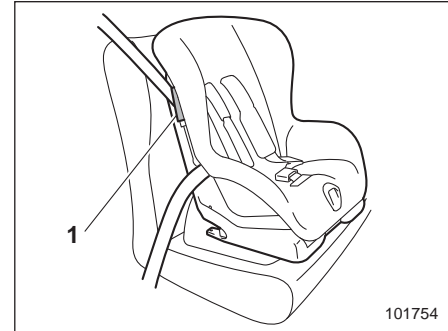
9. אם מערכת הריסון אינה מצויה בידית נעליה (מנגנון לנעלית חגורת הבטיחות) אבטח את מערכת הריסון באמצעות תפס נעליה.



10. לפני שימושים יلد במערכת הריסון יש לננות ולטפל אותה קדימה ואחורה, ימינה ושמאליה כדי לוודא שמערכת הריסון מאובטחת היטב במקום.

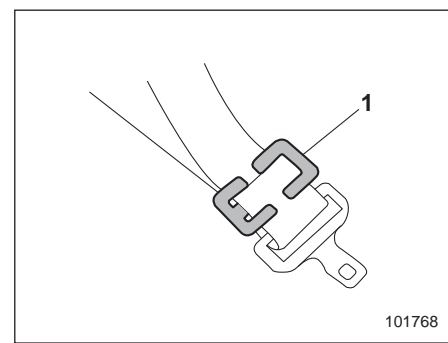
#### ▼ דגמים עם ALR

**הערה**  
אם בהוראות היצרן המצורפות למערכת הריסון לילדיים מומלץ להימנע משימוש במצב ALR, השתמש בידית נעליה או בתפס נעליה במקום במצב ALR. במקרה זה, עיין בקטע הקודם "דגמים ללא ALR".



1) ידית נעליה

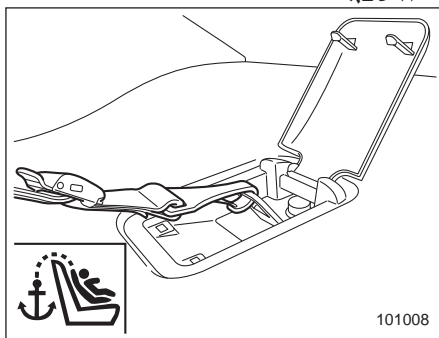
8. נעל את ידית הנעליה של מערכת הריסון כדי לבדוק את רצועת הכתף של חגורת הבטיחות.



1) תפס נעליה

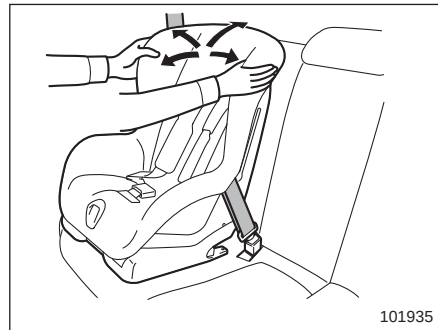
המכונית. לעיתים אפשר לאבטח את מערכת הריסון טוב יותר כאשר לוחצים אותה כלפי מטה במקום הישיבה של המכונית ולאחר מכן מוחזקים את חגורת הבטיחות.

9. נסה למושך את רצועת הכתף של חגורת הבטיחות כדי לוודא שהיא אינה נשפתת (כלומר, שהנעילה האוטומטית פועלת היטב).

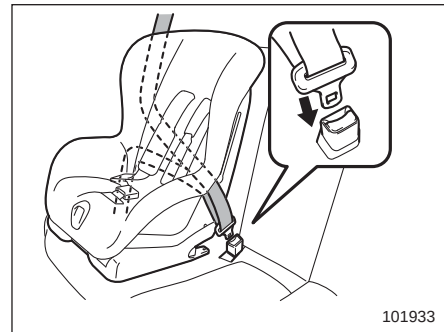


6. משוך את רצועת המותן.  
7. משוך את מלאו הרצועה של חגורת הבטיחות ממנגנון האיסוף כדי לעבור ממצב נעלת חירום (ELR) למצב נעילה אוטומטית (ALR). לאחר מכן הנח לחגורת הבטיחות להיאסף למנגנון האיסוף. כאשר החגורת נגלת ישמעו נקישות שמצוינות כי מנגן האיסוף פועל במצב של נעילה אוטומטית.

**הערה**  
לפרטים על מנגנון ALR עיין בנושא "מנגן איסוף נעל אוטומטייה/מנגן איסוף נגע בחרירום (ALR/ELR) (אם קיים)" ↗ 1-17

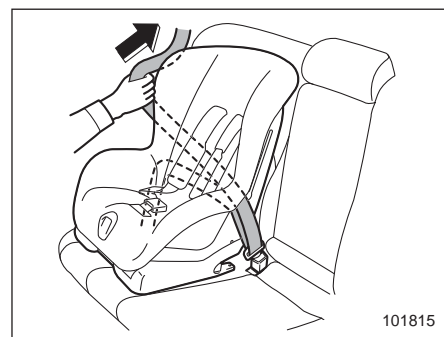


8. לפניה מושבים יילד במערכת הריסון יש לנסוט ולטפל אותה קדימה ואחוריה, ימינה ושמאליה כדי לוודא שמערכת הריסון מאובטחת היטב במרכזמושב

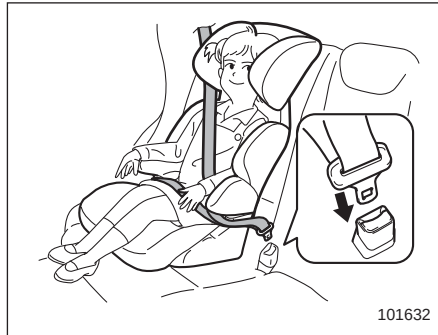


4. העבר את רצועות המותן והכתף דרך מושב הבטיחות או מסביבו לפי ההוראות של היצרן שלו.

5. הכנס את הלשונית לתוך האבזם עד שתשמע נקישה.



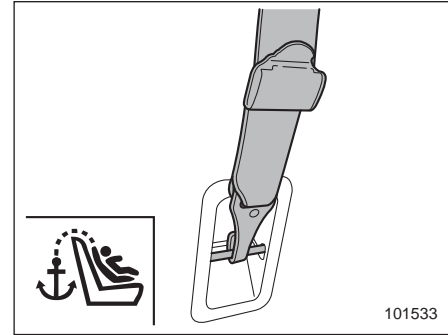
### ■ התקנת מושב הגבהה



1. הנח את מושב הגבהה על המושב האחורי והושב עליו את הילד. על הילד לשבת אותה על מושב הגבהה.
2. העבר את חגורת המותן וחגורת הכתף דרך מושב הגבהה או מסביבו וחגור את הילד לפי הוראות היצרן של מושב הגבהה.
3. הכנס את הלשונית לתוך האבום עד שתשמע נקישה. הייזר שלא לפטל את חגורת הבטיחות. ודא שהגורת הכתף ממוקמת מעל למרכז כתפו של הילד ושהגורת המותן ממוקמת נמוך ככל האפשר על ירכיו הילד.

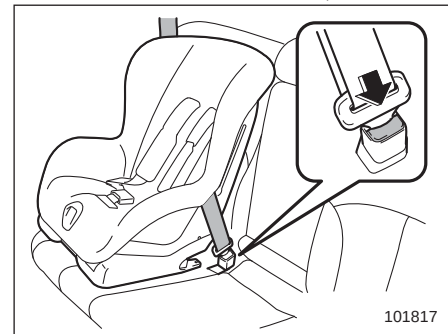
11. כדי להסיר את מערכת הריסון לילדיים לחץ על לחץן השחרור של אבום חגורת הבטיחות והנני לרצועת החגורת להיאסף עד תום מהלכה. חגורת הבטיחות תחזור במצב של נעלית חירום (ELR).

**הערה**  
כאשר מערכת הריסון לילדיים כבר אינה בשימוש, הוצאה אותה והחזיר את פונקציית ELR של מגנון האיסוף. פונקציה זו מוחזרת כאשר מאפשרים לחגורת הבטיחות להיאסן בשלמותה.

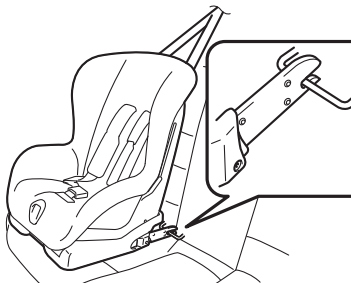


### דוגמי אוטובק

10. אם מערכת הריסון מחייבת שימוש ברצועת אבטחה עליונה, חבר את הוווזע את רצועת האבטחה העליונה. לפרטים נוספים עיין בנושא "יעוגן רצועת אבטחה עליונה" ↗-42.



**■ התקנת מערכות ריסון לילדיים  
באמצעות מוטות עיגון ISOFIX**



101806

במכוניות מותקנים מוטות עיגון ISOFIX המאפשרים התקנה של מערכת ריסון לילדיים מאושרת מסווג ISOFIX במושב האחורי בלי שימוש בחגורת בטיחות.

יעילות באוטה מידה מונעה או הפעלה של חומרת הפציעות.  
ה עבר את חגורת המותן נמוֹן כבל האפשר על הרכבים של הילד. חגורת מותן מומקמת גבוה תגבר את הסכנת של החלקת הילד מתחת לחגורת הבטיחות ושל החלקת חגורת הבטיחות מעל הבطن. שתי אפשרויות אלה יכולות לגרום לפציעה פנימית חמורה או מוות.

ודא שהגורת הכתף העובר מעל למרכז כתפו של הילד. העברת חגורת הכתף על צוואר הילד עלולה לגרום לפציעה לצוואר במצב של בלימת פתע או התנששות.

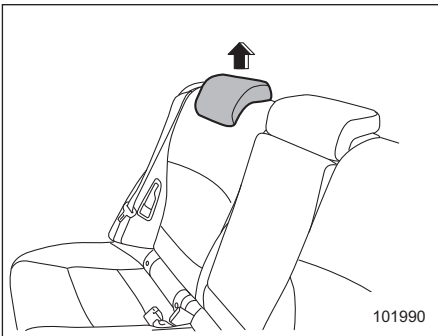


101634

4. כדי להסיר את מושב ההגבלה, לחץ על כפתור השחרור באזום חגורת הבטיחות ותן לחגורה להיפס.

**⚠ אזהרה**

- אל תשתמש אף פעם בחגורת מופתלת או הפוכה. במקרה של תאונה, חגורת מבצע בזיה עלולה להגדיל את סכנת הפצעה לידי או את חומרתה.
- אל תעביר אף פעם את חגורת הכתף מתחת לזרועו של הילד או מאחורי גבו. במקרה של תאונה, מצב זה עלול להגבר את סכנת הפצעה לידי או את חומרתה.
- חגורת הבטיחות חייבת להיות מונחת צמוד אל הגוף כדי לספק רתימה מלאה. חגורות המונחות בצוואר רופפת אין



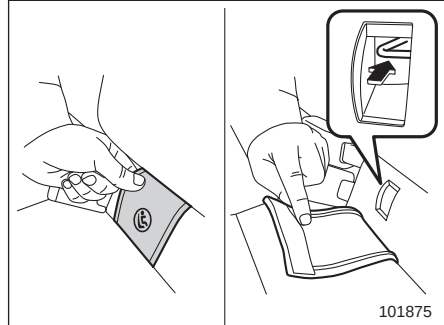
2. הסר את משענת הראש של מקום היישיבה במושב האחורי של המכונית שבו ברצונך להתקין את מושב הבטיחות לילד.

### **זהירות!**

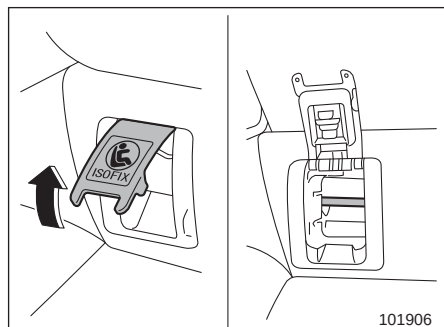
**אסור להשאיר בתא הנוסעים את משענת הראש שהוסרה כיון שבמקרה של בילימה פתאומית או פניה חזה היא עלולה להתעופף בתא הנוסעים.**

3. אחסן את משענת הראש שהסרת בתא המטען (בדגמי סדאן) או באזור המטען (בדגמי אוטובק).

סימוני 🔐 מופיעים מתחתית גב המושב האחורי. סימונים אלה מצינים את מקום של מوطות העיגון ISOFIX.

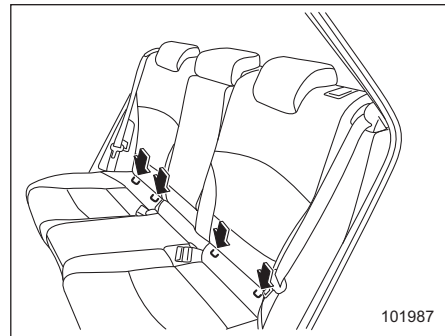


סוג A



סוג B

1. פתח את המכסים.



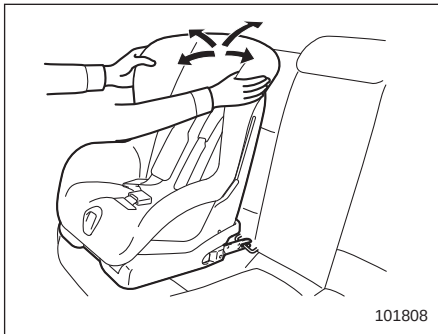
101987

موظות העיגון ISOFIX מאפשרים התקנת מושבי בטיחות לילדים רק במקומות היישיבה שליד החלונות במושב האחורי. עבור כל מקום ישיבה שליד חלון הותקנו שני מوطות עיגון.



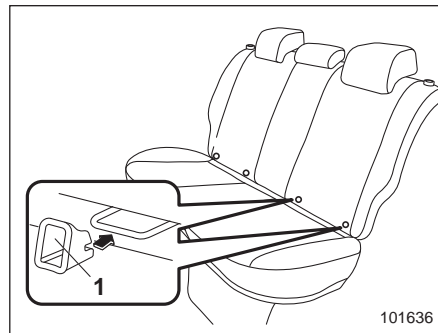
101989

עוזי ההתקנה מקלים על הרכבת מושב בטיחות לילדים באמצעות ISOFIX ולמנוע נזק למושב.



101808

5. לפני שתושיב יلد במושב בטיחות, נסה לטפל את מושב בטיחות קדימה ואחורה, ימינה ושמאליה כדי לוודא שהוא מעוגן היטב במרכזו של המכוון.



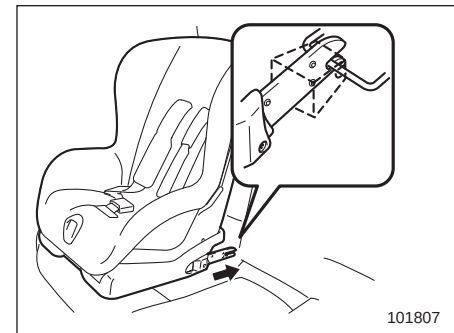
101636

1) אבר עוז להתקנה

### הערה

אם למושב בטיחות צורפו אבזרי עוז להתקנה, חבר אותם לשני מוטות העיגון ISO FIX לפני שתחבר את מושב בטיחות לילדים.

מקם את שני מחברי המושב בדוחק לפניו שני אבזרי העוז להתקנה. לאחר מכן הכנסת את שני מחברי המושב דרך עוזי התקנה כדי לחבר את המחברים למוטות העיגון.



101807

4. פעל על-פי הוראות הייצן ו לחבר את מחברי מושב בטיחות לילדים למוטות העיגון. כאשר מהדקים את המחברים ודא שగורות בטיחות הסמכות אין נתפסות במהלך התקנת מושב בטיחות.

### ■ עיגון רצועת אבטחה עלילונה

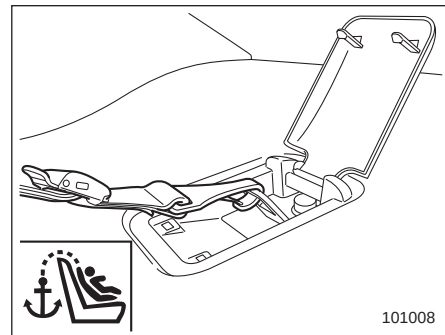
המכונית מצויה בשתיים או בשלוש נקודות עיגון כדי שnitן יהיה להתקין במושב האחורי מושב בטיחות לילדים בעל רצועת אבטחה עלילונה. כאשר תתקין מושב בטיחות לילדים עם רצועת אבטחה עלילונה, פעל כלוקמן תוך כדי שמירה על ההוראות של יצרן מושב הבטיחות לילדים.

מכוון שרצועת אבטחה עלילונה יכולה לספק יציבות נוספת של החיבור בין מושב הבטיחות לילדים לבן המכונית, אנו ממליצים שתשתמש ברצועת האבטחה העילונה כאשר היא נחוצה או קיימת.

למידע נוסף עיין בספר ההוראות המוסף על-ידי יצרן מערכת הריסון לילדים.

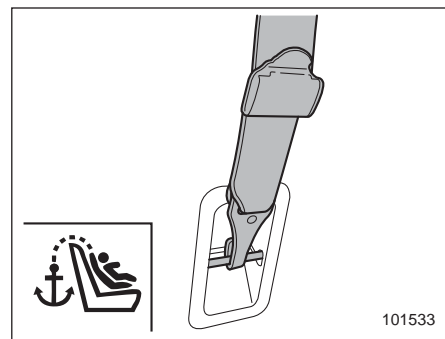
### ▲ זהירות

כשתתקין מערכת ריסון לילדים, פעל לפי הוראות יצרן המצוופות לה. לאחר שתתקין את המערכת, ודא כי היא מעוגנת היטב במקומה. אם מערכת הריסון אינה מעוגנת היטב, הסכנה שלידך ייפצע במקרה של תאונה גדולה.



דוגמי סדאן

**הערה**  
לפניהם תתקין מערכת ריסון לילדים ודא עם יצרן שלא שהיא מאושרת עבור המכונית.



דוגמי אוטובק

אם מושב הבטיחות לילדים מחייב גם התקנת רצועת אבטחה עלילונה, לחבר את הווילונות של רצועת האבטחה העילונה ומתח אותה. עיין בנושא "עיגון רצועת אבטחה עלילונה".

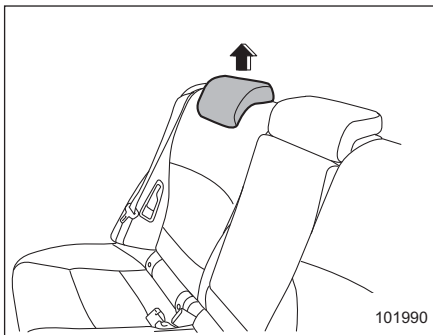
בקצה האחורי של המושב האחורי מותקנות שתיים או שלוש נקודות עיגון.

▼ **כדי להתקן את רצועת העיגון העליונה**

**זהירות**

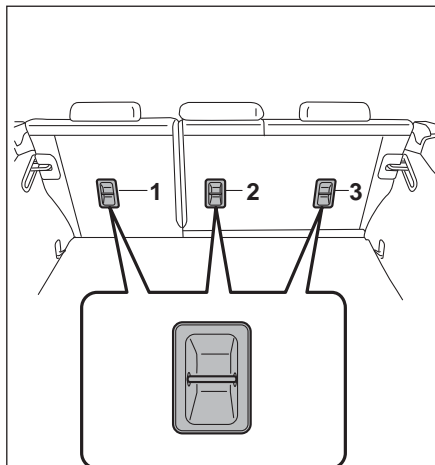
- כדי להתקין מערכת רישון לילדים בעלת רצועת אבטחה עליונה, הסר תמיד את משענת הראש. אחרת, יתכן שלא ניתן יהיה לחבר בהלכה את רצועת האבטחה העליונה.

- אסור להניח בתא הנוסעים את משענת הראש שהוסרה, אחרת היא עלולה להתעופן בתא הנוסעים במקורה של עצירה פתאומית או פניה חדה.



על המדף הנמצא מאחוריו המושב האחורי מותקנות מותקנות שתים או שלוש נקודות עיגון.

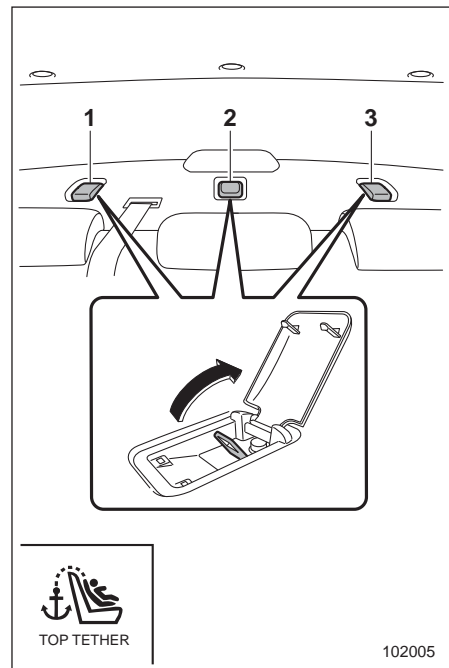
▽ **דוגמי אוטובק**



- 1) למושב השמאלי
- 2) לא ישם
- 3) למושב הימני

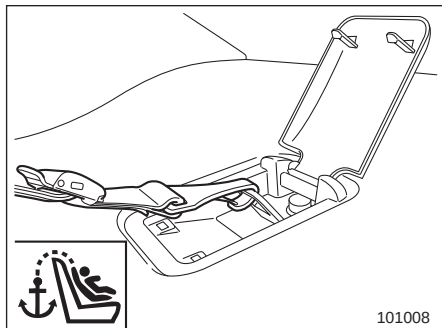
▼ **مיקום נקודות העיגון**

▽ **דוגמי סדאן**

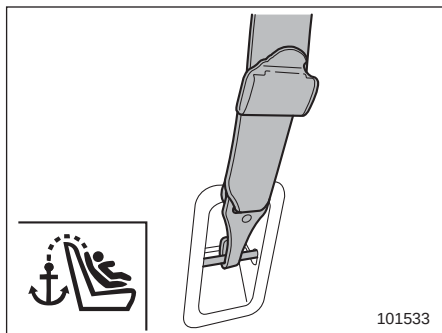


- 1) למושב הימני
- 2) לא ישם
- 3) למושב השמאלי

מומלץ להתקשר למושך במידה ויש לך שאלות לגבי התקנת מערכת ריסון לילדים.



דגמי סדאן

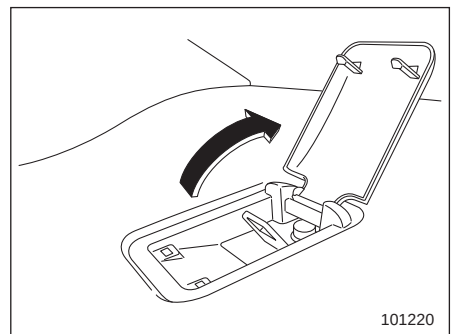


דגמי אוטובק

4. חבר את הווילונות של רצועת האבטחה העליונה לנקודת העיגון המתאימה.
5. הדק את רצועת האבטחה העליונה היטב.

1. הסר את משענת הראש במקום היישיבה ליד החולון בו הותקן מושב הבטיחות לילדים באמצעות מוטות העיגון ISOFIX או חגורות הבטיחות. הרם והסר את משענת הראש תוך כדי לחיצה על כפתור השחרור.

2. אחסן את משענת הראש שהסרת בתא המטען (דגמי סדאן) או באזורי המטען (דגמי אוטובק).



דגמי סדאן

3. בדגמי סדאן, פתח את המכסה של נקודת העיגון המתאימה.

אינו יושב כראוי במושב.



100155

### ازהרה

כריות האויר מתנפחות במהירות ובכוח רב. נסעים שאינם יושבים כראוי כאשר כרית האויר מתנפחת עלולים להיפצע קשות. מכיוון שכרית אויר מנופחת זוקקה לחול גдол, על הנגה לשבת תמיד זקוף, בשגבו צמוד אל גב המושב, רחוק ככל האפשר מן הגה מביל לאבד שליטה על המכונית. על הנוסע במושב הקדמי להזיז את המושב לאחור ככל שניתן ולשבת זקוף במושב.

### ■ אזהרות כלויות בוגר לשימוש במערכת כרית אויר (SRS)

#### ازהרה

- כדי להבטיח הגנה מרבית במקורה של תאונה, על הנגה וכל הנוסעים במכונית לחגור חגורת בטיחות כל זמן שהמכונית בתנועה. כרית האויר מתוכננת רק להשלמה להגנה הראשונית המשופקת על-ידי חגורת הבטיחות. הכרית אינה מבטלת את הצורך לחגור חגורות בטיחות. ביחס עם חגורות הבטיחות, היא מספקת את ההגנה המשולבת הטובה ביותר ביכולת במקורה של תאונה קשה.
- א-חגירת חגורת בטיחות מגדילה את הסיכון לפציעה חמורה או למות אפלו אם מותקנת במכונית כרית אויר.
- להוראות ואזהרות עבור מערכת חגורות הבטיחות עיין בנושא "חגורות בטיחות" 1-15.
- כריות האויר הצדיות ווילונות הצד המתנפחים מתוכננים להוות מערכת משלימה להגנה הראשונית שמספקת חגורת הבטיחות. הם אינם פוטרים אותך מה הצורך לחגור את חגורת הבטיחות. חשוב גם למנוע פציעות העולות להיגרם כאשר הנוסע

### \*כריות אויר SRS<sup>\*</sup> (מערכת ריסון משלימה)

\*פירוש המונח SRS הוא מערכת ריסון משלימה. שם זה נבחר כי מערכת כריות האויר משלימה את חגורות הבטיחות של המכונית.

מכונית מצויה במערכת ריסון משלימה נוספת לחגורת מותן/כתף בכל מקום ישיבה קדמי ובמקומות היישבה הקיצוניים מאחור. מערכת הריסון המשלימה כוללת את כריות האויר הבאות. התכורות הן כדלקמן:

- **כריות אויר קדמיות** לנגה ולנוסע במושב הקדמי
  - **כריות אויר צדדיות** לנגה ולנוסע הקדמי
  - **וילונות צד מתנפחים** (עבור הנגה, הנסע הקדמי והנוסעים במקומות היישבה הקיצוניים מאחור)
- כריות אויר אלה מותקנות רק כתוספת להגנה הראשונית הניתנת על-ידי חגורת הבטיחות.**

המערכת מבקרת גם את הקדם מותכנים של חגורות הבטיחות הקדמיות. למידע נוסף על הקדם מותכנים של חגורות הבטיחות עיין בנושא "מותחון-קדם של חגורת הבטיחות".

1-24



102009

### **⚠️ אזהרה**

- אל תשען את זרועך על אף אחת מהדלותות הקדמיות או על החיפוי הפנימי שלחן. אתה עלול להיפצע במקרה של פרישת כרית האויר הצדית.
- אין לשים חפצים על או בקרבת המכסה של כרית האויר, וכן לא בין לבין כרית האויר. אם כרית האויר תתנפף, החפצים עלולים להפריע לפעולתה התקינה או עלולים להיזרק בתוך חלל המכונית ולגרום לפציעות.

העמדת הקדמי לבינו נזקודה הנמצאת מעל המושב האחורי) ומספק הגנה על-ידי פרישה מהירה (מהירה יותר ממצמוץ עין) במקרה של התנששות צדית. אולם, כוח ההتانפחות עלול לגרום לפציעות ראש אם ראש קרוב מדי אל וילון הצד המתנפף.

אל תשב ואל תישען קרוב מדי לכריית אויר. מכיוון שכריית האויר נפתחת במהירות רבה - מהיר ממצמוץ העין - ובכוח רב כדי לספק הגנה במקרה של התנששות במהלך גבורה, כוח הפרישה של כרית האויר עלול לפצוע את הנוסע שגופו קרוב מדי לכריית האויר.

כמו כן, חשוב לחגור חגורת בטיחות על מנת למנוע פציעות העוללות להיגרם כאשר כרית האויר פוגעת בנושע שאינו ממוקם נכון, כגון נסע שנזרק קדימה בעקבות בלימה שלפני תאונה.

גם אם הנושע ממוקם כיאות, קיימת סכנה שהוא עלול לסבול מפצעיות קלות כגון שפושים וחבורות בפנים או בזרועות עקב כוח ההتانפחות של כריות האויר.

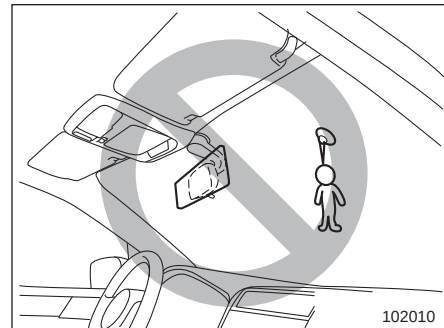
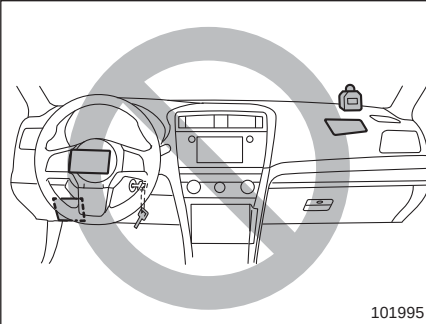
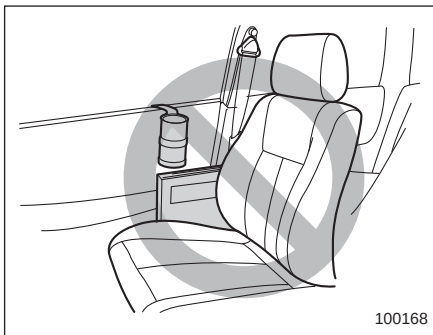


102008

### **ازהרה**

- אל תשב ואל תישען קרוב מדי לכל אחת מהדלותות הקדמיות. כריית האויר הצדית מאוחסנת בגב המושב של שני המושבים הקדמיים ליד הדלתות, והן מספקות הגנה על-ידי פתיחה מהירה (מהיר ממצמוץ העין) במקרה של התנששות צדית. אולם כוח הפרישה של כרית האויר הצדית עלול לגרום לפצעיה אם הראש או חלקי גופו אחרים קרובים מדי לכריית האויר הצדית.
- אל תשב ואל תישען קרוב מדי לאחת מהדלותות הקדמיות או האחוריות. בסופו, אל תוציא את הראש, הזרועות או הידיים מהחלון. וילונות הצד המתנפחים בכל צד של תא הנוסעים מאוחסן חלק הצד של התקקרה (בין

- אסור להניח חפצים כלשהם מתחת לציד הנהג של לוח המכשירים. אם כרית האויר של הברכיים תתנפח, חפצים אלה עלולים להפריע בפעולתה התקינה או עלולים להיזרק בתוך חלל המכונית ולגרום לפציעות.



### ⚠️ אזהרה

- אסור לחבר חפצים למפתח חפצים קבועים, של הדלתות או קרוב לכריות האויר הצדיות, וגם אין להניח חפצים קרוב לכריות האויר הצדיות. אם כרית האויר הצדית תתנפח, חפצים אלה עלולים להיזרק בתוך חלל המכונית ולגרום לפציעות.

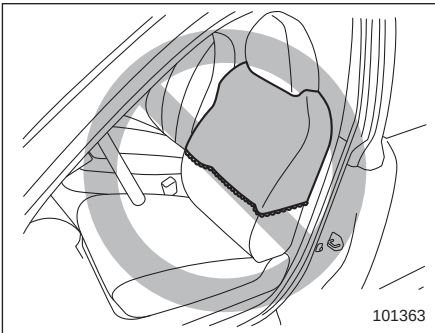
### ⚠️ אזהרה

- אין לשימוש חפצים כלשהם על מרכז ההגה ולא על לוח המכשירים. אם כרית האויר הקדמיית תתנפח, החפצים עלולים להפריע בפעולתה התקינה או עלולים להיזרק בתוך חלל המכונית ולגרום לפציעות.

- אסור לחבר למפתח חפצים קבועים, חדים או קשים, או מפתח אחר. אם כרית האויר של הברכיים תתנפח, חפצים אלה עלולים להפריע בפעולתה התקינה או עלולים להיזרק בתוך חלל המכונית ולגרום לפציעות.

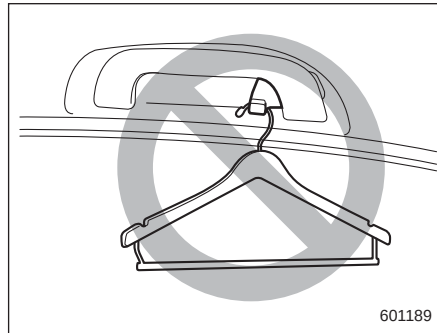
### ⚠️ אזהרה

- אין לחבר חפצים לשמשה הקדמית או להתקין מראה רחבה במיזוג על המראה הפנימית. אם כרית האויר תתנפח, חפצים אלה עלולים להפוך לקליעים העולאים לפצוע את יושבי המכונית בצורה חמומה.



### ⚠️ אזהרה

אין לשים כיסוי, בגדים או חפצים אחרים מכל סוג על גב המושבים הקדמיים וכן לחבר תוויות או מזדקנות למשטח המושבים הקדמיים על או בקרבת כריות האוור הצדיות. חפצים אלה עלולים להפריע את פעולהן התקינה של כריות האוור הצדיות ולהפחית את ההגנה ליושבי המושבים הקדמיים.



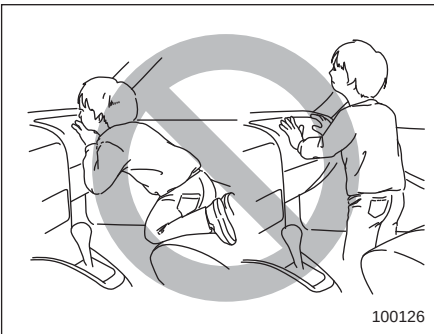
### ⚠️ אזהרה

אסור לתלות או למקם קולבים או חפצים קשים או חדים בקרבת חלונות הצד. אם חפצים כאלה נוכחים בעת פרישת וילון הצד המתנפח הם עלולים לגרום לפגיעות חמורות בעקבות התנטקיות מווית התלייה והשלכתם לחל תא הנוסעים. הם עלולים גם למנוע הפעלה נכונה של הוילונות המתנפחים.

לפני תלייה של בגדים על ווי התלייה, ודאו שאין בכיסים חפצים חדים. תלה בגדים ישירות על ווי התלייה ללא שימוש בקולבים.

- אסור לחבר דיבוריית או כל אביזר אחר לעמוד הקדמי, לעמוד המרכזי, לעמוד האחורי, לשמשה הקדמית, חلون צדי, ידיות האחזקה או לכל משטח אחר בתא הנוסעים שנמצא קרוב לאזור הפרisa של וילון צד מתנפח. דיבוריית או אביזר אחר במיקום שכזה יתזוז לחל תא הנוסעים עצמה הרבה על-ידי וילון הצד המתנפח, או ימנעו פרישה נכונה של הוילון המתנפח. בכל מקרה, התוצאה עלולה להיות פגיעות חמורות.

- אסור לתלות או למקם קולבים או חפצים קשים או חדים אחרים בקרבת חלונות הצד. אם חפצים כאלה נוכחים בעת פרישת וילון הצד המתנפח הם עלולים לגרום לפגיעות חמורות בעקבות השלכתם לחל תא הנוסעים. הם עלולים גם למנוע הפעלה נכונה של הוילונות המתנפחים.



100126

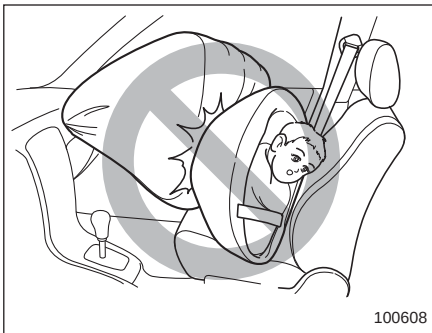
לפי הסטטיסטיקה של תאונות הדרכים, ילדים בטוחים יותר כאשר הם רתומים בצד שמאל במקומות ישיבה אחוריים מאשר במקומות ישיבה קדמיים. להוראות ואזהרות לגבי מערכות מושבי בטיחות לילדים, עיין בנושא "מערכות ריסון לילדים". 1-26



100082

### ⚠️ אזהרה

אסור לאפשר לילדים לעמוד או לכרוע על מושב הנוסע הקדמי. כרית האויר מתנפחת בכוח רב ועלולה לפצוץ או אפילו להרוג את הילד.



100608

### ⚠️ אזהרה

ילדים יש להושיב תמיד במושב האחורי כשהם רתומים כהכלכה במושב בטיחות לילדים או בחגורת בטיחות, כמתבקש מגילו, גובהו ומשקלו של הילד. כרית האויר מתנפחת במהירות ובעצמה גבהה ויכולת לפצוץ או אפילו להרוג ילדים, במיוחד אם אינם רתומים או אם רתומים בצורה לא נכונה. מכיוון שאינם יכולים שילדים הם קלויים משקל וחולמים יחסית למבוגרים, הסיכון שלהם להיפצע מהתנפחות כרית האויר גדול יותר. יש להתקין תמיד את מושבי בטיחות לילדים, מכל סוג שהוא (כולל מושב לילדים הפונה לפנים), במושבים האחוריים.

### ⚠️ אזהרה

אסור בהחלט להתקין מושב בטיחות לילדים שפונה לאחר מכן במושב הקדמי. התקנה כזו עלולה לגרום לפגיעה קשה או מוות לילדים בזמן תאונה כיונן הראשי יהיה קרוב מדי לכרית האויר.

### ⚠️ אזהרה

- אסור בוחלת להניח ליד לבצע את הפעולות הבאות:
- לכרוע על מושב הנוסע הקדמי עם פניו בכיוון חלון הצד
- לחבק את וב המושב הקדמי בזרועותיו
- להוציא את הראש, הזרועות או חלקים אחרים מגופו מחוץ לחלון.
- במקרה של תאונה, כוח ההפעלה של כרית האויר הצדית ו/או יילוں הצד המתנפח עלול לפצעו את הילד קשה כיון שראשו או זרועותיו או חלקים אחרים של גופו יהיו קרובים מדי לכרית האויר הצדית ו/או יילוں הצד המתנפח.
- כיון שבמכוניות מותקנת גם כרית אויר קדמיית לנוסע הקדמי, בכל מקרה יש להושיב ילדים מתחת לגיל 12 במושב האחורי ועליהם להיות חגורים תמייד.



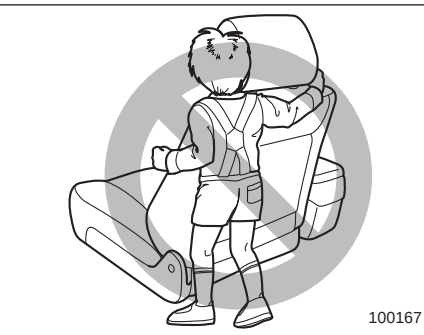
100166



100125

### ⚠️ אזהרה

- אל תחזיק ארן פעם ליד על ברכיך או בזרועותיך. כרית האויר מתנפחת בכוח רב ועולה לפצעו או אפילו להרוג את הילד.



100167

### הערה

- כשתמכוור את מכוניותך אנו מבקשים שתסביר לך נונה שבמכונית זו מותקנות כריות אוויר, והסביר את תשומת ליבו לפיק המתאים במדרך זה.
- כאשר מתנפחת כרית אוויר, הספקת הדלק מונתקת כדי למנוע סכנת שריפה בתוצאה מדילפת דלק. לפרטים על התנועת המנע חדש עיין בנוסחא "אם המכונית הייתה מעורבת בתאונת" 9-34.

### זהירות!

- כאשר מתנפחת כרית אוויר, משתחרר מעט עשן. עשן זה עלול לגרום לביעות נשימה אצל אנשים בעלי היסטוריה של קוצרת או בעיות נשימה אחרות. אם יש לך או לנוסףיך בעיות נשימה אחרי התנפחות כרית אוויר, דאג שייבנס מיד אוויר צח.
- כאשר מתנפחת כרית אוויר, היא משחררת גזים חמים, העולים לגרום לכיווית אם באים איתם במגע.

כריות האויר מאוחסנות במקומות הבאים.

**כרית האויר הקדמית של הנהג: בחלק המרכזית של גלגל ההגה.**

הסימון "SRS AIRBAG" מופיע על רפידת גלגל ההגה.

**כרית האויר הקדמית של הנוסע הקדמי:** ליד הקצה העליון של לוח המחוונים מתחתי לסימון "SRS AIRBAG".

**כרית אויר צדית:** מצד הדלת של כל גב מושב קדמי.

הסימון "SRS AIRBAG" מופיע על חיפוי הכרית של כל אחד מהמושבים הקדמיים, מצד הדלת.

**וילון צדי מתנפח:** מצד הגג (בין העמוד הקדמי לבני נקודה מעל המושב האחורי).

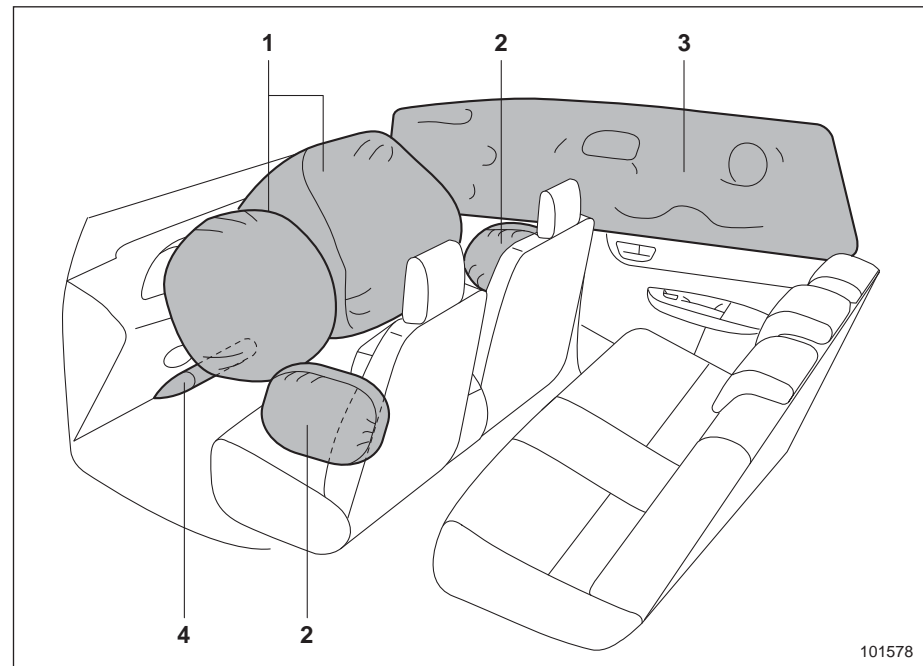
הסימון "SRS AIRBAG" מופיע בחלקו העליון של כל עמוד מרכזי.

**כרית האויר לברכיים:**

מתחת לעמוד ההגה.

הסימון "SRS AIRBAG" מופיע על החלק התיכון של הכיסוי.

## רכיבים



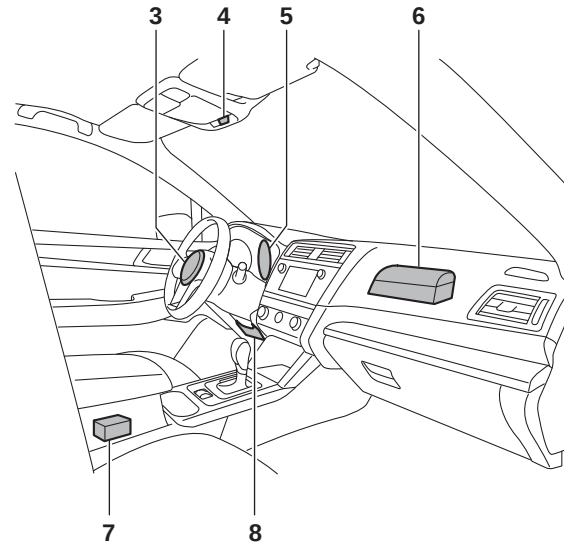
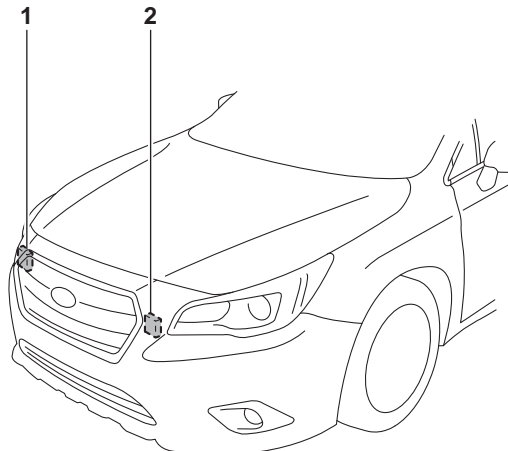
101578

1) כרית אויר קדמית

2) כרית אויר צדית

3) וילון צדי מתנפח

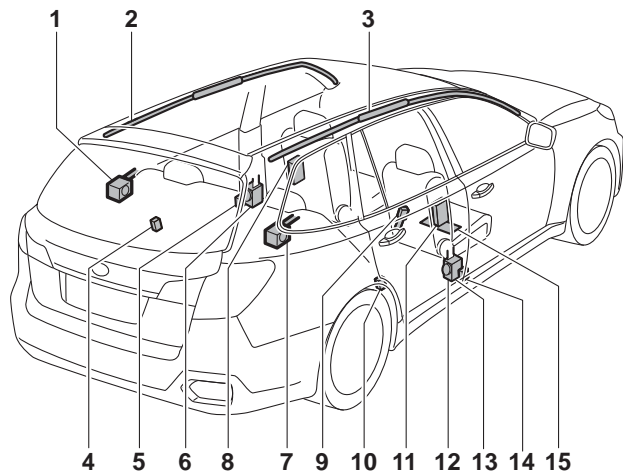
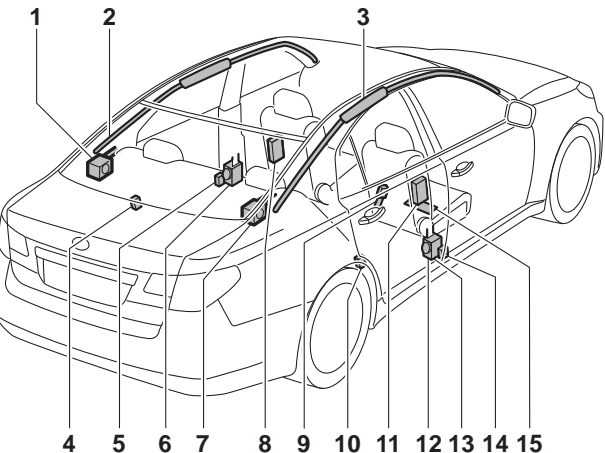
4) כרית אויר לברכיים



102013

- (6) יחידת כרית האוורoir הקדמית (צד הנוסע הקדמי)
- (7) יחידת הבקרה של כריות האוורoir (כולל היישן התגששות)
- (8) יחידת כרית ברכאים

- (1) חיישן משני קדמי (צד ימין)
- (2) חיישן משני קדמי (צד שמאל)
- (3) יחידת כרית האוורoir הקדמית (צד הנהג)
- (4) נוריות חיומי להפעלה או ניתוק של כרית האוורoir של הנוסע הקדמי
- (5) נורית אזהרה של מערכת כריות האוורoir



102014

בתאונה צדית בעצמה ביןונית עד קשה, וילון הצד המתנפח שבצד הנגוע מתנפח בין הנוסף לבין החלון הצד ומשלים את פועלות חגורות הבטיחות על-ידי כך שהוא מופחת את הכוחות הפועלים על הראש של הנושא.

### ▼ מערכת חישת תפוצה של הנושא במושב הקדמי (אם קיימת)

חייבן התפוצה מותקנת לריפוד המושב ומטרת את העומס הכלול על מושב הנושא הקדמי. המערכת מצוידת בחישון נוספת שמנטר את המתייחה של חגורת הבטיחות של הנושא הקדמי. על סמך כל הממצאים מהכיישנים ביחס לעומס על המושב ולמתייחה של חגורת הבטיחות קבועה מערכת חישת התפוצה אם יש להפעיל את כרית האוויר הקדמית של הנושא הקדמי או לא.

מערכת חישת התפוצה עשויה לקבוע שאין להפעיל את כרית האוויר הקדמית של הנושא הקדמי אפילו שכירית האוויר הקדמית של הנהג מופעלת. זו תופעה רגילה.

### SRS ■ כריות אויר

#### ⚠ אזהרה

תוויות אזהרה ממוקמות משני צדי סוכן השימוש של הנושא הקדמי. קרא עיוון את התיאור בנושא "תווית אזהרה" ↪ 1-29.

למיוקום כרית אויר, ראה "ירכיבים" 1-52. בתאונה חזותית ביןונית עד קשה, נפרסים הרכיבים הבאים:

- כרית אויר קדמית לנגה
- כרית אויר קדמית לנושא הקדמי
- כרית ברכיים לנגה
- וילונות צד מותנՓחים\*

\*: במקרה של התנששות חזותית בהיסט עצמה שמספקה להפעלת כריות האוויר הקדמים

רכיבים אלה משלימים את פועלות חגורות הבטיחות על-ידי הפעלת ההשפעה של עצמת התתנששות על הראש, החזה והברכיים.

בתאונה צדית בעצמה ביןונית עד קשה, כריות האוויר הצדיות שבצד הנגוע מתנפחות בין הנושא לבין הדלת ומשלים את פועלות חגורות הבטיחות על-ידי כך שהוא מופחת את הכוחות הפועלים על הראש והחזה של הנושא. כרית האוויר הצדית פועלת במושבים הקדמים בלבד.

- 1) מותחן קדם של חגורת בטיחות (מושב אחורי, צד שמאל)
- 2) יחידת וילון צד מותנפח (צד שמאל)
- 3) יחידת וילון צד מותנפח (צד ימין)
- 4) חיישן וילון צד מותנפח (בית הגלגל האחורי-شمאל)
- 5) חיישן כרית אויר צדית (בעמוד המרכזי השמאלי)
- 6) מותחן קדם של חגורת בטיחות (צד הנושא הקדמי)
- 7) מותחן קדם של חגורת בטיחות (מושב אחורי, צד ימין)
- 8) יחידת כרית אויר צדית (צד שמאל)
- 9) מתג האזם של חגורות הבטיחות (צד הנושא הקדמי - אם קיים)
- 10) חיישן וילון צד מותנפח (בית הגלגל האחורי-ימני)
- 11) יחידת כרית אויר צדית (צד ימין)
- 12) מותחן קדם של חגורת בטיחות (מושב קדמי ימין)
- 13) חיישן מותן קדם של חגורות הבטיחות (מושב הנושא הקדמי) (אם קיים)
- 14) חיישן כרית אויר צדית (בעמוד המרכזי הימני)
- 15) חיישן תפוצה במושב הנושא הקדמי ויחידת בקרה (אם המערכת קיימת)

- כשלזובים את המכונית אסור להshawר חפצים כלשהם על מושב הנוסע הקדמי ואסור להשאר את הלשונית של חגורת הבטיחות באזם.
- אסור להניח חפצים חדים על המושב או לנתק את ריפוד המושב.
- אסור להניח מגנט סמוך לאבזם או למגנון האיסוף של חגורת הבטיחות.
- בדגמים המצויים במושבים בעלי כוונון ידני, אסור להשתמש במושבים הקדמיים כאשר הם אינם געולים היטיב במקומות מציר האופקי (לפניהם אחורי) וכאשר גב המושב אינו נעול היטב במקומו. אם הם לא ננעלו בתום היבואן, חזור על הבוונון. לפרטים על כוונון ידני ↗ 1-3.

נורית האזהרה של מערכת כריות האויר מאירה במקורה של תקללה במתג האבזם של חגורת הבטיחות ו/או במערכות חישת התפוצה של מושב הנוסע הקדמי. אם נורית האזהרה של מערכת כריות האויר מאירה, מומלץ להביא מיד את המכונית למרכו שירות מושה סובארו מטעם היבואן כדי שהמערכת תיבדק.

אם המכונית ספגה חבטה, הדבר עלול לגרום לתיקנות פועלתה של כרית האויר הקדמי שلنוסע הקדמי. מומלץ להביא את המכונית לביקוח במכון שירות

▼ כרית האויר הקדמי של הנוסע הקדמי בדגמים שמצוידים במערכת חישת תפוצה

**זהירות**

- הקפד על אמצעי הזהירות הבאים. לאחר פעולתה של כרית האויר הקדמי של הנוסע הקדמי לא תהיה תקינה ותיתכן תקללה במערכת.
- אסור לחבות בחזקה על מושב הנוסע הקדמי ואסור לעזוט בו.
- אסור להניח לנוסעים מאחור להניח את רגליים בין גב המושב הקדמי לבין כרית המושב.
- אסור לשפוך נוזלים על מושב הנוסע הקדמי. יש לנגב מיד נוזלים שנשפכו.
- אסור להסיר את מושב הנוסע הקדמי או לפרק אותו.
- אסור להתקין מתחת למושב הנוסע הקדמי אביזרים (דוגמת מוגבר שמע) בלבד אביזרים מקוריים של סובארו או שווי ערך.
- אסור להניח אף חפץ (דוגמת נעלאים או מטרייה) מתחת למושב הנוסע הקדמי.
- אסור להשתמש במושב הנוסע הקדמי כשמשענת הראש שלו אינה מותקנת במקומה.



- 1) נורית חיוי לניטוק של כרית האויר הקדמי של הנוסע הקדמי
- 2) נורית חיוי לפועלה של כרית האויר הקדמי של הנוסע הקדמי

אם נוריות החיווי לפועלה וניטוק של כרית האויר של הנוסע הקדמי אין פועלות כשרהה גם כמושב הנוסע הקדמי יבש, אל תניח לאיש לשבת במושב הנוסע הקדמי. מומלץ לדאג שמערכת חישת התפוצה תיבדק במרכז שירות מושה סובארו מטעם היבואן.

<b>⚠ זיהירות</b>	<b>⚠ אזהרה</b>
<p>כשילד יושב במערכת רישון מתאימה במושב הנושא הקדמי יש להקפיד על אמצעי הזיהירות הבאים. לאחרת עשויה מערכת חישת התפוצה לא לפעול כראוי וכऋת האויר הקדמית של הנושא הקדמי תופעל על אף שבמושב הנושא הקדמי יושב לצד המערכת רישון.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>אסור להניח על המושב אף חפץ (כולל מושרים אלקטرونיים) מלבד מערכת הרישון שבה רתום הילך.</li> <li>אסור להושיב במערכת הרישון יותר מילד אחד.</li> <li>אסור להתקין על גב המושב אביזרים כלשהם, דוגמת שולחן או טלוויזיה.</li> <li>אסור לאחסן משקל כבד בכיס שבגב המושב.</li> <li>אסור להניח לנושא שמאחור להניח את ידיו או רגליו על גב המושב הקדמי, או למשוך את גב המושב.</li> </ul>	<p>אסור בהחלה לתפקיד מושבת רישון לילדיים הפונה לאחר במושב הנושא הקדמי, אפילו בשכנית האויר הקדמית של מושב הנושא הקדמי מנותקת. הקפד להתקין את מערכת הרישון בצורה נכונה במושב האחורי. כמו כן, מומלץ מאוד להתקין גם מערכת רישון לילדים הפונה לפנים, או מושב הגבהה, במושב האחורי, ואפשרו ילדים גדולים יותר, שכבר אינם זוקקים למערכת רישון לילדים, ישבו במושב האחורי. זאת מושם שילדים שיושבים במושב הנושא הקדמי עלולים להיפצע קשה ואו להירג בעקבות הפעלה של כရית האויר הקדמית של הנושא הקדמי. המושב האחורי הוא המקום הבטוח ביותר לישוט ילדים.</p>

סובארו מטעם היבואן. אסור לשבת במושב הנושא הקדמי במהלך הנסעה למרכו שירות מושבה סובארו מטעם היבואן או למוסך אחר.

▼ **נוריות חיويי לפעולה וניתוק של כרית האויר הקדמית של הנושא הקדמי (אם קיים)**

עין בנושא "נוריות חיויי לפעולה ולניתוק של כרית האויר הקדמית של הנושא הקדמי" 3-15.

▼ **תנאים שבהם כרית האויר הקדמית של הנושא הקדמי מנוטקת (בזגמים המצוידים במערכת חישת תפוצה)**

כרית האויר הקדמית של הנושא הקדמי מנוטקת כשתנקיים אחד מהתנאים הבאים: ביחס למושב הנושא הקדמי:

- המושב ריק.
- במושב מותקנת מערכת רישון מתאימה לילדים ורתום בה תינוק (וראה **ازהרה** בהמשך).
- המערכת נבדקת לאחר שמעבירים את מערכת הרצפה ל מבחן NO.
- אירעה תקלת במערכת חישת התפוצה של מושב הנושא הקדמי.

מיד למרכו שירות Moranah סובארו מטעם היובאן כדי שהמערכת תיבדק. אפילו אם המערכת נבדקה במרקז השירות ונמצא כי היא תקינה, מומלץ שבסיעות הבאות ישבו הילד או המבוגר קטן המודדים מאחור.

על ילדים גדולים שאינם זוקקים עוד למערכת ריסון לילדים לחגור את חגורת הבטיחות בין אם כרית האוורר מנותקת ובין אם היא פעילה.

**▼ תנאים שבהם כרית האוורר הקדמית של הנוסע הקדמי פעילה (בדוגמיה)  
המצודים במערכות חישת תפוצה)**

כרית האוורר הקדמית של הנוסע הקדמי, פעילה, ככלומר תتنפח במקרה של תאונה, כשמתקיים אחד מהתנאים הבאים ביחס למשוב הנוסע הקדמי.

- אדם מבוגר יושב במשוב.
- חוץ כבד מונח על המשוב.

במקומות מסוילת ההזזה פנים-לאחר ושבג המשוב נעול היטב במקומות (רק בדגמים שמצוידים במשוב בעל כוונון יدني). אם נורית החיווי לפועלה ממשיכה להAIR וnoriot החיווי לניטוק גם לאחר שבוצעו פעולות אלה, העבר את מערכת הריסון הילד למשוב האחורי. מומלץ לפנות מיד למרכו שירות Moranah סובארו מטעם היובאן כדי שהמערכת תיבדק.

**הערה**

כאשר ילד גדול שאינו זוקק עוד למערכת ריסון לילדים, או מבוגר קטן מממדים, יושבים במשוב הנוסע הקדמי, יכולת כרית האוורר הקדמית לפעול או לא לפעול, תלוי בתנוחת היישיבה של הנוסע. ילדים חייבים תמיד לחגור חגורת בטיחות בשלהם יושבים במשוב, בין אם כרית האוורר פעילה ובין אם היא מנותקת. אם כרית האוורר הקדמית של הנוסע הקדמי פעילה (noriot החיווי לפועלה מאריה וnoriot החיווי לניטוק בית), פועל באופן הבא.

- וזה שאנו על המשוב דבר מלבד הנוסע.
- וזה שלא נותרו פריטים כלשהם בכיס שגבג המשוב.
- אם בעלת אופן שתואר לעיל ובכל זאת noriot החיווי לפועלה ממשיכה להAIR וnoriot החיווי לניטוק ממשיכה להיות כבוייה, השוב את הילד או את המבוגר קטן המודדים במשוב האחורי. מומלץ לפנות

אם נורית החיווי לפועלה של כרית האוורר הקדמית של הנוסע הקדמי מאירה ונורית החיווי לניטוק בבית למטרות שימוש במשוב הנוסע הקדמי מותקנת מערכת ריסון לילדים שבה רתום תינוק או פעוט (או מותקן מושב הגבהה)

1. העבר את מערכת ההצתה במצב "LOCK"/"OFF".

2. הסר מהמשוב את מערכת הריסון לילדים.

3. התקן את מערכת הריסון לילדים בצורה נכונה, בדיק על פי הוראות היצרן של מערכת הריסון לילדים ולפי ההוראות בשושא "מערכות ריסון לילדים" 1-26.

4. העבר את מערכת ההצתה למצב ON וודא שnoriot החיווי לפועלה של כרית האוורר הקדמית של הנוסע הקדמי בבית וnoriot החיווי לניטוק מאירה.

אם נורית החיווי לפועלה ממשיכה להAIR ונורית החיווי לניטוק בית, פועל בדריכים הבאים.

- וזה שאין על המשוב דבר, מלבד מערכת הריסון שבה רתום הילד, והילד עצמו.

- וזה שלא נותרו פריטים כלשהם בכיס שגבג המשוב.

- נשא לטלטל את מושב הנוסע הקדמי פנים ולאחר מכן לוודא שהמושב נעול היטב

4. העבר את מערכת ההצתה למצב ON והמתן 6 שניות עד שהמערכת תשלים את הבדיקה העצמית. בתום הבדיקה כבotta שתי הנוריות למשך 2 שניות. בעת אמורה להידלק נורית החיווי לפעהה בעוד נורית החיווי לנition אמורה להישאר כבotta.

אם נורית החיווי לנition נדלקת בעוד שnoriot החיווי לפעהה נורתת כבotta, בקש מהמושע לעבור למושב האחורי. מומלץ לפנות מיד למרכו שירות מושה סבאו מטעם היבואן כדי שהמערכת תיבדק.

## ■ הפעלת המערכת

### ▲ זהירות

**אין לגעת בידים חשופות ברכבי מערכת כריות האויר מיד אחרי ההתנפחות. נגיעה כזו עלולה לגרום לכיווית כיון שהרכבים עלולים להיות חמים מאוד כתוצאהמן התנפחות.**

כריות האויר יכולות לפעול רק כאשר מערכת ההצתה במצב ON.

כאשר כריות האויר מתנפחות, יישמע רעש ניוף פתאומי וחזק יחסית, ויתחרר מעט עשן. תופעת אלו הן תוצאות רגילות של הפעולה. העשן אינו מצבע על שריפה במכוניות.

▽ אם נורית החיווי לנition של כרית האויר הקדמי ששל הנושא הקדמי מאירה ונורית החיווי לפעהה כבotta למרות שבמושב הנושא הקדמי יושב אדם מבוגר

יתכן שהסיבה היא שהאדם המבוגר יושב במושב הנושא הקדמי בתנוחה לא נכונה.  
1. העבר את מערכת ההצתה למצב "LOCK"/"OFF".

2. בקש מהמושע שיושב במושב הנושא הקדמי לכונן את גב המושב למצב זקופה, לשבת במרכזה כרית המושב, לחגור את חגורת הבטיחות בזרחה נכונה, להניח את רגליו לפנים ולהזיז את המושב לאחור עד תום מהלכו.

3. העבר את מערכת ההצתה למצב ON. אם נורית החיווי לנition עדין מאירה ונורית החיווי לפעהה כבotta, פעיל בדרכיהם הבאות.  
1. העבר את מערכת ההצתה למצב "LOCK"/"OFF".

2. ודא שאין אף חפץ - ספר, נעל או כל חפץ אחר - מתחת למושב, מאחורי או מצדדי. 3. בדגמים המצוידים במושבים בעלי כוונון ידני, נסה לטלטל את מושב הנושא הקדמי לפני ואחריו כדי לוודא שהוא נועל היטב במצב שאליו כוונן בציר האופקי, ושבב המושב נעלם היפך.

### ⚠ זהירות

כשאדם מבוגר יושב במושב הנושא הקדמי, הקפד לפעול על פי ההוראות הבאות. אם לא פועלים על פי ההוראות אלה, עלול העומס על מושב הנושא הקדמי להיות נזוץ יותר, וכרית האויר הקדמי של הנושא הקדמי תהיה במצב מנותק למרות שבמושב הנושא הקדמי יושב אדם מבוגר. בתוצאה לכך עלולה להיגרם פצעה.

• אסור להניח לנושא שמאחור להרים ברגלו את כרית המושב של הנושא הקדמי.

• אסור להניח חפצים כלשהם מתחת למושב הנושא הקדמי, או לדחוף חפץ כלשהו מאחור המושב או מתחתיו. בתוצאה לכך עלולה כרית המושב להתרוםם.

• אסור לדחוף חפצים כלשהם בין מושב הנושא הקדמי לבין חיפוי הצד או העמוד, הדלת או התיבה שבקונסולה המרכזית. בתוצאה לכך עלולה כרית המושב להתרוםם.

אם החישנים הבאים באים בעת התנגשות חזותית בכוח ברמה מסוימת הנקבעת מראש, מכלול הבדיקה שולח אותן למכלולי כריות האוויר הקדמיות המורוים להם לנפח אותן.

- החישנים המשניים הקדמיים המותקנים בחזית המכונית, מצד ימין ומצד שמאל
- חישון הפגיעה ביחסית הבדיקה הקרה של כריית האוויר

שני מכלולי כריות האוויר מפיקים גזים שמשמיד מנפחים את כריות האוויר הקדמיות של הנהג ושל הנוסע במושב הקדמי.

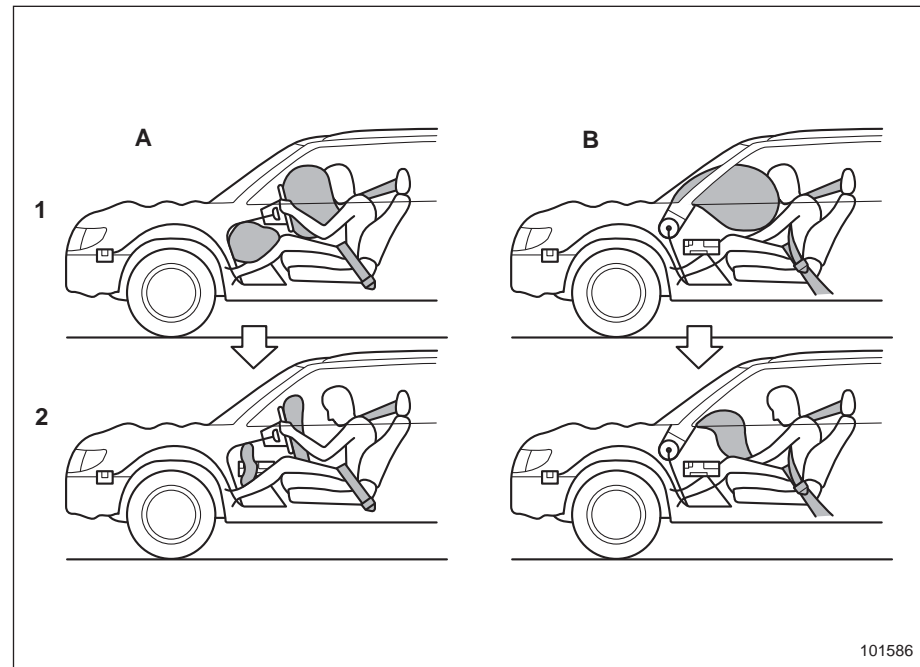
מיד אחרי ההתנגשות, כריות האוויר מתחלפות להתרוקן כדי שדדה הראייה של הנהג לא ייחסם ושיכלתו לשוט במכונית תישמר. הזמן שעובר מרגע גילוי ההתנגשות עד להתרוקנות כריות האוויר אחורי ההתנגשות הוא פרחות זמן מצומצץ של עין.

כריית האוויר הקדמית של הנוסע הקדמי מתנפחת יחד עם כריית האוויר הקדמית של הנהג גם כאשר אף אחד אינו יושב במושב הנוסע הקדמי.

כריית האוויר הקדמית נועדה:

- להנפח במקרה של תאונה הכוללת התנגשות חזותית בעצמה ביןונית עד גבואה
- לפעול פעמי אחת בלבד

### ▼ הפעלת כריית האוויר הקדמית



101586

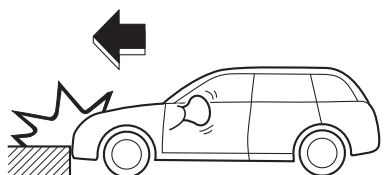
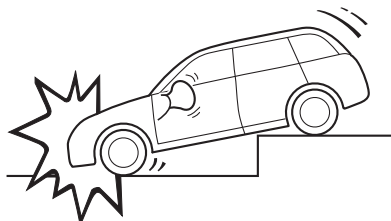
(A) צד הנהג

(B) צד הנוסע

1) כריות אוויר נפרשות ברגע קרות ההתנגשות.

2) מיד לאחר הפרישה מתחילה כריית האוויר להתרוקן, כדי שלא יופרע שدة הראייה של הנהג.

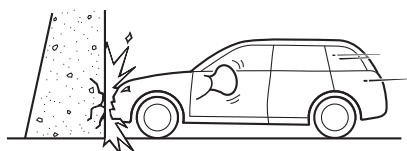
▽ באיזה מצבים אחרות עשויה כרית האוור הקדמית לפעול?



101313

כרית האוור עלולה להתנפח כאשר המכונית מקבלת מכנה חזקה בתחתיתה מן הכביש (כגון כאשר המכונית נופלת לתוכה ועליה עמוקה, או נתקלת עצמה הרבה במכשול כגון אבן שפה).

▽ מתי סביר铋ו שרירות האוור  
הקדמית תפעל?



101394

כרית האוור הקדמית מופעלת בהתנגשות חזיתית לתוך קיר בטון עבה ב מהירות של 20 עד 30 קמ"ש או גבולה יותר. כן תופעל כרית האוור הקדמית כאשר המכונית נחשפת להתנגשות קדמית דומה בצוואר ובעצמה להתנגשות הניל.

כרית האוור הקדמית לא נועדה להתנפח במקרים הבאים:

- ב מרבית הנסיבות החזיות החלשות יותר!\*
- ב מרבית הנסיבות הצדיות או הפגיעה מאוחרות!<sup>2</sup>
- ב מרבית ההתקפות!<sup>2</sup>

\*: מפני שהגורות הבטיחות יכולות להעניק לבדן את ההגנה הנוכחית.

: מפני שבמצבים אלה, התנפחות של כריות האוור הקדימות אינה יכולה להגן על הנהג והנוסעים.

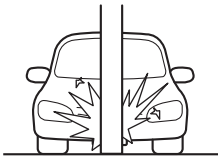
התנפחות של כרית האוור תלויות בעצמתה הפגיעה בתא הנוסעים בזמן התאונה. עצמה זו משתנה בין סוג התאונות השונים ויתכן שעוצמת הפגיעה לא תגרום נזק נראה לעין למוכנית עצמה.

כרית הרכסים של הנהג מתנפחת ביחד עם כרית האוור הקדמית של הנהג.

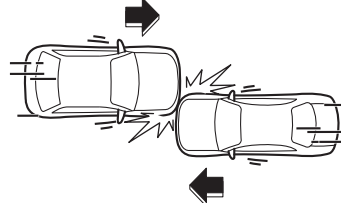
- 1) המכוניות מתנגשות עם מכשול כמו עמוד טלפון או עמוד שלילוט.
  - 2) המכוניות מחליקה מתחתיו למשטח המטען של משאית.
  - 3) המכוניות מקבלת מכיה קדמית מוסטת אלכסונית.
  - 4) המכוניות מקבלת מכיה קדמית מוסטת.
  - 5) המכוניות פוגעת בחפצ' שעשו לנوع או להתקומות, כגון מכונית חונה.
- יש סוגים רבים של התנגשויות שלא יגרמו להפעלת כריות האווריר הקדמיות. במקרים כמו אלה המתוארים כאן, כריית האווריר הקדמיית יכולה שלא להיפתח, בתלות בכוחות המופעלים על המכונית.

▼ מתי לא סביר שכריית האווריר הקדמית תפעל?

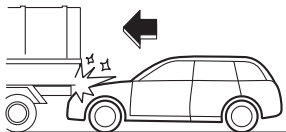
1



4



2



5



3



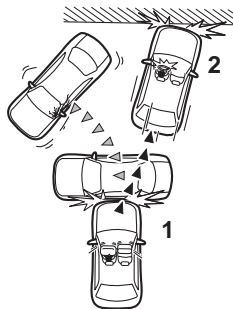
101418

▼ הפעלת כריות האויר הצדיות ווילונות הצד המתנפחים



המכוניות מצוידת בכריות האויר הבאות:

- כרית אויר צדית של הנהג
  - כרית אויר צדית של הנוסע הקדמי
  - וילון צד מתנפח (בצד ימין)
  - וילון צד מתנפח (בצד שמאל)
- חייבני התנששות שחשים את עצמת הפגיעה הנמצאים בכל אחד מהמקומות הבאים.
- בעמודים המרכזיים בצד שמאל ובצד ימין
  - בbatis הגלגלים האחוריים בצד שמאל ובצד ימין
  - ביחידת הבקרה של כריות האויר
  - בצד שמאל ובצד ימין של הפגוש הקדמי

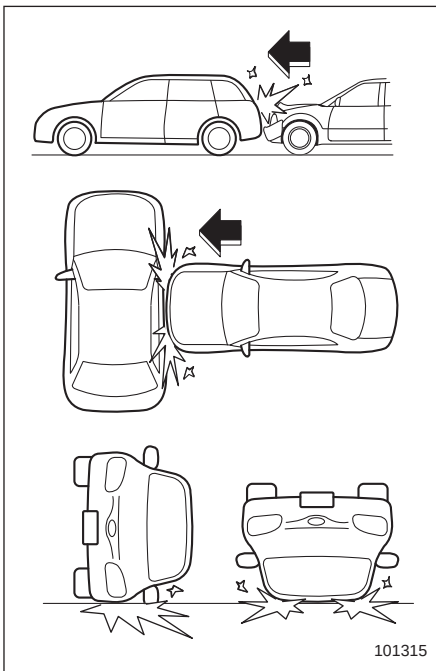


1) פגיעה ראשונה  
2) פגיעה שנייה

בתאונה בה המכונית נפגעת יותר מפעם אחת, כרית האויר הקדמי נפתחת רק פעם אחת בקרות הפגיעה הראשונה.

דוגמא: במקרה של התנגשות כפולה, פעמי ריאונה ברכב אחר ופעם שנייה ברכזיות בקייר בטון, כרית האויר הקדמי מופעלת בפגיעה הראשונה אך לא בפגיעה השנייה.

▽ מתי לא תפעל כרית האויר הקדמית?



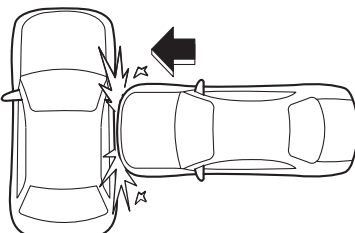
כרית האויר הקדמי אינה מתוכננת לפעול במקרים רבים שבהם המכונית מקבלת מכיה בצדדים או חלק האחורי, כאשר היא מתהפקת על צדה או על גגה או אם היא מעורבת בתנששות חזיתית במיריות נמוכה.

בຕבלה הבאה מפורטים הקשרים בין חישני ההתגשות שחשים את הפגיעה לבין כריות האוורן שמתנפחות בפועל.

<b>care of air pollution sources</b>	<b>חישון ההתגשות שחוש את הפגיעה ביחד עם חישון ההתגשות שביחידת הבדיקה של כריות האוורן</b>
הן כריות האוורן הצדית והן וילונות הצד המותנפחים	אחד מהחישוני ההתגשות שבעמודים המרכזיים
וילון צד מתנפח בלבד	אחד מהחישוני ההתגשות שבשתי הגללים האחוריים

care of air pollution sources מופעלים באופן עצמאי, בהתאם לעצמת הפגיעה שיזהו החישונים שנמננו לעיל, כולל החישון שביחידת הבדיקה של כריות האוורן. לפיכך, ניתן שלא כל כריות האוורן יתנפחו באותה תקופה. כמו כן, הפעלה של כריות האוורן הצדית ווילונות הצד המתנפחים אינה תלולה בכך של כריות האוורן הקדמיות של הנגה והנouse הקדמי.

▽ מתי סביר ביותר שכריות האוור  
הצדית יפעלו?



101993

פגיעה צדית בעצמה גדולה באזורי המושב הקדמי או המושב האחורי תפעיל את כרית האוור הצדית.

כריות האוור הצדית ווילונות הצד המתנפחים נועדו:

- להתנפח במקורה של תאונה הכוללת התנגשות צדית עצמה ביןונית עד גובהה
- לפחות פעמיים אחת בלבד

כריות האוור הצדית ווילונות הצד המתנפחים לא נועדו להתנפח במקרים הבאים:

- במרבית הפגיעה הצדית החלשות
- במרבית הפגיעה החזיתיות או הפגיעה מאחור (מן פנים שבמכביסים אלה), התנגשות חזיתית, וכן במקרה מתנפחתה הנגעה והנסע הקדמי מתנפחות בהתקنشות חזיתית, וכן במקרה קובעת כי הפגיעה נבעה מהתנששות חזיתית בהיסט.

פעולת כריות הצד ווילונות הצד המתנפחים תלויות בעצמת הפגיעה בתא הנוסעים בזמן ההתקنشות הצדית. עצמה זו משתנה בין סוג התאונות השונים וייתכן שעצמת הפגיעה לא תגרום נזק נראה לעין למוכנית עצמה.

**הערה**  
כריות האוור הצדית ווילונות הצד המתנפחים יופעלו גם אם אף אחד אין יוושם בمكانם הישיבה שבעודו אירעה הפגיעה.

**הערה**  
גם במקרה של התנששות חזיתית, יופעלו וילונות הצד המתנפחים, הן מצד ימין והן מצד שמאל, אם חיישן המשנה הקדמי והחישון שביחד הבקלה של כריות האוור יקבעו כי הפגיעה נבעה מהתנששות חזיתית בהיסט.

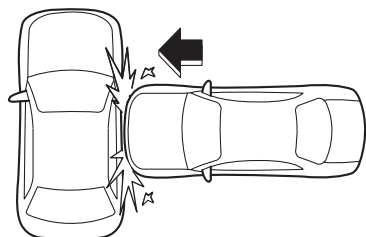
וילונות הצד המתנפחים נועדו לפעול כשכריות האוור הקדמיות של הנגעה מתנפחת, או כשכריות האוור הקדמיות של הנגעה והנסע הקדמי מתנפחות בהתקنشות חזיתית, וכן במקרה קובעת כי הפגיעה נבעה מהתנששות חזיתית בהיסט.  
וילונות הצד המתנפחים תוכננו כך שלא יופעלו במקרים הבאים:

- במרבית ההתקنشויות החזיתיות שבהן כריות האוור הקדמיות אינן מתנפחות.
- במרבית ההתקنشויות החזיתיות שבהן המעלצת אינה קובעת כי זו הייתה התנששות חזיתית בהיסט

לאחר הפעולה, כרית האוור הצדית מתחליה מיד להתרוקן. הזמן החולף בין גילוי ההתקنشות עד להתרוקנות של כרית האוור הצדית לאחר הפרסה הוא קצר יותר ממזמן עין. ווילונות הצד המתנפחים נשארים מנופחים למשך זמן מה לאחר הפעולה, ואז מתroxנים לאט.

▽ מתי סביר ביותר שוילונות הצד  
המתנפחים יפעלו?

1



2

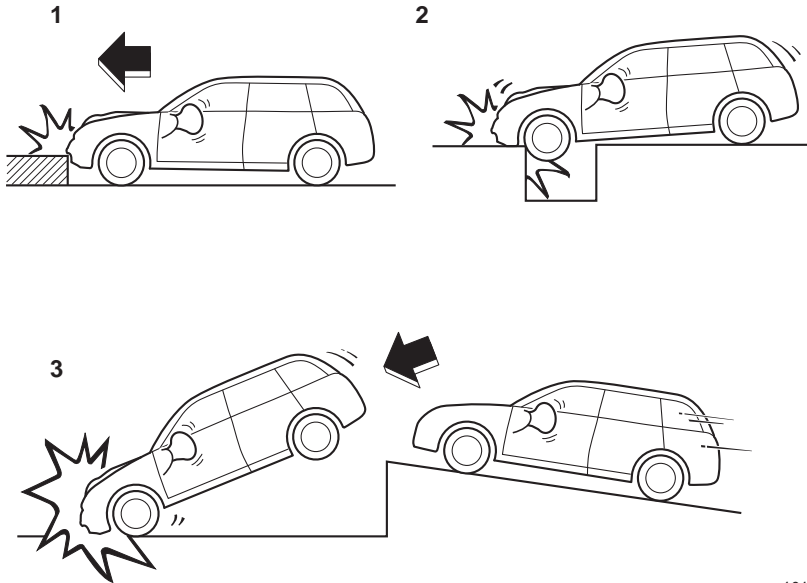


101788

- 1) פגעה צדית בעצמה גדולה באוזו המושב הקדמי או המושב האחורי.
- 2) התנששות חזיתית בהיסט שעצמתה מספיקה כדי להפעיל את כריית האויר הקדמיות.

- 1) פגעה באבן שפה, שולץ מדרכה או משטו  
קשה
- 2) נפילה לבור עמוק או דילוג מעליו
- 3) נחיתה קשה או נפילה של המכונית  
יתכן שוילונות הצד המתנפחים וכריות  
האויר הצדית יופעלו כתוצאה מפגיעה  
קשה בଘון המכונית. באירוע מוגעויות כמו  
דוגמאות.

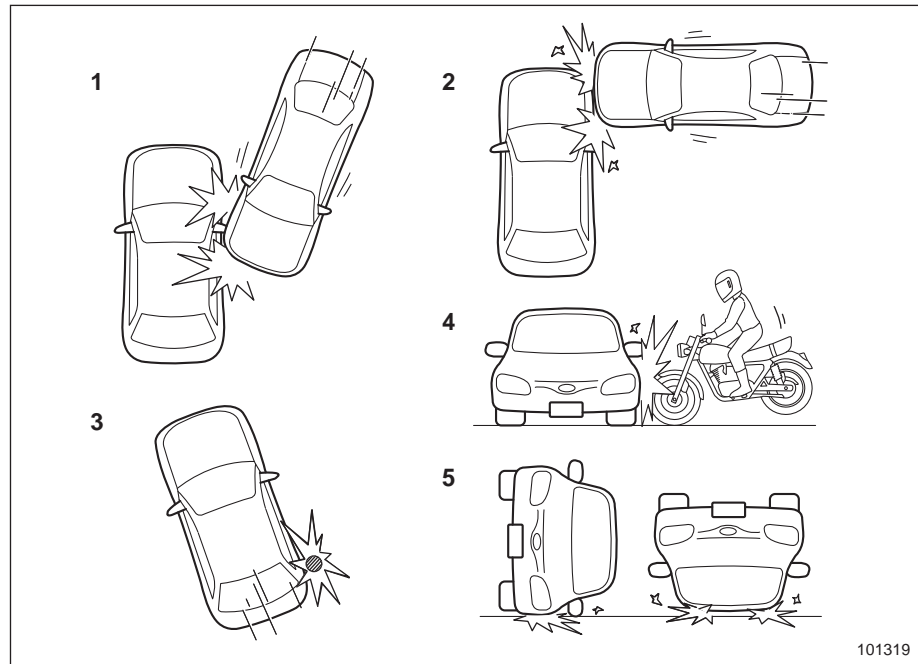
▼ מתי ישנו סיכוי מסוים שכריות האויר הצדית ווילונות הצד המתנפחים יפעלו?



101318

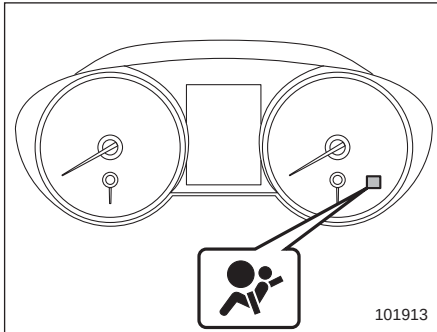
▽ מתי לא סביר שכריות האווריר הצדדיות ווילונות הצד המתנפחים יפעלו?

- 1) המכונית מעורבת בהתנגשות צדית אלכסונית.
- 2) המכונית מעורבת בהתנגשות צדית באוזר שمحוץ לרכבת תא הנוסעים.
- 3) המכונית מתנגשת בעמוד טלפון או עצם דומה.
- 4) המכונית מעורבת בהתנגשות צדית עם אופנוווע.
- 5) המכונית מתהפקת על צדה או על גגה.  
יש סוגים רבים של התנגשויות בהם לא תידרש בהכרח הפעלה של כרית האווריר הצדית ווילון הצד המתנפח. במקרים כמו אלה המתווארים כאו, כרית האווריר הצדית ווילון הצד המתנפח עשויים שלא לפעול, בתלות בכוחות ההתנגשות הפועלים על המכונית.



101319

### █ בקרי מערכת כריות האויר



101913

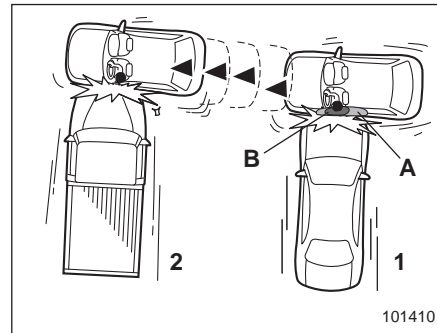
#### נורית אזהרה של מערכת כריות אויר

מערכת אבחון מבודדת ברכזיות את מוכנותה של מערכת כריות האויר (ושל מותחני-הקדם של חגורות בטיחות הקדמיות) כאשר נהגים במכונית. נורית האזהרה של מערכת כריות האויר מAIRbag במשך כ-6 שניות כאשר מעבירים את מערכת החצנה למקבץ ON כדי לציין את תקינות המערכת. להלן המרכיבים המבוקרים על-ידי המחוון:

- חישון משנה קדמי

- צד ימין
- צד שמאל

כריות האויר הצדית ווילונות הצד המתנפחים אינם מתוכננים לפעול במרבית התאונות מהסוגים שופיעים באוויר.



101410

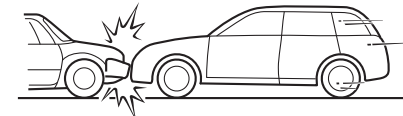
- 1) פגיעה ראשונה
- 2) פגיעה שנייה
- (A) וילון צד מתנפח
- (B) כרית אויר צדית

בתאונה בה המכונית נפגעת מצד יוטר מפעם אחת, כרית האויר הצדית ווילון הצד המתנפח נפתחים רק פעם אחת, בפגיעה הראשונה.

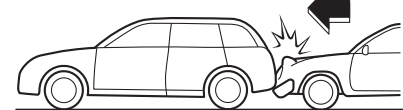
דוגמה: במקרה של התנגשות צדית כפולה, ראשית עם רכב אחד, ולאחר מכן עם רכב נוסף מכיוון, רגע לאחר מכן הפגיעה הצדית ווילון הצד המתנפח מופעלים בפגיעה הראשונה, הם לא יופעלו שוב בפגיעה השנייה.

### ▽ מתי כריות האויר הצדית ווילונות הצד המתנפחים לא יפעלו?

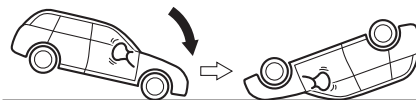
1



2



3



101471

- (1) המכונית מעורבת בתנגשות חזיתית עם רכב אחר (נוסע או נייח).
- (2) המכונית נפגעת מאחור.
- (3) המכונית מותהפה על חזיתה.

## ■ שירות למערכת כריות האוור

### ▲ אזהרה

- כאשר משליכים מכלול כריות אוור או כשורטים את המכוניות עקב נזק בתאונה, יש להתייעץ עם המוסך.
- לכריית האוור אין חלקים הנינטנים להחלפה על-ידי המשמש. אין להשתמש בצד ימין בדיקה חמלי בכל מעגל הקשור למערכת כריות האוור. לקבלת שירות לכריית האוור, צור קשר עם מוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היבואן ולעשות שימוש בחלקים מקוריים או בחלקים העומדים בדרישות איכות והתחמה, במוגדר בכתב האחוריות. טיפול בלתי מורשה בחיווט המערכת או ניתוקו עלול לגרום להתקפות מקרית של כריית אוור או להוצאה המרעת מצלל שימוש, מצב שעלול לגרום לפציעה חמורה.

### ▲ זהירות

- אם תהיה זקופה לשירות או תיקונים הקשורים למקומות הבאים במכונית, מומלץ לפנות למוסך לביצוע העבודה. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היבואן.

### ▲ אזהרה

- כשירות האזהרה מתירוע על תקלת אחד האופנים המתוארים להלן, יתכן שיש תקלת במוותחני-הקדם של חגורות בטיחות ו/או במערכת כריות האוור SRS.
- נוריות האזהרה מהבהבת או מרצצת.
  - נוריות האזהרה אינה מאירה כאשר מסובבים את מערכת ההצתה למצב ON.
  - נוריות האזהרה מאירה ברציפות.
  - נוריות האזהרה מאירה בזמן הנסעה. אנו ממליצים להביא מיד את המכונית למוסך על מנת שהמערכת תיבדק. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו הקרוב ביותר. אם מוחנכי הקדם של חגורות המותן ו/או מערכת כריות SRS לא ייבדקו ויתוקנו בהתאם, יתכן שהם לא יתפקדו כנדרש (לדוגמה, כריות האוור SRS עלולות להתנפח בהתקפות קלות מאוד או לא להתנפח בהתקפות חמורה), ועקב כך יגדל הסיכון לפציעה.

- ichiut בקרה של כריות האוור (כולל חישוני התגנשות)
  - צד הנהג
  - צד הנושא הקדמי
  - ichiut כרית אוור לברכיים (צד הנהג)
  - ichiun התגנשות בעמוד מרכזי
    - בצד ימין
    - בצד שמאל
  - ichiut כרית אוור צדית
    - צד הנהג
    - צד הנושא הקדמי
    - בצד ימין
    - בצד שמאל
  - ichiun התגנשות בבית הגילג האחורי
    - בצד ימין
    - בצד שמאל
  - ichiut וילון צד מתנפה
    - צד ימין
    - צד שמאל
  - מותחן-קדם של חגורות בטיחות
    - צד הנהג
    - צד הנושא הקדמי
    - מושב אחורי סמוך לחילון
  - ichiun וichiut הקרה של המערכת לחישות תפוסה במושב הנושא הקדמי (אם המערכת קיימת)
  - ichiun מתייחה של חגורות בטיחות (במושב הנושא הקדמי - אם קיימים) מותג האברים של חגורות בטיחות (במושב הנושא הקדמי) - (בדגמים עם מערכת לחישות תפוסה)
    - כל החיקויים המתאים

## ■ אמצעי זהירות לגבי שינויים במכונית

### ▲ אזורה

כדי למנוע הפעלה מקרית של המערכת או הוצאת המערכת מכלל שימוש, דבר העולול לגורום לפציעה חמורה, אין לבצע שינויים לרכיבים כלשהם או לחיוט של מערכת כריות האויר.

דוגמאות של שינויים שאין לבצע:

- התקנת גלגל הגה מיוחד
- הוספת קישוטים נוספים לוח המכניםים
- התקנת מושבים מיוחדים
- החלפת הבד או העור של המושבים
- התקנת בד או עור נוספים במושב הקדמי
- התקנת דיבורית טלפון סלולרי או אבזר אחר על עמוד קדמי, עמוד מרכזי, עמוד אחורי, שימוש קדמית, חلون צד, ידית אחיזה או משטח אחר בתא הנוסעים שסמן לאזורי התנפחות של וילון הצד.
- התקנת ציוד חשמלי/אלקטронני נוסף, כגון מכשיר קשר נייד, על או בקרבת רכיבי מערכת כריות האויר ו/או החיווט שלה אינה מומלצת. התקינה כזו עלולה להפריע לפעלתה התקינה של מערכת כריות האויר.

הערה  
במקרים הבאים צור קשר עם מוסך, מומלץ מרכז שירות מורשה סובארו, בהקדם האפשרי:

- החלק הקדמי של המכונית נפגע בתאונה בה כריות האויר הקדמיות לא נפתחו.
- אזור הרפidea המרכזית של גלגל ההגה, מכסה כריתת האויר הקדמית של הנוסע או צדי הגג (מהעמוד הקדמי ועד לנוקודה מעל למושב האחורי) שרוט, סדווק או פגום בצד אחד.

בנוסך, אם המכונית מצויה בנסיבות אויר צדיות ווילונות צד מתנפחים, פנה בהקדם האפשרי למוסך, מומלץ מרכז שירות מורשה סובארו, במקרים הבאים:

- אחד מהעמודים המרכזיים של המכונית, בית הגלגל האחורי, תחת-המסגרת האחוריית או אזור הקרוב לאחד מחלקים אלו, נפגע בתאונה בה כריתת האויר הצידית ווילון הצד מתנפח לא נפתחו.
- הבד או העור המכסה את הגב של אחד מהמושבים הקדמיים חתוון, משופשף או פגום בצד אחד.
- חלק האחורי של המכונית היה מעורב בתאונה.

- מכלול הבדיקה, חישני התנגשות ומכלול כריות האויר, מקומיים כללה:
- מתחת לكونסולה המרכזית
  - בין צד ימין והן בין צד שמאל, בחזית המכונית
  - בגלגל ובמוט ההגה ובאזורים סמוכים
  - בחלק העליון של לוח המכשירים בצד הנושא הקדמי ובאזורים סמוכים
  - כל מושב קדמי ובאזורים סמוכים
  - בתוך כל עמוד מרכזי
  - משני צדי הגג (מהעמוד הקדמי ועד לנוקודה מעל למושב האחורי)
  - בין כריתת המושב האחורי לבית הגלגל האחורי בכל צד

במקרה של פעולות כריתת אויר, החלפת המערכת צריכה להיעשות רק במוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו ולעתות שימוש בחלקים מקוריים או בחלקים העומדים בדרישות איכות והתאמה, כמו גדר בכתב האחוריות.

התיעץ תמיד עם מוסך, מומלץ מרכז שירותים סובארו מטעם היובאן, לפני שתתקין אבורי עוז במכונית.

### זהירות

אין לבצע שינוי כלשהו מבין השינויים הראשוניים מטה. שינויים אלה עלולים להפריע לפועלתה התקינה של מערכת כריית האוור.

- חיבור ציוד כלשהו לחזית המכונית (כגון, מפנה שלג, לוח החלקה, וכדומה) שאינו אבזר מקוררי של סובארו או שאינו אבזר העומד בדרישות Ai-Cotת התאמת למפורט בכתב האחריות למוכנית.
- שינויים במערכת המתלים או במבנה חזית המכונית.
- התקנת צמיג בגודל ומבנה שונים מהצמיגים הרשומים על התווית המוצמדת לעמוד דלת הנהג או מהצמיגים המצוינים בספר זה.
- התקנת ציוד מכל סוג שהוא לצד גוף המכונית (מדרגותצד או מגני מפתחצד, וכו') שאינו ציוד מקוררי של סובארו או שאינו תואם את דרישות האיכות וההתאמה כמווגדר בכתב האחריות למוכנית, המתווכן במיוחד עבור כריית אוויר צדיות.

# פתרונות ודלתות

2

2-21.....	<b>מערכת נעילה מרכזית באמצעותسلط-רחוק</b>
2-21.....	<b>נעילה וחרור של הדלתות</b>
	<b>פתיחה מכסה תא המטען/חרור הנעילה של הדלת</b>
2-23.....	<b>האחריות המתרוממת</b>
2-23.....	<b>החלפת סוללה</b>
2-23.....	<b>מידע טכני</b>
2-24.....	<b>מערכת נעילה כפולה (אם קיימת)</b>
2-24.....	<b>הפעלת מערכת הנעילה הכפולה</b>
2-25.....	<b>ביטול מערכת הנעילה הכפולה</b>
2-25.....	<b>במקרה חירום</b>
2-25.....	<b>אם הסוללה מתרוקנת</b>
2-25.....	<b>אתחול של מערכת הנעילה הכפולה</b>
2-26.....	<b>נעילת בטיחות לילדיים</b>
2-26.....	<b>חולנות</b>
2-26.....	<b>הפעלת החלונות החשמליים על-ידי הנגן</b>
2-29.....	<b>הפעלת החלונות החשמליים על-ידי הנוסעים</b>
2-30.....	<b>אתחול החלונות החשמליים</b>
2-30.....	<b>מכסה תא המטען (בדגמי סדאן)</b>
2-31.....	<b>פתיחה וסגירה של מכסה תא המטען מחוץ למכונית</b>
2-31.....	<b>פתיחה של מכסה תא המטען מתוך המכונית</b>
2-31.....	<b>דלת אחוריית מתרומות (בדגמי אוטובק)</b>
2-31.....	<b>דלת אחוריית מתרוממת ינית (אם קיימת)</b>
2-32.....	<b>דלת אחוריית מתרוממת חשמלית (אם קיימת)</b>
2-39.....	<b>גיגו שימוש (אם קיים)</b>
2-39.....	<b>המתקנים של גיגו השימוש</b>
2-40.....	<b>וילון שימוש</b>

2-2 .....	<b>פתרונות</b>
2-2 .....	<b>תווית מספר המפתח</b>
2-2 .....	<b>מידע טכני לגבי תקנות גל רדיו</b>
2-3 .....	<b>משבת מנוע (אימוביילייזר)</b>
2-3 .....	<b>נורית חיווי למשבת מנוע (אימוביילייזר)</b>
2-3 .....	<b>פתרונות חלופיים</b>
2-4 .....	<b>מנועoli דלתות</b>
2-4 .....	<b>נעילה וחרור מבוחץ עם מפתח</b>
2-5 .....	<b>נעילה מבוחץ ללא מפתח</b>
2-6 .....	<b>נעילה וחרור מבפנים</b>
2-6 .....	<b>תפקוד למניעת התroxנות המציבר</b>
2-7 .....	<b>מagnet נעילת דלתות חשמלית</b>
	<b>תפקוד למניעת נעילה של המפתח במכונית</b>
2-7 .....	<b>(פרט למכוונית עם מערכת נעילה כפולה)</b>
	<b>מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחצן התנועה</b>
2-8 .....	<b>(אם קיימת)</b>
2-8 .....	<b>אמצעי זהירות</b>
2-12.....	<b>נעילה וחרור באמצעות המערכת להפעלה ללא מפתח</b>
2-16.....	<b>צלילי התראה ונורית אזהרה</b>
2-16.....	<b>ביטול הפעולה של המערכת להפעלה ללא מפתח</b>
2-18.....	<b>בשפתה החכם איןנו פועל היטב</b>
2-18.....	<b>החלפת סוללה של המפתח החכם</b>
2-18.....	<b>מידע טכני</b>
	<b>קוד גישה סודי (בדגמים המצוידים במערכת</b>
2-18.....	<b>להפעלה ללא מפתח עם לחצן התנועה)</b>
2-19.....	<b>תכנות קוד סודי</b>
2-20.....	<b>כדי לשחרר את הנעילה</b>

## ■ מידע טכני לגבי תקנות גלי רדיו

מכシリים אלה עומדים בדרישות ובתנאים העיקריים דוגמת אלה של הנחית ציוד קצה לרדיו ולטלקומוניקציה מס' EC/1999/5. הדרישות והתנאים משתנים ממדינה למדינה. עיין בפרק 13 לגבי המידע הרלוונטי לכל מדינה (לדוגמה, העתק של הצהרת התאמה המקורית וסימון ה-CE הדרושים עבור EU).

## ■ זהירות

כדי למנוע הדממה של המנווע כתוצאה מחבטה בלתי מכוונת של הברכיים וסיבוב של מתג ההטעה ממצב ON למצב ACC או LOCK, אסור לחבר למפתח מחזיק מפתחות גדול או ארנק מפתחות.

## ■ תווית מספר המפתח

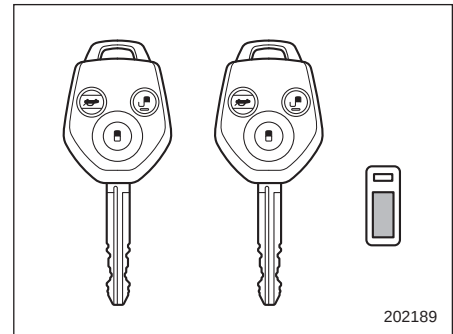


202190

מספר המפתח מוטבע על התווית המתכתית המחברת לסת המפתחות. רשום את מספר המפתח ושמור אותו במקום בטוח מחוץ למכונית. מספר זה נדרש להכנת מפתח למכונית. במקרה שהמפתח אובד או שנעלם את המפתח בתוך המכונית. למידע על אוזות הכנת מפתחות חולפים, ראה נושא "מפתחות חולפים" 2-3.

## ■ מפתחות

**הערה**  
עבור מכוניות עם "מערכת הפעלה ללא מפתח עם לחץ התענה", עיין בנושא "מערכת הפעלה ללא מפתח עם לחץ התענה" 2-7.



למכונייך שניים או שלושה מפתחות ותווית מספר מפתח.

- כל המפתחות המספקים למכוונית מתאימים לכל המנגולים במכוונית.
- מתג ההטעה
- דלת הנהג



## ■ נורית חיוי למשבת מנוע (אימובייליזר)

ראה נושא "נורית חיוי למשבת מנוע" 3-30 ↗

## ■ מפתחות חלופיים

כדי ליצור מפתח חלופי נחוצה תווית מספר המפתח. ציריך לרשום לשימוש כל מפתח חדש עם מערכת משבת המנוע של מכוניתך לפני שאפשר יהיה להשתמש בו. המספר המרבי של מפתחות שנייתן לרשום למוכנית אחת מצוין להלן.

- ארבעה (בוגדים שאינם מצויים במערכת הפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה").

- שבעה (בוגדים המצויים במערכת הפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה").  
כדי לרשום מפתח חדש נחוץ מפתח אחד שכבר נרשם.

אם אבד מפתח, קוד הזיהוי של המפתח שאבד נותר בזיכרוון של מערכת משבת המנוע של המכונית. מטעמי ביטחון יש למחוק מהזיכרוון את קוד הזיהוי של המפתח שאבד. כדי שנitin יהיה למחוק את קוד הזיהוי של המפתח שאבד יש להביא את כל המפתחות שנמצאים בשימוש.

## ⚠ זהירות

- אסור להשוו את המפתח לקרינה ישירה של שימוש או למקורות חום אחרים.
- אסור להרטיב את המפתח. אם המפתח נרטב, נגב אותו מיד בטלטלה.
- אסור לבצע שינויים במערכת ואסור להסיר אותה. אם בוצעו במערכת שינויים, או אם היא הוסרה, לא ניתן להבטיח שפעולתה תהיה תקינה.

## הערה

- כדי להגן על מכוניתך מפני גניבה, אנא הקפד על אמצעי הבטיחות הבאים:
- אסור בהחלט להשאיר את המכונית ללא השגחה כאשר המפתחות בפנים.
- לפני עזיבת המכונית, סגור את כל החלונות וגון השימוש, וכן את הדלתות ואת הדלת האחוריית המתרוממת.
- אסור להשאיר מפתח רזרבי או רישום של מספר המפתח בתוך המכונית.
- אין צורך בפעולות תחזקה כלשהן עבור משבת המנוע של המכונית.

## משבת מנוע (אימובייליזר)

מערכת משבת המנוע מתוכננת למנוע מאדם בלתי מורה להתגונע את המנוע. רק מפתחות הרשמיים למערכת המשבת של מכוניתך יכולים להפעיל את המכונית. עם זאת, מערכת זו אינה יכולה להעניק הגנה מוחלטת נגד גניבה.

**במכוניות עם "מערכת הפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה":**

כשנושאים מפתח חכם לא רשות, בעקבות הרצפה למצב ON והמנוע לא יונטן. הרצפה למצב ON והמנוע לא יונטן.

**במכוניות ללא "מערכת הפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה":**

אפיילו כאשר מפתח לא רשום מתאים להתקעה ומסובב למצב START, המנוע יושבת אוטומטית לאחר מספר שניות.

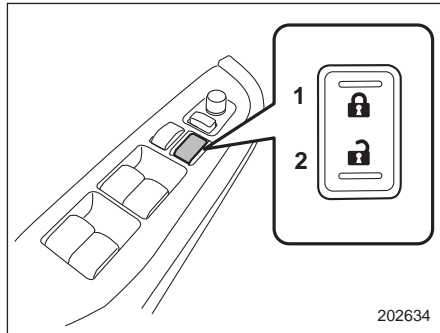
אם המנוע אינו מונע, בצע אחת מהפעולות הבאות.

• פעל כמוסבר בנושא "התגונע המנוע" 9-29 ↗ (בוגדים המצויים ב- "מערכת הפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה").

• הוציא את המפתח פעם אחת לפני שתנסה פעם נוספת (בוגדים שאינם מצויים ב- "מערכת הפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה"). עיין בנושא "מתג התנועה" (במכוניות ללא לחץ התנועה) 3-3 ↗

1. הוצאה את המפתח ממתג ההתנעה (מכוניות לא "מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה") או העבר את מערכת הפעלה לモצב OFF (מכוניות עם "מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה").

2. סגור את כל הדלתות כולל הדלת האחוריית המתרוממת (דוגמי אוטובק) למעט דלת הנהג.



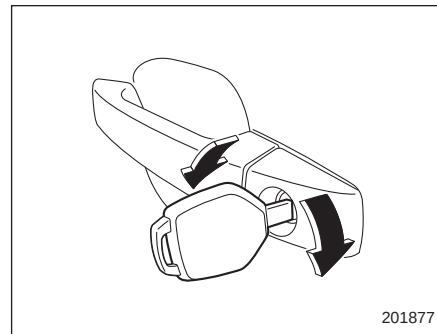
1) נסירה  
2) שחרור

3. לחץ על צד הנעילה של מתג הנעילה החשמלית אשר נמצא בדלת הנהג.

4. סגור את דלת הנהג והכנס את המפתח למנועול. סובב את המפתח כלפי חזית המכונית כדי לנעול את דלת הנהג.

## מנועי דלתות

### ■ נסירה ושחרור מבוחוץ עם מפתח



201877

### ▼ מכוניות ללא מערכת נסירה כפולה

כדי לנעול במקורה את דלת הנהג מבוחוץ, סובב את המפתח כלפי חזית המכונית. כדי לשחרר את נסירת הדלת, סובב את המפתח כלפי חלקה האחורי של המכונית. משוקן את הידית החיצונית של הדלת כדי לפתח דלת שאינה נועלה.

### הערה

במערכות המפתח אפשר לנעול מבוחוץ רק את דלת הנהג.

כדי לנעול את הדלתות ואת הדלת האחוריית המתרוממת (דוגמי אוטובק) פועל בהתאם לנוהל המפורט להלן.

לקבלת מידע לגבי רישום מפתח חדש ומחיקת קוד הזיהוי של המפתח سابق, פנה למושך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה סובאטו מטייעם הייבואן.

**הערה**  
כאשר נעולים את הדלתות מבוחן בלי מפתח, יש לוודא כי המפתח לא נשאר בתוך המכונית.

▼ **במכוניות עם מערכת נעילה כפולה**  
לא ניתן להזיז את ידית הנעילה של דלת הנהג למצב נעול כאשר הדלת הנהג פתוחה. ידיות הנעילה של הדלתות פועלות רק כאשר הדלת הנהג סגורה היטב ומערכת הנעילה הקפולה אינה פועלת.



- 1) סובב את ידית הנעילה קדימה.
- 2) החזק את הידית החיצונית במצב משוכן תוך כדי סגירת הדלת.

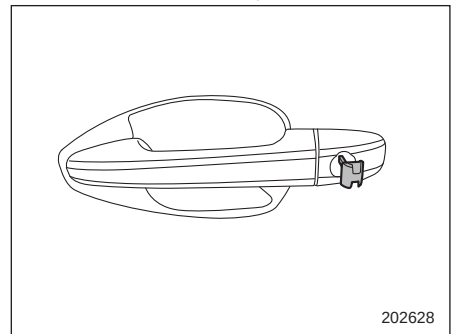
כדי לנעול דלת קדמית מבוחן בלי מפתח, סובב את ידית הנעילה קדימה והחזק את הידית החיצונית של הדלת במצב משוכן תוך כדי סגירת הדלת.

כדי לנעול דלת אחורית מבוחן בלי מפתח, סובב את ידית הנעילה קדימה וסגור את הדלת.

ודא תמיד כי כל הדלתות וגם הדלת האחורית המתרוממת (דגמי אוטובק) נעולות לפני שתעזוב את המכונית.

▼ **דוגמים עם מערכת נעילה כפולה**  
כדי לנעול במפתח את הדלתות ואת הדלת האחוריית המתרוממת (דגמי אוטובק) מבוחן, סובב את המפתח כלפי חזית המכונית. כדי לשחרר את הנעילה את המפתח כלפי החזית והדלת האחוריית המתרוממת (דגמי אוטובק), סובב את המפתח כלפי החלק האחורי של המכונית. משוקן את הידית החיצונית של הדלתות של הדלת שאינה נעולה.

▼ **במכוניות עם "מערכת הפעלה ללא מפתח עם לחץ התנעה"**



**הערה**  
למפתחת המכני מבנה שונה בכל צד. אם אין מצלחה להכנס אותו לצילינדר, הפוך אותו כך שהחיץ המחרוץ יפנה בכיוון השני והכנס אותו פעמיים נוספת.

במוסך ניתן להפעיל את התפקיד למניעת התרוקנות של המצבר או לבטל את פעולתו. כדי להפעיל את התפקיד או לבטל את פעולתו מומלץ לפנות למרכז שירות מורשתם סובארו מטעם היבואן.

### הערה

- כברירת מחדל,** התפקיד למניעת התרוקנות של המצבר נמצא במצב "פעיל".
- כשעוזבים את המכונית יש לוודא שכל הדלתות והדלת האחוריית המתרוממות סגורות היטב.**
- במוכנות עם לחץ התנועה, התפקיד למניעת התרוקנות של המצבר אינו פועל כשמערכות החציה במצב ACC או ON.**
- במוכנות לא לחוץ התנועה, התפקיד למניעת התרוקנות המצבר אינו פועל כשההמפתח נמצא במתג ההתנועה.**

▼ **במכוניות עם מערכת נעילה כפולה**  
אם מערכת הנעילה הכפולה מופעלת, נעילת הדלתות לא תשחרר גם כאשר תזוז את ידית הנעילה לאחר.

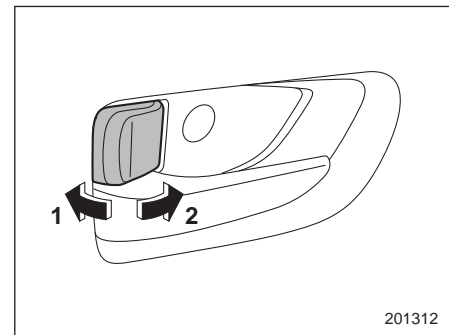
### תפקיד למניעת התרוקנות המצבר

אם אחת הדלתות או הדלת האחוריית המתרוממת (דוגמי אוטובק) אינה סגורה היטב, התאורה הפנימית תמשיך להאיר. עם זאת, התפקיד למניעת התרוקנות המצבר יכבה באופן אוטומטי חלק מפנסיס התאורה הפנימית כדי למנוע את התרוקנות המצבר. התפקיד יכבה את הפנסים הבאים של התאורה הפנימית.

פריט	מצב המותג	כיבוי אוטומטי
תאורות מפות	DOOR	לאחר כ-20 דקות
תאורות תקרה	DOOR	לאחר כ-20 דקות
תאורות מתג ההתנועה	—	לאחר כ-20 דקות
תאורות סף הדלת	—	לא תכובה*
תאורות איזור המטען	DOOR	לאחר כ-20 דקות

\*: התפקיד למניעת התרוקנות המצבר אינו יכבה באופן אוטומטי את תאורות סף הדלת. כדי שתאורות סף הדלת תכבה יש להקפיד שככל הדלתות, כולל הדלת האחוריית המתרוממת (דוגמי אוטובק), יהיו סגורות היטב.

### ■ נעילה ושחרור מבפנים



201312

- 1) שחרור
- 2) נעילה

כדי לנעול את הדלת מבפנים, סובב את ידית הנעילה לפנים. כדי לבטל את נעילת הדלת מבפנים, סובב את ידית הנעילה מופיע עכשווית הדלת אינה נעה.

משוך את הידית הפנימית של הדלת כדי לפתוח דלת שאינה נעה.

לפני תחילת הנסיעה, יש לוודא תמיד כי כל הדלתות והדלת האחוריית המתרוממת (דוגמי אוטובק) סגורות.

▼ **כשהתפקידו למנוע נעילה של המפתח במכונית פעיל:**

בشدلت הנהג פתוחה, הדלתות נשארות לא נעולות באופן אוטומטי אפילו אם לוחצים על החלק הקדמי של מתג הנעילה.

▼ **כשהתפקידו למנוע נעילה של המפתח במכונית אינו פעיל:**

- אם מסיטים את ידית הנעילה במצב אחורי (נעול) בشدلت הנהג פתוחה, אז סוגרים את דלת הנהג, דלת הנהג תינעל.
- אם נעולים את דלת הנהג מבוחוץ בעורף מפתח חולפי, תינעל דלת הנהג.

**הערה**  
במכוניות המכוזידות במערכת נעילה כפולה, כאשר מופעלת מערכת הנעילה הימנית, לחיצה על החלק האחורי של המתג לא תשחרר את נעילת המכונית.

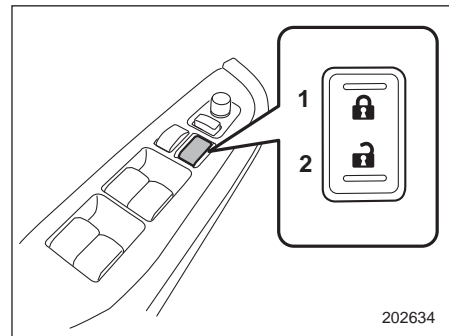
■ **תפקידו למנוע נעילה של המפתח במכונית (פרט למערכות עם מערכת נעילה כפולה)**

תפקיד זה אינו מאפשר לנעול את הדלתות בתנאים הבאים.

- המפתח נותר במתג התנועה (בדגמים ללא "מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה")
- מתג לחץ התנועה נמצא במצב NO (בדגמים עם "מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה")
- ניתן לפנות למושך כדי להפעיל את התקוד או לבטל את פועלתו. מומלץ לפנות למוכר שירות מושה סובארו מטעם היובן.

**הערה**  
**לפני נעילת הדלתות ועזיבת המכונית, ודא שהמפתח בידיך.**

**מתג נעילת דלתות חשמלית**



202634

(1) נעילה  
(2) שחרור

ניתן לנעול ולפתוח את כל הדלתות ואת הדלת האחוריית המתרוממת (בדגמי אוטובק) באמצעות מתג נעילה חשמלית הנמצא בדלת הנהג.

כדי לנעול את כל הדלתות, כולל הדלת האחוריית המתרוממת, לחץ על החלק הקדמי של המתג.

כדי לשחרר את נעילת כל הדלתות כולל הדלת האחוריית המתרוממת, לחץ על החלק האחורי של המתג.

## ■ אמצעי זהירות

### ⚠ אזהרה

על מי שבוגם מושתל קוצב או דפיברילטור לשמר על מרחק של 22 ס"מ לפחות מאנטנות השידור המותקנות במכונית.

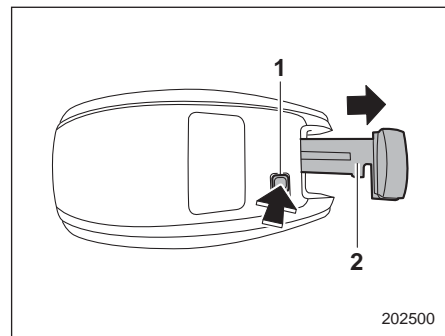
גלי הרדיו המשודרים מהאנטנות המותקנות במכונית עלולים לפגוע בתיקיות הפעולה של קוצבים ודפיברילטורים שימושתיים בגוף.

לפני השימוש המערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה, אם בגוף הושתל מכשיר רפואי אלקטרוני אחר (לא קוצב או דפיברילטור) נא לעיין להלן בנושא "גלי הרדיו בשימוש המערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה", ולפנות ליצור המכשיר הרפואי האלקטרוני לקבלת מידע נוסף. גלי הרדיו שימושדים מהאנטנות המותקנות במכונית עלולים לפגוע בתיקיות הפעולה של ציוד רפואי אלקטרוני.

- פתיחה של תא המטען או איזור המטען
- התנועת המנווע והדממו

ניתן לבצע את הנעה והשחרור גם בעזרת הלחצנים המותקנים בפתח החכם. לפרטים על ניהול התנועה של המנווע עיין בנושא "התנועת המנווע והדממו (במכונית עם לחץ התנועה)" 7-10.

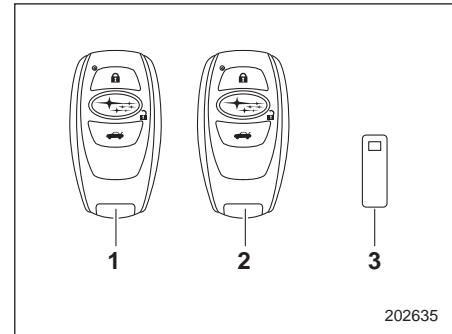
לכל אחד מה-haspopupות החכמים מצורף מפתח מכני. המפתח המכני יכול לשמש לנעילה ושחרור נעילה של דלת הנהג.



- 1) לחץ שחרור
- 2) מפתח מכני

את המפתח המכני ניתן לשולח תוך כדי לחיצה על לחץ השחרור של המפתח החכם.

### מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה (אם קיימת)



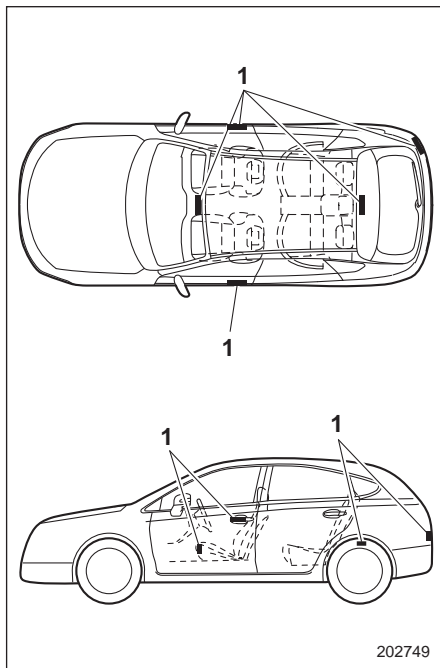
- 1) מפתח חכם (עיקרי)
- 2) מפתח חכם (משני)
- 3) תווית מספר מפתח

המכונית מצוידת בשני מפתחות חכמים או שלושה, ובתווית מספר מפתח. לפרטים על תווית מספר המפתח עיין בנושא "תווית מספר המפתח" 2-2.

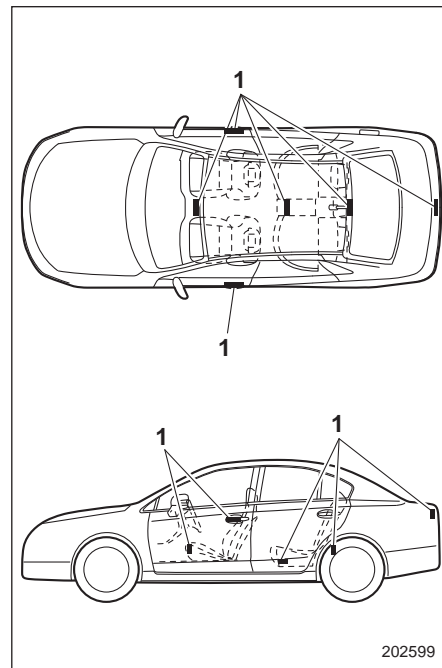
כאשר נושאים את המפתח החכם, אפשר לבצע בעזרת המערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה את הפעולות הבאות.

- נעילה ושחרור נעילה של הדלתות והדלת האחוריות המתווממת

## 2-9 מפתחות ודלתות/מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה



דגם אוטובק  
1) אנטנה



דגם סדאן  
1) אנטנה

"גלי הרדיו ששימוש המערכת להפעלה  
לא מפתח עם לחץ התנועה".

- בנוסך לגלי הרדיו שימושים  
לתפקידים של המערכת לנעה מרכזית  
באמצעות שלט-רחוק, נעשה במערכות  
להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה  
שימוש גם בגלי רדיו בתדר המפורט  
להלן\*. גלי הרדיו משודרים מדי פעם  
מהאנטנות שמותקנות במכונית,  
במקומות המצוינים באירועים הבאים.

\*תדר רדיו: 134 קה"צ

## ▲ זהירות

- הערה**
- ניתן להפעיל/לבטל את המערכת להפעלה ללא מפתח. נוהל ההפעלה/ביטול מפורט בנושא "ביטול הפעולה של המערכת להפעלה ללא מפתח" 2-16. אפשר גם לפונת לモסך לביצוע הפעלה או ביטול של המערכת. מומלץ לפונות למרכז שירות מורשת סובארו מטעם היובן.
- פרטנים מלאים על השימוש במערכת להפעלה ללא מפתח כאשר פועלות המערכת מבוטלת עיין בנושא "מפתח חכם - כאשר המערכת אינה תקינה" 9-28.
- מערכת מפתח חכם עם לחץ התנועה עשויה שימוש בגלוי רדיו בעלי עצמה נמוכה. בתקשרות בין המפתח החכם לבין המكونית עשויות להתגלות הפרעות, ויתכן שלא ניתן יהיה לנעל את הדלתות, לשחרר את נעילתן או להתניע את המנווע, בתנאים המפורטים להלן:
- בקרבת מתקן שמשדר גלי רדיו רביעית, דוגמת תחנת שידור או כבלי חשמל.
- בשענשה שימוש במוצרים אחרים מאשר שמשדרים גלי רדיו, דוגמת המפתח החכם או יחידת שלט-רחוק של מכונית אחרת.
- בשנושאים יותר ממפתח חכם אחד.

- אף פעם אין להותיר את המפתח החכם במקומות בהם הוא עלול להיחשף לקרינה ישירה של שמש או לטמפרטורה גבוהה, למשל על לוח המכשירים. לסוללה ולמעגלים החשמליים עלול להיגרם נזק.
- אין לנוקות את המפתח החכם עם חומר היוצר חשמל סטטי (Ultrasonic washer).
- אין להשאיר את המפתח החכם במקומות שבהם הוא עלול להיחשף לחות או לאבק. עלול להיגרם לו נזק.
- אין להשאיר את המפתח החכם סמוך למוחשיים אישיים או מכשירי אלקטרוניות ביתיות. הוא עלול להינזק ולגרום לסוללה להתרוקן.
- בעקבות נפילה עלולה האchiaה של המפתח המכני בתוך המפתח החכם להתרוףן. הקפד שלא Abed את המפתח המכני.
- אם נושאים את המפתח החכם בזמן שהוא במטוס, אסור ללחוץ על לחני המפתח החכם. כאשר לחצים על אחד החלצנים של המפתח החכם, משודרים גלי רדיו שעולים להשפיע על פעולות המטוס. אם המפתח החכם נמצא בתוך תיק במלון שהייה במטוס, נקט צעדים כדי למנוע לחיצה על לחני המפתח החכם.

- אסור להותיר או לאחסן את המפתח החכם בתוך המכוניות (למשל על לוח המכשירים, בתוך תא הcppot, על המושב, בכיס שבצת, בתא המטען או בפינת איזור המטען) או בירחן של עד שני מטר מהמכוניות (למשל בחניה). המפתח החכם עלול להיגען בתוך המכוניות או הסוללה עלולה להתפרק בנסיבות. חשוב לזכור שלא ניתן להtnיע את המכוניות באמצעות לחץ התנועה כשהמפתח החכם מונח במקומות מסוימים.
- בפתחת החכם מותקנים רכיבים אלקטרוניונים. למניעת תקלות יש להקפיד על ההנחיות הבאות:
  - למרות שניתן להחליף בלבד את הסוללה של המפתח החכם, כדי למנוע נזק מומלץ שהחלפה תתבצע בModelError או במרכז שירות מורשה של סובארו מטעם היובן.
  - יש להגן על המפתח החכם מפני חדירות מים. אם המפתח החכם נרטב, נגב אותו מיד והנה לו להתייבש היטב.
  - יש להגן על המפתח החכם מפני חבותות עזות.
  - יש להרחק את המפתח החכם מ מגנטים.

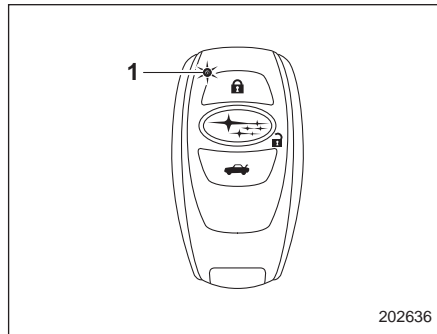
- הקפד לשמור את תווית מס' ספר המפתח שסופקה עם המפתח החכם. היא נחוצה לתיקון המכוניות ורישום של מפתחות חכמים נוספים.
- אין להשאיר את המפתח החכם בתאי אחסון שונים במכונית, דוגמת התאים שבדלתות או לוח המכשירים, בתוך תא המטען או בפינה אחורית המטען. המפתח החכם עלול להינזק כתוצאה מטלטולו הדרך או לפעול שלא במכונית ולגרום לנעילה לא מכונית של המכונית.
- לאחר שימוש המכונית הוחלף או נפרק, על מנת שנitin יהיה להتنיע את המנווע יתכן שייהיה צורך לאתחל את מערכת מנעול ההגה. במקרה זה, כדי לאתחל את מערכת מנעול ההגה בצע את התהליך הבא.
  - (1) העבר את מערכת הרצפה למצב OFF. לפרטים בנושא "מוגן התנועה" 3-5 ↗
  - (2) פתח וסגור את דלת הנהג.
  - (3) המתן כ-10 שניות.
 כאשרהaga נעלם, האתחול הושלם.
- בשמהפתח החכם מונח סמוך למכשיר אלחוטי, דוגמת טלפון סלורי.
- בשמהפתח החכם מונח סמוך לחץ מתכתתי.
- בשלמטההה החכם מחוברים אביזרים מתכתתיים.
- בשנוושאים את המפתח החכם סמוך למיכשיים אלקטרוניים, דוגמת מחשב נישא.
- בשסתוללה של המפתח החכם התroxenna.
- מכיוון שהמפתח החכם מקיים קשר מתמיד עם המכונית, הוא צריך לשמש כל העת. אורך חי הסוללה תלוי בתנאי הפעלה ומגיע בדרך כלל לשנה עד שנתיים. כשהסתוללה מתרוקנת לחלוון עץ החלף אותה מחדש.
- במקרה אובדן של המפתח החכם, מומלץ לרשום אותו. כדי לרשום את המפתח החכם פנה למוסך. מומלץ לפנות למרכו שירות מורשתה סובארו מטעם הייבואן.
- כדי להציג בפתח חכם חלופי, מומלץ לפנות למרכו שירות מורשתה סובארו מטעם הייבואן.
- ניתן לרשום עד 7 מפתחות חכמים למכונית בודדת.

תקינה, נשא להפעיל ממוחק גדול יותר. כשהמפתח החכם נמצא סמוך לקרקע, או במקומות גבוהים הרחק מהקרקע, יתכן שפעולתו לא תהיה תקינה אפילו אם נמצא בטוח הפעולה.

- כשהמפתח החכם נמצא בטוח הפעולה יכול כל מי שייחזק בכך להשתמש במערכת להפעלה ללא מפתח, אפילו אם הוא אינו נושא עמו את המפתח החכם. זכור שניית לנעול או לשחרר את הנעילה רק באמצעות ידיית הדלת, לחץ נUILת הדלתות, לחץ פתיחת הדלת האחוריים המתרוממת או לחץ הנעילה האחורי רק כאשר המפתח החכם נמצא בתוך טווח הפעולה.

- בהתאם למצב המפתח החכם ולתנאי הקליטה בסביבת המכונית, יתכן שפעולתה של המערכת להפעלה ללא מפתח לא תהיה תקינה. במקרים אלה יש לפעול בהתאם לנוהל המפורט בנושא "נעילה ושחרור" 9-28.

- לא ניתן לנעול את הדלתות ואת הדלת האחוריים המתרוממת כשהמפתח החכם נמצא במכונית. אולם, בהתאם למצב של המפתח החכם ולתנאי הסביבה, עלול המפתח החכם להינעל במכונית. לפני נעילת המכונית, ודא שהמפתח החכם ברשותך.



(1) נורת LED

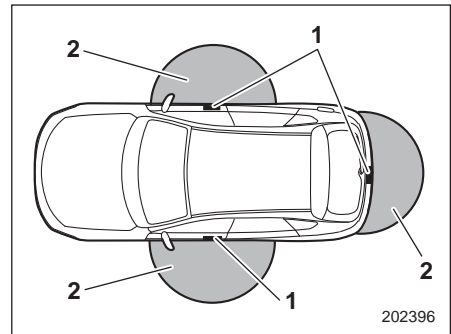
כשהמפתח החכם נמצא בטוח הפעולה של הדלתות הקדמיות, מהבהבת נורת ה-LED המותקנת בו. כשהפעולה של המערכת להפעלה ללא מפתח מבוטלת, נורת ה-LED מהבהבת רק בעקבות לחיצה על אחד מהלחצנים של המפתח החכם.

#### ▼ עצות לגבי טווח הפעולה

- הנעילה באמצעות לחץ נUILת הדלתות אפשרית רק כשהמפתח החכם נמצא בטוח הפעולה שלו.
- שחרור הנעילה באמצעות ידיית הדלת אפשרי רק באמצעות ידיית המפתח החכם נמצא בטוח הפעולה שלו.
- כשהמפתח החכם נמצא קרוב מדי למרכב המכונית, יתכן שפעולתו לא תהיה תקינה. אם פעולות המפתח החכם אינה

#### ■ נעילה ושחרור באמצעות המערכת להפעלה ללא מפתח

##### ▼ טווחי פעולה

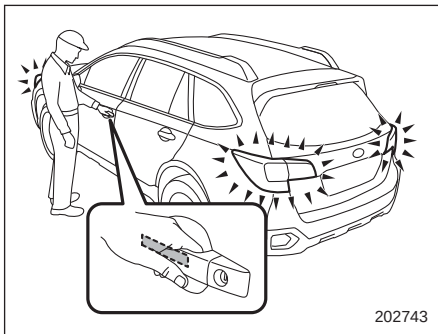


(1) אנטנה

(2) טווח פעולה

- טווח הפעולה לנעילה ושחרור של הדלתות והדלת האחוריים המתרוממת הוא כ-40 עד 80 ס"מ מהידית של כל אחת מהדלתות ומהעיטור של הדלת האחוריים המתרוממת.
- טווח הפעולה לפתיחה תא המטען הוא כ-40 עד 80 ס"מ מלחצן הפתיחה של תא המטען.

▼ **שחרור נעילה**



202743

כשהפעלה השחקם עמך אחוץ בידית הדלת.

**דגמים ללא מערכת נעילה כפולה:**

תשחרר נעילת כל הדלתות והדלת האחוריית המתרוממת (דגמי אוטובק). בנוסף, מהbehavi החרום יבהירבו פעמיים.

**דגמים עם מערכת נעילה כפולה:**

- כאשרוחזים בידית של דלת הנג'ג: תשחרר רק נעילה של דלת הנג'ג.
- כאשרוחזים בידית הדלת של הנוסע הקדמי: תשחרר נעילה של כל הדלתות, כולל הדלת האחוריית המתרוממת (דגמי אוטובק).

בנוסף, מהbehavi החרום יבהירבו פעמיים.

- אם אוחזים בידית הדלת ביד שעלייה כפפה, ייתכן שהנעילה לא תשחרר.

כשנהול נעילה מוצע בהירות רבה מדי, ייתכן שהנעילה לא תושלם. לאחר נעילת הדלתות מומלץ לשוחך באחת הידיות של הדלתות האחוריות כדי לוודא שהדלתות ננעלו היטב.

- כאשרח הדלתות פתוחה, לא ניתן לנעול את הדלתות. לפני נעילת הדלתות יש לסגור את כל הדלתות, כולל הדלת האחוריית המתרוממת.

במשך 3 שניות לאחר נעילת הדלתות והדלת האחוריית המתרוממת באמצעות המערכת השחקם להפעלה ללא מפתח, לא ניתן לשחרר את נעילת הדלתות ו/או הדלת האחוריית המתרוממת (דגמי אוטובק). באמצעות המערכת להפעלה ללא מפתח.

- אם אתה הדלתות (כולל הדלת האחוריית המתרוממת) פתוחה, לא ניתן לנעול את הדלתות ואת הדלת האחוריית המתרוממת.

כדי למנוע מצב שבו המפתח השחקם נותר במכונית, לפני נעילה ודאי שהמפתח עט.

- טווח הפעולה של המערכת עלול להתקצר, ויתכן שהיא לא תפעל כלל, כשסהוללה של המפתח השחקם מתרוקנת או שימושיים אותה סמוך לגלי רדיו עצמי או רעש (למשל בקרבת אנטנת שידור, נמל תעופה, לוח חשמל, תחנת כוח, תחנת רדיו או ציוד אלקטרוני), או שימושיים בתלפון סלולרי.

במקרים אלה יש לפעול בהתאם לנוהל המפורט בנושא "נעילה ושחרור" 9-28.

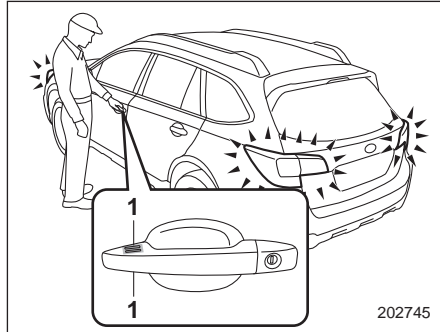
- אם דית הדלת נטבת מכוחותדים גדולה בעת רחיצת המכונית או במהלך גשם כבד והמפתח השחקם נמצא בטוויה הפעולה, ייתכן שהדלתות יינעלו או שנעליתן תשחרר.

▼ **אופן השימוש במערכת להפעלה ללא מפתח**

▼ **עצות להפעלת המערכת להפעלה ללא מפתח**

- כשנעלים את הדלתות ואת הדלת האחוריית המתרוממת באמצעות המערכת להפעלה ללא מפתח, מערכת ההצתה צריכה להיות במצב OFF. לא ניתן לנעול את הדלתות ואת הדלת האחוריית המתרוממת בעוזת המערכת להפעלה ללא מפתח כשמיינת ההצתה במצב ACC או ON. עיין בנושא "מתק התנועה" 3-5.

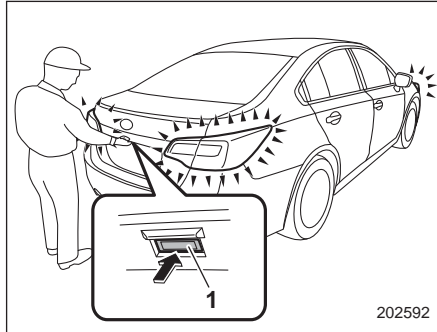
▽ נעליה באמצעות לחץ הנעילה בדלת



1) לחוץ נעליה של הדלתות כשהמפתח החכם עמוק סגור את כל הדלתות כולל הדלת האחוריית המתרוממת וגע בחישון הנעילה שבידית הדלת. כל הדלתות כולל הדלת האחוריית המתרוממת יינעלו. כמו כן, מהbehavi החרום יbebhabו פעמיים.

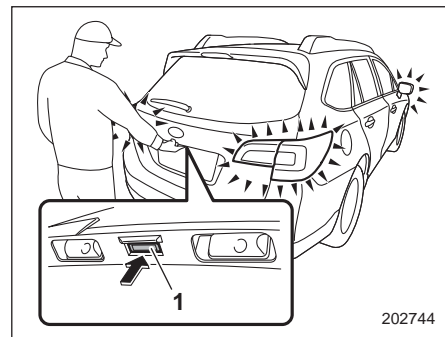
**הערה**  
כשאת הדלתות, הדלת האחוריית המתרוממת או מכסה תא המטען פתוחה, הם לא יינעלו גם אם נוגעים בחישון הנעילה שבידית הדלת. במקרה זה יbebhabו מהbehavi החרום 5 פעמים כדי לציין שהמכונית פתוחה.

▽ פתיחת תא המטען (בדגמי סדאן)



1) לחוץ לפתיחה תא המטען כשהמפתח החכם עמוק לחץ על לחוץ לפתיחה תא המטען. מכסה תא המטען יפתח. בנוסף, מהbehvi החרום יbebhabו פעמיים.

▽ פתיחת הדלת האחוריית המתרוממת (בדגמי אוטובק)



1) לחוץ שחרור של הדלת האחוריית המתרוממת כשהמפתח החכם עמוק לחץ על לחוץ השחרור של הדלת האחוריית המתרוממת.

**דוגמים ללא מערכת נעליה כפולה:** תשחרר הנעליה של כל הדלתות כולל הדלת האחוריית המתרוממת, והדלת האחוריית המתרוממת תיפתח. בנוסף, מהbehvi החרום יbebhabו פעמיים.

**דוגמים עם מערכת נעליה כפולה:** תשחרר רק הנעליה של הדלת האחוריית המתרוממת, והיא תיפתח. בנוסף, מהbehvi החרום יbebhabו פעמיים.

## 2-15 מפתחות ודלתות/מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ הנעילה

### ▽ חידוש הפעולה של המערכת

כדי לחדש את הפעולה של המערכת להפעלה  
לא מפתח, בצע את מהפעולות הבאות:

#### מקרה 1:

- שחרר את נעלית הדלתות באמצעות  
அחיזה בידית הדלת.

- נעל את הדלתות באמצעות נגיעה בחישון  
נעילת הדלתות שבדלת הנהג.

- נעל את הדלתות או שחרר את נעליתן  
בעורת השלט-רחוק.

- בדגמים עם מערכת נעליה כפולה, נעל את  
הדלתות בעורת המפתח המכני המובנה  
במפתח החכם.

- פתח דלת ולאחר מכן סגור אותה, או  
סגור דלת ולאחר מכן פתח אותה.

- נעל את הדלתות או שחרר את נעליתן  
בעורת מותג הנעילה החשמלית שבלווח  
המתגים שבדלת הנהג.

- העבר את מערכת ההצתה למצב ON.

#### מקרה 2:

- שחרר את נעלית הדלתות באמצעות אחיזה  
בידית הדלת.

- שחרר את נעלית הדלתות בלחיצה על  
לחץ השחרור של הדלת האחראית  
המטורוממת.

בשחתפקוד מופעל: תושחרר רק הנעילה של  
הדלת שאוחזים בידית שלה.

בשחתפקוד מבוטל: תושחרר הנעילה של כל  
הדלתות כולל הדלת האחראית המטורוממת.

הגדירה שנקבעה במפעול (ברירת המשפט):  
היא:

- בדגמים עם מערכת נעליה כפולה:  
התפקיד מופעל.

- בדגמים ללא מערכת נעליה כפולה:  
התפקיד מבוטל.

לפרטים נוספים פנה למוסך. מומלץ לפנות  
למרכז שירות סובארו מטעם הייבואן.

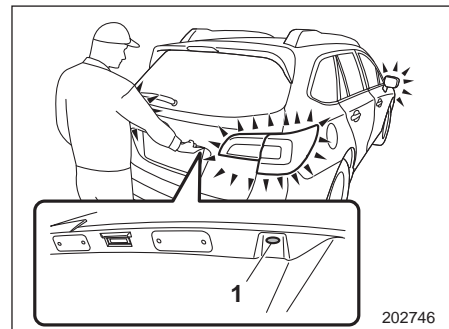
### ▼ תפקוד לחיסכון בחשמל

כדי להגן על הסוללה של המפתח החכם  
ועל מצבר המכונית, המערכת להפעלה לא  
פתח תפסיק לפעול במקרים הבאים:

מקרה 1: כשהלא נעשה שימוש במערכת  
ההפעלה ללא מפתח ובמערכת לנעילה  
מרכזית בשלט-רחוק במשך שבועיים לפחות  
ומערכת ההצתה במצב OFF.

מקרה 2: כשהשארים את המפתח החכם  
בטווח הפעלה במשך 10 דקות או יותר,  
אשר הדלתות נועלות.

נעילה באמצעות לחץ הנעילה של  
הדלת האחראית המטורוממת (בזוגם  
אווטבק)



202746

לחץ הנעילה של הדלת האחראית המטורוממת  
כשהמפתח החכם עמק סגור את כל הדלתות  
כולל הדלת האחראית המטורוממת וליחס  
על לחץ הנעילה של הדלת האחראית  
המטורוממת. כל הדלתות והדלת האחראית  
המטורוממת יייעלו. מהbehavi החרום יבהבו  
פעם נוספת.

### ▼ תפקוד לבחירת מאפייני שחרור הנעילה

תקוד זה מאפשר לשחרר את הנעילה של  
דלת הנהג מבלי לשחרר את הנעילה של שאר  
הדלתות.

ניתן להפעיל את התקוד או לבטל את  
פעולתו במוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות  
שירות סובארו מטעם הייבואן.

- מומלץ לבטל את פעולת המערכת להפעלה ללא מפתח במרקם הבאים:
- כשלא יעשה שימוש במכונית במשך פרק זמן ארוך
- כשלא מעוניינים להשתמש במערכת להפעלה ללא מפתח

לפרטים נוספים עיין בנוסחא "צלילי התרבות ונורית אזהרה של המערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה" 3-25.

## ■ ביטול הפעולה של המערכת להפעלה ללא מפתח

### ▲ אזהרה

אם בוגוף הושתו קוצב או דיפיברילטור, לבטל את הפעולה של המערכת להפעלה ללא מפתח מדלת הנהר. אחרת, עלולים גלי הרדיו מאנטנת המשדר לפגוע בפעולה של הקוצב או הדיפיברילטור.

אם המכונית לא תהייה בשימוש במשך פרק זמן ממושך, או אם הנהג מעדיף שלא להשתמש במערכת להפעלה ללא מפתח, ניתן לבטל את פעולה המערכת.

### הערה

- היכולת לנעל ולשחרר בשלט-רחוק אינה מתבטלת.

• ניתן להפעיל את המערכת או לבטל את פעולה גם במושך. לפרטים מומלץ לפנות למרכז שירות מורשת סובארו מטעם היובאן.

• כדי להטייע את המנוע לאחר שפעולה המערכת בוטלה יש לבצע את הנוהל המתואר בסושא "התנועת המנוע".

9-29

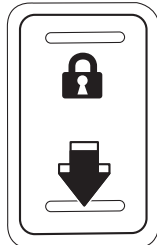
- נעל את הדלתות באמצעות נגיעה בחישון נעלמת הדלתות
- נעל את הדלתות או שחרר את נעילתן בעזרת השלט-רחוק.
- נעל את הדלתות או שחרר את נעילתן באמצעות מתג הנעילה החשמלית.
- פנה את אחת הדלתות הקדמיות.
- נעל את הדלתות או שחרר את נעילתן בעזרת המפתח המכני (בדוגמיה עם מערכת נעילה כפולה).

### ▼ נעילה אוטומטית (למעט מכוניות עם מערכת נעילה כפולה)

לאחר שחרור הנעילה, אם לא פותחים אותה מהדלתות או את הדלת האחוריית המotorummata תוך 30 שניות, הן ישובו ויינעלו. ניתן לשנות את קבועות מצב מופעל/בלתי של התפקיד ואת פרק הזמן עד לנעילה אוטומטית במושך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשת סובארו מטעם היובאן.

### ■ צלילי התרבות ונורית אזהרה

כדי לצמצם את האפשרות להפעלה שגויה של המערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה וכדי להפחית את הסיכון שהמכונית תיגניב, מושמע צליל התרבות ומהבהבת נורית האזהרה של המפתח החכם בלוח המחוונים.



201865



202648

2. לחץ על החלק האחורי (שחורו) של מתג הנעילה המרכזית.
3. בתוך 5 שניות מרגע שלב 2 הושלם, פתח את דלת הנהג.
4. בתוך 5 שניות מרגע שלב 3 הושלם, לחץ פעמיים על החלק האחורי (שחורו) של מתג הנעילה המרכזית כשהדלת פתוחה.
5. בתוך 10 שניות מרגע שלב 4 הושלם, סגור ופתח את דלת הנהג פעמיים.
6. בתוך 10 שניות מרגע שלב 5 הושלם, לחץ פעמיים על החלק האחורי (שחורו) של מתג הנעילה המרכזית כשהדלת פתוחה.
7. בתוך 10 שניות מרגע שלב 6 הושלם, סגור ופתח את דלת הנהג פעם אחת.

3. לחץ בו זמני, במשך 5 שניות לפחות, על הלחצן "■" ועל הלחצן "➡" שבמפתח החכם. יושמע צליל והפעולה תבוטל.

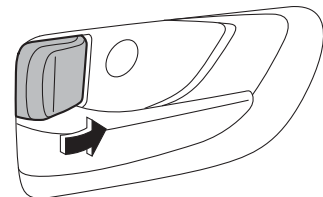
#### ▼ באמצעות דלת הנהג

1. שב במושב הנהג וסגור את הדלת.

#### ▼ ביטול הפעולה באמצעות המפתח החכם

אם מתכוונים קוד גישה סודי, אפשר לבטל את הפעולה של המערכת להפעלה ללא מפתח באמצעות המפתח החכם. לפרטים על תכונות קוד סודי עיין בנושא "תכונות קוד סודי" 2-19.

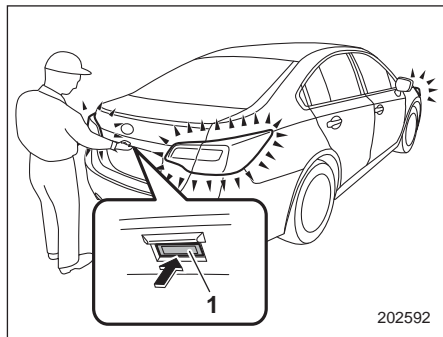
1. פתח את דלת הנהג.



202645

2. סובב את ידית הנעילה לפנים.

**קוד גישה סודי (בוגמים המזווידים במערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה)**



1) לחץ לפתיחה תא המטען (דגמי סדאן)

**■ מידע טכני**

- מכשיר זה עומד בדרישות העיקריות של הנחיה ציוד קצה לרדיו ולטלפון ניוקציה מס' 1999/5/EC. העתק של הצהרת התאמת המקורית וסימון ה-CE מובאים בפרק 13.
- חברת DENSO CORPORATION מצהירה כי מכשיר 14AHB 1999/5/EC עומד בדרישות העיקריות ובמגבליות רלוונטיות נוספות של הנחיה מס' 1999/5/EC.

8. בתוכך 5 שניות מרגע שלשלב 7 הושלם, סגור את הדלת. יושמע צליל התראה ופעולות המערכת תבוטל.

**הערה**

בשלבים 4-6 יש לחוץ על מנת הנעה המרכזית בחזקה. אם לוחצים על המתג לחיצה חלה "תבן" שפעולות המערכת לא תבוטל.

**▼ חידוש הפעולה**

כדי לחדש את פועלות המערכת בצע את נוהל הביטול פעם נוספת. יושמע צליל התראה והפעולה תחודש.

**■ כשהמפתח החכם אינו פועל היבט**

עיין בנושא "מפתח חכם" - כאשר המערכת אינה תקין" 9-28.

**■ החלפת סוללה של המפתח החכם**

עיין בנושא "החלפת סוללה של מפתח חכם" 11-61.

### ▼ תכונות

כדי לתכנתה, למשל, את הקוד, את הקוד הסודי "32468" בצע את הפעולות הבאות.

#### דגמי סדן:

1. לחץ שלוש לחיצות על הלחצן לפתיחת תא המטען.

2. לאחר שיושם צליל ("динגן") בודד, לחץ שתי לחיצות על הלחצן לפתיחת תא המטען.

3. לאחר שיושם צליל ("динגן") בודד, לחץ ארבע לחיצות על הלחצן לפתיחת תא המטען.

4. לאחר שיושם צליל ("динגן") בודד, לחץ שש לחיצות על הלחצן לפתיחת תא המטען.

5. לאחר שיושם צליל ("динגן") בודד, לחץ שמונה לחיצות על הלחצן לפתיחת תא המטען.

6. בצע את צעדים 1 עד 5 פעמיים נספתח תוך 30 שניות לערך מרגע שתחל השמעה של צליל מוקוטע.

7. הנעהה של כל הדלתות תושחרר ולאחר מכן יינעלו. הקוד הסודי תוכנת.

#### דגמי אוטובק:

1. לחץ שלוש לחיצות על לחץ הנעהה האחורי.

2. לאחר שיושם צליל ("динגן") בודד, לחץ שתי לחיצות על לחץ הנעהה האחורי.

### ■ תכונות קוד סודי

#### ▼ הנקודות

1. העבר את מערכת ההצתה למצב OFF.

2. סגור את כל הדלתות (כולל מכסה תא המטען/הדלת האחוריית המתרוממת).

3. לחץ לחיצה ממושכת על הלחצן **"#"** שבמפתח החכם. כל הדלתות (כולל הדלת האחוריית המתרוממת) ייונלו.

4. המשך לחוץ על הלחצן **"#"** ותוך 5 שניות מהשלמת שלב 3 לחוץ על הלחצן הבא:

- דגמי סדן: הלחצן לפתיחת תא המטען

- דגמי אוטובק: לחץ הנעהה האחורי. לחץ על הלחצן שצוין לעיל לחיצה ממושכת של 5 שניות לפחות. יושם צליל.

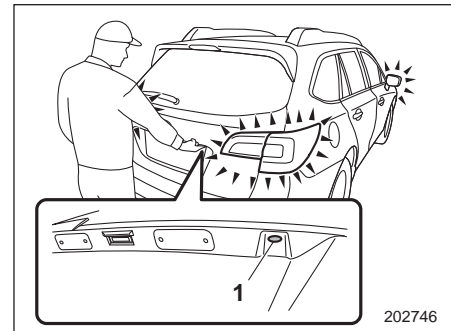
- הרפה מהלחצן **"#"** ומלהחצן לפתיחת תא המטען/לחוץ הנעהה האחורי.

- בזמן שימושו הצליל לחוץ על הלחצן **"#"** שבמפתח החכם.

בתום השמעת הצליל, הושלמו הנקודות.

#### הערה

אם לא לחיצים על הלחצן **"#"** שבמפתח החכם, יושם הצליל במשך 30 שניות. במקרה זה לא יושלמו הנקודות לתכנתה. **הקוד הסודי בתום השמעת הצליל.**



202746

1) לחוץ נעהה האחורי (דגמי אוטובק) כשל הדלת האחורייה המתרוממת) נועלות, אפשר לשחרר את נעלת הדלתות (כולל הנעהה של הדלת האחורייה המתרוממת) ללא מפתח באמצעות ביצוע של הפעולה הבאה.

• דגמי סדן: לחיצה על הלחצן לפתיחת תא המטען.

• דגמי אוטובק: לחיצה על לחץ הנעהה האחורי

#### הערה

קוד הגישה הסודי יכול לשיער בששוכחים את המפתח במכונית. מומלץ, לפיכך, לתכנת קוד סודי בן 5 ספרות.

### ■ כדי לשחרר את הנעילה

בצע את צעדים 1 עד 5 כפי שפורטו בנושא "תיכנות".

### הערה

- לא ניתן לשחרר את הנעילה באמצעות הקוד הסודי בנסיבות הבאים:
- בשחפת החכם נמצוא בטוחה הפעולה
- בSMARTCARD הוצאה במצב "ACC" או
- במצב "ON".

אם שוגים במהלך הביצוע של נוהל שחרור הנעילה, יש להמתין 5 שניות לפחות ולאחר מכן מחדש ביצוע של נוהל שחרור הנעילה.

כדי להגן על המכוניות מפני גניבה מושמע צליל אם מנסים להזין קוד סודי שגוי במשך חמיש פעמים רציפות. במקרה זה, במשך חמיש דקות לא ניתן יהיה לשחרר את נעילת הדלתות באמצעות הקוד הגישה הסודי.

ספרות זהות (למשל "00000") או עוקבות (למשל "12345").

אין לתכנת קוד סודי הכל כולל קטע מספר הרישוי של המכונית ואין לתכנת קוד סודי שקל מדי לנחש (למשל "11122" או "12121"). אחרת, הסיכון שהמכונית תיגנב יהיה גבוה יותר.

אם מנסים לתכנת קוד סודי דוגמת "22222", הקוד הסודי י'ימחק. כדי שנייתן יהיה לשחרר את נעילת הדלתות באמצעות הקוד סודי, עליך לתכנת קוד סודי חדש.

לאחר שתמכנתים קוד סודי חדש יש לבדוק ולודא שאכן ניתן לשחרר את נעילת הדלתות באמצעות הקוד הסודי החדש.

לא ניתן למוחוק קוד סודי כשלעצמה של המערכת להפעלה ללא מפתח בוטלה באמצעות המפתח החכם.

עליך לתכנת קוד סודי חדש בנסיבות הבאים:

- אם שכחת מה הקוד הסודי
- אם ברצונך להחלין את הקוד הסודי

לאחר שיושמע צליל ("динיג") בודד, לחץ ארבע לחיצות על לחצן הנעילה האחורי.

לאחר שיושמע צליל ("динיג") בודד, לחץ ששה לחיצות על לחצן הנעילה האחורי.

שונה לחיצות על לחצן הנעילה האחורי.

בעצם צעדים 1 עד 5 פעמיים נספתח תוך 30 שניות לעצם מרגע שתחל השמעה של צליל מוקטן.

הנעילה של כל הדלתות (כולל הדלת האחוריית המטורומת) תושחרר ולאחר מכן היא ייינעל. הקוד הסודי תוכנת.

### הערה

כדי להזין את הספרה "0" לחץ עשר פעמים על הלחצן לפתיחת תא המתען/לחצן הנעילה האחורי.

כדי להגן על המכונית מפני גניבה הקפץ להחליר את הקוד הסודי לעתים תכופות.

אם השאלת את המכונית לאדם אחר, הקפץ לוודא שהקוד הסודי לא הוחלף או נמחק. אם הקוד הסודי הוחלף או נמחק, החזון קוד סודי חדש.

אם שגית במהלך התכנות, לחץ על הלחצן "בּ" או על הלחצן "פּ" שבשחפת החכם. לאחר מכן התחל מחדש ביצוע הפעולות שפורטו בנושא "תיכנות".

כדי להגן על המכונית מפני גניבה, ניתן לתכנת קוד סודי המורכב מחמש

## ■ נעילה ושחרור של הדלתות



202640

- מפתח חכם**
- 1) לחץ נעילה
- 2) לחץ שחרור

### ⚠ זהירות

- אם נושאים את השלט-רחוק בזמן שהייה במטוס, אסור ללחוץ על החצני השלט-רחוק. כאשר לחצים על אחד החלצנים של השלט-רחוק, משודרים גלי רדיו שעולמים להשפיע על פעולה המטוס. אם השלט-רחוק נמצא בתוך תיק במהלך שהייה במטוס, נקוט צעדים כדי למנוע לחיצה על החצני השלט-רחוק.
- אסור לחשוף את השלט לזעוזעים.
- אסור לפרק את השלט.
- אסור להרטיב את השלט. אם השלט נրטב, נגב אותו מיד במטלית.

### הערה

- לפני שימושים את המכונית יש לוודא שכל הדלתות נועלות.
- בשахת הדלתות או הדלת האחוריית המתרוממת פתוחה, הנעילה האוטומטית אינה יכולה לפעול.
- במכוניות שמצוידות במערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנעעה, אם הלחיצה על לחץ הנעילה של המפתח החכם בפעם הראשונה החכם נמצא קרוב מדי למרכב המכונית, יתכן שלא ניתן יהיה לשחרר את הנעילה בליחיצה על החלצנים הקבועים בדלתות. במקרה זה, שחרר את הנעילה בליחיצה על לחץ השחרור במפתח החכם.

## מערכת נעילה מרכזית באמצעות שלט-רחוק

טוווח הפעולה של השלט-רחוק הוא כמפורט ממהלכנית. ניתן לבצע בעזרתו את הפעולות הבאות:

- לנעול את כל הדלתות או לשחרר את נעילתן
- לנעול את הדלת האחוריית המתרוממת (דגם אוטובק) או לשחרר את נעילתה
- לפתוח את מכסה תא המטען (דגם סדאן)
- לפתוח את הדלת האחוריית המתרוממת או לסגור אותה (בדגמים המצוידים בדלת אחוריית מתרוממת חשמלית)

מרקח הפעולה של המערכת עלול להיות קצר יותר אם פועלים בסביבת מתקנים או ציוד אלקטרוניים מושדרים גלי רדיו עצמה גבוהה דוגמת תחנות כוח, תחנת שידור, תחנת טלוויזיה או שלט-רחוק של מכשירי חשמל ביתיים.

### ▼ תפקוד לבחירת מאפייני שחרור הנעילה

תקוד זה מאפשר לשחרר את הנעילה של דלת הנהג מבלי לשחרר את הנעילה של שאר הדלתות.

### ▼ שחרור נעילת הדלתות כשהתפקיד לבחירת מאפייני שחרור הנעילה מופעל או מבוטל

ניתן להפעיל את התפקיד או לבטל את פעולתו במסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושה סובארו מטעם היונן.

**בהתפקיד מופעל:** תשחרר רק הנעילה של דלת הנהג.

**בהתפקיד מבוטל:** תשחרר הנעילה של כל הדלתות ושל הדלת האחראית המתרוממת. ההגדרה שנקבעה במפעול (ברירת המחדל) היא:

- בדגמים עם מערכת נעילה כפולה: התפקיד מופעל.

- בדגמים ללא מערכת נעילה כפולה: התפקיד מבוטל.

לפרטים נוספים פנה למושך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושה סובארו מטעם היונן.

### ▼ נעילה אוטומטית (למעט מכוניות עם מערכת נעילה כפולה)

בעקבות לחיצה על לחץ שחרור הנעילה, אם לפחות חמישה אחת מארבע הדלתות או את הדלת האחראית המתרוממת (דגמי אוטובק)

### ▼ נעילה

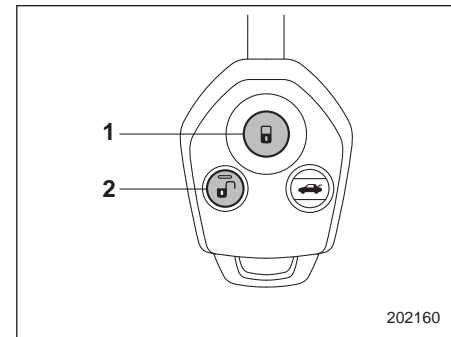
לחיצה על לחץ הנעילה נועלת את כל הדלתות ואת הדלת האחראית המתרוממת (דגמי אוטובק). בשעוביים את המכונית, יש למשוך את ידית הדלת כדי לוודא שהדלתות אכן נועלות.

### הערה

המערכת להפעלה ללא מפתח אינה פועלת כאשר מפתח ההתקעה נמצא בתוך מתג ההתקעה וכן כאשר אחת הדלתות או הדלת האחראית המתרוממת אינה סגורת לגמרי.

- אם אחת הדלתות (או הדלת האחראית המתרוממת/מכסה תא המטען) לא נסגרו היטב, יבהירו מההבי החירום חמש פעמים כדי להתריע שהדלתות (או הדלת האחראית המתרוממת/מכסה תא המטען) לא נסגרו היטב.

- בדגמים שמצוידים במערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ ההתקעה, ניתן שנעילת הדלתות הקדמיות תשחרר אם מושכים ידיית של דלת קדמית כאשר המפתח החכם נמצא בטוחה הפעולה. כדי לוודא שהדלתות נועלו היטב משוכן ידיית של דלת האחראית.



שלט-רחוק

- 1) לחץ נעילה
- 2) לחץ שחרור

### ▼ שחרור נעילה

בקרבת המכונית, לחץ על לחץ שחרור שבפתח החכם או בשלט-רחוק.

### דוגמים ללא מערכת נעילה כפולה:

תשחרר נעילת כל הדלתות והדלת האחראית המתרוממת (דגמי אוטובק). מההבי החירום יבהירו פעמיים.

### דוגמים עם מערכת נעילה כפולה:

1. תשחרר רק הנעילה של דלת הנהג. מההבי החירום יבהירו פעמיים.

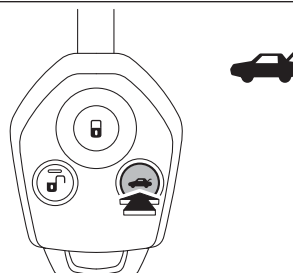
2. לחיצה נוספת על לחץ השחרור שבשלט-רחוק בתוך 5 שניות משחרור הנעילה של דלת הנהג תשחרר את נעילת כל הדלתות והדלת האחראית המתרוממת.

### ■ מידע טכני

בדגמים המצוידים במערכת להפעלה ללא מפתח עם לחצן התנעה, להלן השם המ��חרי ושמות הדגם והספק של מכשיר זה:

- השם המסקיiri של הציוד: סובארו
- שם הדגם של הציוד: TF001
- שם הספק: Calsonic Kansei

מכשיר זה עומד בדרישות העיקריות של הנחיית ציוד קצה לרדיו ולטלפון נייד בהתאם לתקן איחוד האירופי ECE-R10/ECE-R110. העתק של הצהרת התאמה מס' 1999/5/EC. המקורית וסימונו ה-CE מובאים בפרק 13.



202163

שלט-רחוק

דגמי סדאן

לחץ על לחצן "CAR" לחיצה ממושכת כדי לפתוח מכסה תא המטען. מהbehavi החירום יבהבו פעמיים.

דגמי אוטובק

לחץ על לחצן "CAR" כדי לשחרר את נעילת הדלת האחורייה המתרוממת. מהbehavi החירום יבהבו פעמיים.

במכוניות המצוידות בדלת אחורייה מתרוממת חשמלית, בעקבות לחיצה ממושכת על לחצן "CAR" תיפתח או תיסגר הדלת האחורייה המתרוממת.

### ■ החלפת סוללה

עיין בנושא "החלפת סוללה המשדר"

.11-62 ↗

בתוך 30 שניות, ישבו ויינטו כל הדלתות והדלת האחורייה המתרוממת.

ניתן לבטל או לחדש את הפעולה של הנעילה האוטומטית ולשנות את פרק הזמן עד לנעילה. פרטים ניתן לפנות למוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה סובארו מטעם הייבואן.

### ■ פתיחת מכסה תא המטען שחרור הנעילה של הדלת האחרית המתרוממת



202639

מפתח חכם

## מערכת נעילה כפולה (אם קיימת)

מערכת הנעילה הכפולה נועדה למנוע גניבה. היא פועלת כאשר הדלתות ננעלות בעורף, מפתח עם לחץ התנועה" או הפעלה ללא מערכת החצחה למצב OFF (במכווןיות מפתח או שלט-רחוק). כאשר המערכת פועלת, לא ניתן להשתמש במתג הנעילה החשמלית של הדלתות ובידיות נעילת הדלתות בתוך תא הנוסעים כדי לפתח את הדלתות.

### ▲ אזהרה

אסור בהחלה להפעיל את מערכת הנעילה הכפולה כאשר יש נוסעים במכוונית. כאשר המערכת פועלת, אנשים היושבים במכוונית לא יהיו מסוגלים לפתח את הדלתות מתוך המכונית. התוצאה עלולה להיות פגיעות חמורות או מוות.

## ■ הפעלת המערכת הנעילה הכפולה

### ▼ הפעלת המערכת באמצעות מפתח

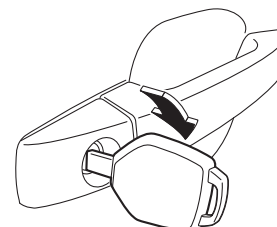
1. הוצאה את המפתח ממתג התנועה (במכווןיות לאו "מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה") או העבר את מפתח החצחה למצב OFF (במכווןיות עם "מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה") וdag שכל הנוסעים יצאו מהמכונית.

2. סגור היטב את כל הדלתות ואת הדלת האחוריית המתרוממת (בדגמי אוטובק).

3. לחץ על לחץ  בפתח החכם או על לחץ  בשלט-רחוק. מהבהבי החירום יבהירנו פעם אחת ומערכת הנעילה הכפולה תופעל. כל הדלתות והדלת האחוריית המתרוממת (בדגמי אוטובק) יינעלו.

### הערה

במכווןיות עם מערכת להפעלה ללא מפתח, ניתן להפעיל את מערכת הנעילה הכפולה באמצעות נגיעה בחץ נעילת הדלת.



202193

3. הכנס את המפתח לפתח המנעול של דלת הנהיג, וסובב אותו בכיוון הנעילה כדי להפעיל את מערכת הנעילה הכפולה. כל הדלתות והדלת האחוריית המתרוממת (בדגמי אוטובק) יינעלו.

### ■ אם הסוללה מתרוקנת

אם לא ניתן לבטל את הנעילה הcpfולה מכיוון שהמצבר של המכוניות או הסוללה של השלט-רחוק התורקנו, או בגלל נטיך שנשרף או בעיה חשמלית אחרת, הכנס את המפתח לפתח המנעל של דלת הנהג וסובב אותו לכיוון הפתיחה.

### ■ אתחול של מערכת הנעילה cpfולה

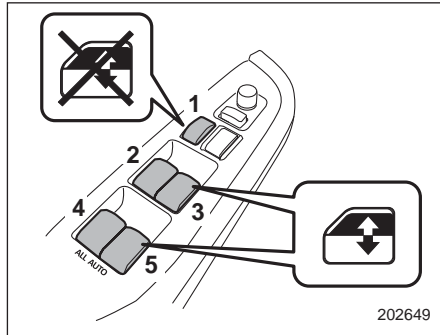
יש לאותחל את מערכת הנעילה cpfולה כאשר המצבר המכוניות נותר זמני לשם החלפה או טעינה. כדי לאותחל את המערכת סובב את המפתח עם אחת בכיוון שחרור הנעילה, או לחץ על לחץ "■" בפתח החכם או על לחץ "■" בשלט-רחוק. מערכת הנעילה cpfולה תפעל לאחר מכן באופן רגיל.

#### הערה

במכוניות עם מערכת הפעלה ללא מפתח, ניתן לאותחל את מערכת הנעילה cpfולה באמצעות אחיזה ידית הדלת.

**■ הפעלת החלונות החשמליים על-ידי הנהג**

▼ מתג חלונות חשמליים בצד הנהג



1) מתג נעליה

2) מותג עברו חלון לצד הנהג

3) מותג עברו חלון של הנוסע הקדמי

4) מותג עברו חלון אחורי שמאל

5) מותג עברו חלון אחורי ימני

ניתן לשנות על כל החלונות הדלתות ממוקם מתג חלונות החשמליים המותקן בדלת שצד הנהג.

**חלונות**

**⚠ אזהרה**

בדי למנוע פציעה חמורה עקב לפיזה, משובча של ילדים או הפעלה שגויה, על הנהג להקפיד ולמלא במדוקן אחר כל ההנחיות הבאות:

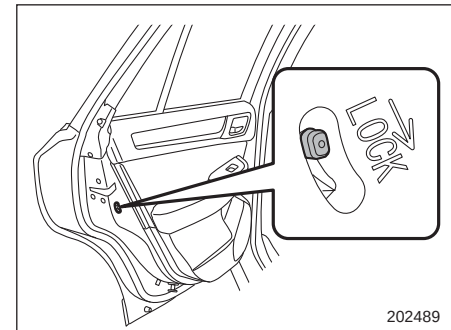
- כאשר מפעלים את החלונות החשמליים, יש להיזהר מאד לבטחoso בחלון אכבעות, זרעות, צוואר, ראש או עצמים אחרים.

- נעל תמיד את החלונות הנוסעים עם מתג הנעהיל כאשר ילדים נסעים במכווניות.

- לפני שתעצזב את המכונית, הקפץ לkeit עמץ את המפתח ואל תאפשר לילד להישאר במכוונת ללא פיקוח. אי ציוות לאזהרה זו עלול להביא לפציעת ילד בתוצאה מהפעלת החלון החשמלי על ידי הילד.

החלונות החשמליים פועלים רק כאשר מערכת ההצתה במצב ON.

**נעילת בטיחות לילדים**



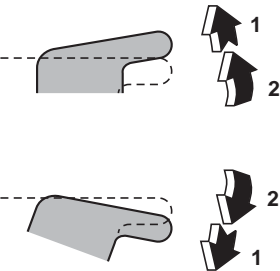
202489

בכל דלת אחוריית קיים מנעול בטיחות לילדים. כאשר מנוף מנעול הבטיחות לילדים במצב LOCK (נעילה), לא ניתן לפתוח את הדלת מבפנים. ניתן לפתוח את הדלת מבפנים. ניתן לפתוח את הדלת מבפנים בלבד.

**⚠ אזהרה**

העבר תמיד את מנועל הבטיחות לילדים למצב LOCK כאשר ילד נושא במושב האחורי. פציעה חמורה עלולה להיגרם אם הילד יפתח את הדלת בטעות וויפול החוצה.

## ▼ הפעלת חלונות הנוסעים



200863

- 1) פתח/סגור אוטומטית (אם קיים)
- 2) פתח/סגור

## פתיחת:

לחץ את המתג כלפי מטה בעדינות והחזק אותו. החלון יפתח כל עוד מחזיקים במתג. למתג גם אפשרות אחת לפתיחת אוטומטית ברגעה אחת שמאפשרת פתיחת החלון במלואו בלי להחזיק בתמג.

כאשר לוחצים את המתג למטה עד הנקישה ומשחררים אותו, החלון יפתח במלואו. כדי להפסיק את תנועת החלון בזמן מהלכו, משוך מעלה מעט את המתג.

## סגירה:

משוך מעלה מעט את המתג והחזק אותו. החלון יסגור כל עוד מחזיקים במתג.

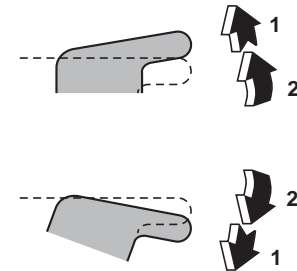
למוגם גם אפשרות של סגירה אוטומטית ברגעה אחת שמאפשרת סגירת החלון במלואו בלי להחזיק בתמג. כאשר מושכים את המתג כלפי מעלה עד הנקישה ומשחררים אותו, החלון יסגור במלואו. כדי להפסיק את תנועת החלון בזמן מהלכו, לחץ על המתג בעדינות.

## הערכה

אם מנטקים את מctr מבקר המכונית, למשל לצורך החלפת מבקר או נטיץ, תפקוד פתיחה/סגירה אוטומטית ברגעה אחת מונוטרל. כדי להפעיל מחדש את תפקוד פתיחה/סגירה אוטומטית ברגעה אחת יש **אתחול את החלונות החשמליים**. עיין "נושא **"אתחול החלונות החשמליים"**".

2-30

## ▼ הפעלת חלון הנהג



200863

- 1) פתח/סגור אוטומטית
- 2) פתח/סגור

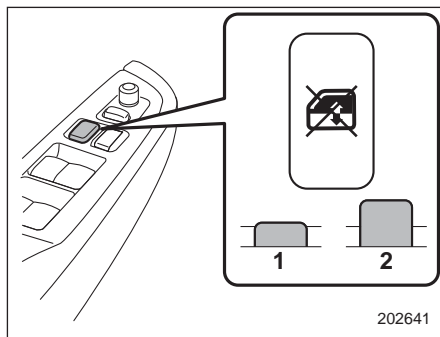
## פתיחת:

לחץ את המתג כלפי מטה בעדינות והחזק אותו. החלון יפתח כל עוד מחזיקים במתג. למתג גם אפשרות של פתיחה אוטומטית ברגעה אחת שמאפשרת פתיחת החלון במלואו בלי להחזיק בתמג. כאשר לוחצים את המתג למטה עד הנקישה ומשחררים אותו, החלון יפתח במלואו. כדי להפסיק את תנועת החלון בזמן מהלכו, הרם את המתג בעדינות.

## סגירה:

הרם את המתג בעדינות והחזק אותו. החלון יסגור כל עוד מחזיקים במתג.

### ▼ נעילת חלונות הנוסעים



- 1) נעל
- 2) משחרר

לחץ על מתג הנעילה. כשהמתג במצב "נעול" לא ניתן לפתח או לסגור את חלונות הנוסעים. כדי לבטל את הנעילה של חלונות הנוסעים, לחץ על המתג לחיצה נוספת.

- הערה**
- בתנאי נהיגה מסויימים (למשל, במעבר על מהמורה) עשוי המנגנון למנוע לכידה לפעול אם פועל על החלון כוח הדומה לכך המופעל בעת לכידת חוץ.
- לאחר פעולה המנגנון למנוע לכידה לא ניתן להפעיל את החלון לפחות מספר פעמיות.
- אם מנטקים את מצבר המכונית, למשל לצורך החלפת מצבר או נטייה, המנגנון מונתקים את המנגנון לכידה מנותר. כדי להפעיל מחדש את המנגנון למנוע לכידה יש לאתחל את החלונות החשמליים. עיין "בושאן אתחול החלונות החשמליים" 2-30.

במהלך סגירה אוטומטית של החלון בנסיבות אחת, כאשר החלון חס בגוף מוצק למדוי הלווך בין החלון למסגרת שלו, והוא יורד מעט למיטה באופן אוטומטי ואז עוצר.

בדגמים מסוימים, למtag גם אפשרות של סגירה אוטומטית בגיןה אחת שמאפשרת סגירת החלון במלואו בלי להחזיק במtag. כאשר מושכים את המתג כלפי מעלה עד הנקישה ומשחררים אותו, החלון ייסגור במלואו. כדי להפסיק את תנועת החלון בזמן מהלכו, לחץ על המתג בעדינות.

**הערה**

בדגמים המצוידים בתפקוד לפתיחת/סגירה אוטומטית בגיןה אחת, אם מונתקים את מצבר המכונית, למשל לצורך החלפת מצבר או נטייה, תפקוד פתיחה/סגירה אוטומטית בגיןה אחת מונטרול. כדי להפעיל מחדש את תפקוד פתיחה/סגירה אוטומטיות בגיןה אחת יש לאתחל את החלונות החשמליים. עיין בושאן "אתחול החלונות החשמליים" 2-30.

### ▼ מנגנון למנוע לכידה

#### ▲ זהירות

- אל תנסה לבדוק את המנגנון למנוע לכידה באמצעות האצבעות, הידיים או חלק אחר מגוף.
- ייתכן שהמנגנון למנוע לכידה לא יפעל אם בלבד חוץ סמוך מאוד למכב סגירה מלאה של החלון.

בחלק מהדגמים, למוגג גם אפשרות של סגירה אוטומטית ברגע אחד שמאפשתת סגירת החלון במלואו בלי להחזיק במוגג. כאשר מושכים את המוגג כלפי מעלה עד הנキישה ומשחררים אותו, החלון יסגור במלואו. כדי להפסיק את תנועת החלון בזמן מהלכו, לחץ על המוגג בעדינות.

### הערה

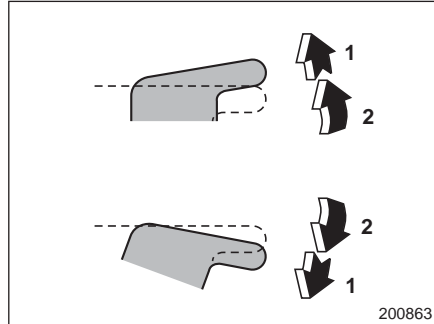
בדגמים המצויים בתפקוד **לפתיחה/סגירה אוטומטית** ברגע אחד, אם מונתקים את מזבר המכונית, למשל לצורך החלפת מצבר או נטייה, תפקוד פתיחה/סגירה אוטומטית ברגע אחד אוחת מנוטרל. סגירה אוטומטית ברגע אחד תפקוד פתיחה/כדי להפעיל מחדש את תפקוד פתיחה/סגירה אוטומטית ברגע אחד יש לאותחל את החלונות החשמליים. עיין בנוסא **"אותחול החלונות החשמליים" 2-30.**

### ▼ מנגנון למניעת לכידה (בדוגמים עם תפקוד לסגירה/פתיחה ברגע אחד)

#### ⚠ זהירות

- אל תנסה לבדוק את המנגנון למניעת לכידה באמצעות האצבעות, הידיים או חלק אחר מגוףך.
- ייתכן שהמנגנון למניעת לכידה לא יפעל אם נלכד חוץ סמוך מאוד למזבר סגירה מלאה של החלון.

### ▼ הפעלת החלונות הנוסעים



- (1) פתוח/סגור אוטומטי (אם קיים)
- (2) פתוח/סגור

#### לפתיחה:

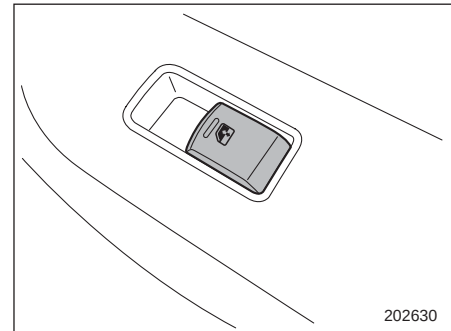
לחץ את המוגג כלפי מטה בעדינות והחזקאותו. החלון ייפתח כל עוד מחזיקים במוגג. בחלק מהדגמים, למוגג גם אפשרות של פתיחה אוטומטית ברגע אחד שמאפשתת פתיחת החלון במלואו בלי להחזיק במוגג. כאשר לוחצים את המוגג למטה עד הנキישה ומשחררים אותו, החלון ייפתח במלואו. כדי להפסיק את תנועת החלון בזמן מהלכו, הרם את המוגג בעדינות.

#### לסגירה:

הרם את המוגג בעדינות והחזק אותו. החלון יסגור כל עוד מחזיקים במוגג.

### ■ הפעלת החלונות החשמליים על-ידי הנוסעים

### ▼ מוגגי החלונות החשמליים בצד הנוסעים



ניתן להפעיל כל אחד מהחלונות החשמליים של הנוסעים באמצעות מזבר החלון החשמלי המותקן בדלת.

## מכסה תא המטען (בדגמי סדאן)

### ⚠️ אזהרה

- כדי למנוע חדרה של גז פליטה מסוכנים למכוונית, חייב מכסה תא המטען להיות סגור בזמן הנסעה.
- הקפד למנוע מצב בו עלולים ילדים להינעל בתא המטען. בחודשי הקיץ או בימים חמימים עלולה הטמפרטורה בתא המטען לעלות במהלך רides ולגרום למוות או לפגיעה גופנית קשה, ובכלל זה נזק מוחי, לכל מי שיינעל בתא המטען הולtot – ובמיוחד לילדים קטנים.
- בעת עזיבת המכונית, סגור את כל החלונות ונעל את כל הדלתות. הקפד לוודא שמכסה תא המטען סגור.

### ■ אתחול החלונות החשמליים

אם מנתקים את מצבר המכונית, למשל לצורך החלפת מצבר או נטיין, התפקידים הבאים מנוטרים.

- סגירה/פטיחה אוטומטית בגיןה אחת מנוגנון למניעת לכידה

כדי לשוב ולהפעיל את התפקידים שנותרלו עליך לאתחול את החלונות החשמליים באמצעות הנהיל הבא. יש לבצע את הנהיל בכל דלת שהחלון שלו מצוי בתפקוד לסגירה/פטיחה אוטומטית בגיןה אחת.

1. סגור את הדלת.

2. העבר את מערכת ההצתה למצב NO.

3.فتح את החלון בדלת שסגרת בצעד 1 עד לאמצע מהלכו באמצעות לחיצה כלפי מטה על מתג החלון החשמלי.

4. הרם את מתג החלון החשמלי בדלת שסגרת בצעד 1 וסגור את החלון למורי. המשך להחזיק את המתג במצב מרים במשך שנייה אחת לאחר שהחלון נסגור לסיום.

### הערה

• תנאי נהיגה מסוימים (למשל, מעבר על מהירותה) עלול המנגנון למניעת לכידה לפעול Ames פועל על החלון כוח הדומה לכוח המופעל בעת לכידת חפץ.

• לאחר הפעיל את החלון למניעת לכידה לא ניתן להפעילו המנגנון למניעת לכידה לפחות שניית.

• אם מנטקים את מצבר המכונית, למשל לצורך החלפת מצבר או נטיין, המנגנון למניעת לכידה מונוטרל. כדי להפעיל מחדש את המנגנון למניעת לכידה יש לאתחול את החלונות החשמליים. עיין "בנושא "אתחול החלונות החשמליים"

2-30 ↗

במהלך סגירה אוטומטית של החלון בגיןה אחת, כאשר החלון חש בוגר מוצק למדוי היכood בין החלון למסגרת שלו, הוא יורד מעט למטה באופן אוטומטי ואז עוצר.

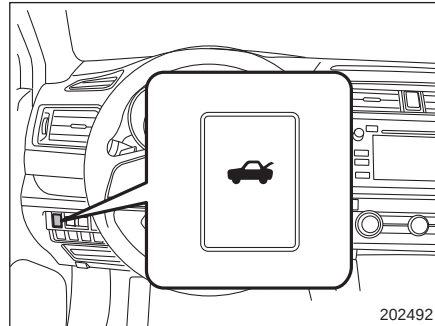
## דלת אחוריית מתורוממת (בדגמי אוטובק)

### ■ דלת אחוריית מתורוממת ידנית (אם קיימת)

ניתן לנעול את הדלת האחוריית המתורוממת או לשחרר את נעלתה באמצעות אמצעים הבאים.

- מתג נעילת דלתות חשמליות. עיין בנושא "מתג נעילת דלתות חשמליות" 2-7.
- מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה (אם קיימת). עיין בנושא "מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה" 2-8.
- מערכת נעילה מרכזית באמצעות שלט-רחוק. עיין בנושא "מערכת נעילה מרכזית באמצעות שלט-רחוק" 2-21.
- נעילה ושחרור מוחוץ למכונית בעזרת המפתח (מכוניות עם מערכת נעילה כפולה) עיין בנושא "נעילה ושחרור מבוחץ עם מפתח" 2-4.

### ■ פתיחה של מכסה תא המטען מתוך המכונית



לחץ על המתג לפתיחה של מכסה תא המטען במשך שנייה אחת לפחות.

### ■ פתיחה וסגירה של מכסה תא המטען מחוץ למכונית

ניתן לפתח את מכסה תא המטען על-ידי המערכת להפעלה ללא מפתח או על-ידי מערכת נעילה מרכזית באמצעות שלט-רחוק. פרטים עיון בפרק הבאים:

- במכוניות עם מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה, עיון בנושא "פתיחה מכסה תא המטען (סידאן)" 2-14 או "פתיחה מכסה תא המטען/שחרור הנעילה של הדלת האחוריית המתורוממת" 2-23.
- במכוניות ללא מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה, עיון בנושא "פתיחה של מכסה תא המטען/שחרור הנעילה של הדלת האחוריית המתורוממת" 2-23.

כדי לסגור את מכסה תא המטען לחץ עליו לחיצה קלה כלפי מטה, עד שהתפס ישתלב.

**הערה**  
אל תשאיר חפצים יקרים ערך בתא המטען כשאתה עוזב את המכונית.

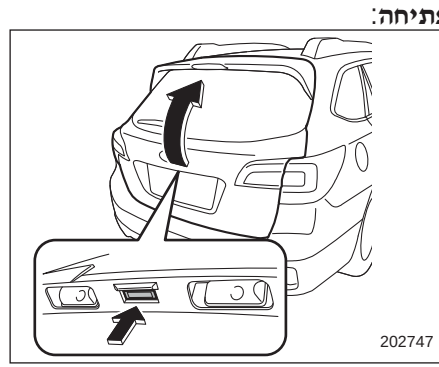
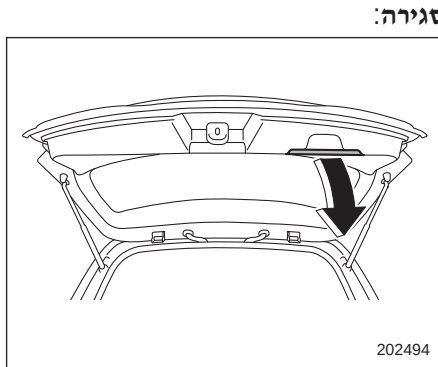
## ⚠ זהירות

- אסור לאפשר לשキוֹוט פלסטיק להיתפס בתמוכות של הזלת האחוריית המתורוממת, או לאפשר לסרטן לדבק להידבק אליו, או לשרוֹט אותו בעת העמסה או פריקה של מטען. דבר זה עלול לגרום לדיליפה של מטען מהתמכות, שעלולה לגרום לכך שהן לא תהיינה מסוגלות להחזיק את הדלת האחוריית המתורוממת במצב פתוח.
- היזהר שראשך או פניך לא ייפגע על ידי הדלת האחוריית המתורוממת בעת פתיחה או סגירה של הדלת האחוריית המתורוממת ובעת העמסה מטען או פריקהו.

## ■ דלת אחוריית מתורוממת (אם קיימת) חשמלית

### ⚠ אזהרה

- לפנֵי שפוחחים את הדלת האחוריית המתורוממת יש לוודא שאין נמצאת בקרבתה. אם הדלת האחוריית המתורוממת תפגע במשחו הוא עלול להיפצע.
- לפנֵי שסוגרים את הדלת האחוריית המתורוממת יש לבדוק היטב ולוודא שאין סכנה שאצבעות, ידים, צוואר, ראש או איברי גוף אחרים יילכדו בדלת האחוריית המתורוממת. במקרה של איברי גוף עלולות לגרום לפציעה קשה.



הורד את הדלת האחוריית המתורוממת לאחור ודווקא אותה כלפי מטה בחזקה עד שהמנוע משתלב.

ניתן להוריד את הדלת האחוריית המתורוממת בקלות על ידי משיכת בידית הפנימית כמפורט באייר.

לחוץ לפתיחה הדלת האחוריית המתורוממת. 1. שחרר את הנעילה של הדלת האחוריית המתורוממת.

2. לחץ לחיצה ממושכת על הלחוץ לפתיחה הדלת האחוריית המתורוממת. הדלת האחוריית המתורוממת תפתח מעט.

3. אוחזו בדלת האחוריית המתורוממת והרמת אותה באטיות כלפי מעלה.

### ⚠ אזהרה

- כדי למנוע חדירה של גז פלייטה מסוכנים למוכנית, על הדלת האחוריית המתורוממת להיות תמיד סגורה בזמן הנסעה.
- אין לנסתות ולסגור את הדלת האחוריית המתורוממת תוך משיכת בוגמתה האחיזה. אין לנסתות ולסגור את הדלת האחוריית המתורוממת תוך משיכת בידית הפנימית גם מותן אзор המטען. היד עלולות להילכד ולהיפצע.

**הערה**  
אם לא ניתן לפותח את הדלת האחוריית המתורוממת בגלל שמכבר המכוניות נפרק, תקלה במערכת הנעילה/שחרור הנעילה של הדלת או סיבות אחרות, ניתן לפותח אותה ידנית באמצעות ידית שחרור הנעילה של הדלת האחוריית המתורוממת. לפרטים, עיין בושא "דלת אחוריית מתורוממת (דגמי אוטובק) - במקורה שלא ניתן לפותח את הדלת האחוריית המתורוממת". 9-30

- מערכת הרצפה במצב "LOCK"/"OFF", או "ACC". או שמערכת הרצפה במצב "ON" ובלם החניה מופעל (במכוניות עם תיבת הילוקים ידנית/ידית בורר ההילוקים במצב "K" (במכוניות עם תיבת הילוקים רציפה).

ב מרבית הנסיבות, מומלץ להשתמש בהפעלה החשמלית של הדלת האחוריית המתרוממת החשמלית ולא בהפעלה הידנית.

### הערה

- אם לוחצים על הלחוץ לחיצות חוזרות ונשנות במהלך הפעולה החשמלית של הדלת האחוריית המתרוממת, המערכת עשויה להתעלם מהלחיצות על הלחוץ כדי למונע נזק. אסור ללחוץ על הלחוץ שלא לצורך.

- אי אפשר לעצור את הדלת האחוריית המתרוממת עצירה זמנית כאשר היא נמצאת, במהלך הפעילה, בتوجה שבין סגירה מלאה לבן פטיחה כדי 30 ס"מ לעד. כשהדלת האחוריית המתרוממת נמצאת בتوجה, התווצה עלולה להיות עצה או נזק.
- בעקבות לחיצה קלה על אחד הלחיצים של הדלת האחוריית המתרוממת, תיסגור הדלת האחוריית המתרוממת.
- אם המכונית מתחילה בנסיעה במהלך הפעולה של הדלת האחוריית המתרוממת החשמלית, מושמע צליל התראה והדלת האחוריית המתרוממת נסגרת באופן אוטומטי. אם המערכת מגלה שהדלת האחוריית המתרוממת נתקעה, תבוטל

### ⚠ זהירות

- שימושים לשגור את הדלת האחוריית המתרוממת לאחר פתיחתה, יש להקפיד ולהשתמש בסגירה החשמלית. אם סגורים את הדלת האחוריית המתרוממת באופן יدني תוך הפעלה של כוח רב, עלול להיגרם נזק לדלת האחוריית המתרוממת החשמלית.
- אסור להתקין בדלת האחוריית המתרוממת החשמלית אביזרים כלשהם מלבד חלקים מוקוריים של סובארו או שווי ערך. בעקבות עלייה גדולה מדי במשקלם של הדלת האחוריית המתרוממת החשמלית, המנגנון לא יוכל לתמוך היטב בדלת האחוריית המתרוממת החשמלית כשהיא פתוחה. כמו כן, ניתן שפיעולתה של הדלת האחוריית המתרוממת החשמלית לא תהיה תקינה או שתיגרם לה תקללה.
- אסור לגעת בMOTE הנהעה. התווצה עלולה להיות עצה או נזק.
- הדלת האחוריית המתרוממת החשמלית פועלת רק כמשמעותם התנאים הבאים:
  - המכונית עצמה עצירה מוחלטת ונמצאת במצב נייח.
  - הטמפרטורה החיצונית היא בטוחה של 30°-35° צלסיוס עד 60° צלסיוס.

• אם אחד מתנאי הפעולה אינו מתקיים באשר מניסים להפעיל את הדלת האחוריית המתרוממת החשמלית, מושמע צליל אלקטרוני ופעולתה של הדלת האחוריית המתרוממת החשמלית מבוטלת. במקרה זה עלולה הדלת האחוריית המתרוממת להיפתח או להיסגר בצוורה פתאומית. היזהר שאבורי גוף או חפצים כלשהם לא ייגעו מהדלת האחוריית המתרוממת או יילכדו בה.

• לאחר שפותחים את הדלת האחוריית המתרוממת במדרון באופון חשמלי, היא עלולה להיסגר. לאחר שפותחת הדלת האחוריית המתרוממת הושלמה, ודא שהיא קבועה היטב במצב הפתיחה.

• מטעמי בטיחות, בעקבות המכונית הקפד לקחת עמך את המפתח ואל תשאיר ילדים במכונית ללא השגחה. אחרת עלול הילד להיפצע בתזואה מפעולות הדלת האחוריית המתרוממת החשמלית. באחריותו נהג לפkick על פעולות הדלת האחוריית המתרוממת החשמלית ולפעול בזירות רבה.

• יש ללחוץ על לחוץ הפטיחה והסירה של הדלת האחוריית המתרוממת החשמלית רק בשניין לראותה היטב את הנעשה בסביבת הדלת האחוריית המתרוממת החשמלית ולאחר שבודקים שאין אחד איןו על להיגע מהדלת האחוריית המתרוממת החשמלית במהלך תנועתה או להילכד בה.

**כדי לסגור את הדלת האחורייה המתורוממת:**  
לחץ לחיצה ממושכת על הלחצן של הדלת האחורייה המתורוממת. מהbehבי החירום יבהירנו פעמיים. בעקבות לחיצה קלה נוספת על הלחצן, הדלת האחורייה המתורוממת נפתחת.

### הערה

אם לא ניתן לפתוח או לסגור את הדלת האחורייה המתורוממת על פי הנוהל שתואר לעיל, מושעים שלושה צלילים אלקטרוניים קרים.

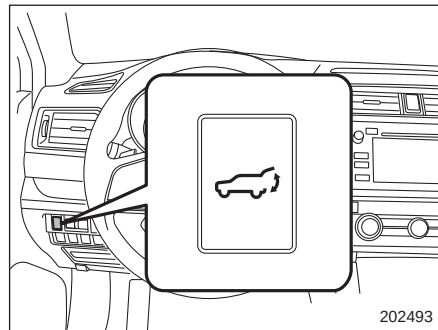
### ▼ הפעלה באמצעות הלחצן שבפתחת החכם או בשלט-רחוק



202639

לחצן הדלת האחורייה המתורוממת החשמלית (בדגמים עם מפתח חכם)

### ▼ הפעלה באמצעות הלחצן שבלוח המכשירים



### לחצן הדלת האחורייה המתורוממת החשמלית

**כדי לפתח את הדלת האחורייה המתורוממת:**  
כשהדלת האחורייה המתורוממת סגורה, לחץ לחיצה ממושכת על הלחצן של הדלת האחורייה המתורוממת. מהbehבי החירום יבהירנו פעמיים. הדלת האחורייה המתורוממת תיפתח אוטומטית.

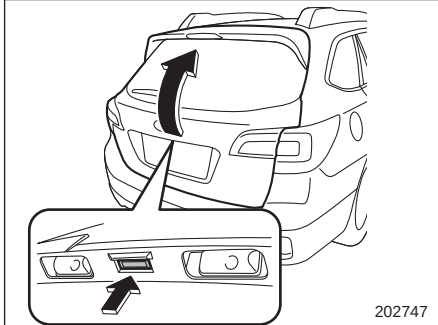
### כדי לעזר את הדלת האחורייה המתורוממת בנקוזה כלשהו במהלך:

לחץ לחיצה קלה על הלחצן של הדלת האחורייה המתורוממת במהלך פתיחתה. מהbehבי החירום יבהירנו פעמיים. בעקבות לחיצה ממושכת נוספת על הלחצן, הדלת האחורייה המתורוממת נסגרת. בעקבות לחיצה קלה נוספת על הלחצן כאשר הדלת האחורייה המתורוממת נסגרה, ניתן לפתח את הדלת האחורייה המתורוממת.

הפעולה החשמלית והדלת האחורייה המתורוממת לא תישג. במקרה זה עליך לסגור את הדלת האחורייה המתורוממת באופן ידני.

אם מנסים לפתח את הדלת האחורייה המתורוממת באופן חשמלי מיד לאחר שהיא נסגרה באופן חשמלי, מושמע צליל אלקטרוני והדלת האחורייה המתורוממת לא תיפתח. המtan זמין מה לפני שתנסה לפתח את הדלת האחורייה המתורוממת באופן חשמלי.

**▼ הפעלה באמצעות הלחצנים שבדלת  
האחרית המתורוממת  
כדי לפתח את הדלת האחורייה המתורוממת:**



202747

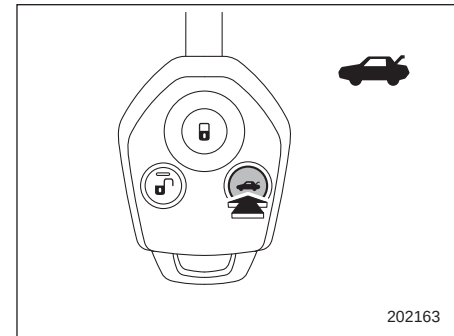
**לחוץ לפתיחה הדלת האחורייה המתורוממת**

1. בדגמים המצוידים במערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה, שא עמק את המפתח החכם. בדגמים ללא מעקבות להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה, שחרר את הנעילה של הדלת האחורייה המתורוממת.
  2. כשהדלת האחורייה המתורוממת סגורה, לחץ לחיצה קלה על הלחצן לפתיחת הדלת האחורייה המתורוממת.
- מהbehavi החרוim יhabbo פעמיim. הדלת האחורייה המתורוממת תיפתח באופן אוטומטי.

**כדי לסגור את הדלת האחורייה המתורוממת:**  
לחץ לחיצה ממושכת על הלחצן של הדלת האחורייה המתורוממת. מהbehavi החרוim יhabbo פעמיim. בעקבות לחיצה קלה נוספת על הלחצן, הדלת האחורייה המתורוממת נפתחת.

**הערה**

- לאחר הסגירה של הדלת האחורייה המתורוממת, היא משוחררת ואינה נעה.  
לפני עזיבת המכונית הקפז לנעל את הדלת האחורייה המתורוממת.
- אם לא ניתן לפתח או לסגור את הדלת האחורייה המתורוממת על פי הנוהל שתואר לעיל, מושמעים שלושה צלילים אלקטרוניים קצרים.



202163

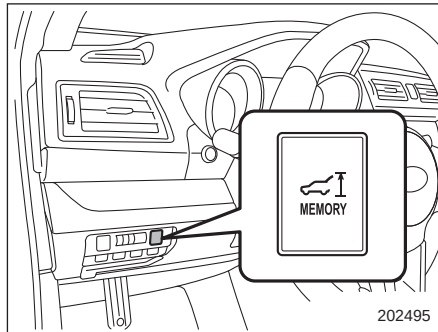
**לחוץ הדלת האחורייה המתורוממת החשמלית  
(בדגמים עם שלט-רחוק)**

**כדי לפתח את הדלת האחורייה המתורוממת:**  
כשהדלת האחורייה המתורוממת סגורה, לחץ לחיצה ממושכת על הלחצן של הדלת האחורייה המתורוממת. מהbehavi החרוim יhabbo ארבע פעמיים. הדלת האחורייה המתורוממת תיפתח באופן אוטומטי.

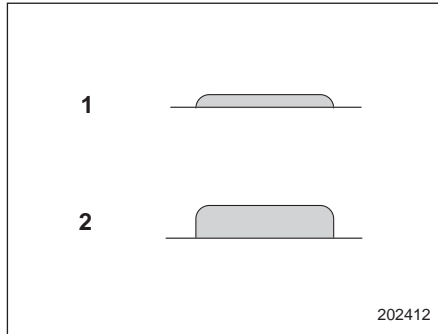
**כדי לעזר את הדלת האחורייה המתורוממת  
בנוקודה כלשהו במהלך תנועתה:**

לחץ לחיצה קלה על הלחצן של הדלת האחורייה המתורוממת במהלך תנועתה. בעקבות מהbehavi החרוim יhabbo פעמיים. לחיצה נוספת על הלחצן תסיגר הדלת האחורייה המתורוממת. בעקבות לחיצה קלה נוספת על הלחצן כאשר הדלת האחורייה המתורוממת נסגרת, ניתן לפתח את הדלת האחורייה המתורוממת.

▼ **תפקיד זיכרון**



לוחן זיכרון



מצב לוחן זיכרון

- 1) מצב ON
- 2) מצב OFF

ניתן לשמר בזיכרון את גובה הפתיחה המועדף

לחץ לחיצה קלה על הלוחן לפתיחה הדלת האחוריית המתורוממת או על הלוחן של הדלת האחוריית המתורוממת החשמלית שבשולויים הפנימיים של הדלת האחוריית המתורוממת. מהbehvi החרום יhabhev פעמיים. בעקבות לחיצה קלה נסافت על הלוחן, הדלת האחוריית המתורוממת נפתחת.

**הערה**

- לאחר הסגירה של הדלת האחוריית המתורוממת, היא משוחררת ואנייה נעה.
- פנוי עזיבת המכונית הקפץ לעול את הדלת האחוריית המתורוממת.
- אם לא ניתן לפתוח או לסגור את הדלת האחוריית המתורוממת על פי הנוהל ש奏ואר לעיל,מושמעים שלושה צלילים אלקטרוניים קצרים.

▼ **הפעלה ידנית**

**הערה**  
מומלץ להפעיל את הדלת האחוריית המתורוממת באופן חשמלי. הפעלה ידנית מחייבות כוח פיזי.

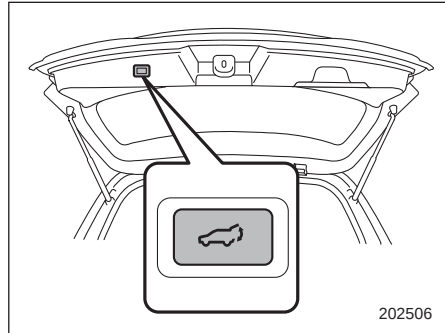
ניתן לפתוח ולסגור את הדלת האחוריית המתורוממת באופן חשמלי. לפרטים עיין בנושא "דלת אחוריית מתורוממת ידנית" ↗ 2-31.

כדי לעצור את הדלת האחוריית המתורוממת בנקודה כלשהי במהלך תנועתה:

- במהלך הפתיחה של הדלת האחוריית המתורוממת, לחץ על אחד הלחצנים הבאים:
- הלחצן לפתיחה הדלת האחוריית המתורוממת
  - הלחצן של הדלת האחוריית המתורוממת החשמלית שבשולויים הפנימיים של הדלת האחוריית המתורוממת

מהbehvi החרום יhabhev פעמיים. בעקבות לחיצה נסافت על הלוחן, הדלת האחוריית המתורוממת נסגרת. בעקבות לחיצה קלה נסافت על הלוחן כאשר הדלת האחוריית המתורוממת נסגרת, ניתן לפתוח את הדלת האחוריית המתורוממת.

**כדי לסגור את הדלת האחוריית המתורוממת:**



הלוחן של הדלת האחוריית המתורוממת החשמלית שבשולויים הפנימיים של הדלת האחוריית המתורוממת

באמצעות לחיצה על לחץ הזיכרון למכב NO לפני שהדלת האחורייה המתורוממת מגיעה לגובה שנשמר בזיכרון.

### הערה

הדלת האחורייה המתורוממת תיפתח עד לגובה שנשמר בזיכרון גם כאשר מופעל התפקידו למניעת לכידת.

### ▼ תפקוד למניעת לכידה

#### ▲ אזהרה

- אל תנסה לבחון את התפקידו למניעת לכידה באמצעות תחיבת מכונת של אברי גוף. אם התפקידו למניעת לכידה לא יופעל מסיבה כלשהי, התוצאה עלולה להיות תאונה ופצעית קשה.
- ייְתַכוּ שהתקוד למניעת לכידה לא יופעל אם עצמים זרים לנכדים בדלת האחורייה המתורוממת לריאות סוף מהלך הסגירה שלה. היזהר שאצבעותין, או אברי גוף אחרים, לא יילכדו.
- התקוד למניעת לכידה עשוי שלא לפעול, בהתאם למבנה העצם וצורת הלכידה. היזהר שאצבעותין, או אברי גוף אחרים, לא יילכדו.

4. כשהדלת האחורייה המתורוממת נמצאת בגובה הרצוי, לחץ לחיצה ממושכת על הלחץ של הדלת האחורייה המתורוממת החשמלית שבשולים הפנימיים של הדלת האחורייה המתורוממת עד שישמעו אלקטרוני ומהבהבי החירום יבהירו בליל שלוש פעמים. הצליל וההבהבו מארסים כי הגובה של הדלת האחורייה המתורוממת שנבחר נשמר בזיכרון.

**הערה**  
כדי לשנות את גובה הפתיחה שנשמר בזיכרון לחץ על לחץ הזיכרון כדי לבחור במצב "OFF" וביצع מחדש את נוהל השמירה בזיכרון.

ניתן לשמור גובה בזיכרון החל מנקודת הנמצאת כ-30 ס"מ ממאך של סגירה מלאה ומעלה.

**הפעלת גובה הפתיחה של הדלת האחוריית המתורוממת שנשמר בזיכרון:**

כדי לפתוח את הדלת האחורייה המתורוממת כך שתיעזר בגובה הרצוי, פעל באופן הבא.

1. לחץ על לחץ הזיכרון למצב NO.
2. לחץ לחיצה ממושכת על אחד הלחצנים של הדלת האחורייה המתורוממת החשמלית.

איפלו אם לוחצים על אחד מהלחצנים של הדלת האחורייה המתורוממת החשמלית לחיצה ממושכת של לחץ הזיכרון למצב OFF, אפשר לעצור אותה בגובה שנשמר בזיכרון.

עליך של הדלת האחורייה המתורוממת.

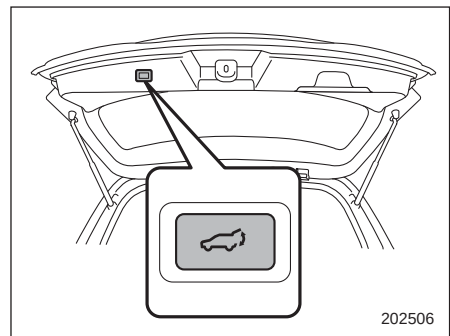
**שמירה בזיכרון של גובה הפתיחה של הדלת האחורייה המתורוממת:**

כדי לשמר בזיכרון את גובה הפתיחה הרצוי של הדלת האחורייה המתורוממת, בצע את הפעולות הבאות כאשר מערכת ההצתה במצב "LOCK"/"OFF":

1. פתח את הדלת האחורייה המתורוממת באופן חשמלי.

2. כשהדלת האחורייה המתורוממת מגיעה לגובה הרצוי, עצור את תנועתה באופן חשמלי.

3. לחץ על לחץ הזיכרון כדי לבחור במצב "ON".



202506

לחץ על לחץ הדלת האחורייה המתורוממת החשמלית שבשולים הפנימיים של הדלת האחורייה המתורוממת

### ▼ תפקוד למניעת נפילה של הדלת האחוריית המתורוממת

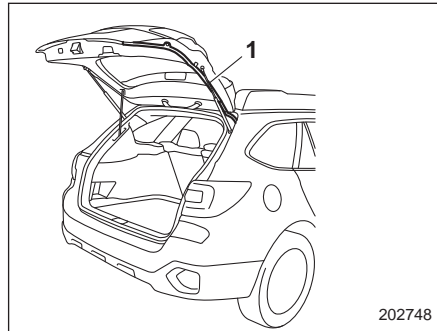
אם לאחר שהדלת האחורייה המתורוממת נפתחה פתקה מלאה באופן חשמלי, היא מתחילה לנוע כלפי מטה כתוצאה מהצתברות של שלג כבד או מסיבת אחרת, מושמע צליל אלקטронני והתקףו למניעת נפילה של הדלת האחורייה המתורוממת מפעיל כוח בלבד במקרה כדי למנוע סגירה מהירה של הדלת האחורייה המתורוממת.

### הערה

- אם הצטבר שלג על הדלת האחורייה המתורוממת, השתמש בפעולת החשמלית של הדלת האחורייה המתורוממת רק לאחר הסרת השlag.

- אם מנסים לסגור את הדלת האחורייה המתורוממת באופן ידני מיד לאחר שהיא נפתחה פתקה מלאה באופן חשמלי, התקףו למניעת נפילה של הדלת האחורייה המתורוממת יזהה את המצב הסגירה מהירה של הדלת האחורייה המתורוממת ויפעל כוח לבילמת הדלת האחורייה המתורוממת. במקרה זה, זו אינה תקלה.

**בשדלת האחורייה המתורוממת נסגרת:**  
הדלת האחורייה המתורוממת תיפתח באופן אוטומטי.



202748

1) חיישן מגע  
חיישני מגע מותקנים בשוליים השמאליים והימנאיים של הדלת האחורייה המתורוממת. אם חיישני המגע מגלים אכזבאות, פריטי מטען וכוי' במהלך הסגירה של הדלת האחורייה המתורוממת, מושמע צליל אלקטронי 3 פעמים והדלת האחורייה המתורוממת תיפתח באופן אוטומטי.

### הערה

**בשדלת האחורייה המתורוממת נפתחת בעקבות הפעלה של התקףו למניעת נפילה:**  
לכידזה, היא נפתחת פתקה מלאה או עד לגובה שנשמר בזיכרונו.

### ⚠ זהירות

- אם התקףו למניעת נפילה מופעל 3 פעמים בזו אחר זו, יבטלו הפעילה והסירה האוטומטיות של הדלת והדלת האחורייה המתורוממת החשמלית והדלת האחורייה המתורוממת תיפתח או תיסגר באופן פתאומי. הדלת האחורייה המתורוממת תיפתח או תיסגר בהתאם לגובה שבו נפסקה הפעולה האוטומטית של הדלת האחורייה המתורוממת. היזהר שהדלת האחורייה המתורוממת לא תפגע בראש או בפנים של מי שעומד בסמוך, ואצבעות או פריטי מטען לא ילבדו בה.
- היזהר שלא ייגרם נזק לחישוני המגע. אחרת עלול התקףו למניעת נפילה שלא לפעול.

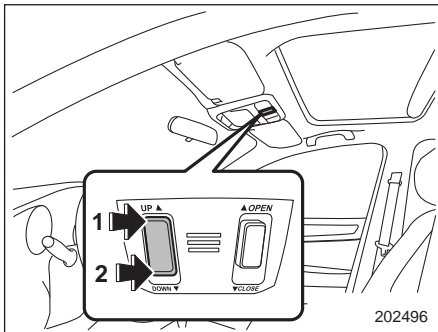
אם, במהלך הפעילה או הסגירה החשמלית של הדלת האחורייה המתורוממת, מתגלים בני אדם, פריטי מטען או מכשול כלשהו במסלול התנועה שלה, מושמע צליל אלקטронי 3 פעמים והדלת האחורייה המתורוממת פועלת באופן הבא:

**בשדלת האחורייה המתורוממת נפתחת הדלת האחורייה המתורוממת תיסגר באופן אוטומטי.**

### ■ המתגים של גון השימוש

את גון השימוש אפשר להטוט או לפתח בחלקה.

### ▼ הטויה גון השימוש



#### "UP/DOWN"

- 1) פתריה
- 2) סגירה

אפשר לפתח את גון השימוש בהתאם כשהוא נמצא במצב של סגירה מלאה. אפשר לסגור אותו רק לאחר שהוא נפתח בהתאם.

כדי לפתח את גון השימוש בהתאם, לחץ על כד "UP" של מתג "UP/DOWN".

כדי לסגור את גון השימוש, לחץ על כד "UP/DOWN" של מתג "DOWN".

### ⚠ זהירות

- אסור לשבת בשולי הפתוח של גון שימוש פתוח.
- אם גון השימוש קפא במצב סגור בתוצאה מהצברות שלג או בתנאים של טמפרטורה נמוכה במיוחד, אסור לנסות ולהפעיל אותו.
- כשמטים את גון השימוש לפני מיטה, ייתכן שהתפקיד למניעת לכידה לא יפעל. לפני הטויה גון השימוש לפני מיטה, הקפיד לבדוק את התנאים ולודוא שנית לעשות זאת בזרה בטוחה.

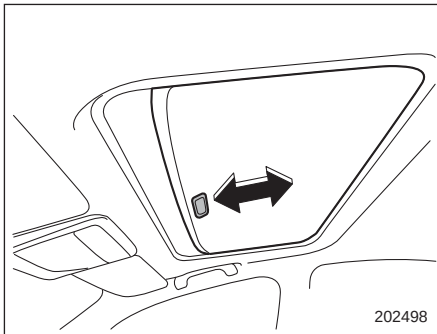
גון השימוש יכול לפעול רק כמשמעותו הצתה במצב ON.

### גון שימוש אם קיים

#### ⚠ אזהרה

- אסור להניח לאיש לתחוב ידיים, ראש, אברי גוף אחרים או חפצים כלשהם לפתח של גון השימוש. במקרים הבאים עלולה להיגרםפציעה:
- עצירה פתאומית של המכונית.
- פניה חזדה.
- מעורבות בתאונת.
- פגעה של עצמים חיצוניים באברי גוף שבולטים פגעה חמורה עקב לכך, משובה של ילדים או הפעלה שוגה, על הניג להקפיד ולملא במידוק אחר כל ההנחיות הבאות:
- לפניו שסוגרים את גון השימוש יש לוודא שאיש אין תוחב ידיים, ראש, אברי גוף אחרים או חפצים כלשהם שעולים להיליך בגון השימוש.
- לפניו עזיבת המכונית יש להקפיד ולקחת את המפתח מטעמי בטיחות ואין להותיר במכונית לצד ללא השגחה. ילד שנוטר במכונית עלול להפעיל את גון השימוש ולהיפצע.
- אסור לנסות ולבדק את התפקיד למניעת לכידה באמצעות תחיבת מכונת של איברי גוף לפתח של גון השימוש.

## וילון שימוש



202498

כשגון השימוש סגור ניתן להחליק את וילון השימוש לפנים או לאחר בעזרת היד. כשפוחטים את גון השימוש נא וילון השימוש לאחרו ביחיד עמו.

באמצע מהלך הפתיחה או הסגירה, לחץ רגנית על צדו הקדמי או על צדו האחורי של המטג. לאחר שטיפת המכונית או לאחר שירד גשם, לפני שפותחים את גון השימוש יש לנגב את המים מהגג כדי למנוע טפטוף של מים לתא הנוסעים.

### ▼ תפקוד למניעת לכידה

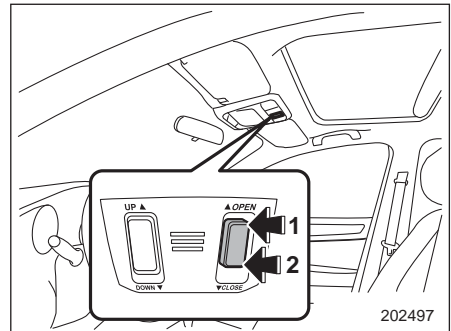
במהלך הסגירה של גון השימוש, אם מתגלית עצם משמעותי שעלווה להילכד בין הזוגוניות של גון השימוש לבין גג המכונית, נפתח גון השימוש פתיחה מלאה ועוצר במצב זה. התפקוד למניעת לכידה עשוי לפעול גם בעקבות חבטה עזה בגון השימוש, אפילו אם לא בלבד שום גוף.

## זהירות

**עלולים אל תנשה לבדוק את התפקיד למניעת לכידה על-ידי הכניסה אצבעות, ידיהם או חלק אחר מגופך בכוונה לתוך גון השימוש.**

לאחר שגון השימוש נפתח בהטייה או נסגר עד תום מהלכו, הרפה מהמתג. אם ממשיכים ללחוץ על המטג עלול להיגרם נזק לגון השימוש.

### ▼ החלקת גון השימוש



202497

- "OPEN/CLOSE" מתג  
 1) פתיחה  
 2) סגירה

כדי לפתוח את גון השימוש, לחץ על צדו האחורי של מתג "OPEN/CLOSE". וילון השימוש ייפתח בלבד עם גון השימוש. גון השימוש יעוצר במרקח של C-7 ס"מ ממצב של פתיחה מלאה. לחץ על המטג לחיצה נוספת כדי לפתוח את גון השימוש עד סוף מהלכו.

כדי לסגור את גון השימוש, לחץ על צדו הקדמי של מתג "OPEN/CLOSE".

כדי לעזר את גון השימוש במקרה כלשהו

# מכשורים ובקרות

3

3-15.....	נוריות אזהרה של מערכת כריות אוויר SRS .....
	נוריות חיוי לעפולה וניטוק של כריית האוור הקדמית .....
3-15.....	של הנושא הקדמי (אם קיימות) .....
3-16.....	נורית חיוי תקלת (נורית בדוק מנוע – Check Engine –) .....
3-16.....	נורית אזהרה טענית מכבר .....
3-17.....	נורית אזהרה לחץ שמן .....
3-17.....	נורית אזהרה למפלס שמן נמוך .....
3-17.....	נורית אזהרת טמפרטורת שמן תיבת ההילוכים (בוגדים עם ת"ה רציפה) .....
3-18.....	נורית אזהרת לחץ אוויר נמוך בzmיגים (אם קיימת) .....
3-19.....	נורית אזהרה מערכת ABS .....
	נורית אזהרה למערכת הבקרה דינמית של המכונית / נורית .....
3-20.....	חיויי פעולה למערכת הבקרה הדינמית של המכונית .....
3-21.....	נורית חיוי לנטוק המערכת לבקרה דינמית של המכונית .....
3-21.....	נורית אזהרה למערכת הבלמים (אדומה) .....
3-22.....	נורית אזהרה לבלם חניה אלקטרוני (צחובה) .....
3-23.....	נורית חיוי לבלם חניה אלקטרוני .....
3-23.....	נורית חיוי לבקרת מניעת גלישה לאחר .....
3-23.....	נורית אזהרת הגה כוח .....
3-24.....	נורית אזהרה למסנן זלק (במכוניות עם מנוע דיזל) .....
3-24.....	נורית אזהרה מפלס זלק נמוך .....
3-24.....	נורית אזהרה למפלס נמוך של נזול שטיפה .....
3-24.....	נורית אזהרה לדלת פתוחה .....
3-25.....	נורית אזהרה למערכת הינע לכל הגלגלים (במכוניות עם תיבת הילוכים רציפה) .....
3-25.....	נורית אזהרה לפילוס אוטומטי של אלומת האורות הריאשיים (בוגדים עם אורות ראשיים LED) .....
3-25.....	נורית אזהרה לאורות ראשיים LED (במכוניות המצוידות באורות ראשיים LED) .....
	צלילי התראה ונורית אזהרה של המערכת להפעלה .....
3-25.....	לא מפתח עם לחץ התנועה (אם קיימת) .....

3-3-3.....	מתג התנועה (בוגדים ללא מערכת לחץ התנועה) .....
3-3.....	LOCK (על) .....
3-4.....	ACC (אביירים) .....
3-4.....	ON (פעולה) .....
3-4.....	START (התנועה) .....
3-4.....	צליל התראת מפתח (אם קיים) .....
3-4.....	תאורות מתג התנועה .....
3-5.....	לחץ התנועה (בוגדים עם מערכת לחץ התנועה) .....
3-5.....	אמצעי בטיחות .....
3-5.....	טוווח הפעולה של מערכת לחץ התנועה .....
	מעבר בין המכבים של מערכת החצתה בלחיצת על לחץ התנועה .....
3-6.....	כשהמפתח החכם אינו פועל היטב .....
3-7.....	מהבהבי חירום .....
3-8.....	שעונים ומחוונים .....
3-8.....	תאורות לחם המחוונים .....
3-8.....	בittel תנועת המחוונים של השעונים והמחוונים .....
3-8.....	شمתרחשת בעת העברת מערכת החצתה למצב ON .....
3-8.....	מד-MRIות .....
3-9.....	מד מרחק .....
3-9.....	מד מרחק נסיעה כפול .....
3-10.....	מד סל"ז .....
3-11.....	מד זלק .....
3-11.....	מד טמפרטורה .....
3-12.....	מחוון ECO .....
3-12.....	נוריות אזהרה וחיווי .....
3-13.....	נורית אזהרה וצליל אזהרה של חגורות בטיחות .....
3-14.....	נוריות חיוי של חגורות בטיחות האחוריות (אם קיימות) .....

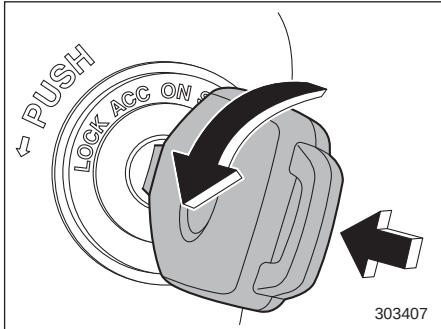
<b>3-47</b>	<b>מtgt בקרת אורות.....</b>	<b>3-30..... נורית חיווי למשבת מנוע (איימובייליזר) .....</b>
<b>3-47</b>	<b>אורות ראשיים.....</b>	<b>3-31..... מהוון SI-DRIVE (בדגמים עם מנוע בנזין) .....</b>
<b>3-49</b>	<b>החלפת אור גובה/גמוך (עמם).....</b>	<b>3-31..... חיווי מצב דית בורר ההיילוקים/מוט ההיילוקים .....</b>
<b>3-50</b>	<b>הבהיר אורות ראשיים.....</b>	<b>3-32..... נוריות חיווי למבהבי פניה .....</b>
<b>3-50</b>	<b>מערכת תאורת יום (אם קיימת).....</b>	<b>3-32..... נורית חיווי לאורות גבויים .....</b>
<b>3-50</b>	<b>ידית מהבהבי הפניה.....</b>	<b>3-32..... נורית חיווי לבקרת שיט .....</b>
<b>3-51</b>	<b>איתות למעבר נתיב בלחיצה בודדת.....</b>	<b>3-32..... נורית חיווי לקביעת מהירות שיט .....</b>
<b>3-51</b>	<b>בקרת עצמת תאורה.....</b>	<b>3-33..... נורית חיווי אורות ראשיים .....</b>
<b>3-51</b>	<b>ביטול הפעולה של העמעום האוטומטי.....</b>	<b>3-33..... נורית חיווי או רפל קדמיים .....</b>
<b>3-52</b>	<b>פילוס אלומת האורות הראשיים (אם קיימים).....</b>	<b>3-33..... נורית חיווי של תפקוד X-mode (אם קיימים) .....</b>
<b>3-52</b>	<b>פילוס אוטומטי של אלומת האורות הראשיים (דוגמים עם אורות ראשיים LED).....</b>	<b>3-33..... נורית חיווי לשינוע במורד (אם התפקיד קיים) .....</b>
<b>3-52</b>	<b>כוונון ימני של גובה אלומת האורות הראשיים (בדוגמים ללא אורות ראשיים LED, אם קיים).....</b>	<b>3-33..... נורית אזהרה למSENן חלקיקי דיזל (מכוניות עם מנוע דיזל) .....</b>
<b>3-55</b>	<b>מtgt פנסי ערפל.....</b>	<b>3-33..... נורית אזהרה לסיבובי מנוע גבויים מדוי (צחובה) .....</b>
<b>3-55</b>	<b>tgt פנסי ערפל קדמיים.....</b>	<b>3-34..... (במכוניות עם מנוע דיזל ותיבת הילוקים ידנית) .....</b>
<b>3-56</b>	<b>tgt אור ערפל אחורי (אם קיימים).....</b>	<b>3-34..... נורית אזהרה של מערכת Auto Start Stop/נוירית חיווי לניתוק מערכת Auto Start Stop (צחובה) (אם קיימת...) .....</b>
<b>3-57</b>	<b>מגבאים ומתח.....</b>	<b>3-34..... נורית חיווי של מערכת Auto Start Stop (צחובה) (ירוקה) (אם קיימת) .....</b>
<b>3-59</b>	<b>מתגים של מוגבי שימוש ומתח.....</b>	<b>3-35..... צג מידע .....</b>
<b>3-61</b>	<b>tgt מגב ומתח להלון האחורי (דוגמי אוטובק).....</b>	<b>3-35..... שעון .....</b>
<b>3-62</b>	<b>אפשר אדים ואפשר קרח.....</b>	<b>3-36..... חיוני מצב בקרת האקלים .....</b>
<b>3-63</b>	<b>שוטפי פנסים ראשיים (אם קיימים).....</b>	<b>3-36..... תצוגת הטמפרטורה החיצונית .....</b>
<b>3-64</b>	<b>מראות.....</b>	<b>3-37..... צג מידע משולב .....</b>
<b>3-64</b>	<b>מראה פנים.....</b>	<b>3-38..... עקרונות הפעלה בסיסיים .....</b>
<b>3-64</b>	<b>מראות חיצונית.....</b>	<b>3-38..... מסך פתיחה ומסך פרידה .....</b>
<b>3-66</b>	<b>כוונון מרחק/התיה של גלגל ההגה.....</b>	<b>3-38..... מסך אזהרה .....</b>
<b>3-66</b>	<b>צופר.....</b>	<b>3-39..... מסכים בסיסיים .....</b>
		<b>3-42..... מסכי תפניות .....</b>

### 3-3 מכשירים ובקורות/מתג התנועה (בדוגמים ללא מערכת לחיצן התנועה)

#### LOCK ■ (עדי)

רק במצב זה ניתן להכנס ולהוציא את המפתח. מתג התנועה יונל את הגהה כאשר תוציא את המפתח.

אם קשה לסובב את המפתח, סובב את הגהה מעט ימינה ושמאליה בזמן סיוב המפתח.



כדי לסובב את המפתח במצב ACC למצב LOCK יש לדוחף את המפתח כלפי מטה הוצה במלך סייבו (כל הדוגמים), כשיתית בורר ההילוכים נמצאת במצב P (דוגמים בעלי תיבת הילוכים רציפה).

לא פיקוח. אי-ציותות לאזהרה זו עלול לגרום לפציעתו של הילד או של אחרים. הילד יכול להפעיל את החלונות החשמליים או אביזרים אחרים, וכך לגרום למוגנות נזע.

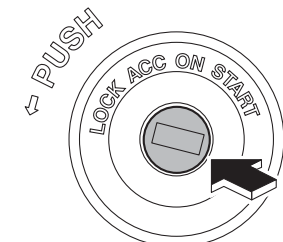
#### ▲ זהירות

אין לחבר מחזק מפתחות גדולים או ארנקי מפתחות לאחד מהפתחות. במידה ובריכוך נתקЛОות בו בעת הניגוי, קיימת אפשרות שהוא יגרום לסייע במתג התנועה במצב ON למצב ACC או LOCK, וכן לגרום להפסקת פעולה המנוע.

**הערה**  
בשמנוע אינו פועל יש לוודא שמתג ההתנועה במצב LOCK.

שימוש ממושך במכשירים חשמליים בשמנוע התנועה במצב ON או ACC עלול לגרום לפרקית המצבר.  
אם אין מצליח להעביר את מתג התנועה במצב LOCK למצב ACC, סובב מעט את גלגל הגהה שמאליה וימינה תוך כדי סיוב מתג התנועה.

#### מתג התנועה (בדוגמים ללא מערכת לחיצן התנועה)



למתג התנועה ארבעה מצבים: ACC, LOCK, ON ו-START.

#### ▲ אזהרה

אסור בהחלה לסובב את מתג התנועה למצב "LOCK" כאשר המכונית נגררת או בנסיעה, כיון שפעולה זו נועלת את הגהה ומונעת שליטה בו. כאשר המנוע אינו פועל דרוש מאיץ הרבה יותר גדול מהרגיל כדי לסובב את הגהה.

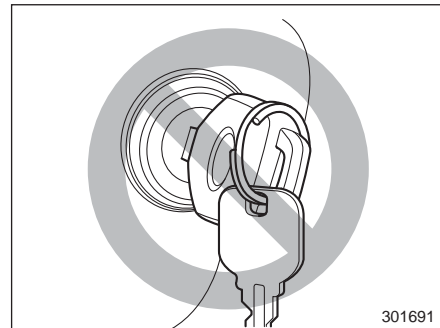
למען הבטיחות, לפני שתזוב את המכונית תדקוף תמיד להוציא את המפתח ממתג התנועה ולאחר פעם אל תאפסר ליד להישאר בתוך המכונית

- סמוך למפתח נמצא מפתח אחר עם משדר-משיב של מערכת משבת מנוע.
- המפתח נוגע או נמצא בסמוך למשדר אחר.

### ■ צליל התראת מפתח (אם קיים)

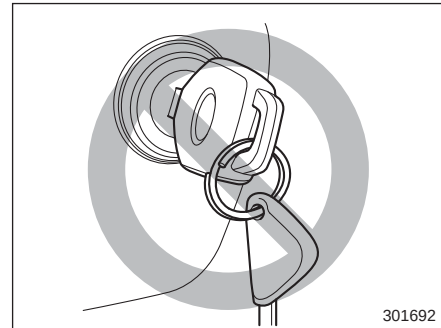
- צליל התראה נשמע כאשר דלת הנהג נפתחת ומ tangent הפעלה במצב LOCK או ACC.ACC. החשיפה של צליל התראה נפסקת כאשר:
- מסובבים את מתג התנועה למצב ON
  - שולפים את המפתח ממתג התנועה
  - כושLAGים את דלת הנהג.

**הערה**  
ייתכן שלא ניתן יהיה להטע את המנוע  
במצבים הבאים:



301691

- מפתח אחר או מחזיק מפתחות מתכתי נוגע בתפס המפתח.



301692

**■ ACC (אבייזרים)**  
במצב זה ניתן להשתמש במכשירים החשמליים המותקנים במכונית (רדיו, שקע כוח וכו').

### ■ ON (פעולה)

זה מצב הנהיגה הרגיל, אחורי התנועה המנוע.

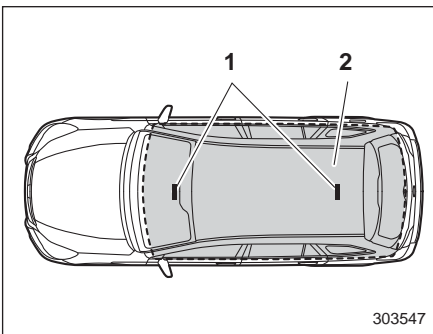
### ■ START (התנועה)

במצב זה מתניעים את המנוע. המנוע מסובב את המנוע כדי להפעילו. כאשר מחררים את המפתח (לאחר שהמנוע הותנע) המפתח חוזר אוטומטית למצב ON.

### ▲ זהירות

אין לסובב את מתג התנועה למצב START כאשר המנוע פועל.

המכונית מצוידת במערכת משבת מנוע (אימובייליזר). אם איןך מצליח להטע את המפתח הרתום, משוויך את המפתח החוצה (במצב זה נורית החיווי של משבת המנוע מהבהבת), ולאחר מכן הכנס את המפתחשוב למתג התנועה וסובב אותו למצב START כדי לנסות ולהטע שוב.



**בדגמי אוטובק**  
1) אנטנה  
2) טווח הפעולה

### הערה

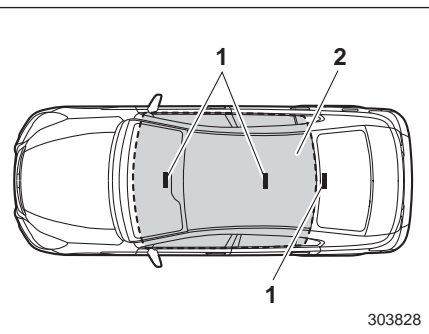
- אם המערכת אינה מזהה את המפתח החכם בטווח הפעולה של האנטנות שבתווך המכונית, לא ניתן להפעיל את לחץ התנועה ולהתניע את המנווע.
- גם כאשר המפתח החכם נמצא מחוץ למכונית, אם הוא נמצא קרוב מדי לחלונות ייתכן שנitin ישיה להعبر את מערכת ההצתה למצב ON או להתניע את המנווע.
- אסור להניח את המפתח החכם במקומות הבאים. ייתכן שלא ניתן יהיה להפעיל את לחץ התנועה ולהתניע את המנווע.  
- על לוח המחוונים

## לחץ התנועה (בדוגמים עם מערכת לחץ התנועה)

### ■ אמצעי בטיחות

עיין בנושא "אמצעי זיהירות" 2-8

### ■ טווח הפעולה של מערכת לחץ התנועה



**בדגמי סדאן**  
1) אנטנה  
2) טווח הפעולה

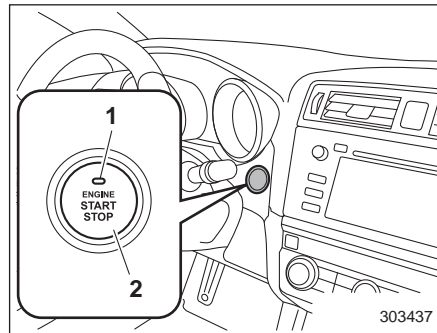
- התוארה כבית בהדרגה במצבים הבאים.
- כאשר מסובבים את מתג התנועה במצב ON
- שינויים את הדלותות באמצעות השולט רחוק

המצב של מערכת ההצתה מוחלף בעקבות כל לחיצה על לחץ התנועה.

1. שב במושב הנהג כשהמפתח החכם עטך.
2. ודא ש모וט הילוקים במצב סריך (בדוגמים עם תיבת הילוקים ידנית) או שידית בורר הילוקים במצב חניה P (בדוגמים עם תיבת הילוקים רציפה).
3. לחץ על לחץ התנועה מבלי ללחוץ על דושת המצדד (בדוגמים עם תיבת הילוקים ידנית) או על דושת הבלם (בדוגמים עם תיבת הילוקים רציפה). בעקבות כל לחיצה על לחץ התנועה יוחלף המצב של מערכת ההצתה, לפי הסדר הבא: OFF, ACC, ON.

בשמנוע דומם ומערכת ההצתה במצב ACC או ON, נורית חיווי הפעולה בחץ התנועה מAIRה בצד ימין כתום.

## ■ מעבר בין המצבים של מערכת הזרקה בלחץ על לחץ התנועה



(1) מTAG לחץ התנועה  
(2) נורת חיווי פעולה

- על הרצפה
- בתא הcppoot
- בתאים שבזלתות
- על המושב האחורי
- על המזרך האחורי (בדוגמי סדאן)
- בתא המטען (בדוגמי סדאן)
- בפינת איזור המטען (בדוגמי אוטובק)
- בעת הפעלת לחץ התנועה או התנועת המנוע, אם הסוללה של המפתח החכם התרוקנה, בצע את הנוהל המתואר בנושא "מפתח חכם" - כאשר המערכת אינה תקין" 9-29. במקרה זה, החל מייד את הסוללה. עיין בנושא "החלפת הסוללה של המפתח החכם" 11-61.

### 3-7 מכשירים ובקורות/מתג התנועה (בדוגמיה ללא מערכת לחץ התנועה)

#### ▼ מנתת התרוקנות המctr

כאשר מושאים את מערכת ההצתה במצב ON או ACC למשך שעה, מועבר לחץ התנועה באופן אוטומטי למצב OFF כדי למנוע את התרוקנות המctr. (בדוגמיה עם תיבת הילוקים רציפה, תפקוד זה מופעל כשידית בורר הילוקים במצב P).

#### ■ כשהמפתח החכם אינו פועל היטב

עlyn בנוסחא "מפתח חכם - כאשר המערכת אינה תקינה" 9-28.

- אם לחץ התנועה אינו מואר גם כאשר תאורת לוח המחוונים פועלת, מומלץ להביא את המכוניות לבדיקה במרכζ שירות מושה סובארו מטעם הייבוואן.
- אם המכוניות עמדו זמן מסוים בשהיא חשופה לקרינה השמש, פני לחץ התנועה עלולים להתחמם. הייזר שלא להיכוות.

#### הערה

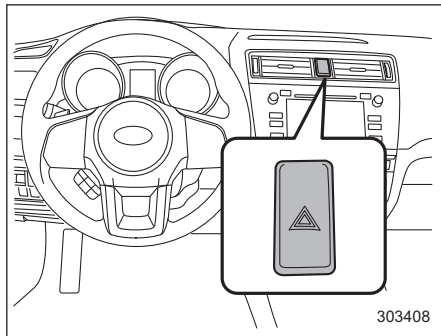
- בדוגמיה עם תיבת הילוקים רציפה, לא ניתן להעביר את לחץ התנועה למצב "OFF" כאשר דידית בורר הילוקים אינה במצב "K".  
בעת הפעלת לחץ התנועה, לחץ אותו בחזקה עד קצה מהלכו.
- אם לוחצים על לחץ התנועה לחיצה מהירה מדי, יתכן שמערכת ההצתה לא תעבור למצב ON או OFF.
- אם נוריות החיווי של לחץ התנועה מהבהבת בצבע ירוק בעת לחיצה על לחץ התנועה, ההגה נעל. בשדרר זה קורה, לחץ על לחץ התנועה תוך סיבוב גלגל ההגה לימין ולשמאל.

מצב מערכת ההצתה	צבע הנוריות	תקוד
OFF	כבוייה	המוחת מנוטק.
ACC	כתום	ניתן לשימוש באביזרים החשמליים הבאים: מערכת שמע וشكע כוח.
ON	כתום (כחומרןיע (דומם)) כבוייה (כחומרןיע (פועל))	ניתן לשימוש בכל האביזרים החשמליים.

#### ▲ זהירות

- כאשר מושאים את מערכת ההצתה במצב ON או ACC לפרק זמן מסוים, המctr עלול להתרוקן.
- אסור לשפוך משקאות או נוזלים אחרים על לחץ התנועה. עלולה להיגרם תקללה.
- אסור לגעת בלחץ התנועה ביד. מלולכת בשמנן או במזהמים אחרים. עלולה להיגרם תקללה.
- אם לחץ התנועה אינו פועל בצוואר תקללה, הפסיק מיד את הפעולה. פנה מיד למושך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושה סובארו מטעם הייבוואן.

## מהבהבי חירום



**הערה**  
כאשר מהבהבי החירום מופעלים, מהבהבי הפניה לא יפעלו.

מהבהב החירום משמש להזיהר נהגים אחרים כאשר עליך להchnerת את מכוניתך בתנאי חירום. מהבהב החירום פועל בכל מצב של מערכת החצחה.

כדי להפעיל את מהבהב החירום, לחץ על כפטור מהבהב החירום הנמצא בלוח המכשירים. כדי לכבות את מהבהב החירום, לחץ שוב על הכפטור.

**הערה**  
כאשר מהבהבי החירום מופעלים, מהבהבי הפניה לא יפעלו.

## שעונים ומחוונים

**הערה**  
בחלק מהשעונים והמחוונים בלוח המחוונים מופיע המידע על צג גיבש נוזלי (LCD). יתכן שתתקשה להבחן במידע שעל צגיים אלה כאשר תרכיב משקפי שמש בעלות עדשות מקטבות (פולראיד).

### ■ תאורות לוח המחוונים

כאשר מעבירים את מערכת החצחה במצב ON, חלקים שונים של לוח המחוונים מוארים על פי הסדר הבא.

1. נוריות האוזרה, נוריות החיווי, מחוגי השעונים, מחוגי המחוונים וצגי הגביש הנוזלי (LCD).

2. מחוגי השעונים ומחוגי המחוונים מראים כל אחד את המצב המרבי (מקסימום).

3. מחוגי השעונים ומחוגי המחוונים מראים כל אחד את המצב המזערני (מינימום).

4. פני השעונים והמחוונים ונוריות החיווי הקבועות בהם מוארים.

5. התאורה הרגילה (לנהיגה) מתחילה.

**הערה**  
בשעונים במכשירות את מערכת החצחה במצב ON כדי להציג את המנווע, יתכן שהחלקים השונים של לוח המחוונים לא יארו בסדר שתואר לעיל. זהה תופעה רגילה שאינה בגדר תקלת.

### ■ ביטול תנועת המחוונים של השעונים והמחוונים שמתרכשת בעת העברת מערכת החצחה למצב ON

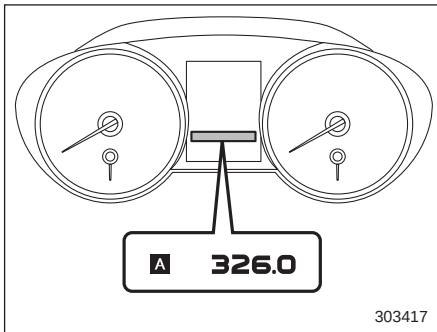
ניתן להפעיל או לבטל את תנועת המחוונים של השעונים והמחוונים שמתרכשת בעת העברת מערכת החצחה במצב ON. לשינוי הגדירות, בצע את הנחיים המפורטים ב"התנועה הראשונית של המחוונים" 3-45.

### ■ מז-מהירות

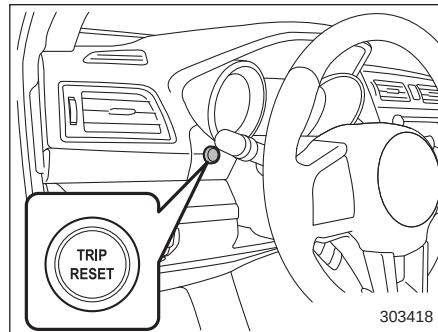
מד המהירות מראה את מהירות המכונית.

**▼ צליל התראת מהירות (אם קיים)**  
כאשר המהירות עולה על 120 קמ"ש בקירוב, נשמע צליל התראה.

### ■ מד מרחק נסיעה כפול



למד מרחק הנסעה ההפוך הכפול שתי תצוגות נפרדות שモפייעות כאשר מערכת הצבת הרצפה במצב ON. מד מרחוק הנסעה מראה את המרחק שעברה המכונית מאז שמדד מרחוק הנסעה אונס. מד מרחוק הנסעה מראה את המרחק שעברה המכונית מאז שמדד מרחוק הנסעה אונס.

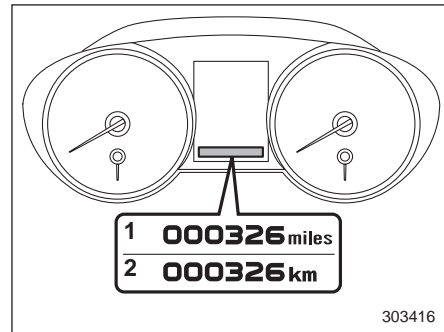


### כפטור מד מרחק הנסעה

אם תלחץ על כפטור מד מרחק הנסעה כאשר מערכת הצבת הרצפה במצב LOCK/OFF או ACC, תידלק תצוגת מד המרחק הכלול/מד מרחוק הנסעה. אם אין לך לחץ על כפטור מד מרחוק הנסעה בתוך 10 שניות سبحان תארות מד המרחק הכלול/מד מרחוק נסעה פועלת, תארות מד המרחק הכלול/מד מרחוק נסעה תכבה.

בנוסף, אם תפתח או תסגור את דלת הנהג בתוך פרק זמן של 10 שניות מרגע הפעלת התאורה של מד המרחק הכלול/מד מרחוק נסעה, מד המרחק הכלול/מד מרחוק נסעה יכבה.

### ■ מד מרחק



- (1) לא ישים מד מרחק
- (2) מד צציג את מד המרחק כאשר מערכת הצבת הרצפה במצב ON. המחוון מציג את המרחק הכלול שעברה המכונית.

מחוון זה מציג את מד המרחק כאשר מערכת הצבת הרצפה במצב ON. המחוון מציג את המרחק הכלול שעברה המכונית.

**■ מז סל"ד**

מז הסל"ד מראה את מהירות המנוע באלפי סיבובים לדקה.

**⚠ זהירות**

**אסור להפעיל את המנוע כאשר מז הסל"ד בתחום האדום.** בתחום זה מונתקת ייחידת הבקרה של המנוע את הזורת הדלק כדי להגן על המנוע מפני סל"ד גבוה מדי. לאחר שימוש המנוע תרד אל מתחת לתחום האדום, ישוב המנוע לפועל כרגע.

**הערה**

כדי להגן על המנוע/תיבת הילוקים כשיידית בורר הילוקים במצב חניה "K" או סרק "A" (במכוניות עם תיבת הילוקים רציפה) או בשימוש הילוקים במצב סרק (במכוניות עם תיבת הילוקים ידנית), בקרת המנוע מונעת הגעה לסל"ד גבוה מדי אפילו כאשרلوحcis בחזקה על הדאצה.

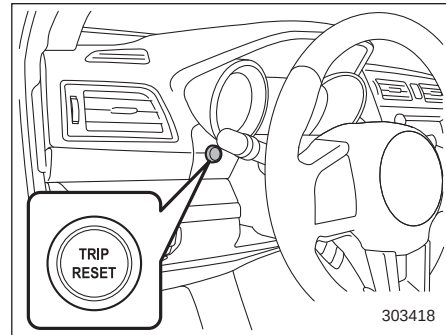
באמצעות לחיצה על כפתור מז מרחק הנסיעה ניתן לשנות את התצוגה כמפורט באירור הבא.



כדי לאפס את מז מרחק הנסיעות, בחר במד מרחק נסיעת A או מז מרחק נסיעת B על ידי לחיצה על הכפתור והחזקתו במצב לחוץ במשך יותר משתי שניות.

**⚠ זהירות**

**מטעמי בטיחות, אין לשנות את התצוגה בזמן נהיגה מפני שהדבר עלול לגרום לתאונה.**



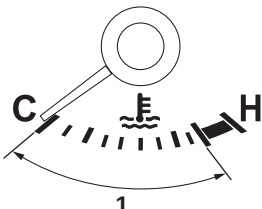
303418

**כפתור מז מרחק הנסיעת**

אם תלחץ על כפתור מז מרחק הנסיעת כמשמעותו הרצית במצב LOCK/OFF או ACC, תידלק תאורת מז המרחק הכלול/מז מרחק נסיעת. ניתן לעבור בין מז המרחק הנסיעת A למז מרחק נסיעת B כאשר מז המרחק הכלול/מז מרחק נסיעת מואר. אם אין לך על כפתור מז מרחק הנסיעת של מז שניות מרגע הפעלת התאורה של מז המרחק הכלול/מז מרחק נסיעת, מז המרחק הכלול/מז מרחק נסיעת ייכבה.

בנוסף, אם תפתח או תסגור את דלת הנהג בתוך פרק זמן של 10 שניות מרגע הפעלת התאורה של מז המרחק הכלול/מז מרחק נסיעת, מז המרחק הכלול/מז מרחק נסיעת ייכבה.

### ■ מד טמפרטורה



303410

1) טווח פעולה רגיל

כשמערכת הפעלה ב מצב ON, מד הטמפרטורה מציג את טמפרטורת נוזל הקירור של המנוע.

טמפרטורת נוזל הקירור תשתנה בהתאם לטמפרטורה החיצונית ותנאי הנהיגה.

אנו ממליצים לך לנוהג בctrine מתונה עד שהמוחוג של מד הטמפרטורה מגיע קרוב לאמצע הטווח. כשהנוזל קירור המנוע נמצא בטווח טמפרטורות זה, פעולת המנוע היא אופטימלית, ויש להימנע מפעולה בסליד גבוהה כשההמנוע טרם הגיע לדרגת חום מספקת.

כשמערכת הפעלה במצב "OFF"/"LOCK" או "ACC", בעקבות לחיצה על כפתור מד מרחוק נשעיה מואר מד הדלק והמוחוג מצין את כמות הדלק שנותרה במיכל.

אם, כאשר מד הדלק מורה על כמות הדלק שנותרה במיכל, (א) אין לך לחץ על כפתור מד מרחוק הנשעיה במשך 10 שניות או (ב) אתה פותח וסגור את דלת הנהג, אוזי מוחוג מד הדלק יראה "E" וההתצוגה של מד הדלק תכבה.

### הערה



300310

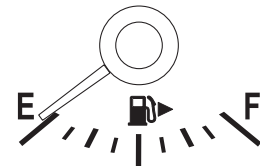
הסימן ▶ מופיע במד הדלק.

הוא מציין שימוש שמכסה פתח הדלק נמצוא בצד ימין של המכונית.

### ■ מד דלק

#### !זהירות

מכוניות עם מנוע דיזל יש לתדלק בסולר. למיידן נוסף על סולר עין בנושא "דרישות דלק למנועי דיזל" 7-3.



303409

מד הדלק מראה בקרוב את כמות הדלק שנותרה במיכל הדלק.

כשמערכת הפעלה במצב "OFF"/"LOCK", מוחוג מד הדלק יראה E (ויק) גם אם יש דלק במיכל.

מוחוג מד הדלק עשוי לנوع קלות בעת בלילה, פנימה או האצה עקב תנודות בגובה פני הדלק במיכל.

## נוריות אזהרה וחיוויי

כשמעבירים את מערכת ההצעה למדבץ ON חלק מנוריות האזהרה והחוויי נדלקות רגעית ולאחר מכן נכבות. מדבץ זה מאפשר את בדיקת פועלתן של הנוריות.

הפעל את בלם החנייה והעביר את מערכת ההצעה למדבץ ON. לצורך בדיקת הפעולה יידלקו הנוריות הבאות ויכבו לאחר מספר שניות או לאחר התגעגע המנווע:

•<sup>1</sup>: נורית אזהרה של חגורת הבטיחות (נורית האזהרה לחגורת הבטיחות בכבית רק לאחר שהנוהג חוגר את חגורת הבטיחות).

•<sup>2</sup>: נורית אזהרה/ה לחגורת הבטיחות של הנושא הקדמי (אם קיימת) (נורית האזהרה לחגורת הבטיחות בכבית רק לאחר שהנושא הקדמי חוגר את חגורת הבטיחות).

•<sup>3</sup>: נורית אזהרה לGINE לכל הגלגלים (מכוניות בעלות תיבת הילוקים רציפה)

נורית אזהרה להגעה כהה!

נורית אזהרה למערכת כריות אויר

נורית חיויי תקלת (נורית בדוק מנוע – Check Engine)

נורית אזהרה טענית מדבר

נורית אזהרה ללחץ שמן

מקום המוחוג		יחידה מוצגת
צד "+"	צד "-"	צד "+/-"
טוב יותר	גרוע יותר	ק"מ/ליטר
טוב יותר	גרוע יותר	ליטר/100 ק"מ

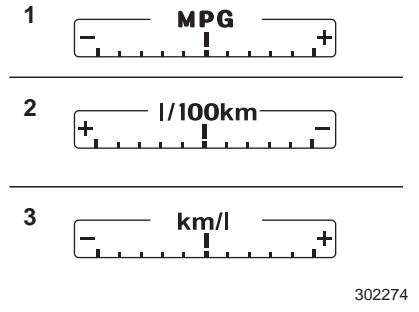
### הערה

- <sup>4</sup> הedioוויים של מהוון ECO הם בגודר של העריכה מקורבת בלבד.
- לאחר שימושים את מד מרחק הנסיעה, צרכית הדלק הממוצעת מוצגת שוב רק לאחר שעוברים כקילומטר אחד של נסיעה. עד אז לא פועל גם מהוון ECO.

### ▲ זהירות

אם המוחוג מראה על טמפרטורה גבוהה יותר מתחום הפעולה הרגיל, עצור את המכונית בכוונה בטוחה בהקדם האפשרי. כמו כן עיין בנושא "התחומות יתר של המנוע" 9-23.

### ■ מהוון ECO



מהוון ECO מציג את הפער בין צרכית הדלק הנוכחיית לבין צרכית הדלק הממוצעת המוחשבת מאז שמדד מרחק הנסיעה אופס בפעם الأخيرة.

מהוון ECO מצין את צרכית הדלק הנוכחיית בהתאם לטבלה הבאה.

הביטחוחות באמצעות הדלקת נורית אזהרה  
בלוח המחוונים:

אם המכונית נוסעת במהירות שאינה עולה על כ-20 קמ"ש, והנהג אינו חוגר את חגורת הבטיחות, תאייר נורית האזהרה באופן קבוע. אם המכונית מגיעה למהירות הבטיחות, קמ"ש, והנהג אינו חוגר את חגורת הבטיחות, נורית האזהרה תחליל מחרוז פעולה המורכב מחמש שניות של הבהוב ולאחריהן הארחה קבועה של שנייה אחת. בו זמני, תחליל זום אזהרה מהיר יותר של חמיש שניות צליל אזהרה ולאחריהן שנייה של הפסקה. אם הנהג חוגר את חגורת הבטיחות בשלב זה, נורית האזהרה תחדל מלבהוב וצליל הזום יפסיק מידית.

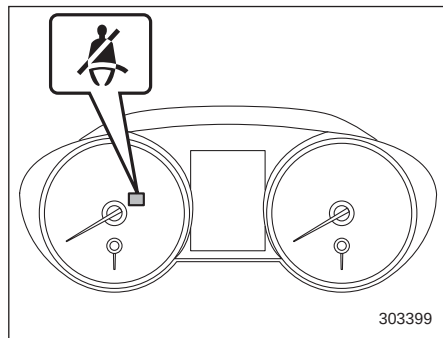
מצב זה יימשך כ-108-108 שניות. אם גם לאחר 108 שניות בקירוב הנהג עדין אין חוגר את חגורת הבטיחות, נורית האזהרה תחליל מהבהוב וצליל הזום יפסיק. עם זאת, נורית האזהרה תמשיך להאר בצרורה רציפה עד שהנהג יחוגר את חגורת הבטיחות.

## ■ נורית אזהרה וצליל אזהרה של חגורת הבטיחות

### הערה

אם התקן האזהרה של חגורות הבטיחות במכוניתך אינו פועל כפי שתואר להלן, יתכן והוא אינו תקין. דאג שהתקן יבדק, ובמידת הצורך יתוקן. במושך מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו. מטעם היובן.

▼ התקן אזהרה לחגורת הבטיחות של הנהג  
מכוניתך מצוייה בהתקן אזהרה לחגורת הבטיחות של הנהג.



### נורית אזהרה לחגורת הבטיחות של הנהג.

כאשר מערכת החצתה במצב NO, התקן זה מזכיר לנаг שעליו לחגור את חגורת

נורית אזהרה למפלס שמן מנוע נמו<sup>ץ</sup>  
AT OIL TEMP: נורית אזהרת טמפרטורת שמן תיבת ההילוכים (תיבת הילוכים רציפה)

(<sup>ABS</sup>): נורית אזהרה מערכת ABS

(<sup>ADAS</sup>): נורית אזהרה למערכת הבלתיים (אדומה)  
(!): נורית אזהרה לבלם חניה אלקטרוני  
(<sup>czhoboh</sup>): נורית אזהרה לסייע בתחילת נסעה

במעלה ■ נורית אזהרה למפלס דלק נמו<sup>ץ</sup>  
(<sup>U</sup>): נורית אזהרות לחץ אויר נמו<sup>ץ</sup> בצילומים  
(<sup>as Kimmat</sup>): נורית אזהרה למערכת בקרה דינמית של בקרה דינמית של המכונית

■ נורית חיוי לניטוק מערכת בקרה דינמית של המכונית

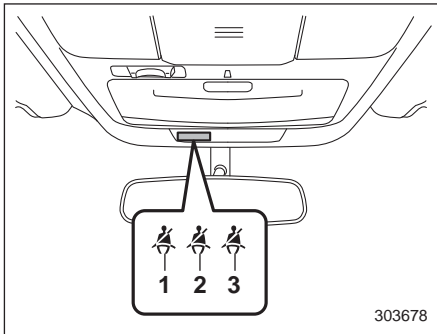
■ נורית חיוי לחימום-קדם (במכוניות עם מנוע דיזל)  
(<sup>as Kimmat</sup>): נורית חיוי לבקרת נסעה במורדר (אם

אם נורית כלשי איינה מאירה, אזי הנורית שרווחה או שקיימת תקלת במערכת הקשורה אליה. מומלץ להתייעץ עם מושך לגבי התקון.

מומלץ להתייעץ עם מושך שירות מורשה סובארו מטעם היובן.

אם חגורת הבטיחות של הנהג ו/או של הנוסע אין חגורות עדין לאחר 108 שניות, נורית האזהרה תחל מלהבהב והזזום ייחדל לפעול. עם זאת, נורית האזהרה תמשיך להAIR בצורה רציפה כל עוד חגורת הבטיחות המתאימה לא נחרגה.

## ■ נוריות חיויי של חגורות בטיחות האחוריות (אם קיימות)



נוריות החיוויי מאיירות כדי לציין באיזה מקומות ישיבה מאחורי-מרכזי מקומות ישיבה מאחורי-ימני חגורות בטיחות.

מבחן פוליה המורכב מחמש שניות של הבבוב ולאחריהן האורה קבועה של שנייה אחת. בו זמן-ת, יתחל זוזם אזהרה מבחן פוליה של חמישה שנים אזהרה ולאחריה שנייה של הפסקה.

אם הנהג או הנוסע הקדמיים חגורים את חגורת הבטיחות בשלב זה, נורית האזהרה המתייחסת לחגורת זו תחל מידית מלהבהב, אולם הזזום ימשיך לפעול עד שום החגורת השנייה תჩגר.

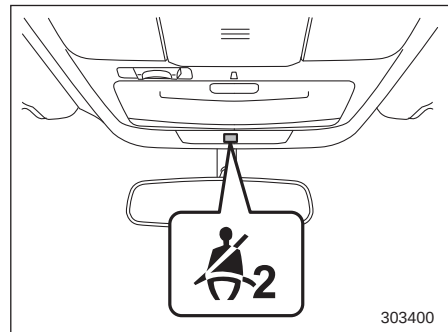
### הערה

- אם חגורות הבטיחות של הנהג ושל הנוסע אין נחגורות בו-זמןית (אם חגורת אחת נחgraת מוקדם יותר או מאוחר יותר באופן משמעותי מהשניה), הזזום עשוי לפעול זמן רב יותר (10 שניות לכל היותר).

- מערכת חישת התפוצה במושב הנוסע הקדמי מזהה כי המושב תפוץ על-ידי נוסע. עם זאת, אם מניחים חוץ על המושב הקדמי, עשויה לפעול מערכת האזהרה לחגירת חגורות בטיחות אפילו אם אף אחד אין ישב במושב הנוסע הקדמי.

- אם מניחים כריית על מושב הנוסע הקדמי, קיימת אפשרות שמערכת חישת התפוצה לא תזהה שימושו יושב במושב הנוסע הקדמי.

▼ התקן אזהרה לחגורות בטיחות של הנוסע הקדמי (אם קיים)  
מכונית מצויה בהתקן אזהרה לחגורות הבטיחות של הנוסע הקדמי.



### נורית אזהרה לחגורות בטיחות של הנוסע הקדמי

כאשר מעבירים את מערכת החcatchה למכבץ ON, התקן זה מדליק נורית אזהרה כפי שתואר באירור כדי להזכיר לנוסע הקדמי שעליו לחגור את חגורת הבטיחות.

אם המכונית נסעת במהירות שאינה עולה על כ-20 קמ"ש, והנוסע הקדמי אינו חגור את חגורת הבטיחות, נורית האזהרה תידלק ותמשיך להAIR באופן קבוע.

אם המכונית מגיעה למהירות של כ-20 קמ"ש, והנוסע במושב הקדמי אינו חגור את חגורת הבטיחות, נורית האזהרה תתחילה

בתום הבדיקה כבotta שתי הנוריות למשך 2 שניות. לאחר מכן מAIRה אחת הנוריות, בהתאם למצבה של כרית האווריר הקדמית של הנוסע הקדמי, כפי שנקבע על ידי מערכת הניטור של כרית האווריר הקדמית של הנוסע הקדמי.

כשרית האווריר הקדמית של הנוסע הקדמי פועלה, מאירה נורית החיווי לפעלת של כרית האווריר הקדמית של הנוסע הקדמי, בעוד שnorית החיווי לניטוק של כרית האווריר בוד שnorית החיווי לפעלת של הנוסע הקדמי נשרפת כבואה.

כשרית האווריר הקדמית של הנוסע הקדמי מנוטקת, מאירה נורית החיווי לניטוק, בעוד שnorית החיווי הקדמית של הנוסע הקדמי, בעוד שnorית החיווי לפעלת של כרית האווריר הקדמית של הנוסע הקדמי נשרפת כבואה.

לאחר שימושים את מערכת ההצתה במצב ON, אם הן נורית החיווי לפעלת והן נורית החיווי לניטוק ממשיכות להאיר יחדיו או נוריות כבויות ייחדיו גם לאחר שבידיקת המערכת הסטימינה, אז אירעה תקלת המערכת. פנה מיד למוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה סובארו מטעם הביאן.

**■ נוריות חיויו לפעלת וניטוק של כרית האווריר הקדמית של הנוסע הקדמי (אם קיימות)**



(1) נורית חיויו לניטוק של כרית האווריר הקדמית של הנוסע הקדמי

(2) נורית חיויו לפעלת של כרית האווריר הקדמית של הנוסע הקדמי  
נוריות החיוויו לפעלת וניטוק של כרית האווריר הקדמי מציגות את מצבה של כרית האווריר הקדמית של הנוסע הקדמי.

הנוריות מותקנות במקום המסומן באירור. כאשר מעבירים את מערכת ההצתה במצב ON, מאירות במשך 6 שניות הן נורית החיוויו לפעלת והן נורית החיוויו לניטוק, כדי לציין שהמערכת נבדקה.

**■ נורית אזהרה של מערכת SRS כרית אווריר**

**▲ אזהרה**

שנוורית האזהרה מתראה על תקלה באחד האופנים המתוירים להלן. ייתכן שיש תקלת במוותחני-הקדם של חגורות הבטיחות ו/או במערכת כריות האווריר .SRS

- נורית האזהרה מהבהבת או מרצצת
- נורית האזהרה אינה מאירה כאשר מעבירים את מערכת ההצתה למצב ON
- נורית האזהרה מאירה ברכזיות
- נורית האזהרה מאירה בזמן הנסעה אנו ממליצים להביא מיד את המכונית למסך על מנת שהמערכת תבחן. מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה סובארו הלקוח בזוטה. אם מוחתני הקדם של חגורות הבטיחות, ו/או מערכת כריות SRS לא יבזקו ויתוקנו בהלה, ייתכן שהם לא יתפקדו כנדרש (לדוגמא, כריות האווריר SRS עלולות להתנפח בהתנשויות קלות מאוד או לא להתנפח בתתנשויות חמורה), ועקב לכך יגדל הסיכון לפציעה.

לפרטים על הרכיבים המנוטרים על ידי נורית האזהרה, עיין בנושא "בקרת מערכת כריות האווריר".

האט את נסיעתך.

הימנע מהאצה מאומצת.

הימנע מנסיעה בעליות תלולות.

הקטן את כמות המטען, אם אפשר.

בקדם האפשרי, הפסיק לגרור גורר.

יתכן שנורית חיויי תקללה תPsiיק להבhab ותידלק ברכזיות לאחר מספר נסיעות. מומלץ לבדוק את מכוניותך מיד במוסך. מומלץ לבצע בדיקה במרכזה שירות מורהSOBVARO מטעם היבואן.

## ■ נורית אזהרה טעינת ■



### מצבר

אם נורית זו מאירה בזמן שהמנוע פועל, יתכן שמערכת הטעינה אינה עובדת כראוי. אם הנורית מאירה תוך כדי הינה או שאינה בכית אחורי שהמנוע מופעל, כבה את המנוע בהזדמנות הבטוחה הראשונה ובדוק את רצונות האלטרנטור. אם הרצואה רפואי או קרואה, או אם הרצואה במצב טוב אך הנורית עדין מאירה, פנה מיד למוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורהSOBVARO מטעם היבואן.

## ⚠ זהירות

אם נורית חיויי תקללה מאירה תוך כדי נהיגה, בזוק/תקן את מכוניותך במוסך בהקדם האפשרי. מומלץ לעשות זאת במרכזה שירות מורהSOBVARO מטעם היבואן. הפעלה ממושכת של המכונית בליל לבזוק ולתקן נדרש את מערכת בקרת הפליטה עלולה לגרום לנזקים חמורים העלוילים שלא להיות מוכסים בכתב האחוריות של מכוניותך.



## ■ נורית חיויי תקללה (נורית בזוק מנוע – Check Engine)

במכוניות מותקנת מערכת דיאגנומטיקה מורחבת בשם OBD. מערכת זו משגיחה על ביצועי מערכת בקרת פליטת המזהמים של המכונית.

מערכת-h-OBD עוזרת לשמר על איכות הסביבה בכך שהיא מבטיחה שרות המזהמים בגין הפליטה תהיה ברמה סבירה לפחות כל חיי המכונית.

אם נורית חיויי תקללה מאירה ברכזיות או מהבהבת כאשר המנוע פועל, יתכן שקיימות בעיה או בעיה פוטנציאלית במערכת בקרת הפליטה ושנדרש לטפל בה. מערכת-h-OBD גם עוזרת לטכני השירות לאבחן נכון את התקלה.

### △ אם הנורית מאירה ברכזיות

אם הנורית מאירה ברכזיות בזמן הנהיגה או שאינה כבית לאחר התנועה המנוע, הרי שהתגלתה תקללה במערכת בקרת הפליטה. מומלץ לבדוק את מכוניותך מיד במוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורהSOBVARO מטעם היבואן.

### △ אם הנורית מהבהבת

אם הנורית מהבהבת בזמן הנהיגה, הרי שהתגלתה בעיית הצתה לקויה אשר עלולה לגרום לנזקים במערכת בקרת הפליטה. כדי למנוע נזק רציני למערכת בקרת הפליטה, עליך לבצע את הצעדים הבאים:

-בצדקה ארוכה של פניות  
-כשנושאים בדרכם הרריים בעלי מעות  
-ומורדות תכופים

### **■ נורית אזהרה לטמפרטורת שמן TEMP שמן תיבת הילוקים (בדוגמים עם ת"ה רציפה)**

אם נורית זו מאירה כאשר המנווע פועל, יתכן שנזול תיבת הילוקים חס מד'. אם הנורית נדלקה במהלך הנסעה, עוצר מיד את המכוניות במקום בטוח והנץ למנווע פועל בסיבובי סרק עד שהנורית תכבה.

### **▼ התראה על תקלת במערכת הבקרה של תיבת הילוקים**

אם נורית האזהרה לטמפרטורת נזול תיבת הילוקים הרציפה מהבהבת לאחר התנועת המנווע, יתכן שמערכת הבקרה של תיבת הילוקים אינה פועלת כמורה. יש לפנות מיד למוסך. מומלץ לפנות למרכו שירות מורשת סובארו מטעם היבואן.



### **■ נורית אזהרה למפלס שמן מנוע נמוך**

נורית זו מאירה כאשר מפלס שמן המנווע יורד למפלס המינימלי.

אם נורית האזהרה למפלס שמן מנוע נמוך מאירה תוך כדי נהיגה, החנה את המכונית במקום בטוח ואפקין, ובזוק את מפלס השמן במנווע. אם מפלס השמן איןו בתחום התקין, הוסף שמן מנוע במידת הצורך. עיין בנושא "שמן מנוע" <sup>11-16</sup>.

אם נורית האזהרה למפלס שמן מנוע נמוך אינה כבית לאחר הוספה שכען מנוע, או אם היא מאירה אף על פי שמלפלס השמן נמצא בתחום התקין, איןו מליליצים להביא את המכונית לבדיקה במוסך. מומלץ לפנות למרכו שירות מורשת סובארו מטעם היבואן.

### **הערה**

- לאחר שמלחיפים או מוסיףים שמן מנוע, כשבים ומתעניינים את המנווע על משתח אופק, אם המפלס של שמן המנווע נמצא בתחום התקין, הנורית תכבה.

- בתנאים הבאים נורית האזהרה עלולה להאיר באופן זמני משום שיתגללה מפלס נמוך עקב התנועת שמן המנווע בתוך המנווע.
- כשהמכונית נמצאת במעלה או במורודן תלול.
- כשmaiיצים את המכונית ובולמים אותה פעם אחר פעם



### **■ נורית אזהרה לחץ שמן**

אם נורית זו מאירה כשהמנוע פועל, יתכן שהלחץ שמן המנווע נמוך ושמורכת הסיכה אינה פועלת כיאות.

אם הנורית מאירה תוך כדי נהיגה או שאינה כביתה אחרי שהמנוע מופעל, כביה את המנווע בהזדמנות הבטיחה הראשונה ובזוק את מפלס השמן במנווע. אם מפלס השמן ברמה הוסף שמן מיד. אם מפלס השמן ברמה הנכונה, אך הנורית ממשיכה להאיר, פנה מיד למוסך. מומלץ לפנות לבדיקה במרכז שירות מורשת סובארו מטעם היבואן.

### **▲ זהירות**

אסור להפעיל את המנווע כאשר נורית האזהרה לחץ שמן מאירה. הדבר עלול לגרום לנזקים חמורים למנווע.

כשנורית חיויו התקלה מארה, יתכן שההמוכנית לא תהיה מסוגלת ליהות לחץ אויר נמוך בצמיגים כמתוכן. תקלה במערכת TPMS יכולות ל��רות מסיבות שונות, כולל התקינה במכונית של צמיגים או גלגלים חלופיים או אחרים, שימושיים תפקוד תיקין של מערכת TPMS. הבדיקה תמיד תבדוק את נוריות חיויו התקלה במערכת TPMS לאחר החלפה של צמיג או גלגל אחד או יותר במכוניתך, כדי לוודא שהצמיגים והגלגלים החלופיים או אחרים מאפשרים למערכת TPMS לפעול כהכלכה.

אם נורית האזהרה מארה באופן קבוע לאחר שהבהבה במשך דקה אחת בקרוב, אנו ממליצים לפנות למוסך לבדיקת המערכת בקדם האפשרי. מומלץ לפנות למרכז שירותים מושרשו סובארו מטעם היובאן.

## ⚠ אזהרה

**אם הנורית אינה מארה לפרק זמן קצר** לאחר העברת מערכת ההצתה למצב ON, או מארה באופן קבוע לאחר שהבהבה במשך דקה אחת בקרוב, אנו ממליצים לפנות למוסך לבדיקת מערכת ניטור לחץ האויר בצמיגים בהקדם האפשרי. מומלץ לפנות למרכז שירותים מושרשו סובארו מטעם היובאן.

אם הנורית מארה במהלך הנסעה, אסור בהחלה בלוטם בפתאומיות, ויש

כמופיע בティוחות נוספים, צוידה המכונית (TPMS). במערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים (TPMS) נורית אזהרת לחץ אויר נמוך בצמיגים מאירה כאשר הלחץ בצמיג אחד או יותר נמוך משמעותית. לפיכך, כאשר נורית אזהרת לחץ אויר נמוך מארה, עליך לעזרה בהקדם לאפשרי כדי לבדוק את הצמיגים, ולנפח אותם לחץ הנכון. נהגה עם צמיג שהלחץ בו נמוך משמעותית מן הנדרש תגרום לצמיגים להתחמס ועלילה לגרום לכשל בצמיג. חסר גם מגדיל את צrichtת הדלק ומזכיר את חיי מדרך הצמיג, ועלול להשפיע על השליטה במכונית ויכולת העצירה של המכונית.

لتשומת לך, מערכת TPMS אינה מהווה תחליף לתחזקה כוכנה של הצמיגים, והנהג אחראי לשומר על לחץ אויר נכון כוכן בצמיגים גם אם לחץ הניפוח אינו יורץ לרמה שגורמת לנורית אזהרת לחץ אויר נמוך בצמיגים של מערכת TPMS להיאר.

מכוניתך מצוידת גם בנורית חיויו התקלה במערכת TPMS המארה במקורה שהמערכת אינה פועלת היטב. נורית חיויו התקלה במערכת TPMS משולבת עם נורית אזהרת לחץ אויר נמוך בצמיגים. כשהמערכת מזהה התקלה, נורית החיוויו תבהיר为你标记了此段文字为重要信息。標記, נורית אזהרת לחץ אויר את לחץ הניפוח אחית בקרוב ואז תמשיך להיאר באופן קבוע.סדר פעולות זה יחוור על עצמו בכל פעם שהמכונית תותנע, כל עוד התקלה קיימת.

## ■ נורית אזהרת לחץ אויר (!) نمוך בצמיגים (אם קיימת)

כשמעבירים את מערכת ההצתה למצב ON, נורית אזהרת לחץ אויר נמוך בצמיגים תאיר לפחות 2 שניות בקרוב כדי לוודא שמערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים (TPMS) שפעלת היטב. אם המערכת מתפרקת בזורה רגילה ולחץ האויר בכל ארבעת הגלגלים מתאים למצב TPMS שנבחר, נורית האזהרה תכבה. יש לשנות את מצב TPMS בהתאם לכך הספציפי המופיע בתווית לחץ אויר בגלגלים. לגבי אופן שינוי מצב ומידע ניטור לחץ אויר בצמיגים (TPMS)" 11-34.

יש לבדוק את לחץ האויר בכל הצמיגים, כולל הגלגל החלופי (אם קיים), כשהם קררים, ולנפח לחץ הניפוח המומלץ על ידי יצרן המכונית על תווית הרכיב או תווית לחץ האויר בגלגלים. (אם מכוניתך מצויה בצמיגים במקומות שונים מלאה המצוינים בתווית הרכיב או תווית לחץ האויר בגלגלים, عليك לברר את לחץ הניפוח הנכון עבור צמיגים אלה).

## **(ABS) ■ נורית אזהרה מערכת ABS**

### **▲זהירות**

- במקומות הבאים, תקן את מערכת ABS בהזדמנויות הראשונה במסודן. מומלץ לפניות למרכז שירות מושבה סובארו מטעם הייבואן.
- נורית האזהרה אינה מאירה בעקבות העברת מערכת הצבחה לנצח ON.
- נורית האזהרה אינה מאירה בעקבות העברת מערכת הצבחה לנצח ON ואינה כביה גם כשמהירות הנסיעה עולה על 12 קמ"ש לעד.
- נורית האזהרה מאירה במהלך נסיעה.
- נורית האזהרה מהבהבת.
- כאשר נורית האזהרה מאירה (ונורית האזהרה למערכת הבלמים אינה מאירה), מערכת ה-ABS אינה פועלת; אלומם מערכת הבלימה הרגילה ממשיכה לפעול ברגיל.
- כאשר נורית האזהרה מהבהבת, יתכן שאירועה תקלה במערכת ABS. אלומם מערכת הבלימה הרגילה ממשיכה לפעול ברגיל.

### **▲זהירות**

מערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים אינה מהוות תחילין לבדיקה ידנית של לחץ האויר בצמיגים. יש לבדוק את לחץ האויר בצמיגים באופן תקופתי (פחות אחת לחודש) באמצעות מד לחץ אויר TPMS בצמיגים. הקפד לשנות את מצב TPMS בהתאם לחץ הספציפי המופיע בתווית לחץ אויר בגלגים. לאחר כל שינוי בלחץ האויר בצמיג אחד או יותר, מערכת ניטור לחץ האויר בצמיגים לא תבדוק שוב את לחץ האויר בצמיגים עד שהמכוניות נסעה במהלך לחץ הניפוח, האז לפחות. לאחר כוונון לחץ הניפוח, האז את המכוניות למכונית במהלך 40 קמ"ש לפחות. לאחר מכן נסעה במהלך לחץ האויר בצמיגים תאריך ב痼וף. אם לחץ האויר בצמיגים המס עת מעלה לסך של לחץ אויר נמוך מדי, נורית אזהרת לחץ אויר בצמיגים אמרה לכבות עבורה מספר דקות. אי לכך, הקפד להתקין צמיגים במידה הנכונה מלפנים וממאחור.

לשימוש בסיעעה ב��ו ישר תוך הפעלה הדורגתית של המהירות. לאחר מכן יש לדצת לאט מהכਬיש אל מקום בטוח. אחריה עלולה להיגרם תאונה הכלולת נזק חמור למכונית ופציעה חמורה.

אם נורית זו ממשיכה להאיר בזמן הנסעה לאחר כוונון לחץ חמור וקיימת שלאחד הצמיגים נגרם נזק אויר דליפה הגורמת לו לאבד לחץ אויר במהירות. אם אחד הצמיגים במכוניתך נקרור, החלף אותו בצמיג חלופי בהקדם האפשרי.

כאשר מותקן צמיג חלופי או מוחלן תיקו מוביל להעביר את חישון/משדר לחץ אויר המקורי, נורית אזהרת לחץ אויר נמוך בצמיגים תאיר באופן קבוע לאחר שהבהבה במשך דקה אחת בקרוב. הדבר מציין שמערכת TPMS אינה יכולה לנטר את כל ארבעת הגלגלים המותקנים במשך מינית. מומלץ לפנות בהקדם האפשרי להחלפת צמיג וחישון ו/או אתחול של המערכת. מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה סובארו מטעם הייבואן.

אם הנורית מאירה באופן קבוע לאחר שהבהבה במשך דקה אחת בקרוב, מומלץ לפנות מיד למוסך לבדיקת המערכת. מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה סובארו מטעם הייבואן.

**הערה**

- במקרה של תקלת במעגל החשמלי של מערכת הבקרה הדינמית של המכונית עצמה, נורית האזהרה מאירה. במצב זה מערכת ה-ABS (המערכת למניעת געילה הגלגולים) ממשיכה לפעול כרגע.
- נורית האזהרה מאירה כאשר יש תקלת במערכת הבקרה האלקטרונית של מערכת ה-ABS/מערכת הבקרה הדינמית של המכונית).
- במקרים הבאים יתיכון שמערכת הבקרה הדינמית של המכונית אינה פועלת. הבא את המכונית מיד למוסך כדי שהמערכת תיבדק. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היבואן.
- נורית האזהרה אינה מאירה בעקבות העברת מערכת הצבה למקבוט NO.
- נורית האזהרה מאירה באופן קבוע במהלך הנסעה.

**הערה**

- הפעולה של מערכת הבקרה הדינמית של המכונית יכולה להיחשב תקינה כשהנוריות פועלות באופן הבא.
- הנוריות מיד ונותרת בבוייה.
  - הנוריות מיד לאחר התנועת המנווע, נכנית כדי שמערכת תיבדק.
  - הנוריות מיד לאחר תחילת הנסעה.
  - הנוריות מיד ונורת בבוייה.

**■ נורית אזהרה למערכת**

**הbkrah dinamit shel mukonit/**

**noriyt chivui p'ulah shel mukonit**

**hbkrah dinamit shel mukonit**

▼ **נורית אזהרה למערכת הבקרה הדינמית**

**⚠ זהירות**

**מערכת הבקרה הדינמית של המכונית**  
מספקת את הבקרה למערכת ה-ABS במערכות המעלג החשמלי של מערכת ה-ABS. לכן, אם מערכת ה-ABS אינה תקין, מערכת הבקרה הדינמית של המכונית אינה מסוגלת לספק בקרה על ה-ABS. בתוצאה לכך, מערכת הבקרה הדינמית של המכונית מפסיקת גם היא לפעול וגורמת לנורית האזהרה להידלק. למروת שבמקרה זה הן מערכת הבקרה הדינמית של המכונית והן מערכת ABS אינן פועלות, שאר התפקידים של מערכת הבלתי מושפעים לפעול כרגע. הנסעה במכונית בטוחה גם בתנאים אלה, אך יש להביא את המכונית למוסך בהקדם האפשרי כדי שמערכת תיבדק.

נורית האזהרה ל-ABS מאירה ביחד עם תקלת במערכת ה-EBD. פרטים נוספים אוזות אזהרת תקלת במערכת ה-EBD, עיין בנושא "ازהרה למערכת האלקטרונית של חילוק כוח הבלימה (EBD)" 3-22.

**הערה**

אם נורית האזהרה פועלת כמפורט להלן, ניתן לומר שמערכת ה-ABS פועלת בזרה: תקינה:

• נורית האזהרה מאירה מיד לאחר התנועת המנווע אלום נכנית מיד ונשארת בבוייה.

• נורית האזהרה ממשיכת להאיר אחרי התנועת המנווע אך נכנית כשםהירות הנסעה מגיעה ל-12 קמ"ש לעד.

• נורית האזהרה מאירה תזוז כדי ניגזה אך נכנית מיד ונשארת בבוייה.

כאשר נהגים במכונית שמתוך המცבר שלאינו מספיק, כמו למשל כאשר מתנייעים באמצעות כבילים, נורית האזהרה ל-ABS עלולה להידלק, זאת עקב המתח הנמוך של המცבר. מצב זה אינו מציבע על תקלת. כאשר המცבר נתען במלואו הנורית תכבה.

## ■ נורית אזהרה למערכת הבלתיים (אודומה)

### ▲ אזהרה

- מסוכן לנוהג בזמן שנורית האזהרה למערכת בלמים מAIRA. הדבר מצביע על כך שייתכן ומערכת הבלימה אינה מופקדת ברاءו. אם הנורית ממשיכה לדלוק, בדוק את הבלמים מידית במסוך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היובואן.
- אם יש לך ספק כלשהו לגבי תקינות פעולות הבלמים, אל תනהג במכונית. גורר את המכונית לתיקון למועד. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היובואן.

נורית זו היא בעלת התפקידים הבאים:

### ▼ אזהרת מפלס נוזל הבלמים

הנורית מAIRA כאשר מפלס נוזל הבלמים יורד קרוב לרמת MIN (מינימום) במילוי נוזל הבלמים, מערכת ההצתה במצב ON ובלם החניה משוחרר.

אם הנורית האזהרה למערכת הבלמים מAIRA תזקקי נזיה (כasher בלם החניה משוחרר במילואו ומערכת ההצתה במצב ON), הדבר יכול להצביע על נזילת נוזל הבלמים או רפניות בלמים בלויות. במקרה זה, עזרו את המכונית מיד במקום הבטוח הקרוב ובודק

## ■ ■ ■ נורית חיוי לניטוק המערכת לבקרה הדינמית של המכונית OFF

### ▼ נורית חיוי לניטוק המערכת לבקרה הדינמית של המכונית

נורית זו מAIRA בעקבות הפעלת המנג ניטוק (OFF) של המערכת לבקרה דינמית של המכונית. כשהנורית פועלת באופן הבא אפשר להניא שאיירעה תקללה במערכת הבקרה הדינמית של המכונית. הבא את המכונית למושך מידית כדי שהמערכת תיבדק. מומלץ לעשות זאת במרכז שירות סובארו מטעם היובואן.

• נורית האזהרה אינה מAIRA בעקבות העברת מערכת ההצתה למצב ON.

• הנורית אינה נכנית גם לאחר שחלפו 2-3 שניות מאז שמערכת ההצתה הועברה למצב ON.

## ▼ נורית חיוי פעולה למערכת הבקרה הדינמית של המכונית

נורית החיווי מAIRA בעת הפעלת תפקוד שיכוך החרילה ובעת פעולה תפקוד בקרת האחיזה.

### הערא

• במיוחד במצב אוויר קר, הנורית עשויה להויסף ולהאריך במשך פרק זמן מסוים לאחר התנועת המנווע. זו תופעה רגילה ואין מדובר בתקללה. הנורית אמרה לכבות לאחר שהמנוע יתחמם.

• הנורית מAIRA גם כשמתגלגה תקללה במנוע והנורית לחיווי תקללה CHECK ENGINE (בדיקה מנווע) מAIRA.

כשהנורית פועלת באופן הבא אפשר להניא שאיירעה תקללה במערכת הבקרה הדינמית של המכונית. הבא את המכונית למושך בהקדם האפשרי כדי שהמערכת תיבדק. מומלץ לעשות זאת במרכז שירות סובארו מטעם היובואן.

• הנורית אינה נכנית גם לאחר שחלפו 2-3 שניות מאז הפעלת המנווע והמנוע מספר דקוטר מזו התנועת המנווע והמנוע הספיק להתחמם.

## ■ נורית אזהרה לבלם חניה אלקטטרוני (צוהבה)

נורית זו מאירה כאשר קיימת תקלה במערכת  
בלם החניה האלקטרוני.



**אם נורית האזהרה לבלם החניה האלקטרוני מאירה, עצור את המכוניות מיד במקומות בטוח, ופנה למשוך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושב צוואר סובארו מטיען היובאן.**

### הערה

**אם נורית האזהרה מתנהגת כמתואר להלן,  
מערכת הבלם החניה האלקטרוני פועלת  
בצורה תקינה.**

- נורית האזהרה ממשיכת להאיר לאחר  
התנועת המנווע, אולם נכנית לאחר  
שחרור הבלם החניה האלקטרוני, ונורית  
חוויי נשארת כבוייה.

- נורית האזהרה מאירה במהלך הניגזה,  
אולם נכנית נשארת כבוייה.

- אם מתנייעים את המנווע תוך כדי הפעלת  
הנתג של בלם החניה האלקטרוני,  
ייתכן שנורית האזהרה של בלם החניה  
האלקטטרוני תair. במרקחה זה, התנע את  
הmenoוע מחדש ולאחר מכן הפעל את המתג  
של בלם החניה האלקטרוני. אם נורית  
הזהרה נכנית, סביר להניח שמערכת הבלם  
הchanיה האלקטרוני פועלת בצורה תקינה.

1. עצור את המכוניות במקום הבטווח והשטווח הקרוב ביותר.
  2. הדמס את המנווע, הפעל את בלם החניה והתנע את המנווע שנית.
  3. שחרר את בלם החניה.
- גם אם שתי נוריות האזהרה נכבות, ניתן שאירועה תתקלה במערכת-EBD. מומלץ לנסוע בזיהירות למשוך לבדיקת המערכת. מומלץ לפנות למרכז שירות מושב צוואר סובארו מטיען היובאן.
  - אם שתי נוריות האזהרה נדלקותשוב, וממשיכות להאיר אחרי שהמנוע הותנע מחדש, כבה שוב את המנווע, הפעל את בלם החניה ובזוק את מפלס נזול הבלמים. לפרטים נוספים עיין בנושא "נזול במלמים" 11-29.
  - גם אם מפלס הנזול אינו מתחת לSIMIN, ניתן ומערכת-EBD אינה תקין. סע בזיהירות למשוך לשם בדיקת המערכת. מומלץ לפנות למרכז שירות מושב צוואר סובארו מטיען היובאן.
  - אם מפלס נזול הבלמים מתחת לSIMIN, אסור להמשיך בנסיעה. יש לגרור את המכונית למשוך לשם תיקון. מומלץ לפנות למרכז שירות מושב צוואר סובארו מטיען היובאן. לפרטים נוספים עיין בנושא "గיריה" 9-23.

את מפלס נזול הבלמים. לפרטים נוספים עיין בנושא "נזול במלמים" 11-28. אם מפלס הנזול במילוי מתחת ל-SIMIN אל תנגה מכונית. גורר את מכוניתך מיד למשוך לשם תיקונה. מומלץ לפנות למרכז שירות מושב צוואר מטיען היובאן. לפרטים נוספים עיין בנושא "גיריה" 9-23.

## ▼ אזהרה למערכת האלקטרונית של חלוקת כוח הבלתי (EBD)

נורית האזהרה למערכת הבלמים מאירה גם בעת תקלה במערכת-EBD. במקרה זה היא מאירה ביחד עם נורית האזהרה-L-ABS. מערכת-EBD עלולה להיות לאיום אם נורית האזהרה של מערכת הבלימה ונורית האזהרה של מערכת ABS נדלקות בו זמן קצר בזמן נהייה.

אפשרו כאשר מערכת-EBD נכשלת, מערכת הבלמים הרגילה תמשיך לפעול כרגיל. אולם, הגלגים האחוריים יהיו מוגדים יותר להינעל כאשר הבלמים מופעלים עצמאית חזקה מהרגיל ולפיכך ניתן שהיא קשה יותר לשולות על תנوعת המכוניות.

אם נורית האזהרה למערכת הבלמים ונורית האזהרה למערכת ABS נדלקות בו-זמן, נקודת בצדדים הבאים.

## ■ נורית חיוויי אזהרת הגה כוח !

כשהמנוע פועל, מAIRה נורית האזהרה אם מתגלה תקלת במערכת של הגה הכהה החשמלי.

### ▲ זהירות

בשנורית האזהרה להגה כוח מAIRה, יתכן שהיא עלייך להפעיל כוח רב יותר כדי לסייע את גלגול הגה. מומלץ לנסוע מיד וזהירות למוסך, מומלץ למרכו שירות מורשה סובארו מטעם היובאון, כדי שהמכונית תיבדק.

### הערה

- אם מפעילים את גלגל הגה באופנים המתוירים להלן, יתכן שמערכת הבדיקה של הגה הכהה תגביל באופן זמני את סייעת הכהה על מנת למנוע התחלמות יתר של רכיבים דוגמת מחשב הבדיקה ומונע ההינע.
- כאשר מסובבים את גלגל הגה מצד לצד מספר רב של פעמים בשהמכונית נסעת במהירות נמוכות מאוד, כמו למשל בעת תמרוני חניה.
- כאשר משאירים את גלגל הגה פרק זמן ממושך כשהוא מסובב עד קצה מהלכו.

## ■ נורית חיוויי לבקרת מניעת גלישה לאחור

### ▲ אזהרה

אם נורית החיוויי לבקרת מניעת הגלישה לאחור אינה מAIRה גם כאשר לוחצים על מtag בקרת מניעת הגלישה לאחור כדי להפעיל את בקרת מניעת הגלישה לאחור, יתכן שקיימות תקלת במערכת כל הchniya האלקטרוני. עצו מיד את המכונית למקום בטוח ונפה למוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מ悠שה סובארו מטעם היובאון.

## ■ נורית חיוויי לבלם חניה אלקטронאי

הנורית מAIRה כשמפעילים את בלם החניה האלקטרוני. אם מפעילים את המותג של בלם החניה האלקטרוני בזמן שלא ניתן להפעיל את בלם החניה האלקטרוני, הנורית מהבהבת במשך כ-10 שניות. הנורית עשויה להבהב גם במקרה של תקלת במערכת כל הchniya האלקטרוני.

### ▲ אזהרה

הנורית מAIRה כאשר לוחצים על מtag בקרת מניעת הגלישה לאחור כדי להפעיל את בקרת מניעת הגלישה לאחור. לפרטים על הפעולה של בקרת מניעת הגלישה לאחור, עיין בנוסחא "תפקוד מונע גלישה" 7-37.

• אם נורית החיוויי של בלם החניה האלקטרוני ממשיכה להבהב, יתכן שאירועה תקלת במערכת כל הchniya האלקטרוני (למעט במקרים שבהם ליצורים את המכונית במדרון תלול או אם בלם החניה האלקטרוני הופעל כשתאטטפרטורה של הבלמים גבואה). עצו מיד את המכונית למקום בטוח ונפה למוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מ悠שה סובארו מטעם היובאון.

• אם נורית החיוויי של בלם החניה האלקטרוני אינה נכנית גם לאחר שימושים את בלם החניה האלקטרוני, והמנוע פועל, עצו מיד את המכונית למקום בטוח ונפה למוסך כדי שהמערכת של בלם החניה האלקטרוני תיבדק. מומלץ לפנות למרכז שירות מ悠שה סובארו מטעם היובאון.



## ■ נורית אזהרה למפלס נמוך של נזול שטיפה

נורית האזהרה מארה כshmפלס הנזול במיכל של נזול השטיפה יורדת לרמה הנמוכה ביותר (כלייט אחד).



## ■ נורית אזהרה לדלת פתוחה

כאשר אחת מדלתות המכונית, הדלת האחוריית המתרוממות (בדגמי אוטובק) מכסה תא המטען (בדגמי סדאן) איןום או סגונים היבט, נורית אזהרת דלת פתוחה מארה. תפקוד זה פועל גם מערכת החצחה במצב LOCK/OFF או ACC (בכל הדגמים) או שימושים את המפתח מモתג ההתקעה (בדגמים שאינם מצוידים במערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התקעה).

הדלת הפתוחה מצוינה בחלק המתאים של נורית האזהרה לדלת פתוחה.  
הקסד לוודא כי נורית זו כבוייה לפני תחילת הנסיעה.



## ■ נורית אזהרה למפלס דלק נמוך

נורית האזהרה למחסרו לדלק מארה כשMICEL הדלק עומד להתרוקן ונוטרו בו רק 9.0 ליטרים של דלק. הנורית פועלת רק כשהמערכת החצתה במצב ON. כשהנורית מארה יש למלא מיד דלק במיכל.

### הערה

הנורית אינה נכנית אלא אם מתדלקים את המכונית וכמות הדלק שבMICEL מגיעה ל-15 ליטר בקרוב.

### **זהירות**

ברגע שנורית אזהרה למפלס דלק נמוך מארה יש למלא דלק במיכל בהקדם המconiינית בהקדם האפשרי לבדיקה במסוק הדלק עלול למנוע לזייף ולהיזוק.

במצב זה יהיה עלייך להפעיל כוח רב יותר כדי לסובב את גלגל ההגה. אלום, אין מדובר בתקלת. לאחר פרק זמן מסוים שבו לא מסובבים את גלגל ההגה ושוב יופעל מערכת הבקרה של הגה המכונית ולהפעיל את גלגל ההגה בצורה לא נכונה שגורמת להגבלה תקופה של סיוע הכוח, עלולה להתגלות תקלת במערכת הבקרה של הגה המכונית.



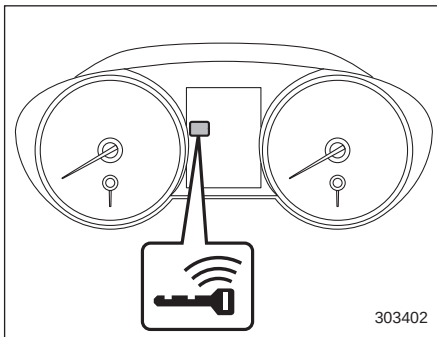
## ■ נורית אזהרה למSEN דלק (במכוניות עם מנוע דיזל)

נורית האזהרה מארה כשכמות המים שהצטברו במסנן הדלק מגיעה לשך שנקבע כשןורית האזהרה מארה מומלץ להביא את המכונית בהקדם האפשרי לבדיקה במסוק או במרכז שירות מורשה סובארו מטעם היבואן.

### **זהירות**

אסור בהחלט לנוהג במכונית כשןורית האזהרה מארה. אם משיכים בנסיעה כשהצטברו מים במסנן הדלק עלול להיגרם נזק למשאבת הזקת הדלק.

- צלייל התראה ונורית אזהרה של המערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה (אם קיימת)**



303402

#### נורית אזהרה של המפתח החכם

כדי לצמצם מקרים של הפעלה שגوية של המערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה ולעזור לך להגן על המכונית מפני גניבה, מושמעים צליילי התראה ומבהبات נורית האזהרה של המפתח החכם בלוח המחוונים.

כמושמעים צליילי התראה ו/או מבהبات נורית האזהרה, יש לנוקוט בצדדים המתאימים.



#### ■ **נורית אזהרה לפילוס אוטומטי של אלומת האורות הראשיים (במכווניות עם אורות ראשיים LED)**

הנורית מairaה כאשר מגנוו הפילוס האוטומטי של גובה אלומת האורות הראשיים אינו פועל כיאות.

אם נורית זו מairaה תוך כדי נהיגה או אינה נכפית כ-3 שניות לאחר העברת מערכת הצבת למסב ON, הבא את המכונית לבדיקה במוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושה סובארו מטעם היבואן.



#### ■ **נורית אזהרה לאורות ראשיים LED (במכווניות המצוידות באורות ראשיים LED)**

נורית זו מairaה אם יש תקלת באורות הראשיים LED. מומלץ להביא את המכונית בהקדם האפשרי לבדיקה במוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושה סובארו מטעם היבואן.

#### ■ **נורית אזהרה למערכת הינע לכל הגלגלים (במכווניות עם תיבת הילוכים רציפה)**

#### **זהירות**

המשך נהיגה במכונית כאשר נורית האזהרה למערכת AWD מהבהבת עלול לגרום נזק למערכת ההינע. אם נורית האזהרה למערכת AWD מתחילה להbab, עוצר מיד את המכונית במקום בטוח ובודק אם קיימים צמיגים בעלי קווטר שונה או אם לחץ האוויר באחד הגלגלים נזוק במיוחד.

#### **הערה**

כשמשתמשים בגלגל חולפי זמני עשויה נורית האזהרה למערכת AWD להbab. יש להשתמש בגלגל חולפי זמני רק כאשר חיברים לעשות זאת ולפרק זמן קצר ככל האפשר. החלף את הגלגל החולפי הזמני בגלגל רגיל בהקדם האפשרי.

נורית זו מהבהבת כאשר המכונית נוסעת על צמיגים בעלי קווטר שונה המורכבים על גלגליה או כאשר לחץ האוויר באחד הצמיגים נזוק במיוחד.

### **⚠️ אזהרה**

אסור בהחלט לנסוע במכונית אם נורית הפעולה הקבועה במתג לחוץ התנועה מהבהת בעקב יrok בשמנטים להתנייע את המנווע. זה מחייב על כך שגלגל הרגה נועל והתקצהה עלולה להיות תאונה, פציעה קשה ואף מוות.

### **⚠️ זהירות**

- כשבים ומתייעים את המנווע, אם נורית הפעולה מוסיפה להבב בעקב יrok, ניתן שנתגלתה תקללה במנוע הרגה. מומלץ לפנות בהקדם האפשרי למוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשת סובארו מטעם היובואן.
- אם נורית הפעולה של מתג לחוץ ההתניעה מהבהת בעקב כתום יש לפנות מיד למוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשת סובארו מטעם היובואן.

### **⚠️ זהירות**

בשאחת מהתראות הבאות מופעלות גם אם נורית האזהרה של המפתח החכם אינה מאירה, נקטו בעדים המתאים.

### **הערה**

- אם הדלתות אינן נגלוות משום שהמפתח החכם נותר בתא המטען, לא ניתן לפתח את מכסה תא המטען בחיצתו על הלחוץ לפתיחת תא המטען שבסמכה תא המטען. כדי לפתח את מכסה תא המטען עליך להחוץ במשך שנייה אחת על המתג לפתיחת מכסה תא המטען. עיין בנוסחא

"פתיחה של מכסה תא המטען מتوزן המכונית" 2-31.

• הימנע מהישאר את המפתח החכם בתא המטען. בתנאים מסוימים ובהתאם למצבו של המפתח החכם, ניתן להתקוף הדגנה מפני הניגולות של תא המטען לא יפעל. סגור את מכסה תא המטען רק לאחר שוויידת השםפתח החכם ברשותך.

• אפלו כשהמפתח החכם נמצא בטוח הפעולה בתוך המכונית, ניתן שבתנאים סבירתיים מסוימים ובהתאם למצבו של המפתח החכם תופעל התראת מפתח חכם להתניעה המנווע.

• אם מוציאים את המפתח החכם מהמכונית דרך פתח החלון, לא יופעל "התראה בהזאת המפתח החכם מהמכונית" או "התראה בהזאת המפתח החכם מהמכונית על ידי אחד הנוסעים".

### ▼ רישימת התראות

פעולה	מצב	נורית פגעה בלחוץ ההטענה	נורית אזהרה של המפתח החכם בלוח המכוונים	צליל התראה חייזני	צליל התראה פנימי
הعبر את מערכת ההצתה למצב "OFF" או סגור את דלת הנאג. *לפניהם שיווצאים מהמכונית יש להקפיד ולהעביר את מערכת ההצתה למצב OFF.	דלת הנאג פתוחה ומערכת ההצתה במצב ACC (בדגמים עם תיבת הילוקים רציפה, כשיידית בורר הילוקים במצב חניה - P). סגור את דלת הנאג.	—	—	—	צלול מכוון... (הפהלה לシリוגן)
הוצא את המפתח החכם מהמכונית ונען את הדלותות. *לא ניתן לנעול את הדלותות כשהמפתח החכם נמצא במכונית. *ישמש צליל התראה והנעהה של כל הדלותות תשוחרר.	<b>התראה מפני נעלית המפתח החכם במכונית:</b> נעשה ניסיון לנעול את כל הדלותות כשהמפתח החכם נמצא בתוך המכונית.	—	—	צליל קצר (2 שניות)	צלול
הוצא את המפתח החכם מטא המטען וסגור את מכסה תא המטען. *לאחר שימושם הצליל נינון לשחרר את הנעילה של מכסה תא המטען בליחיצה על לחץ הפתיחה של מכסה תא המטען. סידאן).	<b>התראה מפני נעלית המפתח החכם בתא המטען:</b> מכסה תא המטען נסגר כשהמפתח החכם בתא המטען וכל הדלותות נועלות (או במהלך הנעילה האוטומטית) (בדגמי סידאן).	—	—	צליל קצר (2 שניות)	—
הוצא את המפתח החכם מהמכונית ונען את הדלותות. *לא ניתן לנעול את הדלותות כשהמפתח החכם נמצא במכונית.	<b>התראה מפני השארת המפתח החכם במכונית:</b> אם נוגעים בחיפוי נעלית הדלותות כשמערכות ההצתה במצב OFF והמפתח החכם נותר במכונית.	—	—	—	צלול ארוך (עד 60 שניות)
הזרז את המפתח החכם למכוונית או העבר את מערכת ההצתה למצב OFF. *לא ניתן לנעול את הדלותות כשמערכות ההצתה אינה במצב "OFF".	<b>התראת מוג התנענה:</b> אם נוגעים בחיפוי נעלית הדלותות תוך נשיאה של המפתח החכם כشمערכות ההצתה אינה במצב "OFF" (בדגמים עם תיבת הילוקים רציפה, כשיידית בורר הילוקים במצב חניה ("P").	—	—	—	צלול

פעולה	מצב	נורית פעולה בלחץ ההתנועה	נורית אזהרה של המפתח החכם בלוח המחוונים	צליל התראה חיצוני	צליל התראה פנימי
הכנס את המפתח החכם למכונית והמשך בנסעה.	<b>התראת מפתח חכם:</b> המפתח החכם אינו נמצא במכונית בזמן הנסעה.	—	 (מהබב לסирוגין 1 בקצב של הבוהוב לשנייה)	—	צלול של 7 שניות
הכנס את המפתח החכם למכונית ולהזעך על לחץ התנועה.	<b>התראת מפתח חכם להتنעת המנווע:</b> לחץ התנועה נלחץ כשהמפתח החכם אינו במכונית.	—	 (מהබב לסирוגין 1 בקצב של הבוהוב לשנייה)	—	צלול
העבר את מערכת ההצתה למצב "OFF" וצא מהמכונית.	<b>התראה בהוצאה המפתח החכם מהמכונית:</b> הנהג יצא מהמכונית עם המפתח החכם וסגור את דלת הנהג כשמערכת ההצתה אינה במצב "OFF" (בדגמים עם תיבת הילוקים רציפה, כדיית בורר הילוקים במצב חניה "P").	—	 (מהබב לסирוגין 1 בקצב של הבוהוב לשנייה)	שלושה צלילים	צלול
הכנס את המפתח החכם למכונית אוהעבר את מערכת ההצתה למצב "OFF".	<b>התראה בהוצאה המפתח החכם מהמכונית על ידי אחד הנוסעים:</b> אחד הנוסעים יצא מהמכונית עם המפתח החכם וסגור אחת מדלתות הנוסעים כשמערכת ההצתה אינה במצב "OFF".	—	 (מהබב לסирוגין 1 בקצב של הבוהוב לשנייה)	שלושה צלילים	צלול
העבר את ידית בורר הילוקים במצב חניה "P", (בדגמים עם תיבת הילוקים רציפה), העבר את מערכת ההצתה למצב "OFF" וצא מהמכונית.	<b>התראת הוצאה המפתח החכם מהמכונית כאשר ברר הילוקים לא במצב חניה (ק) (בדגמים עם תיבת הילוקים רציפה):</b> הנהג יצא מהמכונית עם המפתח החכם וסגור את דלת הנהג כשמערכת ההצתה אינה במצב "OFF" (בכל הדגים) וידית בורר הילוקים אינה במצב חניה "P" (בכל הדגים) (בדגמים עם תיבת הילוקים רציפה).	—	 (מהබב לסирוגין 1 בקצב של הבוהוב לשנייה)	צלול ארוך (רצוף)	צלול ארוך (רצוף)

## מכשורים ובקורות/נוריות אזהרה וחיוויי 3-29

פעולה	מצב	נורית פעולה בלחץן ההתנעה	נורית אזהרה של המפתח החכם בלוח המחובנים	צליל התראה חיצוני	צליל התראה פנימי
העבר את ידית בורר הילוקים למצב חנייה "P", העבר את מינרcta החצתה למצב "OFF" וצא מהמכונית.	<b>התראה על מצב ידית בורר הילוקים (בדגמים עם תיבת הילוקים רציפה):</b> דלת הנג נפתחה כמשמעות החצתה אינה במצב "OFF" וידית בורר הילוקים אינה במצב חנייה "P".	—	—	—	צלול ארוך (רצוף)
חלף את הסוללה של המפתח החכם.	הסוללה של המפתח החכם עומדת להתרוקן.	—	—	—	צלול
תוך כדי סיבוב קל של גלגל ההגה ימינה ושמאליה לחץ על דושת הבלם ועל לחץ ההתנעה.	<b>התראה נעה של גלגל ההגה:</b> נוחל ההתנעה של המנווע בוצע אך גלגל ההגה עדין נעל.	מהבהבת בצעע יירוק (עד 15 שניות)	—	—	צלול
פנה מיד למוסך כדי שהמכונית תידקן. מומלץ לבצע את הבדיקה במרכז שירות מושבה סובארו מטעם היובאו.	<b>התראה על תקללה במערכת:</b> נתגלתה תקללה במערכת החצתה או במנועול ההגה.	מהבהבת בצעע כתום	—	—	צלול

- גם אם קורית תקלה, כגון הבבוב לא סדר רשלן נורית החיוויי למשבת מנווע, היא לא תשפיע על התפקיד של מערכת משבת המנווע.

במערכת משבת המנווע (אימובייליזר). פנה מיד למושך. מומלץ לפחות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היובאן.

כאשר משתמשים בפתח לא מורשה (לדוגמה, שכפול לא מורשה), נורית החיוויי של משבת המנווע (אימובייליזר) מאירה. פרטים לגבי מערכת משבת המנווע, עיין בנושא "משבת מנווע (אימובייליזר)" 2-3.

### הערה

• נורית חיוויי למשבת מנווע נשארת כבוייה בכל המצבים הבאים. המשמעות היא שההתאמת קוד הזיהוי הושלמה ומערכת משבת המנווע (אימובייליזר) מופסקת, והדבר אינו מצין תקלת.

**בדוגמיה המצוידים במערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה:**

- כשהמנוע פועל כאשר מעבירים את מערכת ההצתה למצב "ON" או "ACC" ללא פתיחה או סגירה של דלת הנהג.

**בדוגמיה ללא מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה:**

- כשהמנוע פועל במשך 60 שניות לאחר העברת מתג התנועה ממצב "ON" למצב "ACC" או "LOCK"
- כאשר מסובבים את מתג התנועה למצב "ON"



### ■ נורית חיוויי למשבת מנווע (אימובייליזר)

נורית זו מתחילה להבבב באחד מהמצבים הבאים:

**בדוגמיה המצוידים במערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה:**

- מיד לאחר העברת לחץ התנועה במצב "OFF".
- מיד לאחר פתיחה או סגירה של דלת הנהג, ככל התנאים הבאים מתמלאים.
- מערכת ההצתה במצב "ON" או ".ACC"
- המפתח החכם נמצא מוחוץ למכונית.
- המנווע איןו פועל.

כאשר לוחצים על לחץ התנועה כדי להעביר את מערכת ההצתה למצב ON או כדי להתנייע את המנווע ונושאים מפתח לא מורשה (לדוגמה, המפתח אינו רשום או קוד הזיהוי אינו תואם), מערכת ההצתה לא תעבור למצב ON, ונורית החיוויי של משבת המנווע תמשיך להבבב.

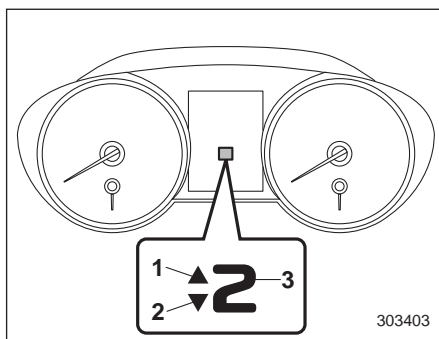
**במכוניות שאינן מצוידות במערכת להפעלה ללא מפתח עם מתג לחץ התנועה:**

- 60 שניות לאחר העברת מתג התנועה למצב "ON" למצב ".ACC" או ".LOCK".
- מיד לאחר שליפת המפתח.

אם נורית החיוויי אינה מהבהבת בתנאים שלעיל, יתכן שהדבר מצין שקיימת תקלת

- לא ניתן לבטל את התצוגה של חיוי החלפת הילוקים.
- בדרך כלל, ההנחיות של חיוי החלפת הילוקים נועדו לסייע לך לנוכח במצב חסכוניות יותר, והן עשויה להופיע גם כדי למנוע הדמה של המנוע כשהוא פועל בסל"ד נמוך.
- חיוי החלפת הילוקים מופיע גם כדי למנוע נזק למנוע כשהוא פועל בסל"ד גבוה.

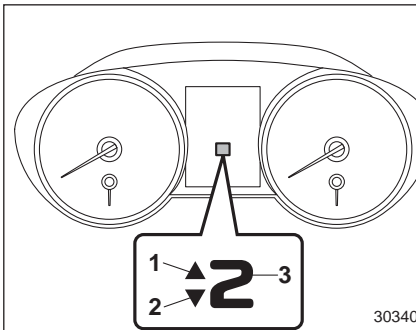
▼ בדוגמים עם תיבת הילוקים ידנית



- (1) חיוי העלאת הילוק
- (2) חיוי הורדת הילוק
- (3) חיוי מצב מוט הילוקים

■ חיוי מצב ידית בורר הילוקים/  
מוט הילוקים

▼ בדוגמים עם תיבת הילוקים רציפה



303403

- (1) חיוי העלאת הילוק
- (2) חיוי הורדת הילוק
- (3) חיוי מצב ידית בורר הילוקים/מוט הילוקים

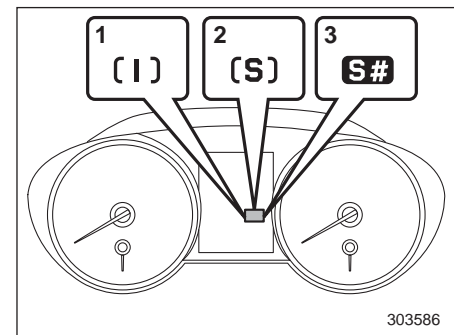
المצב של ידית בורר הילוקים מצוין בלוח המחוונים. כמו כן, כשבוחרים במוט ידני מאוריהם חיוי מצב הילוקים (שמראה את הילוק המשולב כתעט) וחיווי העלאת/הורדת הילוק. עיין בנושא "בחירה מצב ידני".

7-20

▽ חיוי החלפת הילוקים (אם קיים)

כאשר מומלץ להעלאת הילוק כדי לחסוך בדלק, חיוי העלאת הילוק מהבבב. כשמומלץ להוריד הילוק, חיוי הורדת הילוק מהבבב.

■ מחוון SI-DRIVE (בדוגמים עם  
מנוע בנזין)



303586

(1) מצב חכם (I)

(2) מצב ספורטיבי (S)

(3) מצב ספורטיבי נמרץ (#), (בדוגמים עם מנוע ליטר 3.6)

מחוון זה מציין את המצב הנוכחי במערכת SI-DRIVE.

לפרטים נוספים על מצבSI-DRIVE עיין בנושא "מערכתSI-DRIVE (בדוגמים עם מנוע בנזין)".

7-22

## זהירות

כשנורית חיويי תקללה (בדיקות מנווע) מאירה, נורית החיוויי בקורסת שיט מהבהבת במקביל. האט את מהירות הנסיעה. פנה למשוך בהקדם האפשרי לבדיקה. מומלץ לפנות למרכז שירות מושבאו סובארו מטעם היובן.

### הערה

אם נורית חיויי זו אינה מאירה גם בעקבות לחיצה על המטיג הראשי של בקורסת השיט, ייתכן שמערכת בקורסת השיט אינה פועלת בהכללה. יש לפנות למשוך כדי שהמערכת תיבדק. מומלץ לפנות למרכז שירות מושבאו מטעם היובן.

### נורית חיויי לקביעת מהירות שיט

הנורית מאירה בעקבות קביעת שיט של מהירות שיט.

- חסכונית יותר, והן עשויה להופיע גם כדי למנווע הדממה של המנווע כשהוא פועל בסל"ד נמוץ.
- חיויי החלפת הילוקים מופיע גם כדי למנווע נזק למנווע כשהוא פועל בסל"ד גבוה.

### ■ נוריות חיויי מהבהבי

#### פניה

נוריות אלה מעידות על פעולתם של מהבהבי הפניה או מהבהבי החלפת נתיב. אם נוריות החיוויי אינן מהבהבות או מהבהבות במשירות, ייתכן שנורות מהבהב הפניה שרווחה החל את הנורה בהקדם האפשרי. עיין בנושא "מהבהב פניה קדמי" 11-51 או "מכול אורות אחורי משולב" 11-53.

### ■ נורית חיויי לאורות גובהים

נורית זו מראה כי האורות הראשיים במצב או רגובה. נורית חיויי זו מאירה גם בעת אורות באורות הראשיים.

### ■ נורית חיויי לבקורסת שיט

הנורית מאירה בעקבות לחיצה על המטיג הראשי של המערכת לבקורסת שיט.

חיויי מצב מוט הילוקים מצין את הילוק המשולב בicut.

כשנורית האזהרה של מסנן חלקי הדיזל מאירה, חיויי העלאת הילוק מצין לנог את המעוד המתאים ביותר להעלאת הילוק לצורך רענון של מסנן חלקי הדיזל. עיין בנושא "נורית אזהרה של מסנן חלקי הדיזל (בדוגמים עם מנווע דיזל)" 3-33.

אפשר להפעיל את חיויי מצב מוט הילוקים ואת חיויי העלאת הילוק או לבטל את פעולתם. עיין בנושא "חיוויי מצב מוט הילוקים (בדוגמים עם תיבת הילוקים DINITE)" 3-45.

### הערה

לא ניתן לשנות את הקביעה של חיויי מצב מוט הילוקים/העלאת הילוק כאשר מערכת ההצתה במצב "ON". שנה את הקביעה כאשר מערכת ההצתה במצב "ACC" או "LOCK" או "OFF".

### ▽ חיויי החלפת הילוקים (אם קיים)

כאשר מומלץ להעלות הילוק כדי לחסוך בדלק, חיויי העלאת הילוק מהבהב. כשמומלץ להוריד הילוק, חיויי הורדת הילוק מהבהב.

### הערה

לא ניתן לבטל את התצוגה של חיויי החלפת הילוקים.

בזרק כל, הנקודות של חיויי החלפת הילוקים נועדו לסיעו לך לנוג בצוואר



### ■ נורית אזהרה למשנן חלקי דיזל (מכוניות עם מנוע דיזל)

#### ▼ **כשנורית האזהרה למשנן החלקי דיזל** מaira

נורית האזהרה למשנן החלקי דיזל מאירה כאשר המשנן אינו מסוגל לשורף את הפיה באופן אוטומטי, וכמוות החלקיקים שהצטברעה עליה על הסך העליון שנקבע. כשןורית האזהרה למשנן החלקי דיזל מאירה, נהג במכונית באופן הבא לאחר שהמנוע הגיע לטמפרטורת העבודה שלו:

- מהירות המנוע (בדגמים עם תיבת הילוכים ידנית בלבד): 1,800 עד 2,500 סל"ד

- מהירות הנסיעה: 60 קמ"ש או יותר
- משך הנסיעה לשՐיפת הפיה: 15 דקות או יותר

#### הערה

- אין להאיץ מהר.

בדגמים עם תיבת הילוכים ידנית וחיווי החלפת הילוכים, האץ את המכונית בהתאם להנחיות להחלפת הילוך שיפוריעות בחוויי החלפת הילוקים. במהלך הרענון של משנן החלקי הדיזל, חוות החלפת הילוקים מורה נהג להאץ למחריות המנוע הנוכחית לרענון. פרטים על חוות החלפת הילוקים עיין



### ■ **נורית חיוי לבקרת נסיעה** במורוד (אם התפקיד קיים)

נורית החיווי מאירה כשהתפקיד של בקרת נסיעה במורוד נמצא במצב המתנה. הנורית מבהבת בשהתפקיד של בקרת נסעה במורוד פעיל. הנורית כבית כשהתפקיד של בקרת נסעה במורוד אינו זמין.

### ■ **נורית חיוי לחימום-קדם** (מכוניות עם מנוע דיזל)

נורית החיווי לחימום-קדם מאירה בעקבות הפעלה של מערכת התחזקה למכב ON וכןבית לאחר שהמנוע חומם די הצורך (מספר שניות לאחר מכן).

#### הערה

- בתנאים של מג אויר קר עשוי נורית החיווי לחימום-קדם להAIR במשך פרק זמן אורך שאינן מצוידות בלחץ התנועה.

- במכוניות שאינן מצוידות בלחץ התנועה, יש להתגיע את המנוע רק לאחר שנורית החיווי לחימום-קדם כבתה.

- במכוניות שמצוידות בלחץ התנועה, המנוע לא יונגע לפני שתכבה נורית החיווי לחימום-קדם.

600

### ■ **נורית חיוי אורות** ראשיים

נורית זו מאירה במצבים הבאים:

- כאשר מסובבים את מתג בקרת התאורה למצב "פנס" או למצב "סָמֵךְ".
- כאשר מתג בקרת התאורה נמצא במצב AUTO והאורות הראשיים מאירים באופן אוטומטי (בדגמים עם הדלקה/כיבוי אוטומטיים של האורות הראשיים)

### ■ **נורית חיוי לפנסי ערפל** קדמיים

נורית זו מאירה כשהפנסי הערפל הקדמיים מאירים.

### ■ **נורית חיוי אוור ערפל** אחרורי (אם קיים)

נורית זו מאירה כאשר פנס הערפל האחורי מאיר.

### ■ **נורית חיוי של תפקיד** X-mode (אם קיים)

נורית החיווי מאירה בשתקופוד X-mode פעיל. נורית החיווי כבית בשתקופוד X-mode מנוטק.

- A** ■ נורית אזהרה של מערכת Auto Start Stop / נורית חיווי Auto Start Stop מערכת (צהובה) (אם קיימת)
- ▼ נורית אזהרת מערכת Auto Start Stop

### זהירות

- אם נורית האזהרה של מערכת Auto Start Stop מבהבת, יתכן שאירעה תקלת במערכת. Auto Start Stop לא יכול להביא את המכונית בהקדם האפשרי לבדיקה במרכז שירות מושה סובארו מטעם היבואן.
- אם נורית האזהרה של מערכת Auto Start Stop מארה שלא בתנאים המפורטים להלן, ואני נכנית גם לאחר שימושתקים את המערכת בלחיצה ממושכת על המותג לניטוק מערכת Auto Start Stop, מומלץ להביא את המכונית בהקדם האפשרי לבדיקה במרכז שירות מושה סובארו מטעם היבואן.

נורית האזהרה של מערכת Auto Start Stop צהוב אם פותחים את מכסה מארה בצד ימין כהמנוע והודם זמני על ידי תא המנוע כשהמנוע הודהם זמני על ידי מערכת Auto Start Stop.

### ▼ כשלורית האזהרה של מסנן חלקיקי הדיזל מהבהבת

כשנורית האזהרה למסנן חלקיקי הדיזל מהבהבת, יש לפנות מיד למועד כדי שהמערכת תיבדק. מומלץ לפנות למרכז שירות מושה סובארו מטעם היבואן.

### זהירות

אם ממשיכים להוגם במכונית כשלורית האזהרה למסנן חלקיקי הדיזל מארה, נורית האזהרה תתחלף להבהב. במצב זה, יש לפנות למועד הקרוב ביותר כדי שהמערכת תיבדק. מומלץ לפנות למרכז שירות מושה סובארו מטעם היבואן. אחרת, עלול להיגרם נזק למנוע ולמסנן חלקיקי הדיזל.

### ■ נורית אזהרה לסיבובי מנוע גבויים מדי (צהובה) (במכוניות עם מנוע דיזל ותיבת הילוכים ידנית)

במקרה של חשש לסיבובי מנוע גבויים יתר על המידה מושמע צליל התראה ונורית האזהרה לסיבובי מנוע גבויים מדי מבהבת בצד ימין כהמנוע והודם זמני. פרטים נוספים עיין בנושא "התראה על סיבובי מנוע גבויים מדי". 7-15

בנושא "חיווי החלפת הילוכים" 7-14. בדגמים עם תיבת הילוכים ידנית, אם התנאים אינםאפשרים לשומר על כל ההנחיות שלעיל, השתדל לשומר לפחות על מהירות המנוע שזו כדי להבעיר לפחות חלק מהפה. נהייה בתנאים אלה תעללה את הטפרטורה הפנימית של המסנן ותשורף את הפיה שהצבר עד להיעלמו. נורית האזהרה מבית כאשר לא יותר עוד פיה.

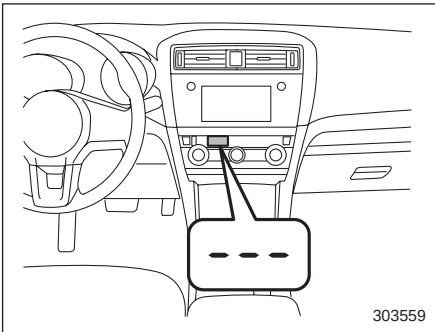
### ▲ אזהרה

גם אם נורית האזהרה למסנן חלקיקי דיזל מארה, המשך הנהיגה אינו גורם נזק מיידי למנוע ולמסנן חלקיקי הדיזל. נהוג בבטחה במכונית תוך צוות לכל חוקי התעבורה ובהתאם למצב התנועה. אחרת, אתה עלול לגרום לתאונת או לעבירות תנואה.

### הערה

כאשר הפich הנמצא במסנן חלקיקי הדיזל נשraf, אופי הנסיעה, מהירות המנוע, צליל המנוע והריך של גזי הפליטה עשויים להשנות.

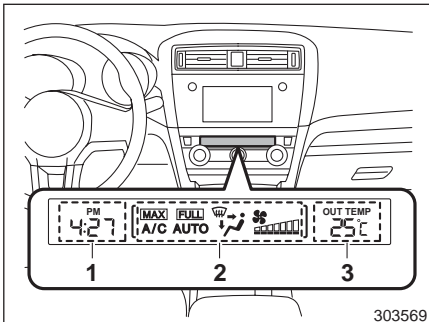
## ■ שעון



303559

**הערה**  
מרכז שירותים מורשה סובארו יכול לשנות את הקביעות של הפעלה/ביטול של הכוונו האוטומטי של השעון באמצעות מערכת ה-GPS (במכוניות עם מערכת ניווט מקורית של סובארו). כשהכוונו אוטומטי מופעל, לא ניתן לכוון את השעון באופן ידני. בעקבות לחיצה על הכפתורים "+" או "-" מופיע החינוי "--" שמצוין כי לא ניתן לבצע כוון ידני. אלו ממילאים לפנות למרכז שירותים מורשה סובארו לקבלת פרטיים.

## ציג מידע



303569

- (1) שעון
  - (2) חיויי המצב של בקרת האקלים
  - (3) תצוגת הטמפרטורה החיצונית
- בש망רכת החציה במצב "ON" מופיעים בacz המידע הפריטים הבאים:
- שעון
  - חיויי המצב של בקרת האקלים
  - חיויי טמפרטורה חיצונית

במקרה זה, משיקולי בטיחות, המנוע אינו מוחנכו מחדש באופן אוטומטי, גם אם מקרים מדוישת הבלתי. עליך להתנייע את המנוע באופן ידני.

## ▼ נורית חיויי לניטוק מערכת Auto Start Stop

הנורית מאיירה במצב צבע צהוב כאשר מנתקים את מערכת לניטוק מערכת Auto Start Stop על המטג לניטוק מכבייה כאשר מפעילים את מערכת Auto Start Stop בלחיצה נוספת על המטג Auto Start Stop. Auto Start Stop נורית מערכת Auto Start Stop.

## ■ נורית חיויי של מערכת יירוקה (אם קיימת) Auto Start Stop

נורית החינוי מאיירה במצב צבע יירוק כשהמנוע מודם זמני על ידי מערכת יירוק. Auto Start Stop מונעת מוחנכו מחדש. הנורית כבית כשהמנוע מוחנכו מחדש.

## ■ תצוגת הטמפרטורה החיצונית

**OUT TEMP**  
**25 °C**

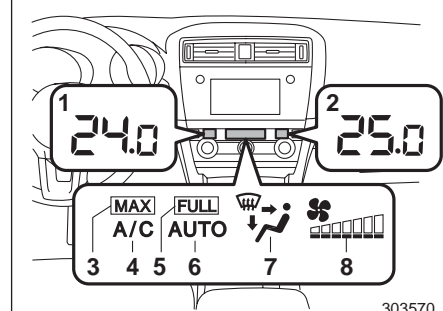
303830

תצוגת הטמפרטורה החיצונית מציגה את הטמפרטורה החיצונית בטוחה של  $0^{\circ}\text{C}$ - $50^{\circ}\text{C}$ .

בתנאים הבאים ייתכן שהטמפרטורה המופיעה בציג תהיה שונה מהטמפרטורה החיצונית בפועל:

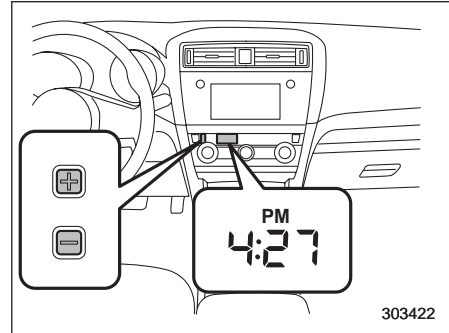
- תחת קרינה חזקה של שמש.
- כשהמנוע פועל בסיבובי סדק; בנסיעת איטית בעומס תעבורה כבד; כששבים ומתניעים את המנוע מיד לאחר הדממותו.
- כשהטמפרטורה החיצונית בפועל נמצאת מוחז ל佗וח המדידה של המזון.

## ■ חיומי מצב בקרת האקלים



303570

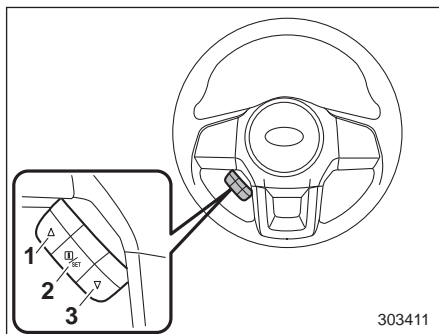
- 1) חיומי הטמפרטורה שנקבעה (בצד שמאל)
- 2) חיומי הטמפרטורה שנקבעה (בצד ימין)
- 3) חיומי קירור עצמה מרבית
- 4) חיומי פעולה של מזגן האוורור
- 5) חיומי פעולה אוטומטית מלאה
- 6) חיומי פעולה אוטומטית
- 7) חיומי אופן הפעולה
- 8) חיומי מהירות המגיפה



303422

השעון מציג את השעה כשמערכת ההצתה במצב "ACC" או במצב "ON". כדי לכוון את השעה המופיעה בשעון, לחץ על כפתור "+" או על כפתור "-". לחיצה על כפתור "+" תנסה את הזמן כלפי מעלה ועל כפתור "-" תנסה את הזמן כלפי מטה. לחיצה על כפתור ב汜יעות של דקה אחת. לחיצה על כפתור "—" תנסה את הזמן כלפי מטה ב汜יעות של "—" דקה אחת. לכוון רצף לחץ לחיצה ממושכת על הכפתור הרצוי.

- 4) נורית חיויו מצב ידית בורר הילוקום/ מוט הילוקום (עיין בנושא "חיוויו מצב ידית בורר הילוקום/ מוט הילוקום" (3-31)).
- 5) מחוון SI-DRIVE (בדגמים עם מנוע נזין") (3-31).
- 6) מסך אזהרות וחיוויים (עיין בנושא "מסך אזהרה" (3-38)).
- 7) מד-מרחק עין בנושא "מד מרחק" (3-9).

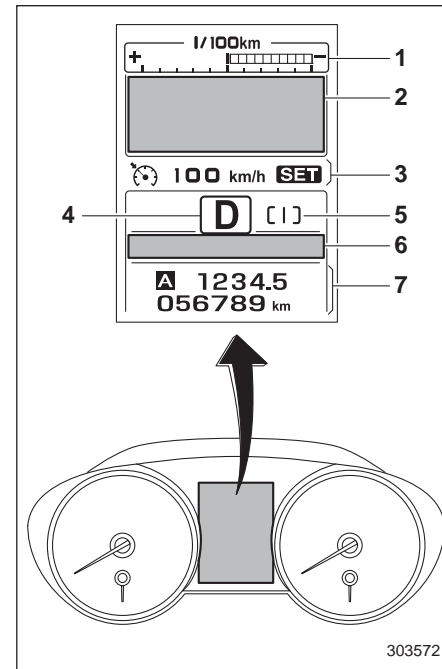


### מתקי בקרה

- (1) חץ מעלה (בחירה)
- (2) קביעה (הזנה)
- (3) חץ מטה (בחירה)

### הערה

בנסיבות מסוימות בתנועה, יתכן שתפקידים מסוימים ואפשרויות מסוימות לא יהיו זמינים.



### ציג מידע משולב

- (1) מחוון ECO (עיין ב"מחוון ECO" (3-12)).
- (2) מסך בסיסי (עיין ב"מסכים בסיסיים" (3-39)).
- (3) ציג מידע בקרת שיוט

## 危機指標 危機指標

### 주의

פני שמבצעים את הצג הרוב-תכליתי במהלך הנסעה יש לוודא שניתן לעשوت זאת בכוונה בטוחה. אם הפעלה של הצג הרוב-תכליתי עלולה לפגוע ביכולת ההתרכז בהנעה ולהקדים את תשומת הלב הרואיה לנעשה בדרך, עצור את המכונית לפני השימוש בתפקידים של הצג הרוב-תכליתי. אסור להתרכז בציג בזמן הנהיגה, אחרת תשומת הלב של תוסח מהנעשה בדרך והתוכאה עלולה להיות תאונה.

בציג הרוב-תכליתי ניתן להציג סוג מידע שונים. בנוסף, במקרה של תקלת וכיו', תופיע הודעת אזהרה בציג. ניתן לבצע גם כוונונים שונים של התוכן המוצג.

לבטל את הצגתו. לפרטים, עיין בנושא  
"מסך פרידה" 3-45.

### ■ מסך אזהרה



## SRS Airbag System

303584

דוגמה של אזהרה

הודעות אזהרה או תחזקה מופיעות במסך כ-5 שניות. עליך לנוקוט באמצעות המתאים כמתחיב מההודעות המופיעות.

### ■ מסך פתיחה ומסך פרידה

לאחר שמשחררים את גלילת הדלתות ופותחים ושוב סוגרים את דלת הנהג מושך בצד המידע המשולב מסך הפתיחה במשך כ-20 שניות.

כשמעבירים את מערכת הרצפה למצב "LOCK"/"OFF", כבה צג המידע המשולב בהדרוגה (מסך פרידה).

### הערה

- אם מעבירים את מערכת הרצפה למצב "ON" כאשר מושך מסך הפתיחה, מופיע המסך הבסיסי.

- לאחר שמסך הפתיחה מופיע, חייב לעבור פרק זמן מסוים עד שהוא מופיע שנית.

- לאחר שמשחררים את הנעילה של דלת הנהג, אם מעבירים את מערכת הרצפה למצב אחר, מסך הפתיחה לא יופיע גם אם פותחים ושוב סוגרים את דלת הנהג.
- מסך הפתיחה נעלם אם נעלמים את דלת הנהג בעזרת השלט-רחוק (בכל הדוגמיה) או המערכת להפעלה ללא מפתח (אם קיימת) כאשר מושך מסך הפתיחה.

- אם פותחים אחת מהדלתות (כולל הדלת האחוריית המתרוממת) כאשר מושך מסך הפתיחה, מופיעה התראה דלת פתוחה.

- אפשר לקבוע שמסך הפתיחה יוצג או לבטל את הצגתו. לפרטים, עיין בנושא "מסך פתיחה" 3-45.

- אפשר לקבוע שמסך הפרידה יוצג או

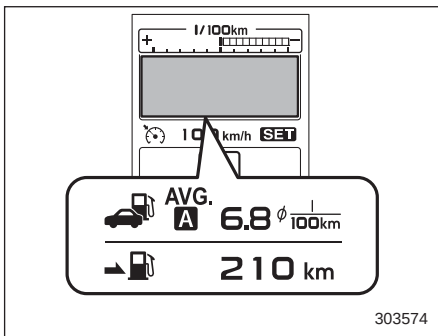
### ■ עקרונות הפעלה בסיסיים

ниюוט בין תצוגות ומעבר בין פרטיים מותבטים בעזרת מתגי הבקעה ▲ או ▼ כדי לבחור פרטיים ולקבוע הגדרות מסוימות כ לפיק את המtag "SET".

אם קיימות הודעות שימושיות מידע על המכונית, התראות וכדומה, הן עשויות להתפרק אל התצוגה הנוכחיית ולהופיע על הצג בלוייט צללי. כמשמעותו הודהה כזו עליך לנוקוט באמצעות המתאים, כמתחיב מההודעה המוצגת.

לאחר שמצוות התראות, שבה המערכת לתצוגה המקורי בתוך מספר שניות. כאשר תצורת המידע "SET" מוצגת, ניתן להציג שוב תצורת האזהרה. כדי לשוב ולהציג הודעה את מסך האזהרה. המושך כ לפיק את המtag "SET" שבגלל ההגה.

**מסך צריכת דלק ממוצעת:**



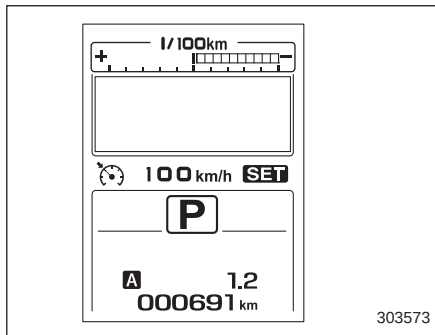
: צריכת דלק

—: טווח נסיעה עם הדלק שנותר במיכל  
במסך מוצגת צריכת הדלק הממוצעת מאז  
האיפוס האחרון של מד מרחק הנסעה.

**■ מסכים בסיסיים**

בעזרת המתגים ▲ או ▼ בגלגל ההגה אפשר להחליף את המסך שモצג באופן קבוע.

**מסך ברירת מחדל:**



Roads may  
be icy

303831

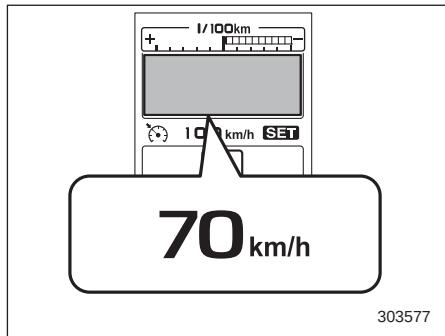
**מסך התראות קרח על הכביש**

בטמפרטורה החיצונית של  $3^{\circ}\text{C}$  ומטה מתפרצת התראת קרח על הכביש כדי להזהיר את הנהג שפני הדרכ עולמים להיות מכוסים בשכבה של קרח.

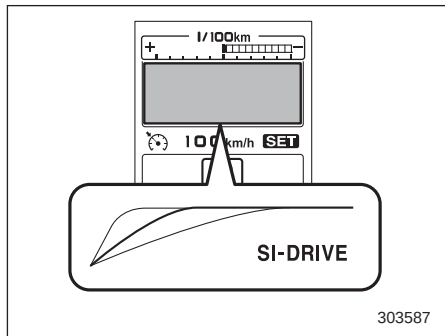
**הערה**

- הטמפרטורה החיצונית המוצגת מתייחסת לסייעת החישון בלבד. ניתן שהטמפרטורה המוצגת תהיה שונה מהטמפרטורה החיצונית בפועל.
- יש להתייחס להתראות קרח על הכביש בלבד. יש להקפיד לבדוק את כל המלצתה בלבד. יש להקפיד לבדוק את תנאי הדרכ בפועל לפני תחילת הנסעה.
- אחר שהזגגה התראות קרח על הכביש, היא לא תיעלם אלא אם הטמפרטורה החיצונית עלה ל- $5^{\circ}\text{C}$  או יותר.

## מד-מהירות דיגיטלי:

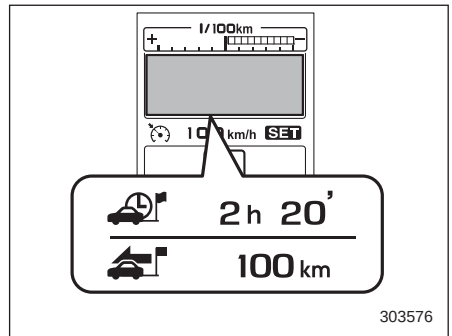


במסך מוצגת מהירות הנסיעה הנוכחי.  
מסך מצב SI-DRIVE:



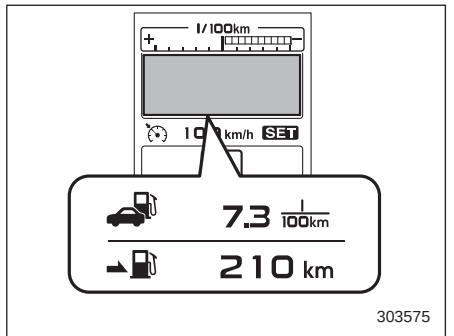
מסך זה מצין את מצב ה-SI-DRIVE הנוכחי.  
עם זווית המצלמה.

## מסך מידע נסיעה:



• מסך נסעה  
• מסך נסעה מרחוק הנסעה (הזמן שחל)  
במסך מוצגים מסך הנסעה (הזמן שחל)  
מאז שמערכת הצבת הوطבה למצב "ON" (ו  
ומרחוק הנסעה (הזמן שנסעה המכונית מאז  
שמערכת הצבת הוטבה למצב "ON").

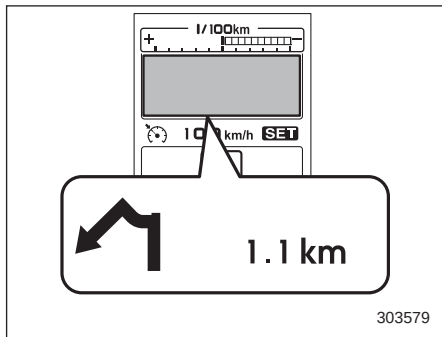
## מסך צריכת דלק נוכחת:



• צריכת דלק  
• טווח נסעה עם הדלק שנותר במיכל  
במסך מוצגת צריכת הדלק ברגע הנוכחי.

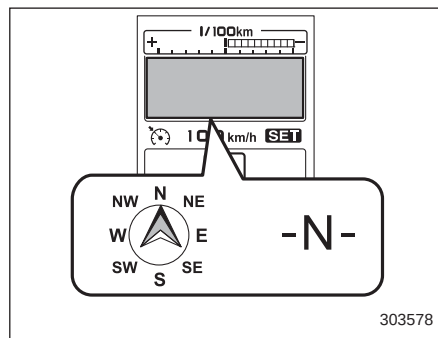
### 3-41 מכשירים ופקודות/ցג מידע

**מסך קישור למולטימדיה (בשנבחר יעד)  
(בוגדים המצויים במערכת ניווט מקוריית  
של סובארו):**

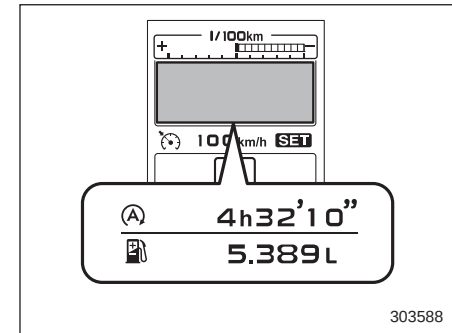


- כשםAPSים את מז מרחק הנסיעה,  
מאופסים גם העריכים המתאימים של  
משך הזמן הכלול ומאות הדלק הכלולות.
- הערך של משך הנסעה כולל גם את הזמן  
שבו הודם המנוע על ידי מערכת Auto  
.Start Stop

**מסך קישור למולטימדיה (בשלא נבחר  
יעד) (בוגדים המצויים במערכת ניווט  
מקוריית של סובארו):**



**מסך מערכת Auto Start Stop  
(אם קיימת):**



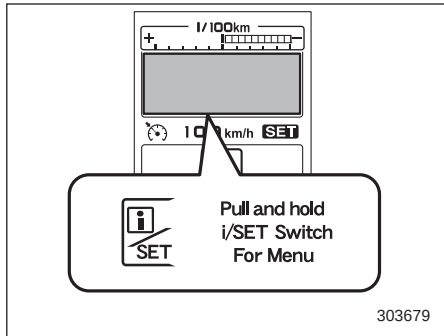
**(A):**משך הזמן הכלול שבו הודם המנוע על ידי  
מערכת Auto Start Stop

**(B):**כמות הדלק הכלולת שנחסכה הودם  
על ידי מערכת Auto Start Stop

הערכתם מחושבים מАЗ האיפוס האחרון של  
משך הנסעה שמצווג בעת ועדי. טווח  
המדידה הם כמפורט להלן:

- משך הזמן הכלול: מ-00 ו-00 דקות עד  
9999 שעות, 59 דקות ו-59 שניות.
- כמות הדלק הכלולת: מ-0 מיל עד  
9999.999 ליטר.

**מסך כניסה למסך תפריטים (שלא בזמן הנסעה):**



כשմסך זה נבחר, משוק והחזק את מטג "SET/". כדי להציג את מסך התפריטים.

**■ מסכי תפריטים**  
משוק והחזק את מטג "SET/". כדי להיכנס למסך התפריטים כשל התנאים הבאים מתמלאים.

- המכונית נמצאת במצב של עצירה מוחלטת.
- ידית בורר הילוקים במצב "P" (דגמים עם תיבת הילוקים רציפה).
- מסך הכניסה למסך התפריטים נבחר.  
▲ ניתן לבחור בתפריט עזרת המתגים או ▼ שבגלל ההגה. כדי להיכנס לתפריט שנבחר משוק מושכת מושכת במטג ".

**הערה**  
בעקבות בחירה בתפריט "Go Back" חזרה המערכת למסך הקודם.

### 3-43 מכשירים ופקודות/צג מידע

רשימת התפריטים היא כלהלן.

תפריט ראשון	תפריט שני	תפריט שלישי	הקביעות האפשרות
הגדרות תצוגה	מסך פתיחה	—	• מוצג (עם קול) • מוצג (ללא קול) • לא מוצג
תאורת לוח המחוונים (אם הפקוד קיים)	מסך פרידה	—	מוצג/לא מוצג
תאורת טבעות המחוונים	תנוועה ראשונית של המחוונים (On) או כיבוי (Off)	—	הפעלה (On) או כיבוי (Off)
SI-DRIVE	חיוי מצב הילוקים (דגמים) עם תיבת הילוקים ידנית	—	הפעלה (On) או כיבוי (Off)
משות	שפות	—	השפות שניתן לבחור משתנות בהתאם לדגמים.
מערכת EyeSight (בדגמים EyeSight במערכת המזודים)	בחירה גוון התאורה	—	הפעלה (On) או כיבוי (Off)
צליל גילוי רכב מლפנים	עצמת הקול של צליל ההתראה	—	מרבית/בינונית/מוזערית
צליל לאיון תחילת נסעה של הרכב מלפנים	צליל לאיון תחילת נסעה של הרכב מלפנים	—	הפעלה (On) או כיבוי (Off)
סמל המכונית	סמל המכונית	—	הפעלה (On) או כיבוי (Off)

תפריט ראשון	תפריט שני	תפריט שלישי	הקביעות האפשרות
הגדירות המכוניות	מערכת להפעלה ללא מפתח	אות קולי מהבהבי חירום	הפעלה (On) או כיבוי (Off)
		נעילה חוזרת לאבטחה מבוטל	הפעלה (On) או כיבוי (Off)
		שחרור נעילה של דלת הנהג הדלת האחוריית המתרוממת/ מכסה תא המטען בלבד/כל הדלתות	20 שניות עד 60 שניות, התפקיד _mbottel
	אפשר אדים	—	15 דקוט/פעולה רציפה
	תאורה פנימית	—	10 שניות עד 30 שניות, התפקיד mbottel
הגדירות ברירת מחדל	האם לאפס?	—	כן (Yes) או לא (No)

#### ▽ חיווי מצב ידני

אפשר לקבוע שהחיווי של המצב בו נמצאת ידית בורר הילוקים יוצג, או שהציגו תבוטל. בחר באפשרות "On" כדי שהחיווי יוצג. בחר באפשרות "Off" כדי שהחיווי לא יוצג.

#### ▽ בחירת צבע התאורה

אפשר לבחור את צבע התאורה של לוח המחוונים. בחר בצבע הרצוי (מספר 1 עד מספר 10).

#### ▼ מערכת EyeSight (בדוגמים המצוידים) במערכת EyeSight

##### הערה

לגי דוגמים המצוידים במערכת EyeSight, EyeSight עיון במדרייך למשתמש של מערכת EyeSight. לאחר כניסה לתפריט "EyeSight", בחר אחד מהຕפריטים הבאים:

#### ▽ עצמת הקול של צליל ההתראה

כדי לכוון את עצמת הקול של צליל ההתראה של מערכת EyeSight כשהיא בשימוש, בחר באפשרות הרצוייה: "Max" (עצמה מרבית), "Mid" (עצמה בינונית) או "Min" (עצמה מזערית).

#### ▽ צליל גילוי רכב מלפנים

כsmouthטמשים במערכת לביקורת שיטוט מסתגלת, אפשר לקבוע שיושמע צליל בכל אחד מהמצבים הבאים, או שהשמעתו תבוטל.

#### ▽ שפota

היעזר במתג ▲ או ▼ שבגלל ההגה כדי להציג את השפה הרצiosa. לאחר מכן משוך את מתג "SET/[ ]" כדי לבחור בשפה המוצגת.

#### ▼ תאורת לוח המחוונים (אם התפקיד קיים)

לאחר כניסה לתפריט "Combination Meter" (Illumination 가능ות המחוונים), בחר אחד מהຕפריטים הבאים:

#### ▽ תאורת טבעות המחוונים

אפשר לקבוע שהתאורה של טבעות המחוונים תפעל, או לבטל את פעולתה. בחר באפשרות "On" כדי שהתאורה תפעל. בחר באפשרות "Off" כדי שהתאורה לא תפעל.

#### ▽ CHIOVI SI-DRIVE

אפשר לקבוע שהחיווי של מצב SI-DRIVE יוצג, או שהציגו תבוטל. בחר באפשרות "On" כדי שהחיווי יוצג. בחר באפשרות "Off" כדי שהחיווי לא יוצג.

**▼ הגדרות תצוגה**  
לאחר כניסה לתפריט "Screen Settings" (הגדרות תצוגה), בחר באחד מהຕפריטים הבאים:

#### ▽ מסך פתיחה

ניתן לקבוע שמסך הפתיחה יוצג, או שהציגו תבוטל. בחר באפשרות "On (with Sound)" כדי שהמסך יוצג והצליל יושמע. בחר באפשרות "Off (without Sound)" כדי שהמסך יוצג והצליל לא יושמע. בחר באפשרות "Off" כדי שהמסך לא יוצג.

#### ▽ מסך פרידה

ניתן לקבוע שמסך הפרידה יוצג, או שהציגו תבוטל. בחר באפשרות "On" כדי שהמסך יוצג. בחר באפשרות "Off" כדי שהמסך לא יוצג.

#### ▽ תנואה ראשונית של המחוונים

ניתן להפעיל או להפסיק את התנואה של מחווני השעונים והמחוונים כמשמעותם את "ON". בחר ב-"ON" כדי להפעיל התנואה. בחר ב-"OFF" כדי לבטל את התנואה.

#### ▽ חיווי מצב מוט הילוקים (בדוגמים עם תיבת הילוקים ידנית)

אפשר לקבוע שהחיווי מצב מוט הילוקים יוצג, או שהציגו תבוטל. בחר באפשרות "On" כדי שהחיווי יוצג. בחר באפשרות "Off" כדי שהחיווי לא יוצג.

### ▼ מפшир אדים

אפשר לקבוע שמספר האדים ומפшир הקרה יפעלו ברציפות או שפעולתם תופסק באופן אוטומטי. לפעולה רצופה בחר באפשרות "Continuous". כדי שהפעולה תופסק באופן אוטומטי בחר באפשרות "Off" ("15 minutes").

### ▼ תאורה פנימית

אפשר לקבוע או להתאים אישית את פרק הזמן שאחריו כבית התאורה הפנימית (קוצב זמן היבוי) בעקבות סגירה של הדלתות ו/או הדלת האחוריית המתרומות. בהתאם אישית של פרק הזמן בחר במספר השניות הרצוי. בחר באפשרות "Off" כדי לבטל את הפעולה של קוצב הזמן.

### ▼ חישון תאורה אוטומטית

אפשר לקבוע את רמת הרגישות של החישון שפעיל או מכבה את האורות הראשיים באופן אוטומטי. בחר באפשרות הרצiosa: "Max" (רגישות מרבית), "Mid" (רגישות בינונית), "Low" (רגישות נמוכה) או "Min" (רגישות מזערית).

### ▼ הגדרות ברירת מחדל

בחר ב-"Yes" כדי להשתמש במסך התפריטים להחזרת ההגדרות שהותאמו לברירת מחדל שנקבעו בפועל. בחר ב-"No" כדי לחזור למסך הקודם מבלי להחזיר את הגדרות ברירת המחדל שנקבעו בפועל.

באחד מהຕפריטים הבאים:

#### • אות קולי:

אפשר להפעיל את האות הקולי או לבטל את פעולתו. בחר באפשרות "On" כדי להפעיל. בחר באפשרות "Off" כדי לבטל את הפעולה.

#### • מהבהבי חרום:

אפשר להפעיל את מהבהבי חרום או לבטל את פעולתם. בחר באפשרות "On" כדי לבטל את הפעיל. בחר באפשרות "Off" כדי לבטל את הפעולה.

#### • עיליה חזות לאבטחה:

אפשר לקבוע או להתאים אישית את פרק הזמן שאחריו מבוצעת עיליה אוטומטית. בהתאם אישית של פרק הזמן בחר במספר השניות הרצוי. בחר באפשרות "Off" כדי לבטל את הפעולה.

#### • שחרור עיליה של דלת הנהג.:

אפשר להפעיל את תפקוד הבחירה לשחרור עילית הדלתות או לבטל את פעולה. בחר באפשרות "On" כדי להפעיל. בחר באפשרות "Off" כדי לבטל את הפעולה.

#### • שחרור עיליה של הדלת האחוריית המתרוממת/מכסה תא המתען:

אפשר להפעיל את תפקוד הבחירה לשחרור עילית הדלת האחוריית המתרוממת/מכסה תא המתען או לבטל את פעולה. בחר באפשרות "On" כדי להפעיל. בחר באפשרות "Off" כדי לבטל את הפעולה.

- בש망תgal רכב מלפנים
- שהගילוי אינו אפשרי

בחר באפשרות "On" כדי שהצליל יושמע. בחר באפשרות "Off" כדי שהצליל לא יושמע.

### ▼ צליל לצוין תחילת נסיעה של הרכב מלפנים

כמשמעותם במערכת לבקרת שיווי מסטגלת, אפשר לקבוע שיושמע צליל המציין שהרכב שמילפנים החל בנסעה, או שהשمعתו תבוטל. בחר באפשרות "On" כדי שהצליל יושמע. בחר באפשרות "Off" כדי שהצליל לא יושמע.

### ▼ סמל המכונית

אפשר לקבוע סמל המכונית יוצג, או שהצגתו תבוטל. בחר באפשרות "On" כדי שהסמל יוצג. בחר באפשרות "Off" כדי שהסמל לא יוצג.

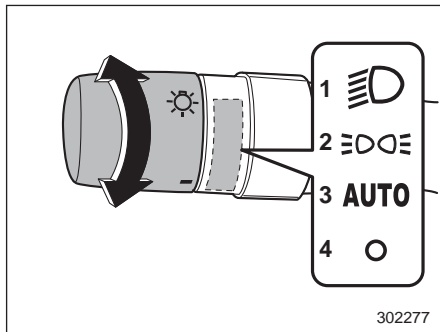
### ▼ הגדרות המכונית

לאחר כניסה לתפריט "Vehicle Setting" (הגדרות המכונית), בחר באחד מהຕפריטים הבאים:

#### ▼ מערכת להפעלה ללא מפתח

אפשר לשנות חלק מהקביעות של מערכת השלט-רחוק (בכל הדגמים) ושל המערכת להפעלה ללא מפתח (אם קיימת).

לאחר כניסה לתפריט "Keyless Entry" (מערכת להפעלה ללא מפתח), בחר

**■ אורות ראשיים**

- (1) מצב שני
- (2) מצב ראשון
- (3) מצב AUTO (אם קיים)
- (4) מצב OFF

בכל אחד ממצבי מתג בקרת האורות ייכבו אורות דולקים כאשר שולפים את המפתח ממוגן ההטנה.

**הערה**

ניתן להפעיל את מתג בקרת האורות גם בתנאים הבאים (למעט בדגמים עם הדלקה/כיבוי אוטומטיים של האורות הראשיים):

- כשהמפתח אינו במתג ההטנה (בדוגמים ללא "מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנעה")
- כשמרכיב החצחה במצב OFF (בדוגמים עם "מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנעה") אם דלת הנהג נפתחת כשהאורות הראשיים דולקים בתנאים אלה, יישמע צליל המציג לנהג שהאורות דולקים.

**מתג בקרת אורות****זהירות**

- שימוש באורות לפרקי זמן ממושכים כשהמנוע אינו פועל עלול לגרום להתרוקנות המცבר.
- לפני עזיבת המכונית, ודא שמתג בקרת האורות נמצא במצב "OFF". אם משאירים את המכונית ללא השגחה לפחות זמן ממושך במשךם, עלול והוא נמצא במצב "OFF", המცבר עלול להתרוקן.

**בדגמים המצוידים במערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנעה:**

מתג בקרת האורות פועל כאשר מערכת החצחה במצב "ACC" או "ON".

בכל אחד ממצבי מתג בקרת האורות ייכבו אורות Dolkims כאשר מעבירים את מערכת החצחה למצב OFF.

**בדגמים ללא מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנעה:**

מתג בקרת האורות פועל כאשר מכנים את המפתח במתג ההטנה.

**הערה**  
משך הפעולה של קובלט הזמן לכיבוי האורות הראשיים והתאורה החיצונית, **כפי שנקבע במפעל** (ברירת המחדל), הוא 30 שניות. במרכזו שירות מושה סובארו מטעם היבואן אפשר לבטל את פעולתו של קובלט הזמן או לקבוע פרקי זמן של 30 שניות, 60 שניות או 90 שניות. לקבלת פרטים אלו ממליצים לפנות למרכז שירות מושה סובארו מטעם היבואן.

בשערכות הרצתה במצב OFF ומtag בקרת האורות במצב "AUTO" (אם קיימים) או "OFF", בעקבות משיכת קלפייך של ידית הפעלת מהbehbi הפנימית, ייאירו האורות הראשיים (באלומה הנמוכה) וחלק מפנסוי התאורה החיצונית.

האורות הראשיים והຕאורה החיצונית כבאים כشمתקיים אחד מהתנאים הבאים:

- לאחר שחלופות 30 שניות מרגע שנסגרה דלת הנהג.

- בעקבות שתי לחיצות, בזו אחר זו, על לחץ הנעילה בפתח החכם או בשלט-

- בעקבות שתי נגיעות, בזו אחר זו, בחישון נעילת הדלתות שבידית הדלת (במקומות המצוידות ב"מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנעה").

האורות הראשיים בעקבות פעולה המגבאים או להפסקת את פעולות. לקבלת פרטיים אלו ממליצים לפנות למרכז שירות מושה סובארו מטעם היבואן.

#### מצב OFF:

כל האורות הראשיים כבויים.

#### הערה

אפשר לשנות את הרוגישות של תפקוד ההזלקה/הביבוי האוטומטי של האורות הראשיים במוסך. אלו ממליצים לפנות למרכז שירות מושה סובארו מטעם היבואן לקבלת פרטיים.

אם המכוניות עוברת במנהרה כשהאורות הראשיים מAIRIMS בעקבות פעולה המגבאים, לאחר שיוצאים מהמנהרה ישיכו האורות הראשיים להאריך עוד 20-25 שניות. כמשמעותם את מתג בקרת האורות במצב AUTO למצב אחר, מאירים או כבאים האורות הראשיים על ידי המצב בו נמצא מתג בקרת האורות.

▼ **קובצל זמן לכיבוי האורות הראשיים**  
קובצל הזמן לכיבוי האורות הראשיים ממשיך להפעיל את התאורה כדי להקל על היציאה מהמכונית בשעות הלילה או במקומות חשובים.

כדי להדילק את האורות הראשיים, סובב את הכפטור בקצת ידית הפעלת מהbehbi הפנימית.

#### מצב שני:

אורות ראשיים, אורות חניה קדמים, תאורתلوح המכשירים, אורות אחוריים, אורות אחוריים ואורו לוחית הרישוי Dolkims.

#### מצב ראשון:

אורות חניה קדמים, תאורתلوح המכשירים, אורות אחוריים ואורו לוחית הרישוי Dolkims.

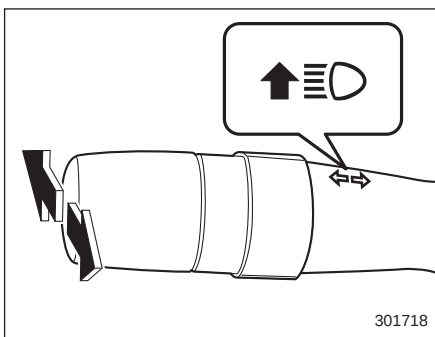
#### מצב AUTO (אם קיימים):

בשערכות הרצתה במצב "ON", האורות הראשיים, אורות חניה הקדמים, תאורתلوح המכשירים, האורות האחוריים ואורו לוחית הרישוי Dolkims או כבאים באופן אוטומטי בהתאם לרמת האור החיצוני.

במצב זה, נדלקים האורות הראשיים כאשר מגבי השימוש הקדמית מבצעים תעשה מהזרוי ניגוב לפחות. כמשמעות פעולה המגבאים, כבאים האורות הראשיים באופן אוטומטי.

מספר מהזרוי הניגוב נמנה מרגע שמבצעים את המגבאים, במהלך 10 דקות מהלך נפסקה שהופעלו. אם פעולה המגבאים נפסקה במשך יותר מ-10 דקות, תחול המנעה שוב מאפס. במרכז שירות מושה סובארו מטעם היבואן אפשר להפעיל את התפקיד להפעלה ללא מפתח

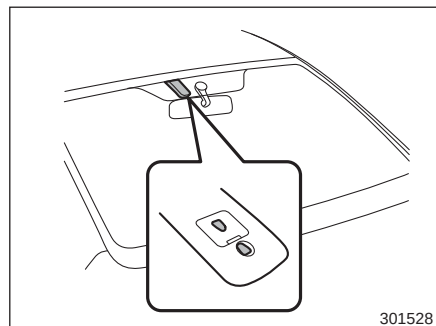
**■ החלפת אור גובה/נמוך (עמעם)**



301718

כדי להחליף מאור נמוך לאור גובה, דחוף את ידית הפעלת מהבהבי הפנימית קדימה. כאשר האורות הראשיים במצב גובה, מAIRה גם נורית חיוויי אור גובה ● במצב המוחונים. כדי לחזור לאור נמוך, משוך את הידית בחזרה למצב המרכז.

**▼ חישון הדלקה/כיבוי אוטומטי של האורות הראשיים (אם קיים)**



301528

החישון נמצא על השימוש הקדמית, כמפורט באירור.

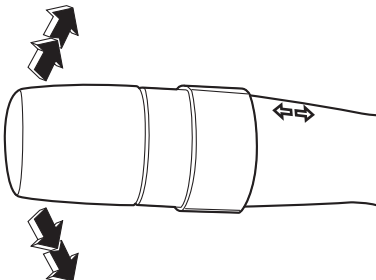
**▲ זהירות**

אם מחברים חפץ כלשהו על החישון או בקרבתו, יתכן שהחישון לא יזהה בצורה נכונה את רמת האור החיצוני ומערכות ההדלקה/כיבוי האוטומטי של האורות הראשיים לא תפעל כיאות.

**הערה**

- בשקוצב הזמן לכיבוי האורות הראשיים פועל, אם מבצעים אחת מהפעולות הבאות, כבאים האורות הראשיים ופנסי התאורה החיצונית:
  - מעבירים את מערכת היצתה למצב "ON".
  - מושיכת ידית הפעלת מאותמי הפנימית כלפי.
  - מעבירים את מתג בקרת התאורה למצב אחר ( בלבד מצב "OFF" או "AUTO").
- אם לא פותחים את דלת הנהג ולאחר מכן שבים וסוברים אותה, כבאים האורות לאחר 3 דקות.

## ידית מהבהבי הפנינה



301720

כדי להפעיל אותן את הידית הפנינה מימינה, דחוף את הידית כלפי מעלה. כדי להפעיל אותן את הידית מימינה, דחוף את הידית שמלאה, דחוף את הידית כלפי מטה. לאחר סיום הפנינה, הידית חוזרת למצב ניטרלי באופן אוטומטי. אם הידית אינה חוזרת ידנית למצב ניטרלי, כדי לאותה על החלפת נתיב, דחוף את הידית מעט למעלה או למטה והחזק בה במשך החלפת הנתיב. אורות האותות יhabbo בכיוון הפנינה או החלפת הנתיב. הידית תחזור אוטומטית למצב הניטרלי כאשר תחרור אותה.

## ■ מערכת תאורת יום (אם קיימת)

### ⚠ אזהרה

**בשעות החשיכה יש להקפיד ולהעביר את המtag למצב ☰.**

תאורת היום מAIRA באופן אוטומטי בעצמה נמכה כמשמעותיים התנאים הבאים:

- המנווע פועל.

- מתג בקרת האורות נמצא במצב "AUTO" (אם קיימ) או "OFF".

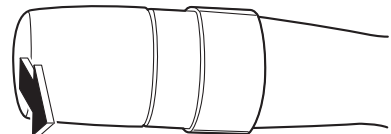
### הערה

- אם בלם החניה מופעל, בעקבות התנועת המנווע, תחל תאורת היום להאריך לאחר שחרור בלם החניה.

- בשmag בקרת האורות נמצא במצב ☰ או ☱ מערכת תאורת היום מנתקת.

- בדגמים שמצוידים בהצלקה/כיבוי אוטומטיים של האורות הראשיים, בשmag בקרת התאורה נמצא במצב AUTO והאורות הראשיים מופעלים באופן אוטומטי, תאורת היום מנתקת.

## ■ הבהיר אורות ראשיים



301719

### ⚠ זהירות

**אסור להחזיק את הידית במצב הבהיר ליותר מספר פעימות.**

כדי להבהיר באורות הראשיים, משוך את הידית כלפי ושחרר אותה. האור הגבוה ידלוק כל עוד אתה מחזיק בידית. מהבהיר האורות פועל אפילו כאשר מתג האורות במצב OFF.

כאשר האורות הראשיים במצב גובה, מאירה גם נוריות חיווי או גובה ☰ בלוח המוחונים.

כדי להגביר את עצמת התאורה סובב את כפטור הבקרה כלפי מעלה.  
כדי להפחית את עצמת התאורה סובב את כפטור הבקרה כלפימטה.

### הערה

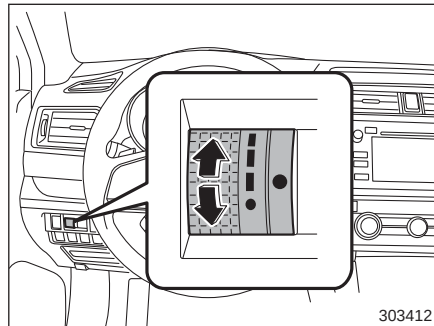
- בעקבות סיבוב של כפטור הבקרה כלפי מעלה עד תום מהלכו נקבעת עצמת תאורה מרבית, והתפקוד של מעום אוטומטי אינו פועל כלל.
- עצמת התאורה שנקבעה אינה מתבטלת גם כשעברים // את מערכת היציאה למשב "LOCK"/"OFF".

### ■ ביטול הפעולה של העמוסות האוטומטי

בתנאים של אור חיצוני חזק, נקבעת עצמת התאורה ברמה המרבית, ללא תלות במצב בו נמצא כפטור הבקרה. במקרה זה לא ניתן לשנות את עצמת התאורה באמצעות סיבוב של כפטור הבקרה. כשהאור החיצוני חלש ניתן לעמם את עצמת התאורה כמו בסבר לעיל.

במרכז שירות מושארו מטעם היבואן אפשר להפעיל את התפקוד לביטול העמוסות האוטומטי או לבטל את פעולתו, וכן לשנות את הריגושים שלו. לקבלת פרטיהםanno ממיליצים לפנות למרכז שירות מושארו מטעם היבואן.

### בקורת עצמת תאורה



303412

עצמת התאורה של תצוגת השעון, צג המידיע המשולב, השמע, מיוג האויר, צג המידיע המשולב, השעונים והמחוונים מעוממת באופן אוטומטי כמשמעותם התנאים הבאים:

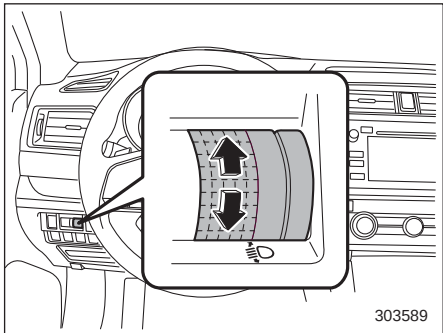
- כאשר מתג בקרת האורות נמצא במצב או
- כאשר מתג בקרת האורות נמצא במצב "AUTO" והאורות הראשיים מארים באופן אוטומטי (מכוניות עם הדלקה/כיבוי אוטומטיים של האורות הראשיים) ניתן לכוון את עצמת התאורה כדי לשפר את הראות כמפורט להלן.

### ■ איתות מעבר נתיב בלחיצה בודדת

כדי לאותות על מעבר נתיב בשלושה הבהובים של מהבהבי הפנימית, דחוף את ידית מהבהבי הפנימית דחיפה קלה כלפי מעלה או כלפי מטה והרפה ממנה מיד.

ניתן להפעיל את התפקוד של איתות על מעבר נתיב בלחיצה בודדת או לבטל את פעולתו במושך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היבואן.

■ כוונון ידני של גובה אלומת  
האורות הראשיים (בזגמים ללא  
אורות ראשיים LED, אם קיימים)



פלס את אלומת האורות הראשיים על-ידי  
סיבוב הכפטורו למצב המתאים לפי מספר  
הנוסעים ותנאי העומס, כמפורט להלן:

**פילוס אלומת האורות  
הראשיים (אם קיימים)**

■ פילוס אוטומטי של אלומת  
האורות הראשיים (זגמים עם  
אורות ראשיים LED)

אורות ראשיים מסווג LED מפיקים אלומת  
אור בעצמה גבהה יותר מאשר אורות  
ראשיים רגילים, מסווג הלוגן. לפיכך, אם  
המכונית נשאת מטען כבד, עלילים המהווים  
הבאים ממול להסתנוור מאלומת האורות  
הראשיים שתהייה מכובנת לגובה רב מדי.

הפילוס האוטומטי של האורות הראשיים  
מפלס את האורות הראשיים באופן אוטומטי  
ואופטימלי, בהתאם למטען שנושאת  
המכונית.

### ממשרדים ובקורות/פילוס אלומת האורות הראשיים 3-53

בדגמי סדאן:

מצב המתג	מספר הנוסעים במושב הקדמי	מספר הנוסעים במושב האחורי	עומס בתא המטען	גרירת גורר
0	2 או 1	0	אין	לא
1	2	3	אין	לא
2	1	0	מלא*	לא
	2	3	מלא*	לא
3	2	3	מלא*	כן
4	1	0	מלא*	כן
5	לא ישים	לא ישים	לא ישים	לא ישים

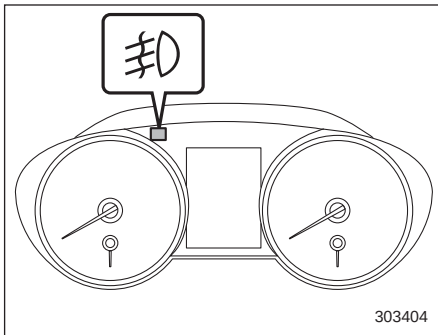
\*: עד לעומס המורשה המרבי

## בדגמי אוטובק

מצב המתג	מספר הנוסעים במושב הקדמי	מספר הנוסעים במושב האחורי	עומס באזור המטען	גרירת גרוור
0	2 או 1	0	אין	לא
1	2	3	אין	לא
2	2	3	מלא*	לא
3	2	3	מלא*	כן
4	1	0	מלא*	לא
5	1	0	מלא*	כן
	לא ישים	לא ישים	לא ישים	לא ישים
	לא ישים	לא ישים	לא ישים	לא ישים

\*: עד לעומס המורשה המרבי

כדי להפסיק את הפעולה של פנסי הערפל הקדמיים סובב את המותג בחזרה למצב .



נורית חיוויי

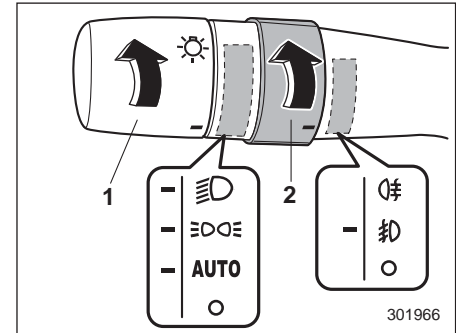
נורית החיוויי בלוח המחוונים מאירה כשפנסי הערפל הקדמיים מאירים.

פנסי הערפל הקדמיים פועלים כשמיברים את מתג פנסי הערפל למצב  וביחס לאורות הראשיים מתקיים אחד מבין התנאים הבאים:

- מתג בקרת האורות נמצא **במצב 303404 או **.
- בדגמים עם הדלקה/כיבוי אוטומטיים של האורות הראשיים, מתג בקרת האורות נמצא **במצב AUTO** והאורות הראשיים מאירים באופן אוטומטי

## מתג פנסי ערפל

### ■ מתג פנסי ערפל קדמיים

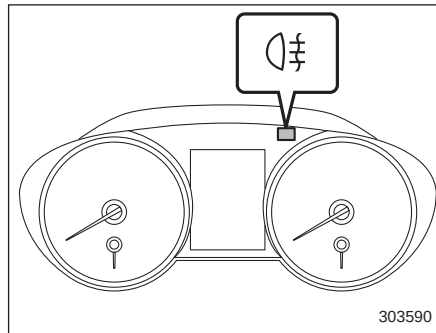


מצב הפעלה של פנסי ערפל קדמיים

- 1) מתג בקרת האורות
- 2) מתג פנסי ערפל

- כאשר מוצאים את המפתח ממ tangent התחנה (דוגמים ללא "מערכת הפעלה ללא מפתח עם לחץ התנעה").
  - כאשר מעבירים את מערכת הפעלה למשך OFF (דוגמים עם "מערכת הפעלה ללא מפתח עם לחץ התנעה")
- אולם אין פירוש הדבר שאור הערפל האחורי מצלב מצלב שוב את tangent האורות ל- או מעבירים את מערכת הפעלה למשך ON. אם תרצה להזדיק את אור הערפל האחורי שוב, עליך לשובב שוב את tangent למשך .

כדי לכבות את אור הערפל האחורי, סובב את tangent בחזרה כלפי מעלה למצלב או סובב את tangent כלפימטה למצלב .

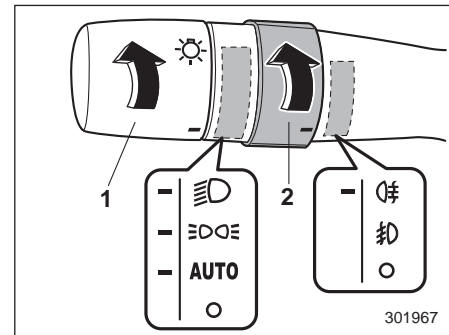


**נוירית חיוי**  
נוירית החיווי בלוח המחוונים מארה כאשר הערפל האחורי דולק.

**הערה**  
כדי שלא תשכח לכבות את אור הערפל האחורי, תוכנן מגל אור הערפל האחורי כך שהוא יכבה כאשר מבצעים את אחת הפעולות הבאות:

- כאשר מעבירים את tangent בקרת האורות למשך או למשך .
- כאשר tangent בקרת האורות נמצא במצב AUTO והאורות הראשיים כבויים באופן אוטומטי (דוגמים עם הזלה/כיבוי אוטומטיים של האורות הראשיים).

## ■ מtag אור ערפל אחורי (אם קיים)



**מצב הפעלה של אור ערפל אחורי**

- 1) מtag פנסי ערפל קדמיים
- 2) מtag האחורי פועל כשמעבירים את מtag פנסי הערפל למצלב וביחס לאורות הראשיים מתקדים אחד מבין התנאים הבאים:

- מtag בקרת האורות נמצא במצב
  - בדוגמים עם הדלקה/כיבוי אוטומטיים של האורות הראשיים, מtag בקרת האורות נמצא במצב AUTO והאורות הראשיים מאירים באופן אוטומטי
- כשמרפים מהטאג הוא חוזר למצלב .

כמו כן, כאשר נהגים במצבה בתנאי טמפרטורה מוקפאים, השתמש בהבי מגבים מן הסוג שאנו קופא. אסור לנחות את להבי המוגבים במבנה או בחומר מס'ם, כמו מגדל צבע או בנזין. ניקוי כזה עלול לקלקל את להבי המוגבים.

### ⚠ זהירות

בזוגים עם חישון גשם ומוגבים בעלי הפעלה אוטומטית:

- כאשר מתג מגבי השימוש נמצא במצב AUTO, אסור לגעת בשימוש הקדמית בקרבת חישון הגוף או להניח מטלית לחיה על השימוש הקדמית בקרבת חישון הגוף. הדבר עלול לגרום להפעלה בלתי צפואה של מגבי השימוש ולגרום לפציעה.

- בעת רחיצת המכוניות, הקפד לוודא שמתג מגבי השימוש נמצא במצב OFF. אחרת, המוגבים עלולים לפעול באופן בלתי צפוי ולגרום לפציעה.

- בעת רחיצת המכוניות במתќן רחיצה אוטומטי, ודא שמתג מגבי השימוש נמצא במצב OFF. אחרת, עלול להיגרם נזק למוגבים בעקבות הפעלה בלתי צפואה של המוגבים והסתכבות המברשות של מתќן הרחיצה במוגבים.

- במזג אוויר מוקפיא, לפני הפעלת המוגבים ודוא כי להבי המוגבים לא קופאו לשימוש הקדמית או לחילון האחורי. אםנסה להפעיל את המוגב כאשר הלהבים קופאים לזכוכית של החלונות, הדבר עלול לא רק להזיק להבי המוגבים, אלא לגרום לתקלה במנוע המוגבים. אם להב המוגב קופוא לזכוכית החלונות, אל תשכח להפעיל את מפ谢ר האדים, מערכת הפעלה הקרה מוגבי השימוש הקדמית (אם קיימת), או את מפ谢ר האדים של החילון האחורי לפני שתפעיל את המוגב.

- אם המוגבים מפסיקים לעבוד תוך כדי פעולתם בשל קרח או הפרעה אחרת על החילון, עלולה להיגרם תקלה במנוע המוגבים אפליו אם מוגב המוגבים במצב קבוע. אם הדבר יקרה, עצור את המכונית בהקדם במקום בטוח, העבר את מערכת ההצתה למצב LOCK/OFF ונקה את זכוכית החילון כדי לאפשר פעולה נוספת של המוגבים. אם נזול למתח שימוש אין זמן, השטמש במים נקיים. במקומות בהם הרים קופאים בחורף, השטמש בנזול מתח של סובארו או שווה ערך (עיין נושא "נזול מתחי השימוש הקדמית").

11-41

### מוגבים ומתח

#### ⚠ אזורה

אין לשימוש במתח השטיפה במזג אוויר מוקפיא לפני השימוש הקדמית התחממה ממידה מספקת על-ידי מפ谢ר האדים.

אחרת, נזול המתח עלול לקופוא על השימוש ולהסתיר את שדה הראיה.

#### ⚠ זהירות

אין להפעיל את מתח השטיפה בריצפות ליותר מעשר שניות, או כאשר מיכל נזול המתח ריק. הפעלה זו עלולה לגרום לחימום יתר של מנוע המתח. בדוק את גובה נזול המתח לעתים קרובות, כגון בעת עצירה לשם תדריך.

אין להפעיל את המוגבים כאשר השימוש הקדמית או החילון האחורי יבש. הפעלה זו עלולה לשROT את הזוכנית, להזיק להבי המוגבים ולגרום לתקלה במנוע המוגבים. לפני שתפעיל את המוגבים על שימוש יבשה או חילון אחורי יבש, השימוש תמיד מידי במתח.

- של לכלוך או קrho על החצ'י העליון של השמשה.
- אם תדריות הניגוב לשירוגין אינה משתנה בהתאם לעצמת הגוף, יתכן שיש תקלת בחישון הגוף. במקרה של תקלת בחישון הגוף, סובב את המתג לאחד ממצבי הפעולה למעט AUTO. מומלץ לפנות למרכז שירות מושה סובארו מטעם הייבואן לבדיקת המערכת בהקדם האפשרי.
  - כאשר מתג השימוש במצב "AUTO" והטמפרטורה החיצונית נמוכה מ- $15^{\circ}\text{C}$ . יתכן כי המגבים יפסיקו לפעול. במצב זה הסט את ידיית בקרת המגבים כלפי מטה, במצב של מהירות נמוכה או מהירות גבוהה. כאשר נמצא במצב AUTO, הטמפרטורה החיצונית עולה שוב מעל  $10^{\circ}\text{C}$ . המגבים פועל.
  - אם הטמפרטורה החיצונית בקרבת חישון הגוף היא יותר מ- $80^{\circ}\text{C}$  המגבים עשויים שלא לפעול מכיוון שהמערכת אינה מסוגלת להבחן בנסיבות הטיפות בטמפרטורה זו.

שטייפת השימוש במים, סימן שהוא נקייה.  
אם המריחות אין נעלמות גם לאחר נקיית אמצעים אלה, החלץ את הבוי המגבים מחדש. להוראות החלפה עיין בנושא "חלפת להבים למגבי השימוש".  
11-42

**הערה**  
בוגדים עם חישון גשם ומגבים בעלי הפעלה אוטומטית:

כasher מערכת ההצתה במצב ON ומסובבים את מתג השימוש במצב AUTO, יבצעו מגבי השימוש ניגוב חד-פעמי כדי לצין שמתג מגבי השימוש נמצא במצב AUTO.

כשותג מגבי השימוש נמצא במצב AUTO, עלולים להתרחש המקרים הבאים:

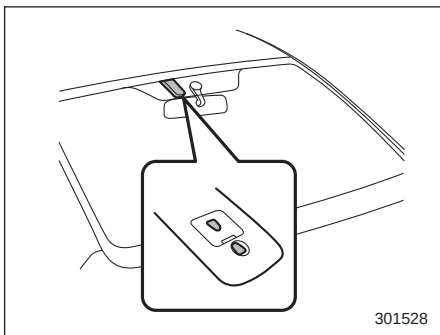
- המגבים עשויים לפעול אם חישון הגוף או השימוש הקדמית רודדים או מושתרים על ידי חרקים, לכלוך, בוץ וכו'. סובב את מתג מגבי השימוש במצב OFF אלא אם יירד גשם או שלג.
- מגבי השימוש אינם מופעלים אם חישון הגוף אינו מזהה גשם או שלג.
- מגבי השימוש עלולים שלא לפעול בהתאם לשירוד גשם אם חישון הגוף אינו מסוגל לזהות את כמות הגוף מכיוון שהשימוש הקדמית מצופה בחומר דוחה מים, או בשיש הצברות במים נקיים. אם לא נוצרות טיפות בעת

**הערה**  
מנוע מגבי השימוש מונע מפני עומס יתר באמצעות מפסק אוטומטי. אם המנוע יעבד בריצפות בעומס בלבד מן הרגיל, המפסק האוטומטי עלול לפעול כדי להפסיק זמן-תאי את פעולות המנוע. אם זה קורה, החנה את מכוניותך במקום בטוח, נתק את מתג המגבים וחכה כ-10 דקות. המפסק האוטומטי יחזיר למצב פעולה והמגבים יעבדו שוב ברגיל.

נקה את הבוי המגב ואת זכוכיות החלונות לעתים מזומנים עם תמיסת ניקוי כדי למנוע היוצרים "מריחות", וכן לדרייהן הצבריות של מלחי כביש ושבבות לכלי-מן הכביש. החזק את כפטור המתז לחוץ לפחות שנייה אחת כדי שהנוול יתז על כל השימוש הקדמית או החלון האחורי.

המצאות של גריין, שעווה, חרקים או כל חומר אחר על השימוש או על הבוי המגבים תגרום לפועלות ניגוב לא-חולקה ולמריחת החומרים על השימוש. אם לא תוכל לסלק את המריחות לאחר שתפעיל את המתז, או אם פעולות המגב אינה חולקה, נקה את המשטח החיצוני של השימוש הקדמית או החלון האחורי וגם את הבוי המגבים באמצעות ספוג או מטילת רכה עם דטרוגנט ניטרלי או חומר נקי שוחק במידה מתונה. לאחר הניקוי, שטוף את הזכוכית ואת הבוי המגבים במים נקיים. אם לא נוצרות טיפות בעת

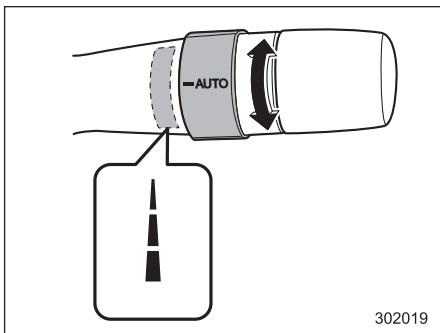
▼ חישון גשם



301528

חישון הגשם נמצא על זכוכית השימוש הקדמית.

▼ בקרת רגשות החישון



302019

סובב את הכנטור כדי לווסט את הרגשות של חישון הגשם לצורך בקרת מוגבים.

כדי להפעיל את המוגבים, לחץ על ידיית בקרת המוגבים כלפי מטה. כשמתג מגבי השימוש נמצא במצב AUTO, המוגבים פועלים באופן אוטומטי כאשר חישון הגשם מב奸ן שירוד גשם. מהירות הניגוב משתנה בהתאם אוטומטית לכמות הגשם.

להפסקת פעולה המוגבים, החזר את הידית במצב OFF/O. ניגוב חד-פעמי, דוחור את הידית כלפי מעלה. המוגבים יפעלו עד שתשחרר את הידית.

**הערה**

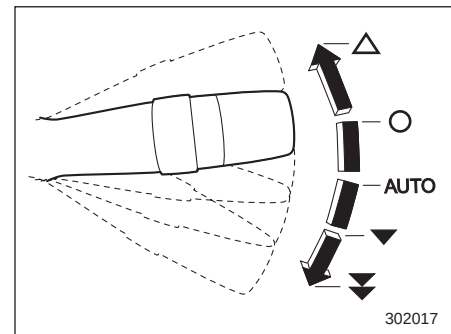
- אפשר לעبور במצב שבו הוויסות האוטומטי של מהירות הניגוב מתבצע בעזרת חישון הגשם למצב שבו הוויסות האוטומטי נעשה לפי מהירות הנסעה. ניתן לבצע את המעבר בין המ恣ים במושך. לפרטים נוספים מומלץ לפנות למרכז שירות מושה סובארו מטעם היובואן.

- אם מתנייעים את המנווע כשתמג מגבי השימוש נמצא במצב של פעולה לסירוגין, מבוצע מחזור ניגוב בזוז. במושך ניתן לקבוע שתפקיד זה יהיה פעיל או בטל בהתאם לפרטים נוספים מומלץ לפנות למרכז שירות מושה סובארו מטעם היובואן.

■ **מוגבים של מגבי שימוש ומתו**

מוגבי השימוש יכולים לפעול רק כאשר מערכת ההצתה במצב "ON".

▼ **מוגבי שימוש (דוגמים עם מוגבים בעלי חישון גשם והפעלה אוטומטית)**



302017

△: ניגוב חד-פעמי

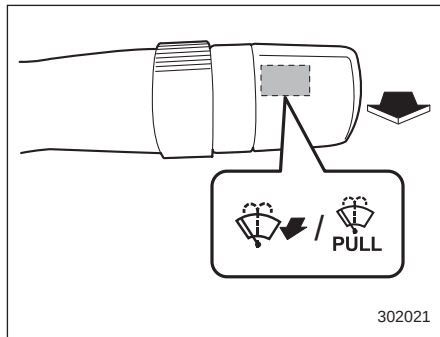
○: מנוטק

AUTO: הפעלה אוטומטית

▽/○: מהירות נמוכה

▽/HI: מהירות גבוהה

## ▼ מתג מתח המשמה

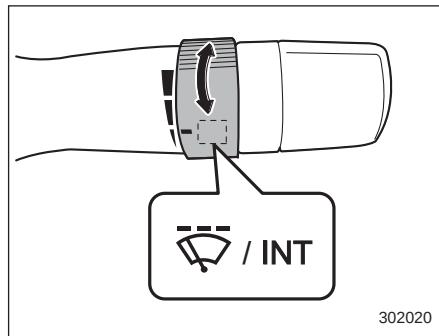


כדי לרחוץ את השמשה, משוך את ידית בקרת המגבים לכיוון נזול שטיפת השמשה יותזו עד שתשחרר את הידית. המגבים פועלים בזמן משיכת הידית.

להפסקת פעולה המגבים, החזר את הידית למצב OFF.

לניגוב חד-פעמי, משוך את הידית כלפי מעלה. המגבים יפעלו עד שתחרור את הידית.

## ▼ בקרת זמן פעולה המגב לסירוגין



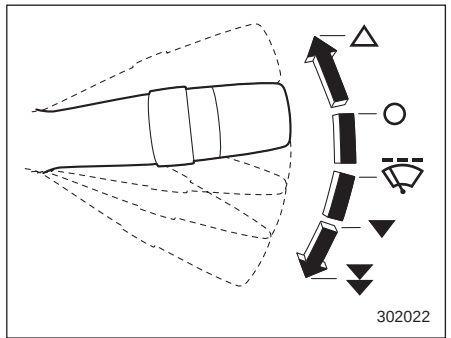
כאשר ידית בקרת המגבים במצב INT, ניתן לכוון את מרוחך הזמן בין מהזורי הפעולה של המגבים על-ידי סיבוב הcpfטור. ניתן לכוון את מרוחך הזמן בין מהזורי הפעולה במספר צעדים, מהמרוחך הקצר ביותר ועד למרוחך הארוך ביותר.

סובב את cpfטור כלפי מטה כדי להגבר את הרגימות. סובב את cpfטור כלפי מעלה כדי להפחית את הרגימות.

## הערה

אם מסובבים את cpfטור כלפי מטה כשמתג מגבי השימוש נמצא במצב AUTO, מבוצע מהזור בווד בודד כדי לציין שריגיות החישון הוגברה.

## ▼ מגבי שימוש (דגמים ללא מגבים בעלי חישון גשם והפעלה אוטומטית)



▲: MIST / ▲: OFF

○: מנוטק

▽: הפעלה לסירוגין

▼: מהירות נמוכה

▼: מהירות גבוהה

כדי להפעיל את המגבים, לחץ על ידית בקרת המגבים כלפי מטה.

### ▼ מגב אחורי

כדי להפעיל את המגב האחורי, סובב את הכתפו בקצת ידית בקרת המוגבים כלפי מעלה.  
כדי להפסיק את פועלות המגב, החזר את הכתפו בקצת הידית למצב **O**.

כשהמתג במצב **---** פועל המגב האחורי לשירותין, בתדרות מתאימה למחרות הנסעה של המכונית. במצב זה, בעקבות העברה של ידית בורר ההיולוקים למצב הילוך אחורי (R), במכוניות שמצוידות בתיבת ההיולוקים רציפה), או העברת מוט ההיולוקים להילוך אחורי (במכוניות בעלות תיבת ההיולוקים ידנית), עובר המגב האחורי במצב של הפעלה קבועה. לאחר ששבים ומעבירים את ידית בורר ההיולוקים/מוט ההיולוקים ממצב הילוך אחורי (R) למצב אחר, שב המגב האחורי לפעול לשירותין.

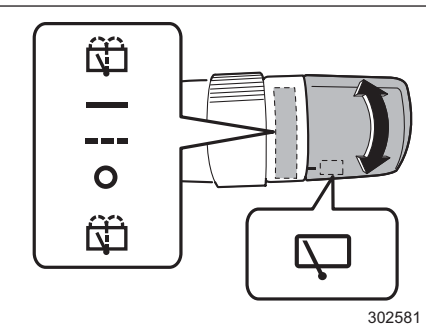
### הערה

- גם כשתמיג המגב לחלון האחורי נמצא במצב OFF, כשמעברירים את ידית בורר ההיולוקים/מוט ההיולוקים למצב של הילוך אחורי (R) ומגבי המשמש הקדמית פועלם במצב של הפעלה קבועה, יופעל מגב החלון האחורי **לסיירוגין** (פעולה משולבת של מגב האחורי והילוך אחורי).  
אם מתקינים מושב מאטען או עצם אחר שמרעיע על פועלות המגב של החלון האחורי, עלול להיגרם נזק למגב האחורי בשעת פעולתו. במקרים אלה יש לבטל

**באופן אוטומטי** (במכוניות עם הדלקה/כיבוי אוטומטיים של האורות הראשיים) לפרטים נוספים, עיין בנושא "שוטפי פנסים ראשיים" 3-63.

### ■ מתג מגב ומתח לחלון האחורי (דגם אוטובק)

המגב פועל רק כאשר מערכת ההצתה במצב ON.



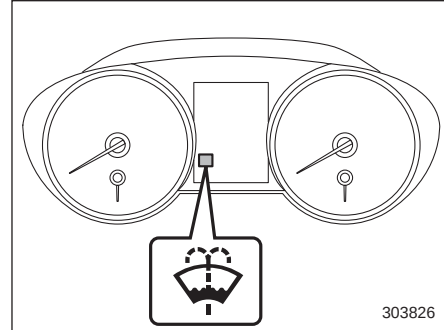
**●:** הפעלת המתז (מלוחה בפעולת ניגוב)

**—:** הפעלה קבועה

**---**: הפעלה לשירותין

**O:** מונוטק

**◎:** הפעלת המתז (מלוחה בפעולת ניגוב)



נורית אזהרה למפלס נמוך של נוזל שטיפת השמשה

### הערה

נורית אזהרה למפלס נמוך של נוזל שטיפת השמשה נדלקת כשהמפלס נוזל השטיפה ירד לגובה התחתיו. אם נורית האזהרה נדלקת, מלא את המיכל בנוזל. לפרטים לגבי ניהול המילוי, עיין בנושא "נוזל מתייזם" 11-41.

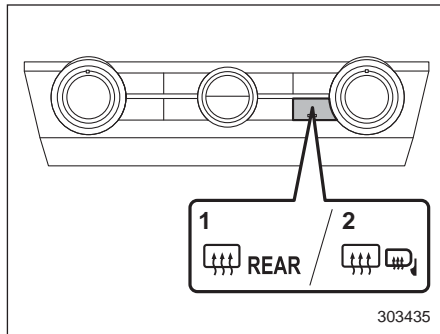
### הערה

אם מכוניותך מצוידת בשוטפי פנסים ראשיים, משיכת ידית בקרת המוגבים למשך יותר משנייה אחת מפעילה גם את שוטפי הפנסים הראשיים כאשר:

• מתג האורות הראשיים נמצא במצב **OFF**.

• מתג האורות הראשיים נמצא במצב "AUTO" והאורות הראשיים הופעלו

המערכת להפעלת האדים והקרח פועלת רק כאשר מערכת הצבת הcentsה במצב ON.

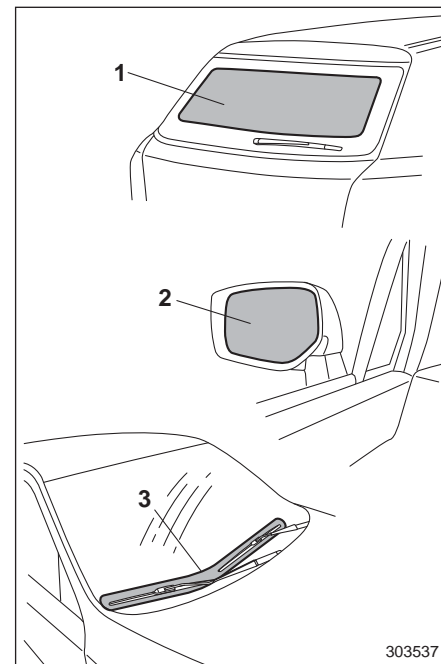


#### מtag בקרה

- (1) דוגמים ללא מפшир אדים למראות החיצונית
- (2) דוגמים עם מפшир אדים למראות החיצונית כדי להפעיל את מפшир האדים ומפшир הקרים, לחץ על מtag הבקרה. מפшир האדים של החלון האחורי, מפшир האדים של המראות החיצונית ומפшир הקרים של מגבי השימוש הקדמית מופעלים בו-זמנית. נוריות החיווי הנמצאת במתג מאירה כאשר המערכת להפעלת האדים והקרח פועלת.

להפסקת פעולתם, לחץ שוב על מtag הבקרה. הם כבאים גם כאשר מעבירים את מערכת הצבת מצב "ACC" או "OFF"//LOCK". מפшир האדים ומפшир הקרים יפסיקו לפעול באופן אוטומטי לאחר כ-15 דקות. אם האדים

#### אפשר אדים ומפшир קרה



- (1) מפшир אדים לחלון האחורי
- (2) מפшир אדים למראות החיצונית (אם קיימים)
- (3) מפшир קרה מגבי השימוש הקדמית (אם קיימים)

את הפעולה המשולבת של מגב החלון האחורי, כשהעבירים את ידית בורן הילוקים/מווט הילוקים במצב של הילוך אחריו (R). לפרטים נוספים מומלץ פנות למרכז שירות מושבה סובארו מטעם היובואן.

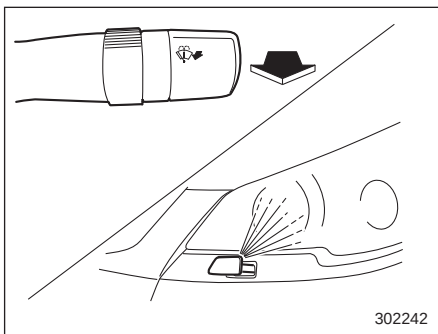
#### ▼ מtag

כדי לרחוץ את החלון האחורי כאשר המגב האחורי פועל, סובב את הכפטור בקצת ידית בקרת המגנים כלפי מעלה למצב נוזל השטיפה יתוציא עד שתתחרור את הכפטור. כדי לרחוץ את החלון האחורי כאשר המגב האחורי אינו פועל, סובב את הכפטור בקצת ידית בקרת המגנים כלפי מעלה למצב נוזל השטיפה יתוציא והמגב ייפעל עד שתתחרור את הכפטור.

#### הערכה

כשהמיכל של נוזל השטיפה עומד להתרוקן, תיפסק קודם כל פעולה המתז של החלון האחורי. כשהמתז האחורי מפסיק לפעול, סימן שהמיכל של נוזל השטיפה עומד להתרוקן ויש למלא מיד נוזל שטיפה.

## שותפי פנסים ראשיים (אם קיימים)



- בשערכבת הפעלה הפעלה במצב ON, בעקבות מושיכה של ידית בקרת המגבים כלפי והחזקתה במצב זה במשך יותר משנייה אחת, יפעלו שותפי הפנסים הראשיים בלבד בתנאים הבאים:
- בשערכבת בקרת האורות נמצא במצב O.
- בשערכבת בקרת האורות נמצא במצב AUTO והאורות הראשיים מAIRIS באופן אוטומטי (דוגמיה עם הדלקה/כיבוי אוטומטיים של האורות הראשיים)

• כאשר אפשר האדים ומפшир הקרח נמצאים במצב של פעולה רציפה, אם המכוניות נוסעת ב מהירות של 15 קמ"ש או פחות מ-15 זקות, מפшир הקרח של מגבי השימוש מפסיק לפעול באופן אוטומטי. מפшир האדים בחלון האחורי ומפшир האדים במראות החיצונית ממשיכים בפעולת רציפה במצב זה.

• בדגמים המצוידים במערכת SI-DRIVE, כאשר מפшир האדים ומפшир הקרח נמצאים במצב של פעולה רציפה, אם נהגים במכונית במצב חם (I) במשך 15 דקות, מפшир הקרח של מגבי השימוש מפסיק לפעול באופן אוטומטי כדי ליעיל את צrichtת הדלק. פעולה זו מתבצעת גם אם המכוניות נוסעת ב מהירות של 15 קמ"ש ומעלה. מפшир האדים בחלון האחורי ומפшир האדים במראות החיצונית ממשיכים בפעולת רציפה במצב זה.

• בשערכבת מפшир האדים ומפшир הקרח נמצאת במצב של פעולה רציפה, אם המתח במצב יורד מתחת לרמה המותרת, הפעולה הרציפה של מערכת מפшир האדים ומפшир הקרח נפסקת, והמערכת מפסיקת לפעול.

על החלון האחורי והמראות החיצונית נעלמים לפני פרק זמן זה והקרח על מגבי השימוש הפשייר במלואו, לחץ על המותג כדי להפסיק את פעולות ההפשרה. אם הפשרת הקרח והסורת האדים לא הושלמו, לחץ שוב על המותג כדי להפעיל את ההפשרה מחדש. ניתן לקבוע במוסך את אופן הפעולה של מפшир האדים ומפшир הקרח כך שייפעלו בראציות. פרטים נוספים מומלץ לפנות למרכז שירותים סובארו מטעם היובן.

### זהירות

- כדי למנוע את פריקת המזבר, אין להפעיל את מפшир האדים ומפшир הקרח בריצפות ליוטר מהזמן הדורש.
- אין לשתמש בחפצים חדים או בחומר ניקוי המכילים רכיבים שוחרים כדי לנוקות את המשטח הפנימי של החלון האחורי. חומרים אלו עלולים להזיק למוליכים המודפסים על החלון.

### הערה

- הפעל את מפшир האדים ומפшир הקרח אם מגבי השימוש קבועים לשימוש.
- אם השימוש הקוזמי מכוסה בשלג, הסר את השlag על מנת ש-Allow הקרח של מגבי השימוש יוכל לפעול באופן עיל.
- כאשר הטמפרטורה החיצונית מגיעה ל-5°C ומעלה, מפшир הקרח של מגבי השימוש מפסיק לפעול.

## ■ מראות חיצונית

### ▼ מראה קמורה

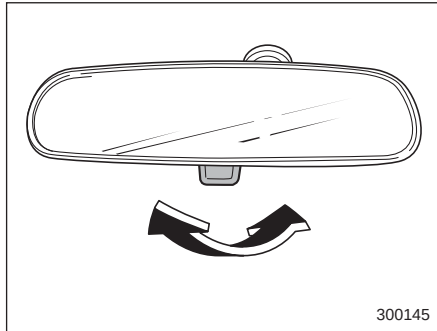
#### ⚠ אזהרה

במראה קמורה נראים העצמים המשתקפים קטנים יותר ורחוקים יותר מאשר במראה שטוחה. אין להשתמש במראה הקמורה כדי להעריך את המרחק של כל רכב הנמצאים מאחוריו בעת מעבר נתיב. השתמש במראה הפנימית (או העף מבט חתו'ף לאחרו) כדי להעריך את הגודל והמרחק האמתיים של עצמים הנראים במראה הקמורה.

## מראה

לפנינו שתחילה לנוהג, בדוק תמיד אם המראה הפנימית והמראות החיצונית מכוונות כראוי.

### ■ מראה פנימית



למראה הפנימית מצב יום ומצב לילה. כדי להעביר את המראה למצב לילה, משוך את הלשונית שבתחתית המראה כלפי. דחוף את הלשונית כדי לקבל מצב יום. מצב לילה מפחית את הסנוור מאורות הראשים.

#### ⚠ זהירות

התזת הנזול על השימוש הקדמית נפסקת ברגע שמרפים מידית בקרת המגנים. התזת הנזול על הפנסים הראשיים נמשכת בשנייה אחת ולאחר מכן נפסקת באופן אוטומטי.

- למניעת התחלמות יתר של מנוע המזוז אין להחז על כפתור המזוז כשהמיכל של נזול המזוז ריק. בדוק את מפלס נזול המזוז לעתים תכופות, למשל בכל פעם שמתדלקים את המכונית.

- אין להשתמש בתכשיטי ניקוי חזקים כנזולים לשטיפה השמשה הקדמית. עדשות הפנסים הראשיים עלולות להישזק.

- במזג אויר קר, שימושתמים בנזול שטיפה בעל ריכוז גבוה, מומלץ לשטוף את עדשות הפנסים הראשיים במים לעתים תכופות.

## הערה

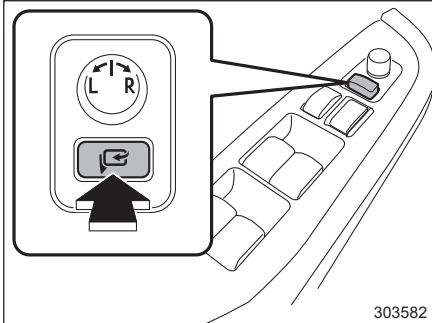
- אם הצלבר קרה סביב נהרי התזה של שוטפי הפנסים הראשיים, יש להסיר אותו לפניו שפעלים את שוטפי הפנסים.
- בשחפנסים הראשיים מילוכלים מאוד, בצע את הפעולה מספר פעמים.

• אם המראות החיצוניות קופלו ידנית למשב צבו הן נמצאות מעט קדימה מ对照检查ה הרגיל, כמשמעותו, אט מערכת ההצעה ממצב "LOCK"/"OFF" למשב "ACC" או "ON", יתכן שהמראות החיצונית יקופלו עוד יותר לפנים, בהתאם למצב של מתג קיפול המראות. במקורה זה, לחץ על מתג קיפול המראות. ביזור יפתחו במצב הפתיחה הרגיל ולאחר מכן יקופלו לאחרו רגיל. כדי לפתח את המראות, לחץ על המתג לחיצה נוספת.

• בעקבות פתיחה ידנית של המראות, הן עלולות להישאר משוחזרות ולהתנדנד. הקפד לפתח את המראות בלבד לחיצה על המתג. אם המראות מושיפות להיות המשוחררות, קפל אותן פעם נוספת ושוב פתח אותן בלבד לחיצה על המתג.

• בשטםperfוטורה החיצונית נמוכה, יתכן שהנתנוועה של המראות החיצונית תעציר לפני תום מהלך. לחץ על המתג לחיצה נוספת. אם לא ניתן להניע את המראות החיצונית בלבד לחיצה על המתג, היז אונן מספר פעמים באופן ידני. לאחר מכן ניתן יהיה להניע אותן בלבד לחיצה על המתג. בעקבות הפעולות עוקבות רצופות יתכן כי המתג לkipול חשמלי של המראות יפסיק לפעול. זו אינה תקלה. המתג ישוב לפעול לאחר המתנה של פרק זמן מסוים.

### ▼ מתג קיפול חשמלי של המראות (אם קיים)



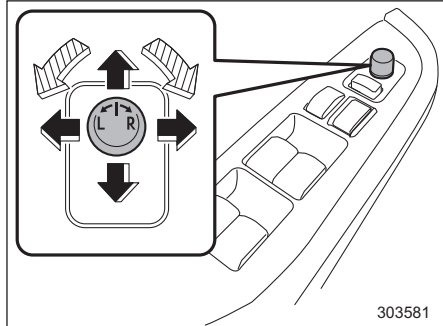
303582

המתג לקיפול חשמלי של המראות יכול לפעול רק כאשר מערכת ההצעה במצבים ACC או ON.

כדי לקפל את המראות החיצונית, לחץ על המתג לקיפול חשמלי של המראות החיצונית. כדי לפתח את המראות החיצונית, לחץ על המתג לחיצה נוספת.

**הערה**  
אם המראות החיצונית קופלו או נפתחו באופן ידני, כמשמעותו, אט מערכת ההצעה ממצב "LOCK"/"OFF" למשב "ACC" או "ON", יתכן שהמראות החיצונית יכוונו באופן אוטומטי, בהתאם למצב של מתג קיפול המראות.

### ▼ מתג בקרת מראות מרוחק



303581

►: מתג כוון

►: בקרת מראות מרוחק אפשרית רק כאשר

מערכת ההצעה במצב "ON" או "ACC".

1. סובב לבחירת המראה שברצונך לכוון, "L" למראה השמאלית ו-"R" למראה הימנית.

2. הסט את מתג הכוון לכיוון שאליו ברצונך להזיז את המראה.

3. החזר את מתג הכוון למצב הניטרלי כדי למנוע הפעלה לא מכוונת.

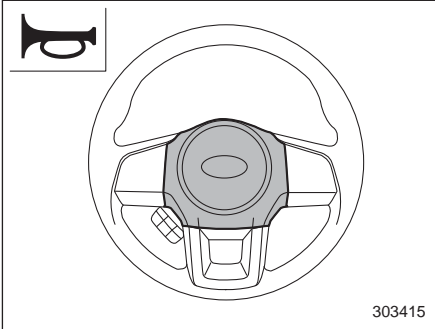
ניתן לכוון את המראות גם באופן ידני.

## כוונון מרחוק/הטיה של גלגל ההגה

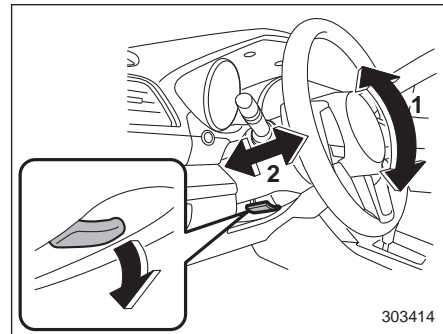
### ⚠️ אזהרה

- אין לבוונן את ההגה תוך כדי ניגוד. הדבר עלול לגרום לאבדון השליטה במכונית ולהוביל לפציעה.
- אם לא ניתן להרים את הידית למצב נעילה, כוונן מחדש את גלגל ההגה. מסוכן לנוהוג בשgelל ההגה איןנו נועל. ניגוד בשgelל ההגה אינו נועל עללה לגרום לאבדון השליטה במכונית ולהוביל לפציעה.

## צופר



להشمעת הצופר לחץ על כרית הצופר.



- כוונון את מצב המושב (ראה "מושבים קדמיים" 1-2).
- דחוף את ידית נעילת מצב הכווןון כלפי מטה.
- הזז את גלגל ההגה לגובה הרצוי.
- משוך את הידית כלפי מעלה כדי לנעול את ההגה במקום.
- וזדא כי ההגה נועל בזורה בטוחה על-ידי הזתו מעלה ומטה, קדימה/אחוריה.

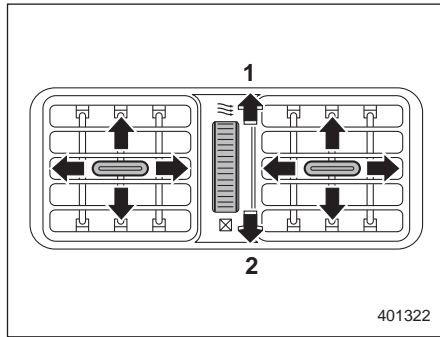
# בקרת אקלים

4

4-8 .....	עצות מעשיות לתפעול המחמים והמזגן .....
4-8 .....	ניקוי שבכת האוורור .....
4-8 .....	קיור עיל לאחר חניה בשמש .....
4-8 .....	הזרמת השמן במערכת הקירור .....
4-8 .....	בדיקות מערכת מיזוג האוויר לפני תחילת הקיץ .....
4-8 .....	קיור ויבוש לחות בתנאי לחות גבוהה וטמפרטורה נמוכה .....
4-8 .....	ניתוק מזחץ מזגן האוויר בעת העמסה כבזה של המנוע .....
4-9 .....	קרר למערכת בקרת האקלים .....
4-9 .....	מערכת סיינון אוויר .....
4-10 .....	חלפת המSEN .....

4-2 .....	פתחי אוורור .....
4-2 .....	פתחי אוורור מרכזיים .....
4-2 .....	פתחי אוורור צדדים .....
4-2 .....	פתחי אוורור אחרים (אם קיימים) .....
4-3 .....	לוח בקרת אקלים .....
4-4 .....	מערכת בקרת אקלים אוטומטית .....
4-4 .....	חיישני טמפרטורה .....
4-5 .....	בקרת אקלים ידנית .....
4-5 .....	בקרת זרימת האוויר .....
4-6 .....	בקרת טמפרטורה .....
4-7 .....	בקרת מהירות המניפה .....
4-7 .....	בקרת מיזוג האוויר .....
4-7 .....	בורר כניסה האוויר .....
4-7 .....	הפרשת אדים .....

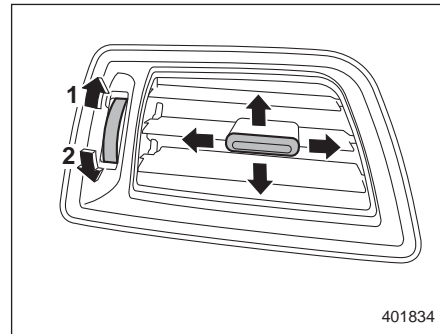
### ■ פתחי אוורור אחוריים (אם קיימים)



- 1) פתיחה
- 2) סגירה

הוז את הלשונית כדי לכוון את זרימת האוורור.  
לפתוחות פתח האוורור, סובב את הגלגלת כלפי מעלה לכיוון הסימן .  
לסגורת פתח האוורור, סובב את הגלגלת כלפי מטה לכיוון הסימן .

### ■ פתחי אוורור צדדים

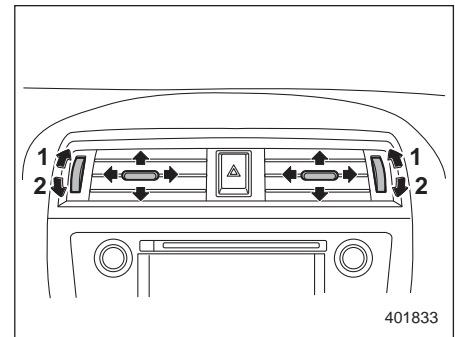


- 1) פתיחה
- 2) סגירה

הוז את הלשונית כדי לכוון את זרימת האוורור.  
לפתוחת פתח האוורור, סובב את הגלגלת הצידית כלפי מעלה לכיוון הסימן .  
לסגורת פתח האוורור, סובב את הגלגלת המרכזית כלפי מטה לכיוון הסימן .

### פתחי אוורור

#### ■ פתחי אוורור מרכזיים



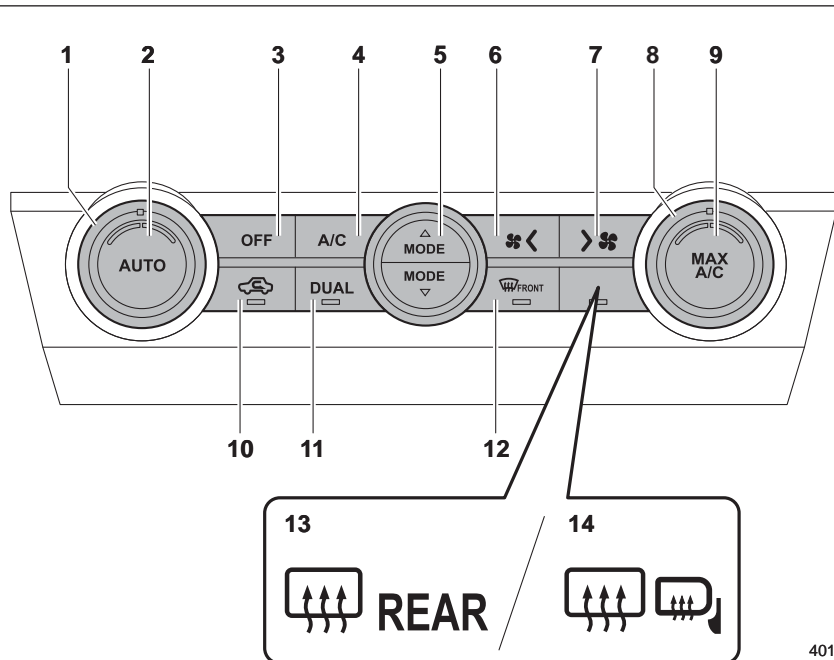
- 1) פתיחה
- 2) סגירה

הוז את הלשונית כדי לכוון את זרימת האוורור.  
לפתוחת פתח האוורור, סובב את הגלגלת המרכזית כלפי מעלה לכיוון הסימן .  
לסגורת פתח האוורור, סובב את הגלגלת כלפי מטה לכיוון הסימן .

## 4-3 בקרת אקלים/לוח בקרת אקלים

### לוח בקרת אקלים

- (1) כפתור בקרת טמפרטורה (עlyn בנושא "בקרת טמפרטורה" 4-6).
- (2) מנג AUTO (עlyn בנושא "מערכת בקרת אקלים אוטומטי" 4-4).
- (3) מנג OFF (עlyn בנושא "מערכת בקרת אקלים אוטומטי" 4-4).
- (4) מנג המזון (עlyn בנושא "בקרת מיזוג האוויר" 4-7).
- (5) מנג בקרת זרימת האוויר (עlyn בנושא "בקרת זרימת האוויר" 4-5).
- (6) כפתור בקרת מהירות המניפה (להחפתה מהירות המניפה) (עlyn בנושא "בקרת מהירות המניפה" 4-7).
- (7) כפתור בקרת מהירות המניפה (להגברת מהירות המניפה) (עlyn בנושא "בקרת מהירות המניפה" 4-7).
- (8) כפתור בקרת טמפרטורה (עlyn בנושא "בקרת טמפרטורה" 4-6).
- (9) מנג MAX A/C (עlyn בנושא "מצב MAX A/C" 4-6).
- (10) מנג בורר כניסה האוויר (עlyn בנושא "borer canisa haavir" 4-7).
- (11) לחץ מצב DUAL (עlyn בנושא "מערכת בקרת אקלים אוטומטי" 4-4 ובנושא "מצב DUAL" 4-6).
- (12) מנג מאפשר אדים לשמשה קדמית (עlyn בנושא "בקרת זרימת האוויר" 4-5 ובנושא "האפשרות אדים" 4-7).
- (13) מנג מאפשר אדים לשמשה אחורי (בדגמים ללא מראות חיצונית) (עlyn בושא "אפשר אדים ומפשור קרח" 3-62).
- (14) מנג מאפשר אדים לשמשה אחורי ומראות חיצונית (בדגמים עם מפשור אדים למראות חיצונית) (עlyn בושא "אפשר אדים ומפשור קרח" 3-62).



401831

## מערכת בקרת אקלים אוטומטית

הפעל את מערכת בקרת האקלים האוטומטית כאשר המנוע פועל.

מניפת המפוח מסתובבת במהלך הנסיעה נמוכה כאשר טמפרטורת נוזל הקירור של המנוע נמוכה.

כדי לקבל הפרשת אדים או ייבוש לחות עילים מזג אוויר קר, לחץ על מתג המזון.

שבווראים במצב של בקרת אקלים אוטומטי, מבקרים הפריטים הבאים באופן אוטומטי:

- טמפרטורת האוויר המזרום מפתח האווורו

- מהירות המניפה

- בקרת זרימת האוויר

- בקרת כניסה האוויר

- פועלת מדחס המזון

כדי לבחור במצב זה פעיל כמפורט להלן:

1. בעזרת כפתור בקרת הטמפרטורה קבוע את הטמפרטורה המבוקשת.

2. לחץ על לחן "AUTO". במצב של בקרת האקלים האוטומטית יבחר וnorית החיוויי "FULL AUTO" תאייר בזג.

### הערה

אם במצב FULL AUTO תלחץ על אחד המתגים והכפתורים בלוח הבקרה, פרט למtgt OFF, מתג מPsiיר אדים לשמשה אחוריית וכפתור(י) בקרת הטמפרטורה, תכבה נורית החיוויי FULL בלוח הבקרה, וnorית החיוויי AUTO ממשיך להאير. ניתן לשנות במערכת באופן ידני כרצונך בעזרת המתג או הכפתור שהפעלת. לחץ על המתג AUTO כדי להחזיר את המערכת במצב FULL AUTO.

כדי לכבות את מערכת מיוזג האוויר, לחץ על לחן "OFF". בעקבות זאת תעבור המערכת באופן אוטומטי במצב אויר חיצוני.

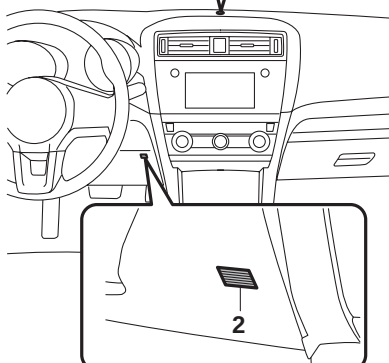
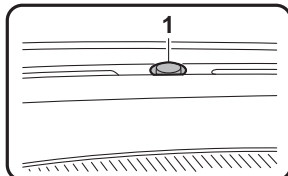
401835

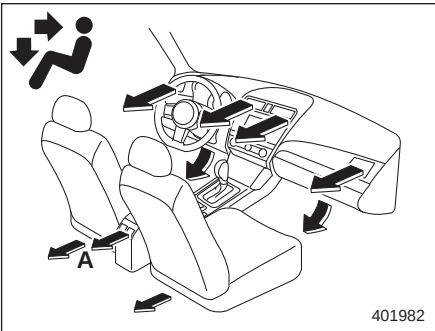
1) חישון השימוש

2) חישון טמפרטורת האוויר הפנימי

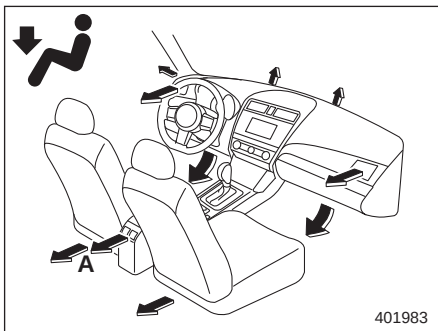
מערכת בקרת האקלים האוטומטית משתמשת במספר חישונים. חישנים אלה עדינים. אם יטפלו בהם לא יכולות והם

### ■ חישוני טמפרטורה





(א) מכוניות עם פתיחי אורורו לישובים מאחור (דו-מפלסי): פתחים בלוח המכשירים ופתחים באזורי הרגליים.



(חימום): רוב האויר מוזרם לפתחים באזורי הרגליים ולשני הפתחים הצדדים בלוח

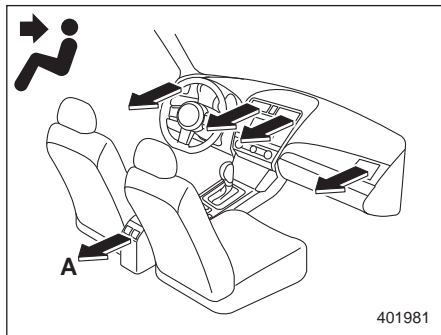
## **בקרת אקלים ידנית**

### **■ בקרת זרימת האויר**

#### **כדי לבחור במצב הזרימה של האויר:**

- לחץ על מתג בקרת זרימת האויר על מנת לבחור במצב הרצוי (מלבד הפעלה)
- כדי לבחור במצב הפעלה, לחץ על מתג משיר האדים

ניתן לבחור בין מצביו זרימת האויר הבאים:



(א) מכוניות עם פתיחי אורורו לישובים מאחור (אורורו): פתחים בלוח המכשירים

יינקו, המערכת עלולה שלא תשלוט נכון בטפרטורה הפנימית. כדי למנוע נזק לחישנים, שמור על אמצעי זהירות הבאים:

- אל תחשוף את החישנים לחבות.
- הרחק מים מהחישנים.
- אל תכסה את החישנים.

החישנים ממוקמים במקומות הבאים:

- חישון השימוש: ליד שכט משיר האדים של השימוש הקדמית.
- חישון טפרטורת האויר הפנימי: ליד עמוד ההגה.
- חישון טפרטורה חיצונית: מאחוריו השבכה הקדמית.

- כשבוחרים במצב זה, מושנות חלק מהקיימות כמפורט להלן:
- הטמפרטורה שנקבעה תוכל למכב של קירור בעצמה מרבית.
  - מהירות המניפה שנקבעה תוחלף למהירות מרבית.
  - מצב זיהמת האוויר יוחלף ל- **ונ** (אווירו).
  - כניסה האוויר תיקבע במצב ON (סגורו).
  - המזון יופעל.

על-ידי לחיצה חוזרת על מתג MAX A/C יוחזר המצב שקדם במצב MAX A/C שנבחר.

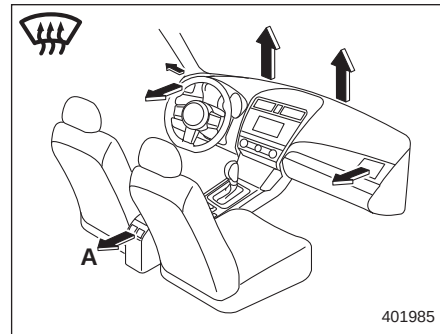
#### ▼ מצב DUAL

ניתן לשנות את קבועות הטמפרטורה בצד הנגן ובצד הנוסע הקדמי באופן נפרד על-ידי בחירה במצב "DUAL".

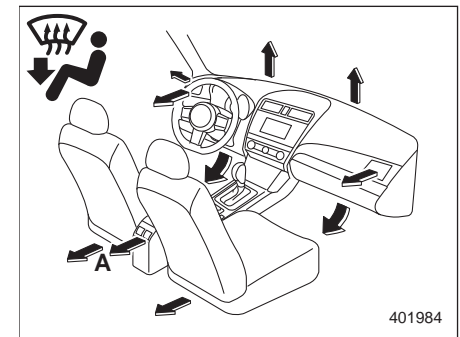
ניתן לבחור במצב DUAL על-ידי ביצוע אחד מהנהלים הבאים:

- לחץ על מתג "DUAL"
- סובב את כפטור בקרת הטמפרטורה בצד הנוסע

ניתן לבטל את מצב "DUAL" באמצעות לחיצה על מתג "DUAL".



המכשירים (חלק מהאוויר מוזרם לעבר השימוש הקדמי וחלונות הצד למניעת הצטבות אדים).



ניתן לשנות את קבועות הטמפרטורה בצד הנגן ובצד הנוסע הקדמי באופן נפרד על-ידי בחירה במצב "DUAL".

#### ■ בקרת טמפרטורה

כדי לווסת את טמפרטורת האוויר המוזרם מפתחי האווירו סובב את כפטור בקרת הטמפרטורה בטוחה שבין הצד הימני (אוויר קר) לצד האדם (אוויר חם).

#### ▼ מצב MAX A/C

כדי לבחור במצב MAX A/C לחץ על מתג MAX A/C.

## הפרשת אדים

כדי להפXHR את המשמה הקדמית ואת החולנות שבDELTOOTOT הקדימות או ליבש לחות בחר במצב הרצוי, או , באופן הבא:

- כדי לבחור במצב לחץ על מתג בקרת זרימת האוויר.
- כדי לבחור במצב לחץ על מתג מPsiיר האדים.
- כשבוחרים במצב או במצב , מופעל מודחן המזון באופן אוטומטי כדי להחיש את הפרשת המשמה הקדמית. במקביל נבחר באופן אוטומטי מצב של כניסה אוויר חיצוני. לפרטים עיין בנושא "בקורת זרימת האוויר" 4-5.
- אם לוחצים על מתג מPsiיר האדים כאשר נבחר מצב , תשוב המערכת למצב הקודם לפני שתיבחר מצב .

## ■ בORR כניסה האוויר

בעזרת בORR כניסה האוויר בחר את מקורו.

**מצב ON (סחזור):** האוויר הפנימי מסוחרר בתוך תא הנוסעים. לחץ על מתג בORR כניסה האוויר למצב ON כדי לCKER בMOREOT את תא הנוסעים בעזרת מזון האוויר או כאשר נושאים על דרכן מאובק. כשבוחרים במצב ON, מאירה נורית החיווי הקבועה בתוך בORR כניסה האוויר.

**מצב OFF (אוויר חיצוני):** אוויר חיצוני נשאב לתוך תא הנוסעים. לחץ על מתג בORR כניסה האוויר למצב OFF כאשר האוויר בתא הנוסעים התקrar לטempterota נוחה ואין נהגים עוד על דרכן מאובק. נורית החיווי תכבה.

## ▲ אזורה

הפעלה ממושכת במצב ON (סחזור) עלולה לגרום לכיסוי החולנות באדים. ברגע שאוויר הסביבה חוזר להיות נקי, החזר את מתג בORR כניסה האוויר למצב OFF.

## ■ כשבוחרים במצב "DUAL":

סובב את הפטור שבד הנגה כדי לקבוע את הטempterota בצד הנגה. סובב את הפטור שבד הנושע כדי לקבוע את הטempterota בצד הנושע הקדמי.

## ■ כשבוחרים את מצב "DUAL":

סובב את הפטור שבד הנגה כדי לקבוע את הטempterota הרצiosa.

## ■ בקרת מהירות המיניפה

המיניפה יכולה לפעול רק כשמערכת ההצעה במצב ON. כדי לבחור את מהירות הרצiosa לחץ על כפתורי בקרת מהירות המיניפה.

## ■ בקרת מייזוג האוויר

המזון יכול לפעול רק כשהמנוע פועל כשםיניפה פועל, כדי להפעיל את מייזוג האוויר לחץ על מתג המזון. כשהמזון פועל מאירה נורית החיווי A/C.

כדי להפסיק את פעולות המזון לחץ על המתג לחיצה נוספת. נורית החיווי תכבה.

## הערה

כדי לשפר את הסרת האדים והייבוש במזג אוויר קר יש להפעיל את המזון. אולם, בשטטempterota החיצונית יורדת ומטקרבת ל- $-C^{\circ}$ , יתכן שהמערכת למייזוג האוויר וייבוש לא תפעל בשורה.

## ■ ניתוק מדחס מזגן האוויר בעת העמסה כבודה של המנוע

כדי לשפר את כושר האצה ותצרוכת הדלק, מתוכנן מדחס המזגן להפסיק את פעולתו באופן זמני במהלך הפעולה של מיזוג האוויר, כל אימת שדוושת האצה נלחצת עד סוף מהלכה, כגון בעת האצה מאומצת או כאשר נוסעים במעלה תלו.

## ■ קירור יעל לאחר חניה בשמש

לאחר חניה בשמש, נהג עם החלונות פתוחים למשך מספר דקות כדי לאפשר לאוויר חיצוני לזרום לתוך פנים המכונית המחומרת. כניסה האוויר זו תאפשר קירור מהיר יותר על ידי מזגן האוויר. לשם עילוות קירור מרבית, שמור על חלונות סגורים במהלך הפעלתו של המזגן.

## ■ הזמת השמן במערכת הקירור

בעונת החורף יש להפעיל את מדחס המזגן לפחות דקות בכל חודש במהירות מנווע נמוכות (במהירות סרך או במהירות נסיעה נמוכות) כדי להבטיח את שימושו.

## ■ בדיקת מערכת מיזוג האוויר לפני תחילת הקיז'

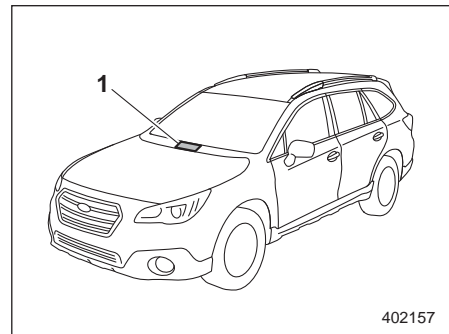
mdi אביב בדוק את ייחידת מזגן האוויר לגילוי נזילות של הקרר, לבודקת מצב הצנרת ולפועלה תקין של המערכת. DAG שבדיקה זו תתבצע במוסך. מומלץ לעורק את הבדיקה במרכז שירות מושבה סובארו מטעם היבואן.

## ■ קירור וייבוש לחות בתנאי לחות גבוהה וטמפרטורה נמוכה

בתנאי מזג אוויר מסוימים (לחות יחסית גבוהה, טמפרטורות נמוכות, וכו') עשוי להיפלט כמות קטנה שלADI מים מפתחי האווירו. מצב זה תקין ואינו מעיד על בעיה כלשהי במערכת מיזוג האוויר.

## עוצות מעשיות לתפעול החימום והמזון

### ■ ניקוי שבכת האוויר



1) שבחת כניסה האוויר הקדמית של מערכת האווירו

כדי להבטיח חימום והפשורת אדים בייעילות, יש לדאוג תמיד לשבחת כניסה האוויר הקדמית של מערכת האווירו תהיה חופשית משלג, עלים או עצמים אחרים. מכיוון שמעבה המזגן ממוקם לפני הרדיטור, חובה לשמור על ניקיון אזור זה כי הצלבות כלשהי של חרקים ועלים על המעלבה תפריע לביצועו הקירור.

## **מערכת סינון אוויר**

החלף את יחידת המSENן לפי תכנית התחזוקה. עיין בושא "תוכנית תחזקה" 11-3. יש להקפיד על לוח זמנים כדי לשמור על כושר סינונו של מסנן האקל. בתנאי אבק קיצוניים, יש להחליף את המSENן לעיתים קרובות יותר. מומלץ לבדוק או להחליף את המSENן במושך. כאשר מחליפים, מומלץ להשתמש רק בחALK מקורי או בערכות סינון אוויר העומדות בדרישות איכות והתקאה. כמווגדר בכתב האחראיות למכוונית.

### **זהירות**

התיעץ עם המושך אם התופעות הבאות קורות, אפילו אם עדין לא הגיע הזמן להחליף את המSENן:

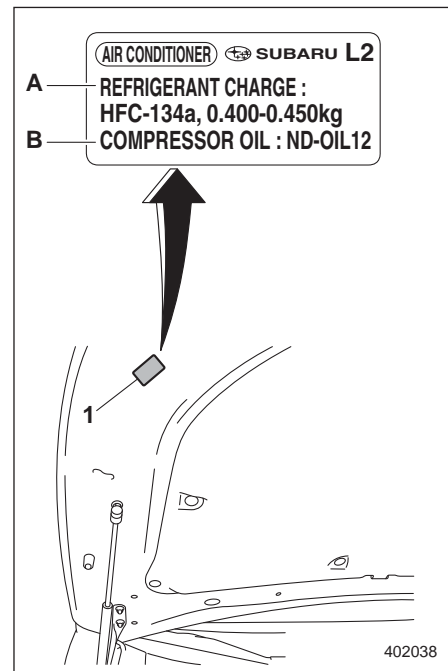
- ירידה בזרימת האוויר דרך הפתחים.
- השימוש הקדמית מתכסה באדים בקלות.

### **הערה**

הMSNן עלול להשפיע על ביצועי המזגן, המחמים ומפшир האדים אם אינם מתחזק כיוות.

מזגן האוויר במכוניות משמש בקרר ידיותית לסייע מסוג HFO-1234yf או HFC134a. לכן, שיטת הוספטו, החלפתו או בדיקתו של הקרר שונה מוהשיטה עבור CFC12 (פריאו). כמו כן, שיטת הוספטו, החלפתו או בדיקתו של הקרר HFO-1234yf או HFC134a שונה מאשר השיטות עבור HFC134a. לפני הוספת הקרר, החלפתו או בדיקתו, עיין בתווית מיזוג האוויר שמיוקמה מותואר באירור, כדי לבדוק מהו סוג הקרר במכוניות. יש לפנות למושך לצורך שירות. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטיעם היובאן. תיקונים שיידרשו כתוצאה משימוש בקרר לא נכוון אינם מכוסים בכתב האחראיות.

### **קרר למערכת בקרת האקלים**



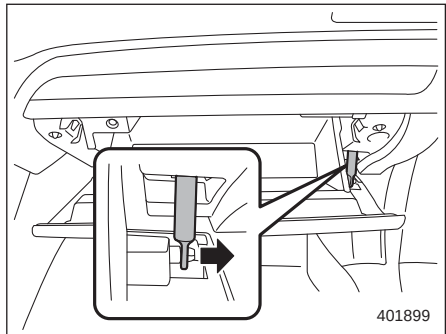
דוגמה לתווית מיזוג האוויר

- (1) תווית מיזוג האוויר
- (2) סוג וכמות הקרר
- (B) שמן מלחס

### ■ החלפת המSEN

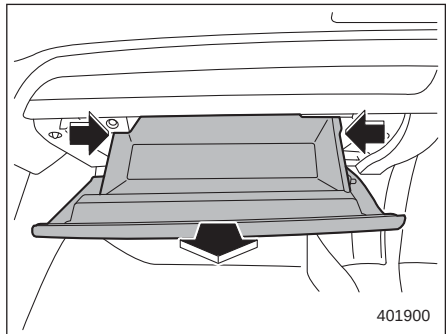
1. הסר את תא הcpfות.

(1) פתח את תא הcpfות.



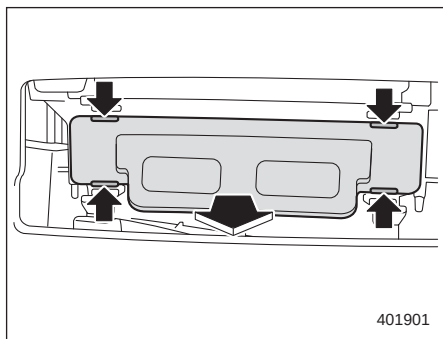
401899

(2) הסר את גל הטריס מהתא הcpfות.

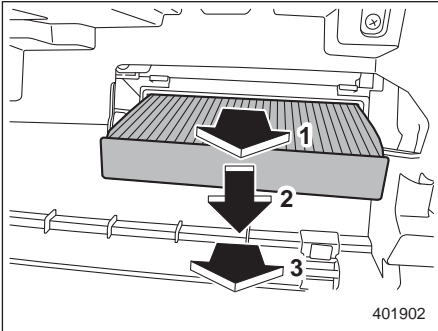


401900

(3) משוך את תא הcpfות החוצה.

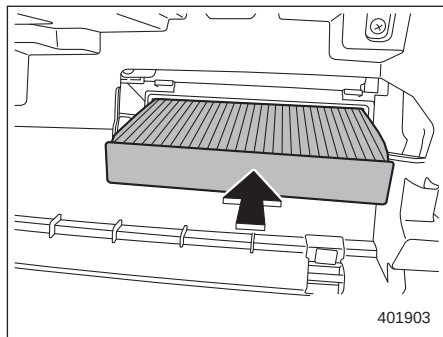


401901



401902

- (1) משוך קודם כל את מסנן האוורhir כדי 10 ס"מ לעדך.
- (2) דחוף בעדינות את צידו הקרוב של המSENן כלפי מטה.
- (3) משוך את המSENן החוצה.
3. הסר את מסנן האוורhir.



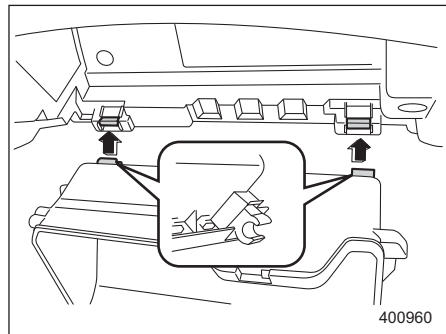
401903

4. החלף את קריב הסינוון של המסנן בקריב סינוון חדש.

5. שוב והתקן את מכסה מסנן האוויר.

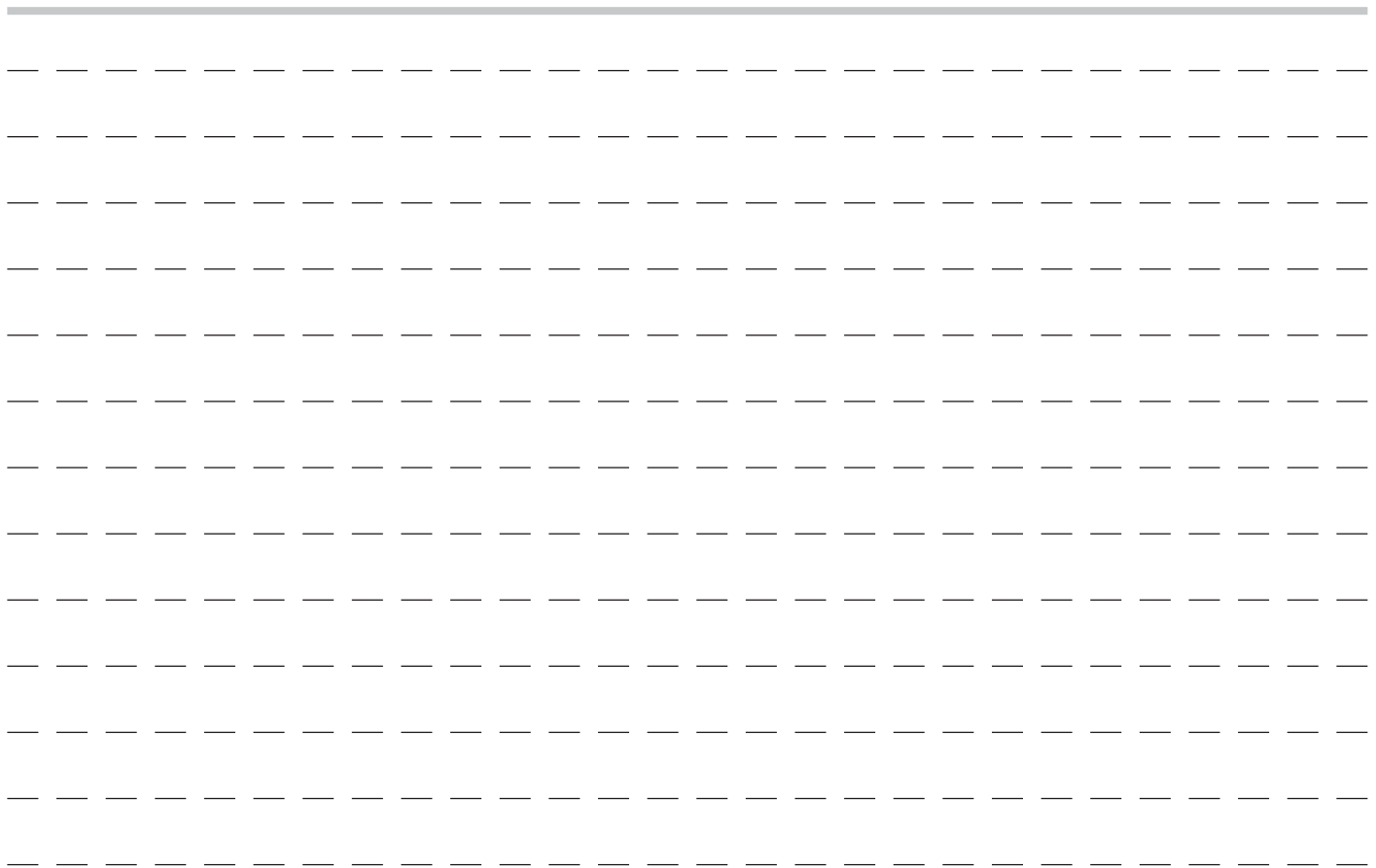
### **זהירות**

**החץ שמסומן על המסנן חייב להציבו כלפי מעלה.**



6. שוב והתקן את תא הCPFות וחבר את גל התריס.

7. סגור את תא CPFות.



# מערכת השמע

5

5-35.....	הפעלת מדיה .....
5-35.....	תקליטור .....
5-38.....	התקן זיכרון USB .....
5-41.....	iPod .....
5-45.....	שמע Bluetooth .....
5-49.....	AUX .....
5-52.....	<b>הגדרות® Bluetooth®</b> .....
5-52.....	רישום/חיבור של התקן® Bluetooth® .....
5-55.....	קביעת הפרטם של Bluetooth .....
	<b>הפעלת הטלפון (מערכת דיבורית לטלפונים סולריים)</b> .....
5-59.....	מדריך מהיר .....
5-60.....	מספר פעולות בסיסיות .....
5-62.....	חיבור בטלפון Bluetooth .....
5-69.....	קבלת שירותים בטלפון Bluetooth .....
5-70.....	דיבור בטלפון Bluetooth .....
5-72.....	<b>הגדרה .....</b>
5-72.....	<b>הגדרות טלפון .....</b>
5-74.....	מה לעשות אם .....
5-74.....	עצות לאיתור תקלות .....
5-78.....	<b>הפעלת מערכת הפיקוד הקולי .....</b>
5-78.....	מערכת פיקוד קולי .....
5-81.....	<b>רשימת פקודות .....</b>
5-84.....	נספח .....
5-84.....	אישור .....

5-2 .....	<b>מערכת אנטנה .....</b>
5-2 .....	אנטנה מודפסת .....
5-2 .....	<b>קליטות FM .....</b>
5-2 .....	התקנת אביזרים .....
5-3 .....	<b>מערכת שמע .....</b>
5-5 .....	<b>מידע בסיסי לפני השימוש .....</b>
5-5 .....	מצ' ראשוןי .....
5-5 .....	טעינה והזאהה של תקליטור .....
5-6 .....	חיבור וניתוק של התקן זיכרון USB/התקן נייד .....
5-7 .....	מחוות מצ' מגע .....
5-7 .....	הפעלת מצ' המגע .....
5-8 .....	הזנת אותיות וספרות/הפעלת מצ' רשימה .....
5-9 .....	כוונון המძ' .....
5-10 .....	<b>קבעות אחרות .....</b>
5-13 .....	<b>הפעלה בסיסית .....</b>
5-13 .....	פעולות בסיסיות .....
5-18 .....	<b>בקורות שליטה מרוחק של השמע והוידייאו .....</b>
5-18 .....	מתגים בגלגל ההגה .....
5-21 .....	<b>עצות להפעלת מערכת השמע/הוידייאו .....</b>
5-21 .....	מידע הפעלה .....
5-28 .....	<b>מידע שימושי .....</b>
5-28 .....	STARLINK .....
5-30 .....	<b>הפעלת הרדיו .....</b>
5-30 .....	רדיו AM/FM .....

## התקנת אביזרים

יש להתייעץ עם מרכז שירותים מורשה מטעם הייבואן לפני התקנת מכשיר קשר או התקן שידור אחר במכוניתך. מכשירים אלה עלולים לגרום תקלת למערכת הבקרה האלקטרונית אם הם מותקנים בצורה לקויה או אינם מתאימים למכונית.

## ■ קליטת FM

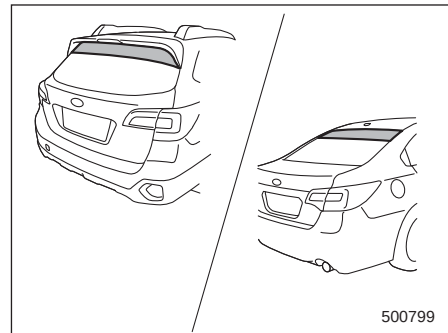
למרות שתדר FM נקי בדרך כלל מרעים, הקליטה עלולה להיות מושפעת מהסביבה הקרויה, מותנים אטמוספריים, מעכמתה השידור ומהמתקן מן המשדר. בניינים או מבשילים אחרים עלולים לגרום באופן זמני לרעשים, לקליטה מקוטעת או להפרעות מתחנות אחרות. אם הקליטה ממשיכה להיות משובשת, עברו לתחנה אחרת.

## מערכת אנטנה

### ■ אנטנה מודפסת



אין להשתמש בחפצים חדים או בחומרי ניקוי המכילים רכיבים שוחקים כדי לנוקת את המשטח הפנימי של החלון, שעליו מודפסת האנטנה. פעולה זו עלולה לפגוע באנטנה המודפסת על החלון.



האנטנה מודפסת על המשטח הפנימי של זוגית החלון האחורי.

### הערה

ביצועי האנטנה ירדו באופןמשמעותי אם תכסה את אזור האנטנה בחולון האחורי או בשמשה הקדמית לציפוי מכבה או כל חומר אחר.

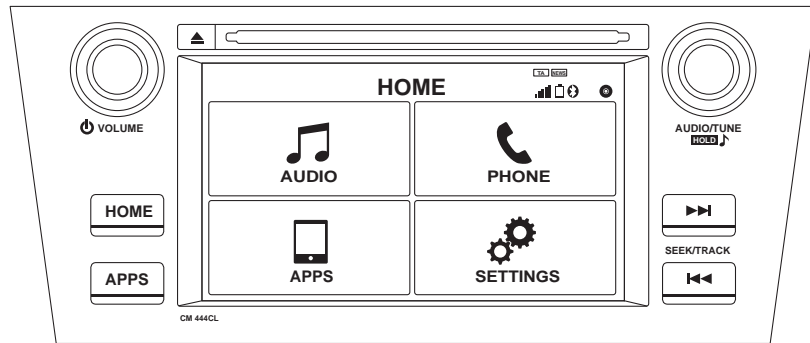
## **מערכת שמע**

במכניות המצדידות במערכת שמע מותקנת אחות מבין המערכות הבאות. להוראות הפעלה, עיין בעמודים הבאים בפרק זה.

### **הערה**

בטלפון סלולי נמצא בקרבת מערכת השמע, הוא עלול לגרום למערכת השמע להשמיע רעשים כאשר מתבלט שיחת טלפון. רעים אלה אינם מצבעים על תקלה כלשהי במערכת השמע. יש להניח את הטלפון הסלולי הרחק ככל האפשר **מערכת השמע**.

מערכת השמע פועלת רק כאשר מותג ההטנה נמצא במצב "ACC" או במצב "ON".



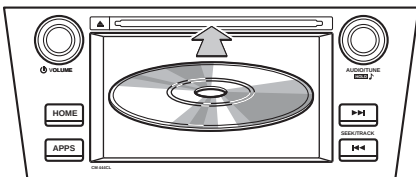
**■ טעינה והזאה של תקליטור**

**▼ טעינת תקליטור**

**▲ זהירות**

אסור לנסתות לפרק את מערכת השמע או לשים חומר סיכה על חלק כלשהו של גגון התקליטורים. אסור להכנס לחריץ דבר כלשהו מלבד תקליטור.

1. הכנס תקליטור לחריץ הגגון.



S01638

- לאחר הכנסתו, התקליטור ייתען באופן אוטומטי.

**Caution**

Drive safely and obey traffic rules. Watching this screen and making selections while driving can lead to a serious accident. Check surroundings for safety while camera images are displayed. Read safety instructions in your Owner's Manual.

S01277

**⚠ אזהרה**

כאשר המכוניות נייחת והמנווע פועל, הפעל תמיד את בלם החניה, מטעמי בטיחות.

**מידע בסיסי לפני השימוש**

**■ מסך ראשוןוני**

**▼ מסך ראשוןוני**

1. כאשר מתג ההתקעה יועבר למצב "ACC או "ON", יוצג המסך הראשון והמערכת תתחילה לפעול.



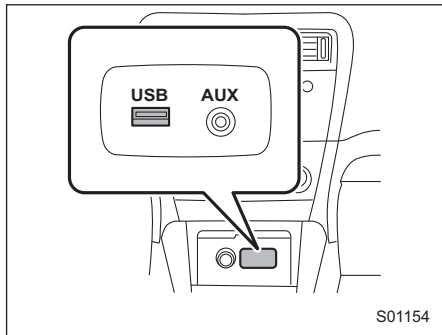
S01276

- בעת שימוש בתפקוד STARLINK ייתכן שהמסך המוצג יהיה שונה מהמסך לעיל.
- לאחר מספר שניות, יוצג המסך לאחר כחמש שניות, המסך "Caution" (זהירות).
- לאחר כחמש שניות, המסך "Caution" ישנה באופן אוטומטי למסך הבא.

## ■ חיבור וניתוק של התקן זיכרון USB/התקן נייד

### ▼ חיבור התקן

- 1. פתח את המכסה וחבר את התקן.



- הפעל את התקן, אם הוא אינו מופעל

### הערה

- בהתקן זה יש יציאת USB לתקן זיכרון USB/התקן נייד.
- לשימוש התקני זיכרון USB תואמים, עיין בנושא "תקן זיכרון USB" 5-24.
- לרישימה של דגמי iPod תואמים, עיין בנושא "iPod" 5-24.
- אם מחוברת רכזת USB, יזוהה רק התקן ה-USB האחרון שהוא מחובר.

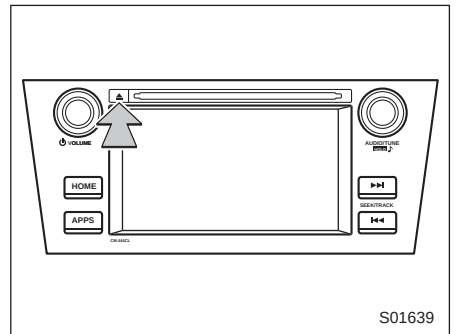
### הערה

- למיזע על תקליטורים תואמים, עיין בנושא "תקליטורים ונגן התקליטורים" 5-22.

- בעת הנסחת תקליטור, הכנס אותו בזרירות כאשר התווית פונה כלפי מעלה.

### ▼ הוצאת תקליטור

- 1. לחץ על והוצאה את התקליטור.



### הערה

יתכן שתיה תגובה מאוחרת לפעולות החקה שיבוצעו בגובה רב.

### ■ הפעלת מסך המגע

מערכת זו מופעלת עיקריamente באמצעות הלחצנים במסך. (במדריך זה ייקראו: "לחצני מסך").

- בעת נגיעה בלוחץ מסך, יישמע צפצוף. ניתן להגדיר את צליל הצפצוף. עין בושא "קביעות אחרות" 5-10.

### ▲ זהירות

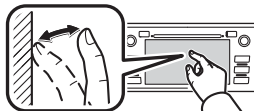
- כדי למנוע נזק למסך, גע קלות באצבע בלבד לחצני המסך.
- אל תיגע במסך בחפש אחר כלשהו, אלא רק באצבעך.
- נגב טביעות אצבע באמצעות מטילת ניקוי זכוכית. אסור לנוקות את המסך בחומרי ניקוי כימיים, מכיוון שהם עלולים לגרום נזק למסך המגע.

### הערה

- אם המערכת אינה מוגיבה לנגיעות במסך המגע, הרחק את האצבע מהמסך וגע בו שוב.
- לא ניתן להפעיל לחצני מסך המופיעים באפורה.

### ■ מחוות מסך מגע

הפעולות מבוצעות ברגע ישרה של האצבע במסך המגע.

שיטות הפעלה	תיאור כללי	שימוש עיקרי	শিল্প
גע גע וחרוך פעמי אחד במהירות	שינוי ובחירה של הגדרות שונות.	גע גע וחרוך פעמי אחד במהירות	
גרור הנח את האצבע על המסך, והז את המסך במצב הרצוי.	גלילת רשיומות	גרור הנח את האצבע על המסך, והז את המסך במצב הרצוי.	
החלק* החלק במהירות את האצבע על המסך כדי להיזו.	גלילה בדף המסך הראשי	החלק* החלק במהירות את האצבע על המסך כדי להיזו.	

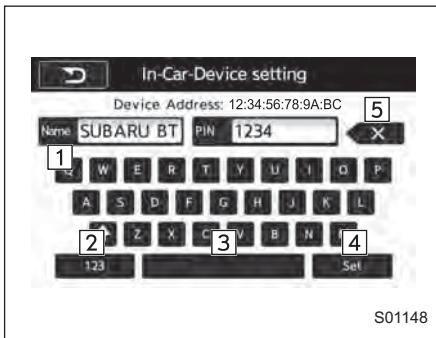
\*: ניתן שלא ניתן לבצע את הפעולות לעיל בכל המסכים.

לוח מקשים לחיבור



מס'.	התפקיד
[1]	הזנת הספרות הרצויות.
[2]	מחיקת ספרה שהוזנה בחלון.

(הגדרת התקן הרכב) In-Car-Device setting



מס'.	התפקיד
[1]	הזנת התווים הרצויים (במצב מקשי אלפבית).
[2]	מצגת מקשי הספרות (מעבר למצב מקשי ספרות).
[3]	הזנת רווח.
[4]	הכנסת האותיות/ספרות שהוזנו בחלון.
[5]	מחיקתאות/ספרה שהוזנו בחלון.

- כasher המסך קר, התמונה המוצגת עשויה להיות כהה יותר ותמונות נעות עלולות להיראות מעט מעוותות.

- בתנאי תפעול קרינס מודרני יתכן שהມפה לא תציג, ונתונים שייזון המשמש עלולים להימחק. במקרה, יתכן שישיה קשה מהרגיל ללחוץ על לחצני המסך.

- בעת צפיה במסך דרך חומרים המצופים בחומרים מקטבים, כגון משקפי שמש, ייתכן שהמסך ייראה כהה ויהיה קשה להבחין בפרטם. במקרה זה, הבט במסך מזוויות אחרות, כוונן את הגדרות המסך דרך המסך "Display Settings" (הגדרות מסך), או הסר את משקפי השמש.

## ■ הזנת אותיות וספרות/הפעלת מסך רשיימה

- ▼ **הזנת אותיות וספרות**
- בעת הזנת שם התקן Bluetooth או קוד PIN, או מספר טלפון, ניתן להזין אותיות וספרות באמצעות המסך.

### ■ כוונון המסך

ניתן לכוון את הניגודיות והבהירות של תצוגת המסך ואת התמונה של תצוגת המצלמה.

1. בחר את **HOME**.

2. בחר את **SETTINGS** (הגדרות).

3. בחר את הפריטים שברצונך לכוון.

כאשר מגדרים את התצוגה, ניתן לשנות את הגדרות Day/Night Mode (מצב יום/לילה) Brightness-1 (בהירות).

רשימת אנשי קשר (דוגמה: ספר טלפונים)



S01151

מס'	התפקוד
1	לחץ אלפבית: מעבר לערכיהם ברשימה המותחלים באותה האות.
2	יציאה חוזרת לתפריט Phone (טלפון) (מסך ראשי).
3	מעבר לדף הבא או הקודם.

### ▼ מסך רשימה

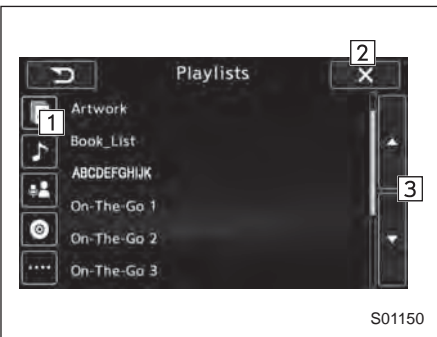
בתקן זה זמינים שני סוגי של רשימות.

- רשימות השמעה של מולטימדיה

- רשימת אנשי קשר

רשימות השמעה של מולטימדיה (דוגמה:

רשימת השמעה של iPod

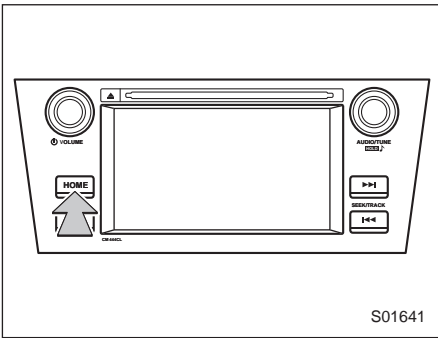


S01150

מס'	התפקוד
1	תצוגה גրפית: בחירת הקטגוריה שברצונך להשמע.
2	חזרה למסך השמעה של כל אחד מהמצבים.
3	מעבר לדף הבא או הקודם.

## קביעות אחריות

1. בחר את **HOME**.



S01641

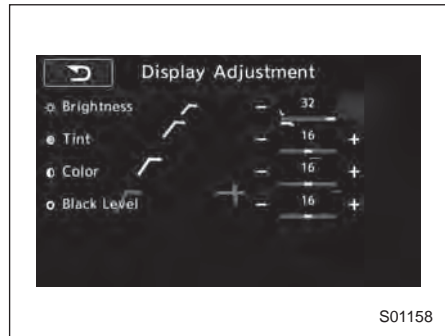
2. בחר את **SETTINGS** (הגדרות).  
3. בחר את הפריטים שברצונך לכוון.

- ה מסך. אם הדבר מופיע להפעלת המסך, הסר את משקפי השמש המשתקבים.
- אם המסך מוגדר למצב "Day" (יום) כאשר מותג הפנים הראשיים מופעל, מצב זה יישמר בזיכרונו גם לאחר הדמתה המנוע.

בתצוגה Camera (מצלמה), ניתן לכוון את הביהירות, הגוון, הצבע ורמת השחור של המסך.

- העבר את ידית בורר הילוקים למצב R.
- לאחר שיוצג מסך המצטלה האחורית, נע בפריטים שיש להגדיר.

**הערה**  
ניתן לגשת לתצוגת המצטלה כאשר מוצג מסך המצטלה האחורית.  
תצוגת המצטלה



S01158

תצוגות SETTINGS (הגדרות)

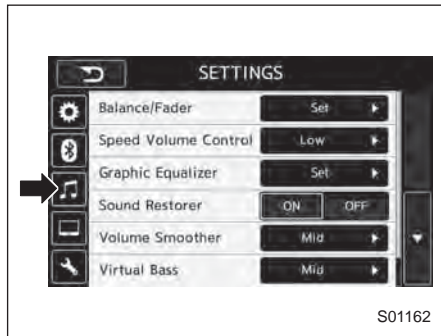
S01157

מספר	התפקיד
1	בחירה Day/Night Mode (מצב יום / לילה). ניתן לבחור את האפשרויות Auto (אוטומטי), Day (יום) או Night (לילה). המסך הנטח.
2	בחירה Brightness (בהירות). משתנה למסך יום או לילה בהתאם למצב של מותג הפנים הראשיים.
	<b>הערה</b> בעת צפיה במסך דרך משקפי שמש מקטבים, עשויה להופיע תנינה קשת על המסך עקב המאפיינים האופטיים של

• בעת צפיה במסך דרך משקפי שמש מקטבים, עשויה להופיע תנינה קשת על המסך עקב המאפיינים האופטיים של

## 5-11 מערכת השמע/קביעות אחרות

לשונית סמל تو מוזיקלי



S01162

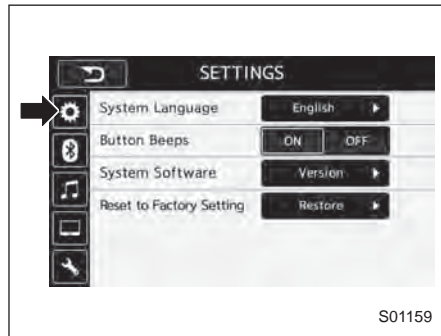
התפקוד	הפריט
כוונון האיזון של עצמה קול הרמקולים (ימין/ שמאל וקדימה/אחרורה).	Balance/Fader (אייזון/מדעך)
כוונון עצמת קול הרמקולים בהתאם למוחירות המכונית.	Speed Volume Control (התאמת עצמת הקול למוחירות הנסעה)
בחירה איות הקול בכל אחד מתחומי התדרים.	Graphic Equalizer (איקוולייזר גרפּי)
הוספת צלילים גבויים לקובי שמע דחוס.	Sound Restorer (משחזר צלילים)
כוונון הבדלי עצמת קול בין מקורות קול	Volume Smoother (מחליק עצמת קול) בין מקורות שמע.



S01161

התפקוד	הפריט
צימוד/חיבור התקני .Bluetooth	BT Devices Connection (חיבור תתקני Bluetooth)
הגנת שם התקן Bluetooth	In-Car-Device setting (הגדרת התקן ברכב)

לשונית סמל גלגל שניינים



S01159

התפקוד	הפריט
שינוי השפה.	System Language (שפה מערכת)
הגדרת הפעלה או הפסקה של צפצופים.	Button Beeps (צפצופי לחצנים)
עדכון גרסאות התכנה. לא משתמשים בתפריט זה במהלך הפעלה רגילה.	System Software (תוכנת מערכת)
אייפוס ההתקן להגדרות המפעל. לא משתמשים בתפריט זה במהלך הפעלה רגילה. בעת אייפוס להגדרות המפעל, העבר את מתג התנועה למסך מופסק ושוב למסך מופעל.	Reset to Factory Setting (אפס הגדרות המפעל)

## לשוניית סמל מפתח ברגים

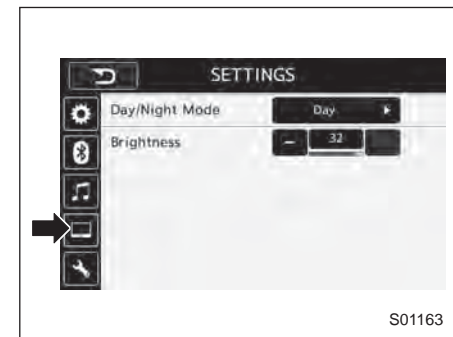


התקוד	הפריט
מחיקת קובצי המטמון שהדפסן אווג.	Browser cache (מאגר דףדף)

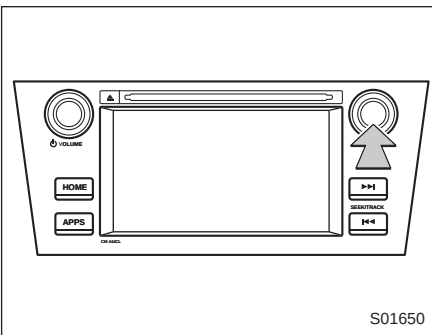
התקוד	הפריט
<p>בחרית Day/Night Mode (מצב יום/לילה). נition לבחרו את Auto (אוטומטי), Day (יום) או Night (לילה) מהמסך הנטה. כasher Auto (אוטומטי) נבחר, המסך משתנה למצב יום או לילה בהתאם למצב של מציג הנסים הראשיים.</p> <p>Brightness (בהירות). (בהירות).</p>	Day/Night Mode (מצב יום/לילה) Brightness (בהירות)

התקוד	הפריט
הוספת צליל הרמוני, כדי להגביר צלילים נמוכים ורטואליים.	Virtual Bass (צלילים נמוכים ורטואליים)
איתורו את תמונה צליל מתונוני השמע וכוונונו לשמאלי/ימין או קידמה/ אחורה.	Vocal Image Control (בקורת תמונה צליל)

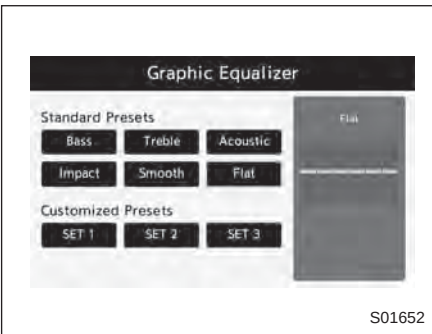
## לשוניית סמל צג



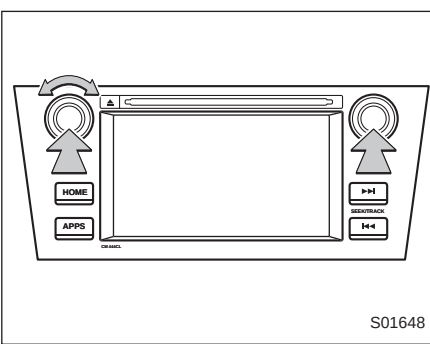
S01163



- אם מופיע מסך בקרת השמע, בחר את **Source** (מקור) במסך השמע או לחץ שוב על כפתור "שמע/כונן".
- לחץ על הכפתור "שמע/כונן" במהלך הציגת רשימות, ומסך הפעלת השמע יוזג. לחץ ברציפות על כפתור "שמע/כונן" למשך 1.5-1.5 שניות לפחות, ויזוג מסך איקוליזיר גרפי.



▼ הפעלה/הפסקה של פועלות המערכת



כפתור "הפעלה/עצמת קול": לחץ כדי להפעיל או להפסיק את מערכת השמע/הוויידיאו. כאשר מפעלים את המערכת, מוצג המצב האחרון שהיה פעיל. לחץ והחזק את הכפתור למשך 1.5-1.5 שניות לפחות כדי להפסיק את פועלות המערכת. סובב את הכפתור כדי לכונן את עצמת הקול.

כפתור "שמע/כונן": לחץ כדי להציג את חצני המסך של מערכת השמע/הוויידיאו.

▼ בחירת מקור שמע

- לחץ על כפתור "שמע/כונן".

**הפעלה בסיסית**

■ **פעולות בסיסיות**

חלק זה מתאר אחדים מהmafיננס הבסיסיים של מערכת השמע/הוויידיאו. יייכנן שמידע מסוים אינו יישם למערכת המכונית.

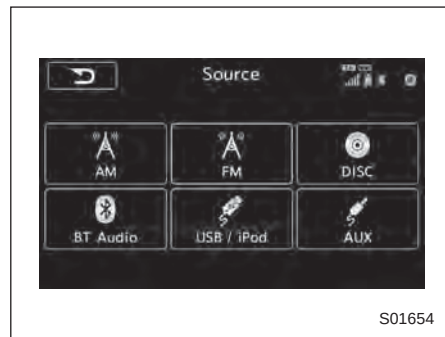
מערכת השמע/הוויידיאו פועלת כאשר מתג ההتنעה נמצא במצב "ACC" (אביירים) או "ON" (מופעל).

**זהירות**

כדי למנוע את פריקת המცבר, אסור להשאיר את מערכת השמע/הוויידיאו פועלת יותר מהנדרש כאשר המנווע אינו פועל.

קביעת תחומיים		
ברירת מחדל	צעד	הפריט
15	0-40	Audio volume (עצמת קול של השמע)
0 (מרכז)	9 משמאל (L9) עד 9 מימין (R9)	Balance (איזון)
0 (מרכז)	9 מלפנים (F9) עד 9 מאחור (R9)	Fader (מדעך)
3	שמאל/ימין: 9 מימין (R9) עד 9 משמאל (L9) קדמיים/אחריים: 9 מאחור (F9) עד 9 מקידימה (R9)	Vocal Image Control (בקרת תמונה הצליל)
Low (גמוך)	Low (מושתק), Low (גמוך), High (גבוה)	Speed Volume Control (התאמת עצמת הקול למהירות הנסעה)
0 (פלט)	+6 עד -6	SET1-3, Graphic Equalizer (איקוליזיר גרפי)
ON (מופעל)	ON (מופעל), OFF (מושתק)	Sound Restorer (תיקון שיאים גבוהים)
Mid (בינוני)	(מושתק), Low (גמוך), High (גבוה) Mid	Volume Smoother (התאמת עצמת קול)
Mid (בינוני)	(מושתק), Low (גמוך), OFF (בינוני), High (גבוה) Mid	Virtual Bass (תיקון שיאים נמוכים)

2. בחר את המקור הרצוי.  
3. תצוגה של בחירת מקור

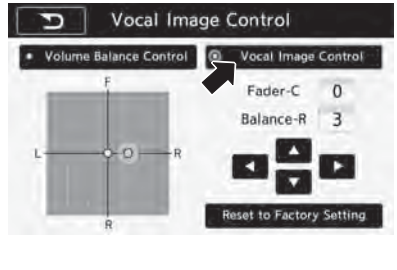


S01654

#### ▼ הגדרות שמע

1. בחר את **HOME**.
2. בחר את SETTINGS (הגדרות).
3. בחר את לשונית סמל התו המוזיקלי.
4. בחר את הפריט הרצוי לכובונו.

## 5-15 מערכת השמע/הפעלה בסיסית



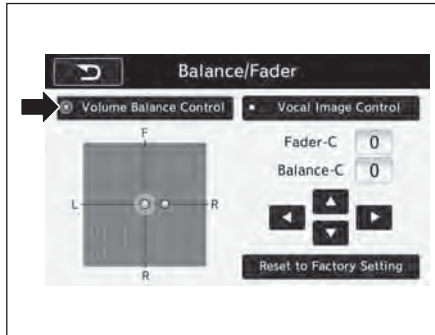
6. כוונן את האיזון בלחיצה על הלחצן "►" או "►".

7. כוונן את המדעת בלחיצה על הלחצן "▲" או "▼".

**▽ בקרה של התאמת עצמת הקול למחריות הנסעה**

המערכת מכוננת את עצמת הקול ואיכות הצליל האופטימליים לפי מהירות המכונית, כדי לפצות על התגברות רעש הנסיעה.

2. בחר את התפריט "Volume Balance" (בקרט איזון עצמת הקול).



3. כוונן את האיזון בלחיצה על הלחצן "►" או "►".

4. כוונן את המדעת בלחיצה על הלחצן "▲" או "▼".

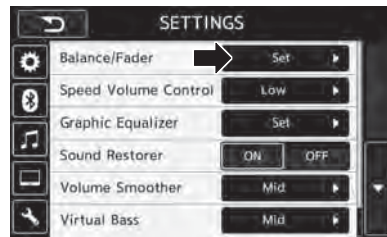
5. בחר את התפריט "Vocal Image Control" (בקרט תמונה צלילי).

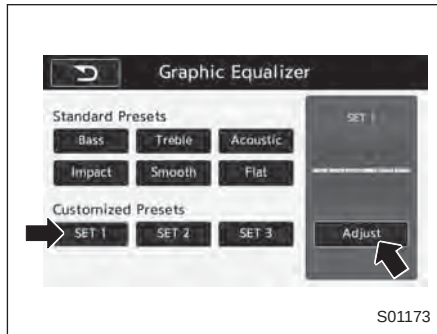
▽ **"Balance/Fader" (אייזון)**

אייזון טוב של ערזבי הסטריאו שמאל וימין ושל רמות השמע בחלק הקדמי והאחורית חשוב לצורך שמייה של תכניות שמע באיכות גבוהה.

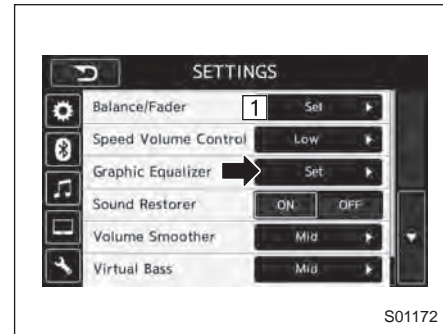
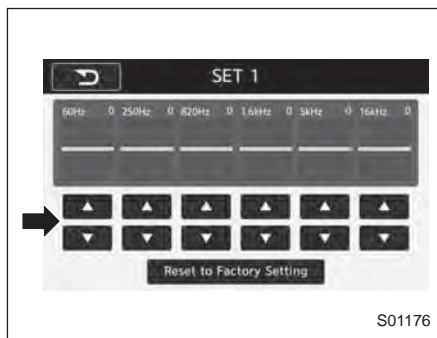
זכור כי בעת האזנה להקלטות או לשידוריים בסטריאו, שינוי האיזון ימין/שמאל יgeber את עצמת הקול של קבוצת צלילים אחת תוך החלשת העצמה של קבוצה אחרת.

1. גע בלחץן "Set" (קביעות) של תפקוד (אייזון/מדעת) Balance/Fader





4. כוון את הרמה של כל אחד מתחומי התדרים בלחיצה על הלחץ או ▲ או ▼.



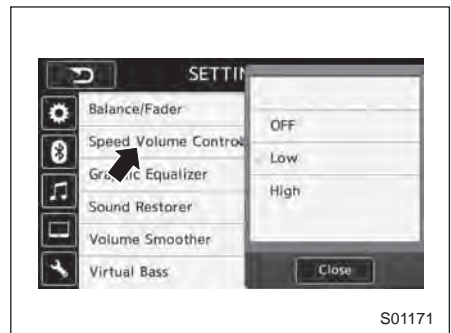
2. במצב זה זמינים 6 תבניות איקולייזר קבועות מראש, ו-3 תבניות להטאה אישית.

6 תבניות קבועות מראש: "Bass" (צלילים נמוכים), "Treble" (צלילים גבוהים), "Acoustic" (אקוסטי), "Impact" (אפקט), "Flat" (סטוח) (Smooth) ( חלק).

3. תבניות להטאה אישית: "SET 1" עד "SET 3".

בעת הפעלה אישית של תבנית 3. איקולייזר, לחץ על אחד מלחצני SET "Adjust" (הטאה).

1. גע בלחץ בצד ימין של תפקוד Volume Control (בקשה של התאמת עצמת הקול ל מהירות הנסעה), ובחר מהטפריט את "OFF" ( מבוטל ), "Low" ( נמוך ), או "High" ( גבוה ). האפשרות "High" מספקת את האפקט הגדול ביותר.

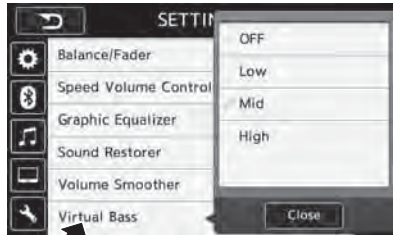


2. בחרה ב-"OFF" מפסקה את פעולת התפקוד של התאמת עצמת קול ל מהירות הנסעה.

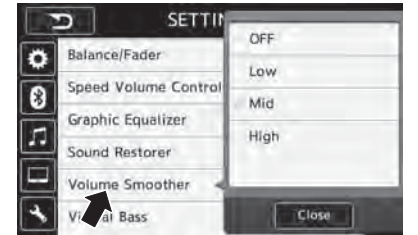
▽ "Graphic Equalizer" (איקולייזר גראפי)

1. גע בלחץ "Set" (קביעות) של תפקוד Graphic Equalizer

## 5-17 מערכת השמע/הפעלה בסיסית



2. בחירת "OFF" (מופסק) מבטלת את התפקיד של תיקון شيئاים ניוכים.

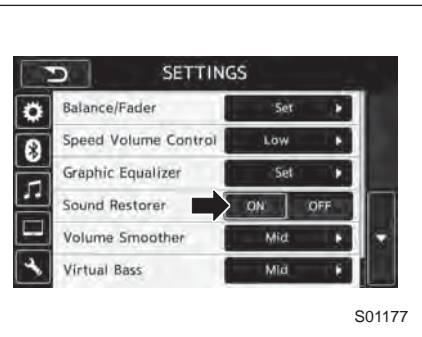


2. בחירת "OFF" (מבוטל) מבטלת את התפקיד של התאמת עצמת קול.

1. גע בלחצן בצד ימין של תפקיד **"Virtual Bass"** (תיקון شيئاים ניוכים).  
1. גע בלחצן בצד ימין של תפקיד **"Virtual Bass"** (תיקון شيئاים ניוכים), ובחר את תפריט "OFF" (מבוטל), "Low" (низוק), "Mid" (בינוני) או "High" (גבוה). האפשרות "High" מספקת את האפקט הגדול ביותר.

### גבהים (תיקון شيئاים)

בחר את "ON" (פעיל) או "OFF" (מבוטל) באמצעות הלחצן בצד ימין של התפקיד **(תיקון شيئاים גבהים)**.



### ה坦מת עצמת קול (התאמת עצמת "Volume Smoother")

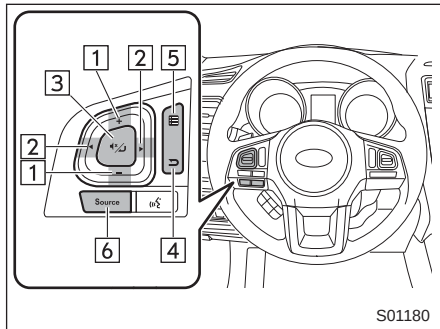
1. גע בלחצן בצד ימין של תפקיד **"Volume Smoother"** (התאמת עצמת קול), ובחר את תפריט "OFF" (מבוטל), "Low" (низוק), "Mid" (בינוני) או "High" (גבוה). האפשרות "High" מספקת את האפקט הגדול ביותר.

מספר	מstag
6	מstag "Source" (מקור)

## בקורות שליטה מרוחק של השמע והוויידיאו

### ■ מותגים בגלגל הagina

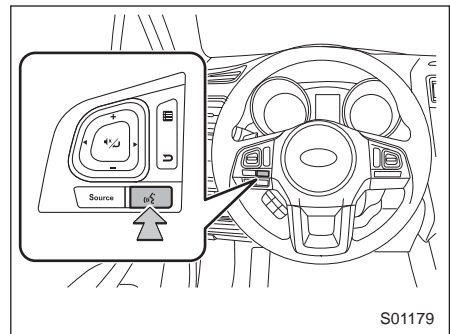
ניתן לכוון חלקים מסוימים של מערכת השמע/הוויידיאו באמצעות המותגים בגלגל ההagina.



מספר	מstag
1	מstag "-/+"
2	מstag "<>"
3	מstag Enter (השתקה)/Mute
4	מstag חוזרת
5	מstag רשיימה

### ▼ מערכת פיקוד קולי

- לחץ על מstag זה כדי להפעיל את מערכת הפיקוד הקולי.



- כעת ניתן להפעיל את מערכת הפיקוד הקולי ורשימת הפיקודות שלה. עיין בנושא "הפעלת מערכת הפיקוד הקולי".

## 5-19 מנגנון השמע/בקורות שליטה מרוחק של השמע והויזייר

מagnet "+/-"

מצב	פעולה	התפקיד
פרט למסך רשיימה	לחיצה	הגברת/הפחיתה של עצמת הקול
	לחיצה והחזקקה	הגברת/הפחיתה ברכזיות של עצמת הקול
מסך רשיימה	לחיצה	הזוזת הסמן מעלה/מטה

מagnet "< >"

מצב	פעולה	התפקיד
רדיו AM/FM	לחיצה	מעלה/מטה ברשימת התחנות הקבועות
	לחיצה והחזקקה	חישוף רציף מעלה/מטה כאשר המטג לחוץ
טקליטור שמע, טקליטור MP3/WMA/AAC ,BT audio,iPod,USB	לחיצה	בחירה קטע מוזיקלי/קובץ
	לחיצה והחזקקה	קידום מהירות/החזרה
מסך רשיימה	לחיצה	הזוזת הסמן שמאליה/ימינה

מagnet (השתתקה) Enter/Mute

מצב	פעולה	התפקיד
פרט למסך רשיימה	לחיצה	הפעלה/כיבוי של מערכת השמע
מסך רשיימה	לחיצה	בחירה הרשומה המסומנת בסמן

## 5-20 מערכת השמע/בקורות שליטה מרוחק של השמע והויזיון

מוגן חזרה		
מצב	פעולה	התפקיד
(STARLINK-לפרט (רכז	לחיצה	חוורא למסך הקודם
הכל	לחיצה והחזקת HOME	חוורא למסך הבית

מוגן רשימה		
מצב	פעולה	התפקיד
(STARLINK-לפרט (רכז	לחיצה	הציג מסך רשימה
הכל		

מוגן "Source" (מקור)		
מצב	פעולה	התפקיד
הכל	לחיצה	שינוי מצבם השמע

**הערה**  
במצב STARLINK, ניתן לבצע חלק מהפעולות במסך, בהתאם ל-APPS הנבחר.

**AM ▽**

דיעכה: שידורי AM מוחזרים מהשכבה העליונה של האטמוספרה - במיוחד בלילה. החזריאות אלה עלולים להפריע לאוטות הנקלטים באופן ישיר מתחנת הרדיו, וכ遁וצה מהן מכך תחנת הרדיו תישמע חזק וחלש לסירוגין.

הפרעה בין תחנות: כאשר התדרים של אות מוחזור ואוטות הנקלט ישירות מתחנת רדיו סטטוסים מאד זה לזה, הם עלולים להפריע זה לזה, וכ遁וצה מהן מכך להקשות על האזנה לשידור.

רעש סטטי: שידורי AM מושפעים בקלות ממקורות חיצוניים של רעש شمال, כגון קווים מתח גבוה, ברקים או מונעים חממים. כת遁וצה מהן מכך יוצרו רעש סטטיים.

תנאי הקליטה משתנים ברכיפות בזמן שהמכונית בתנועה.

להלן כמה בעיות קליטה שכיחות שבדרך כלל אין מฉบעות על בעיה ברדיו.

**FM ▽**

דיעכה וסחיפפה של אות תחנה: בדרך כלל הטווח הייעיל של תדרים-B-FM הוא כ-40 ק"מ. לאחר יציאה מوطוח זה, יתכן שתבחן בעיכה ובסחיפפה של האות, הגבותות כלשהמראך משדר הרדיו גדול. בדרך כלל, يتלו לכאן גם עיוותי צליל.

תופעת ריבוי הנתיבים (Multi-path): בשל החזרים של אותות FM, יתכן ש-2 אותות יגעו בו-זמנית לאנטנת המכונית. במקרה זה, האותות יבטלו זה את זה ויגרמו לשיבוש רגעי או לאבדון הקליטה.

רעש סטטי ושיבושים: תופעת אלה מתרחשת כאשר בנינים, עצים ועצמים גדולים אחרים חוסמים את האותות. הגברת העצמה של הציללים הנמכרים עשויה להפחית את הרעש הסטטי ואת השיבושים בקליטה.

החלפת תחנות: אם תחנת FM המושמעת סובלת מהפרעות או מההילשות האות שלה, וקיימת תחנה חזקה אחרת הקרוובה אליה בתדר FM, הרדיו עשוי לעבור לתחנה אחרת עד שנייה יהיה לקלוט שוב את התחנה המקורית.

**עוצות להפעלת מערכת השמע/  
הוידיאו**

**■ מידע הפעלה**



- כדי למנוע נזק למערכת השמע/הוידיאו:
- היזהר שלא לשפוך משקאות על מערכת השמע/הוידיאו.
- אל תכenis דבר כלשהו שאינו תקליטור מתאים בחוץ התקליטורים.

**הערה**

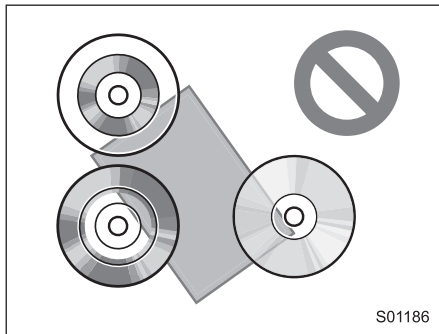
השימוש בטלפון סלולרי בקרבת המכונית או בתוכה עלול לגרום לרעשים ברמקולים של מערכת השמע/הוידיאו שלך אתה מאוזן. זו תופעה רגילה שאינה מעידה על תקללה.

**▼ רדיו**

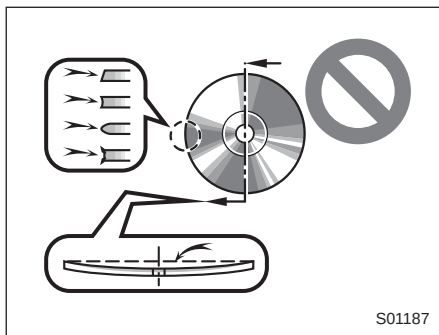
בדרך כלל, בעיה בקליטת תחנות רדיו אינה מฉบעה על בעיה במכשיר הרדיו, אלא זו תוצאה רגילה של התנאים מחוץ למוכנית.

לדוגמה, בניינים קרובים ופני הקרקע עלולים להפריע לקליטת תחנות FM. קווי מתח או קווי טלפון יכולים להפריע לקליטת תחנות AM. וכמו כן, לאותות הרדיו יש טווח מוגבל. ככל שהמכונית רוחקה יותר מהתחנה המשדרת, כך האות יהיה חלש יותר. בנוסף,

## תקליטורים שkopים/שкопים למחצה



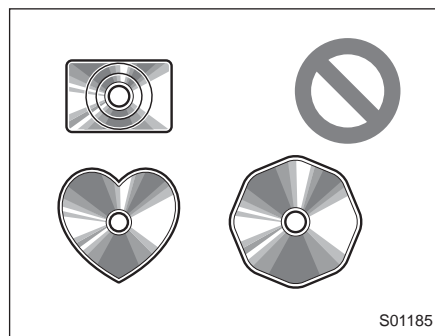
תקליטורים באיכות נמוכה



S01187

SACD -  
dts CD -

- תקליטור המוגן בזכויות יוצרים
- תקליטור Video CD
- תקליטורים בצורות מיוחדות



S01185

▼ **תקליטורים ונגון התקליטורים**

- נגן התקליטורים מיועד לשימוש בתקליטורים בקוטר 12 ס"מ בלבד.
- בטפרטוריות גבהות מאוד יתכן שנגן התקליטורים לא יפעל. במקרים חמימים, קරר את חלול הרכב באמצעות מערכת מיזוג האוורור לפני השימוש במכשיר.
- כבישים משובשים או סוגים אחרים של רעדות עלולים לגרום לדילוגים של השמע בגין התקליטורים.
- אם חוזרת רטיבות לנגן התקליטורים, ניתן שהתקליטורים לא יושמו. הוצאה את התקליטורים מהנגן והמתן עד להתייששות הנגן.

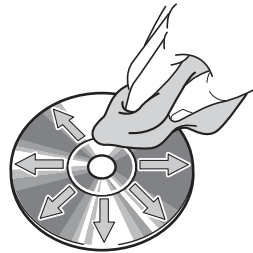
**⚠ אזהרה**

נגני תקליטורים משתמשים בקרון לייזר בלתי-נראית העוללה לגרום לחשיפה מסוכנת לקרינה כאשר הקרון מכוענת אל מחוץ ליחידה. הקפד להפעיל את הנגן כהלכה.

		תקליטורי שמע

- השתמש רק בתקליטורים המסומנים בסימן המופיע לעיל. ניתן שהמודלים הבאים לא יושמו בגין שאל:

- כאשר תקליטורים אינם בשימוש, הוצאה אותם מהנגן. אחסן אותם ב קופסאות שלהם הרחק מרטיביות, חום וקרינת שמש ישירה.



S01190

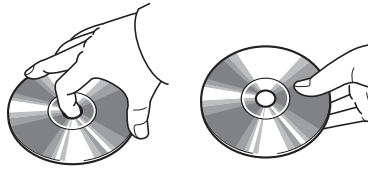
**כדי לנחות תקליטור:** נקה את התקליטור במלילית רכה שאינה משירה סיבים הספוגה כמעט מים. נגב בכו ישר מהמרכז אל שלו התקליטור (ולא בתנועה מעגלית). נגב את התקליטור במלילית רכה אחרת שאינה משירה סיבים. אל תשתמש בחומר ניוקי תקליטרים רגיל או בהתקן אנטי-סטטי.

#### ▽ תקליטורי CD-R/RW

- לא ניתן להשמיע תקליטורי CD-R/CD-RW שלא בוצע בהם תהליך "סיום" (תהליך המאפשר השמעת תקליטורים בגין תקליטורים רגיל).

- המשך -

- אסור לשימוש בתקליטורים הניטנים להזפה. השימוש בתקליטורים אלה עלול לגרום לנזק לנגן, או לגרום לכך שלא תאפשר הוצאה התקליטור.

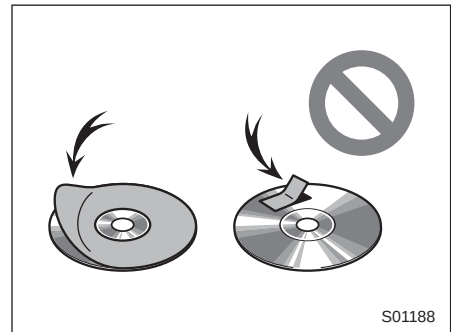


500804

- 1) נכון
- 2) לא נכון  
טפל בתקליטורים בזיהירות, במיוחד בעת טעינותם. אחזו אותם בשוליהם ועל תכופף אותם. היזהר שלא להשאיר טביעות אצבעות לפני התקליטור, במיוחד בצד המבריק.

- לכLOC, שריפות, עיוותים, חריריות או נזק אחר בתקליטור עלולים לגרום לנגן לדלג על חלק מקטע מוזיקלי או לחזור עליו. כדי למנוע חריריות, הבט בתקליטור כנجد מקור אוור.

תקליטורים הנושאים מדבקות



S01188

#### ⚠ זהירות

- אסור לשימוש בתקליטורים בעורות מיוחדות, שkopifs/סקופים למחצה, באיכות נמוכה או הנושאים מדבקות, כמו אלו המוצגים באירור. השימוש בתקליטורים אלה עלול לגרום נזק לנגן, או לגרום לכך שלא תאפשר הוצאה התקליטור.
- המערכת אינה מתוכננת לשימוש בתקליטורים כפולים. אסור לשימוש בתקליטורים כפולים מכיוון שהם עלולים לגרום נזק לנגן.
- אסור לשימוש בתקליטורים בעלי טבעת הגנה. השימוש בתקליטורים אלה עלול לגרום לנזק לנגן, או לגרום לכך שלא תאפשר הוצאה התקליטור.

בהתאם להבדלים בין הדגמים או גרסאות התוכנה וכו', יתכן שדגמים מסוימים לא יהיו תואמים למערכת זו.

### ▼ מידע קובלץ' (שמע) קבצים דחוסים נתמכים (שמע)

תקליטור	USB	הפריט
		מבנה קבצים
		תואם
255 עד	512 עד	תיקיות בהתיקון
512 עד	8,000 עד	קבצים בהתיקון
—	255 עד	קבצים בתיקייה

### שיעור דגימה נתמך (שמע)

תדר (kHz)	סוג הקובלץ'
48/44.1/32	:MP3 קובצי MPEG 1 LAYER 3
24/22.05/16	:MP3 קובצי MPEG 2 LSF LAYER 3
/96/80/64/48/32 192/160/128	:WMA קובצי (9.2/9.1) 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 גרסה
22.05/24/32/44.1/48 8/11.025/12/16/	:AAC קובצי MPEG4/AAC-LC

**iPod** ▼  
במערכת זו ניתן להשתמש בהתקני iPod® touch®, iPod nano®, iPod classic®, iPhone® ו-iPhone® הבאים.

מיוצר עבור

- iPod touch (דור חמישי)\*
- iPod touch (דור רביעי)
- iPod touch (דור שלישי)
- iPod touch (דור שני)
- iPod touch (דור ראשון)
- iPod classic
- iPod עם וידאו
- \* iPod nano (דור שביעי)\*
- iPod nano (דור שישי)\*
- iPod nano (דור חמישי)
- iPod nano (דור רביעי)
- iPod nano (דור שלישי)
- iPod nano (דור שני)\*
- iPod nano (דור ראשון)\*
- iPhone 5
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

.\* אין תמיינה בווזיאו iPod

• ניתן שלא תהיה אפשרות להשמייע תקליטורי CD-R/CD-RW שהוקלטו בנגן תקליטורי מזיקה או במחשב אישי עקב מאפייני התקליטור, שירותות או לכבוד על התקליטור, או לכבוד התיבות וכוכב על עדשת הנגן.

• ניתן שלא תהיה אפשרות להשמייע תקליטורים שהוקלטו במחשב אישי, עקב הגדרות היישום והסביבה של המחשב. הקלט מבנה הנגן. (לפרטים, פנה ליצן היישום המתאים).

• נזק עלול להיגרם לתקליטורי CD-RW CD-CD בשל חשיפה לקרינה שמש ישירה, לטמפרטורות גבוהות או לתנאי אחסון אחרים. יתכן שהיחידה לא תוכל להשמייע תקליטורים פגומים מסוימים.

• אם תכנס תקליטור CD-RW לנגן, ההשמעה תחל לאחר יותר מהשמעה תקליטורי CD או CD-R רגילים.

• לא ניתן להשמייע במערכות DDCD /CD-R (Double Density CD) תקליטורי CD-RW צובים.

### ▼ התקן זיכרון USB

- מבנים של תקשורת USB 1.1/2.0 :USB (12 Mbps) FS- (480 Mbps) HS
- מבני קבצים: FAT 16/32
- סוג התאמה: אחסון בנפח גדול

## 5-25 מנגנון השמע/עוצות להפעלת מערכת השמע/הויזייר

שיעור סיביות נטמכים (שמע)	
סוג הקובץ	קצב סיביות (kbps)
קובצי MP3 :MP3 MPEG 1 LAYER 3	320 - 32
קובצי MP3 :MP3 MPEG 2 LSF LAYER 3	160 - 8
קובצי WMA: גרסה 8 ,7	192 - CBR 48
קובצי WMA: גרסה 9 (9.2/9.1)	192 - CBR 32
קובצי AAC: AAC MPEG4/AAC-LC	320 - 16

(תמיכה בשיעור סיביות משתנה (VBR))

- המערכת מפעילה קבצים בסיווגים הקבצים MP3/.wma/.mp3 כקובצי MP3/WMA/AAC, בהתאם. כדי למנוע רעשיהם ושגיאות הפעלה, השתמש בסיווג הקובץ המתאים.
- המערכת יכולה להפעיל רק את סבב הזריבה הראשון בתקליטורים שנצרבו במספר סבבים.
- קובצי MP3 תואמים אל המבנים ID3 Ver .1.0 .Tag Ver ,1.1 .Ver 2.2 .Ver 2.3. מערכת זו אינה יכולה להציג כותרת תקליטור, כותרת קטע מוזיקלי ושם אמן של מבנים אחרים.
- קובצי WMA/AAC יכולים להכיל תגיות ID3. WMA/AAC המתפרקת כתגיות ID3. תגיות WMA/AAC מכילות מידע כגון כותרת הקטע המוזיקלי ושם האמן.
- תפוקוד ההדרשה ימין רק בעת הפעלת קובצי MP3/WMA המוקלטים בקבצים .48 kHz ו- 44.1 ,32 AAC. מערכת זו יכולה להפעיל קובצי AAC iTunes. שקוודו על-ידי iTunes.
- איקות הצליל של קובצי MP3/WMA משתפרת בדרך כלל שקבץ הסיביות גבוהה יותר. כדי להשיג רמה סבירה של איקות צליל סבירה, מומלץ להשתמש בתקליטורים שהוקלטו לפחות בקצב סיביות של 128 kbps.

קובץ). כל תיוקיה יכולה להכיל עד 8 רמות בהיררכיה שלה.

#### MP3 ▽

MP3 הוא תקן לדחיסת שמע שבעה קבוצת העבודה MPEG של ISO (ארגון התקנים הבינלאומי). MP3 דוחס נתוני שמע עד לכדי עשרה מילון מהנפח בתקליטור שמע רגיל.

#### WMA ▽

WMA (שמע מדיה של Windows) הוא מבנה דחיסת שמע שפיתחה חברת Microsoft®. הוא דוחס קבצים לגודל הקטן יותר מזה של קובצי MP3. מבני הפענוח של קובצי WMA הם גרסאות 7, 8 ו-9.

מוצר זה מוגן בזכויות קניין רוחני מסויימות של Microsoft Corporation ושל צדדים שלישיים. שימוש או הפצתם של טכנולוגיה זו מחוץ למוצר זה אסור ללא רישיון של Microsoft או של חברות בת מורשת של Microsoft ושל צדדים שלישיים.

#### AAC ▽

AAC הוא ראשי תיבות באנגלית של קידוד שמע מתקדם ומתייחס לתקן טכנולוגיה של דחיסת שמע המשמש MPEG4 ו-MPEG2.

- זוהי שיטה לקידוד מידע הקשור לקטעיו מוזיקה בקובצי MP3. מידע מוטבע זה יכול לכלול את מספר הקטע, כותר הקטע, שם האמן, כותר האלבום, זינר המוזיקה, שנת ההפקה, הערות, עטיפת האלבום ונתונים אחרים. ניתן לעזר את הטקסט הזה בחופשיות באמצעות תפקודים לעריכת תגיוט ID3. ניתן לצפות במידע בעת הפעלת הקטע המוזיקלי.

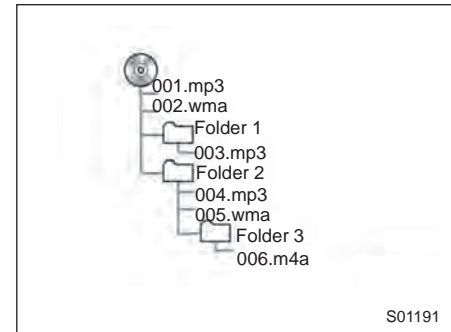
#### תגית WMA ▽

- קובצי WMA יכולים להכיל תגית WMA המתפרקת כתגית ID3. תגיוט WMA מכילות מידע כגון כותר הקטע המוזיקלי ושם האמן.

#### מבנה ISO 9660 ▽

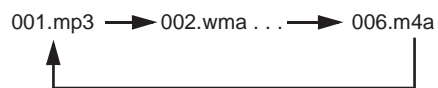
- זה סטנדרט בינלאומי לבניה של תיוקיות וקבצים של CD-ROM. במבנה ISO 9660 קיימות 2 רמות של תקינה.

- רמה 1: שם הקובץ הוא מבנה 8.3 קובץ של 8 תווים, עם סימומת קובץ של 3 תווים. שמות הקבצים חייבים להיותאותיות רומיות של בית אחד וספרות. ניתן גם להשתמש בתווים "\_" ו-31.
- רמה 2: שם הקובץ יכול להכיל עד 31 תווים (כולל נקודה הפרדה ".") וסיימת



S01191

- סדר הפעלה של תקליטור תואםavel המבנה המוצג לעיל הוא כדלהלן:



- הסדר משתנה בהתאם למחשב האישי MP3/WMA/AAC של תקינה. וلتוכנת הקידוד של AAC בה השתמשה.

#### מונחים ▽

##### בתיבה במנועת ▽

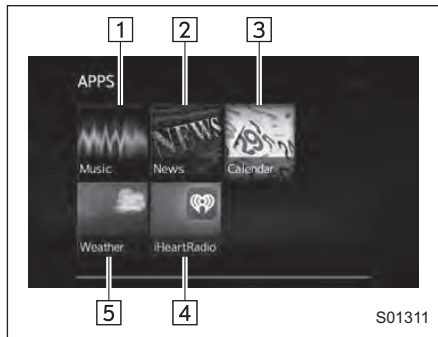
- זה מונח כללי המתאר את התהליך של כתיבת נתונים לפיזי-דראישה בתקליטור CD-R, וכו', בדרך בה הנתונים נכתבים בדיסקים קשיחים.

**▼ הودעות שגיאה**

מצב	הודעה	הסבר
תקליטור	.Disc read error (שגיאה בקריאת תקליטור)	<ul style="list-style-type: none"> <li>מצינית כי אין קובץ MP3/WMA/AAC בתקליטור.</li> <li>מצינית כי התקליטור מולולץ, נזוק או הוכנס הפוך. נקה את התקליטור או הכנס אותו כהכלחה. מצינית כי הוכנס תקליטור שלא ניתן להפעיל.</li> </ul>
USB	.Please eject disc (הוציא את התקליטור)	קיימת בעיה במערכת. הווצה את התקליטור.
iPod	.Media not connected .Press AUDIO/TUNE knob to exit (המדיה אינה מחוברת. לחץ על הכפטור שמע/כוונון כדי לצאת)	ההודעה מצינית כי קיימת בעיה בהתקן זיכרון USB או בחיבור שלו. עיין בנוסחא "חיבור וניהול של התקן זיכרון USB/USB/התקן נייד".
	No audio file (אין קובץ שמע)	ההודעה מצינית כי אין קובץ MP3/WMA/AAC USB.
	Unplayable file (קובץ שאינו ניתן להפעלה)	ההודעה מצינית כי הקובץ שנפתח אינו ניתן להפעלה.
	.Media not connected .Press AUDIO/TUNE knob to exit (המדיה אינה מחוברת. לחץ על הכפטור שמע/כוונון כדי לצאת)	ההודעה זו מצינית כי לא מחובר התקן USB/iPod למערכת.
	No audio file (אין קובץ שמע)	ההודעה מצינית כי אין קובץ שמע בהתקן iPod המחבר.
	Unplayable file (קובץ שאינו ניתן להפעלה)	ההודעה מצינית כי הקובץ שנפתח אינו ניתן להפעלה.

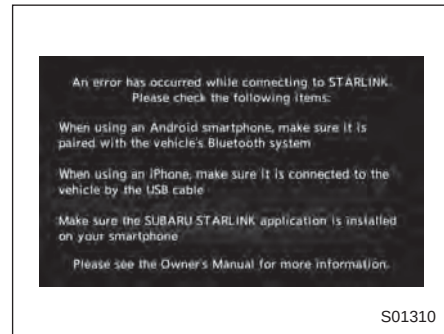
**הערה**

אם התקלה אינה נעלמת: מומלץ להביא את המכונית לבדיקה במרכז שירות מושבה סוביירו מטעם הייבואן.



התקףוד	מספר
בחר כדי לעبور למסך (מוזיקה).	[1]
בחר כדי לעبور למסך (חדשות).	[2]
בחר כדי לעبور למסך (לוח שנה).	[3]
בחר כדי לעبور למסך (מזג אוויר).	[4]
בחר כדי לעبور למסך APPS	[5]

מסך שגיאה של כתב-ויתור של STARLINK



S01310

מסך השגיאה יופיע עקב אחת הסיבות האפשריות הבאות.

- הטלפון החכם והמערכת לא חוברו דרך USB (עבור iPhone) או (Android) עבורו.
  - STARLINK APPS לא הופעל.
- .2 אם תלחץ על **Check** (בדיקות) במסך כתב-ויתור של STARLINK, יוצג המסך הראשי של APPS (יישומים).

**מידע שימושי****STARLINK ■**

תפקיד STARLINK מאפשר למערכת להתחבר לטלפון חכם באמצעות Bluetooth

- ▼ **הציגת מידע**
1. לחץ על מקש APPS (יישומים) במסך הבית, או לחץ על הלחצן APPS (יישומים), וויצג מסך כתב-ויתור של STARLINK



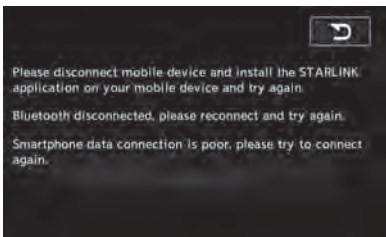
S01226

התקףוד	מספר
APPSCheck (אישור): עברו למסך APPS (יישומים).	[1]
Cancel (ביטול): מסך כתב-ויתור של STARLINK ייעלם וויפיע שוב המסך הקודם.	[2]

**הערה**  
בעת השימוש בתפקוד STARLINK, יוצג מסך כתב-ויתור. הקפד לקרוא את התוכן במלואו לפני השימוש בתפקוד.

**הערה**  
שיטת חיבור  
USB :iPhone  
Bluetooth :Android  
התקנים נתמכים  
:iPhone  
iPhone 5/iPhone 4S/iPhone 4 (גרסה 5.1 והלאה)  
(מערכת הפעלה גרסה 4.0 והלאה) :Android

מסך השגיאה המוצג בעת השימוש ב-STARLINK-



S01312

מסך השגיאה יופיע בעת השימוש ב-STARLINK עקב אחת הסיבות האפשרות הבאות.

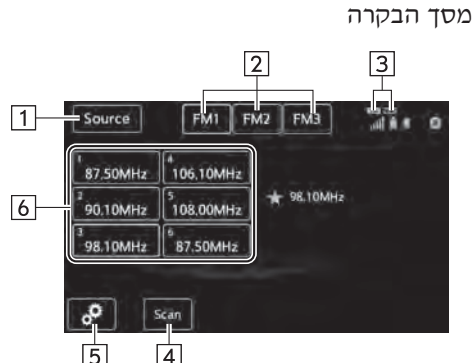
- אם הטלפון החכם מנותק מהשירות או אם תקשורת Bluetooth אינה אפשרית.
- כאשר הטלפון החכם כבוי.
- כאשר STARLINK APPS סגורה.
- כאשר החיבור לשרת STARLINK אינו אפשרי.
- כאשר מתרחשת תקלה שאינה שגיאת שרת.

## הפעלת הרדיו

### ■ רדיו

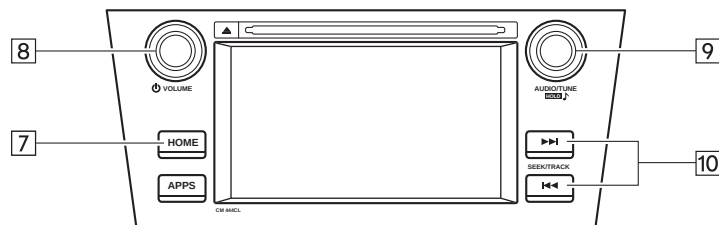
#### ▼ סקירה כללית

בחר **AM** (AM) או **FM** (FM) במסך "Select" (בחירה מקור שמע). עיין בנושא "בחירה מקור שמע" 5-13.



S01662

لوוח הבקרה



S01760

## 5-31 מערכת השמע/הפעלת הרדיו

### ▼ קביעת תחנות בזיכרון

- במצב רדיו יש תפקוד תחנות קבועות ונitin לאחסן את מספר התחנות הבא.
- AM1 :AM עד 6 תחנות עברו כל תחום / (AM2)  
 FM1/FM2 :FM עד 6 תחנות עברו כל תחום / (FM3)  
 לאחר קבלת שם התחנה, הוא יוצג במקום התדר.  
 1. כוונן את התחנה הרצוייה.  
 2. אם תלחץ על הלחץ למשך יותר מ-1.5 שניות, המערכת תஅחסן את התדר בתחנה הקבועה.



לאחר קבלת שם התחנה, הוא יוצג במקום התדר.

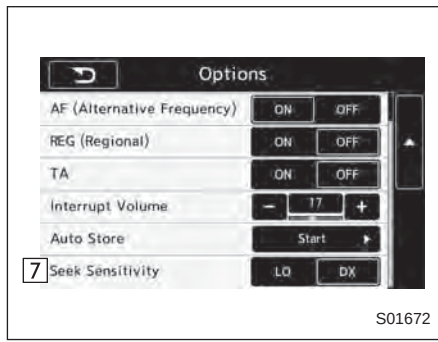
- כדי לשנות את התחנה הקבועה לתחנה אחרת, בחר והחזק את התחנה הקבועה.  
 - **המשך** -

מספר	התקוד
[6]	אם תלחץ על הלחץ למשך פחות מ-1.5 שניות, המערכת תכויל לתדר האחרון. אם תלחץ על הלחץ למשך יותר מ-1.5 שניות, המערכת תஅחסן את התדר בתחנה הקבועה. עיין בנושא "קביעת תחנות בזיכרון" 5-31
[7]	בחר כדי להציג את מס' הדרגות הצליל. עיין בנושא "הפעלה בסיסית" 5-13
[8]	גע כדי לכובן את עצמת הקול. לחץ כדי להפעיל או להפסיק את מערכת השמע.
[9]	סובב כדי לעלות או לרדת בתדר. לחץ כדי לבחור מצב שמע.
[10]	בחר כדי לחפש תחנה/עיר. בחר וחזק לחישוב רציף.

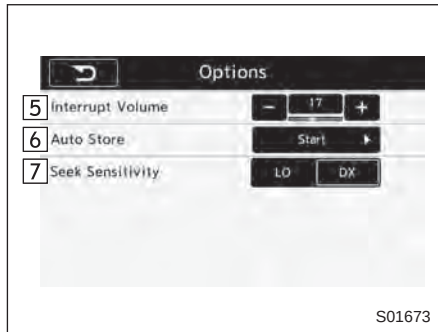
### הערה

הרדיו יעבור באופן אוטומטי לקליטת סטריאו כאשר נקלט שידור סטריאופוני.

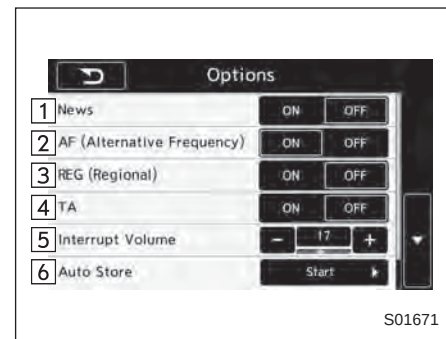
מספר	התקוד
[1]	בחר כדי להציג את מס' הבחירה של מקור השמע.
[2]	בחר כדי לשנות את תחום FM.
[3]	סמל TA: מוצג בעת העברת מצב FM ON (מופעל) (מס' 1) (אפשרויות FM). אין מוצג בעת העברת מצב TA אל OFF (מופסק). סמל NEWS (חדשנות): מוצג בעת העברת מצב News (חדשנות) אל ON (מוסך FM Options (מופעל) במס' 1) (אפשרויות FM). אין מוצג בעת העברת מצב News (חדשנות) אל OFF (מופסק).
[4]	SCAN לסריקת תחנות קבועות: בחר כדי לסרוק אחר תחנות המאחסנות בתחנות קבועות, בכיוון התדרים הגבוהים. בעת איתור תחנה, המערכת מכילהת לתדר למשך 10 שניות. סריקת התחנות קבועות מטסטימיות לאחר סיום הסריקה של כל התחנות קבועות.
[5]	לחץ אפשרויות: בחר כדי לפתח את המסך Option (אפשרויות).



מסך (AM Options) (אפשרויות) (רדיו AM)



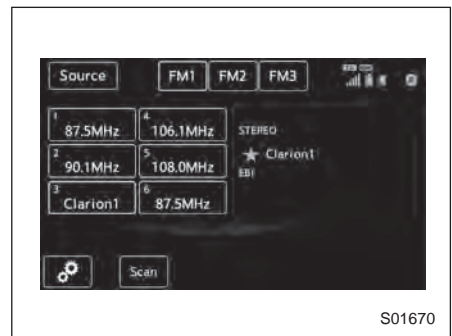
1. בחר את **Option** (אפשרויות).  
מסך Options (אפשרויות) (רדיו FM)



▼ **מערכת נתוניים ברדיו**  
RDS (מערכת נתונים ברדיו) היא מערכת שידור מולטיפלקס ב-FM הפופולרית באירופה, המשדרת מידע דיגיטלי באוט רץ שניי ברדיו FM. RDS משדרת מידע תוכניות ומידע טקסט, וכו'.

הנתונים המשודרים של RDS כוללים נתונים בקרה, כך שהמערכת תוכל להמשיך ולקבל את אותה תוכנית רדיו בעת נסעה דרך מספר אזוריים.

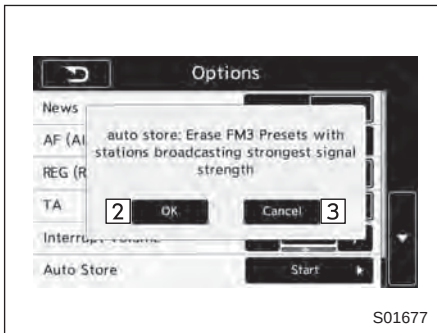
#### ▼ בחירת מסך האפשרויות המבוקש



S01670

## 5-33. מערכת השמע/הפעלת הרדיו

2. אם תבחר את OK (אישור), יוצג המסך  
Auto Store (אחסון אוטומטי).

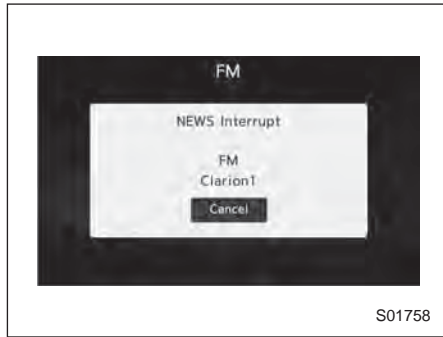


3. אם תבחר את Cancel (ביטול) במסך Cancel (ביטול), יוחזר  
למסך Options (אפשרויות).

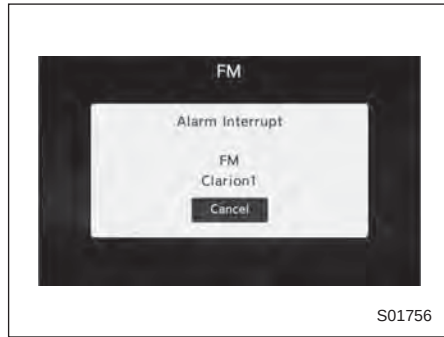


מספר	התפקוד
6	בחר כדי להפעיל את תפקוד האחסון האוטומטי.
7	בחר כדי לעבור לשנתו את הגדרת ההגירות בין LO לבין DX במהלך תקופת החיפוש (הגדרת ברירת המחדל: DX). הערך המוגדר ישם ל-AM ו-L-AM. אם תנסה את ההגדירה מ-DX אל LO עלFOR FM (מסך Options (אפשרויות)), גם ההגדירה עברור AM (מסך Options (אפשרויות)) (אפשרויות) תשתנה אל LO.
1	<b>▼ בחירת האחסון האוטומטי המבוקש</b> 1. בחר את Start (התחל) במסך האפשרויות և יוצג המסך הבא.
2	בחר כדי להפעיל (ON) או להפסיק (OFF) את תפקוד AF (תדר חלפי) (הגדרת ברירת המחדל: ON (מופעל)).
3	בחר כדי להפעיל (ON) או להפסיק (OFF) את תפקוד REG (אזור) (הגדרת ברירת המחדל: OFF (מופסק)). אם הגדרה היא ON (מופעל), המערכת תחפש באופן אוטומטי אחריה תחנה בעלת קוד PI זהה למגררי. אם הגדרת היא OFF (מופסק), הלחץ מושבת ולא ניתן להפעיל או להפסיק את התפקוד.
4	בחר כדי להפעיל (ON) או להפסיק (OFF) את TA (הודעות תנוצה) (הגדרת ברירת המחדל: OFF (מופסק)). אם הגדרה במצב ON (מופעל), כאשר תחנה הנקricht משדרת הודעות תנוצה, המערכת תעביר באופן אוטומטי את מקור השמע למסך רדיו (TA). 5
5	בחר כדי לכוון את עצמת השמע בעט הפרעה (התראת TA/חידשות) בין 0 לבין 40 (הגדרת ברירת המחדל: 17).

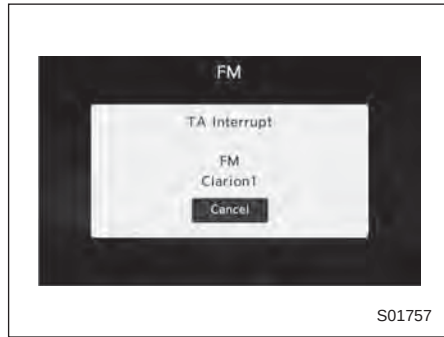
מסך הפרעה של חדשות:



מסך הפרעה של התראה:



מסך הפרעה של TA:



### ▼ הפעלה לפי התראה, הودעת תנוועה או חדשות

- אפילו כאשר נבחר מוקור שמע אחר, אם מתקבלת התראה (שידור חירום) או TA (הודעת תנוועה) או תוכנית חדשה, המערכת תעבור באופן אוטומטי למצב רדיו (FM). כאשר תסתיים התוכנית המתאימה או לאחר לחיצה על הלחץ המסתור (ביטול), המסך יחזיר למצב שבו הייתה לפני ההפרעה.
- ניתן להפעיל או להפסיק את תפקוד ההפרעה של TA והחדשות במסך (אפשרויות). לא ניתן להפסיק את תפקוד ההפרעה של Alarm (התראה).
- סדר העדיפות של ההפרעות הוא כדלהלן.  
טלפון < התראה < TA < חדשות

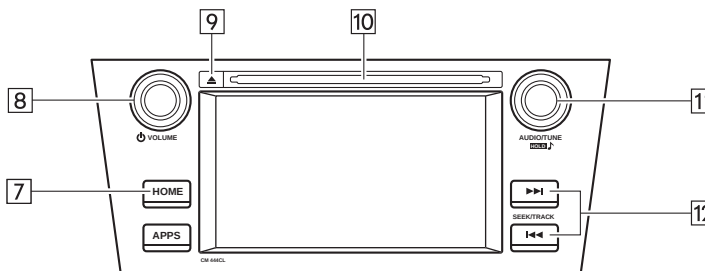


מסך הבקשה

- הפעלת מדיה**
- תקליטור**
- ▼ סקירה כללית**
- ניתן להגיע למסך הפעלת תקליטורים באמצעות השיטות הבאות:
- הכנס תקליטור. עיין בנושא "טעינה וווצאה של תקליטורו" 5-5.
  - בחר **DISC** (תקליטור) במסך "Select" (בחירה) (בחירה מקור שמע). עיין בנושא "בחירה מקור שמע" 5-13.

שמאל: תקליטור שמע, ימין: תקליטור MP3/WMA/AAC, במרכז: סקירה כללית

S01679



S01680

מספר	התפקיד
[1]	בחר כדי להציג את מסך הבחירה של מקור השמע.
[2]	בחר כדי להציג את Trick Play Settings (הדרגות השמעה מיוחדות).
[3]	תקליטור שמע בחר כדי להציג את רשימת הקטעים המוזיקליים. תקליטור MP3/WMA/AAC בחר כדי להציג את רשימת התיקיות
[4]	מציג התקדמות.
[5]	מושמע קטע של 10 שניות מתחילת כל קטע בקטעים המוזיקליים בתקליטור.
[6]	תקליטור MP3/WMA/AAC בחר כדי לבחור תקינה.
[7]	בחר כדי להציג את מסך הדרגות הצליל. עיין בנושא "הפעלה בסיסית" 5-13
[8]	סובב כדי לכוון את עצמת הקול. לחץ כדי להפעיל או להפסיק את מערכת השמע.
[9]	לחץ כדי להוציא את התקליטור.
[10]	חריז תקליטורים
[11]	סובב כדי לבחור קטע מוזיקלי/קובץ. לחץ כדי לבחור מצב שמע.
[12]	בחר כדי לבחור קטע מוזיקלי/קובץ. בחר והחזק כדי להרים קדימה או אחורה במחירות.

התפקוד	מספר
בחר כדי להתחילה Repeat 1 Track (חזרה על קטע מוזיקלי אחד).	1
בחר כדי להתחילה Repeat All (חזרה על הכל).	2
בחר כדי להתחילה Shuffle All (השמעה אקראית של הכל).	3
חזרה למסך בקרה.	4
בחר כדי להתחילה Folder Repeat (חזרה על תיקייה).	5
בחר כדי להתחילה Shuffle Folder (השמעה אקראית של תיקייה).	6

### הערה

- אם התקליטור מכילקובצי CD-DA וקובצי MP3/WMA/AAC, יופעל רק CD-DA.
- אם הוכנס התקליטור CD-TEXT, יוצגו כותר התקליטור והקטע המוזיקלי. ניתן להציג עד 32 תווים.
- אם התקליטור אינו מכיל CD-TEXT, יוצג במסך רק מספר הקטע המוזיקלי.
- אם תלחץ על המתג "השתקה" בגלגול ההגעה במהלך הפעלה, הקטע המוזיקלי יושהה. אם תלחץ שוב על המתג "השתקה", הפעלה תתחדש.



מסך בקרה (השמעה מיוחדת) Trick Play

S01685

שמאל: התקליטור שמע, ימין: התקליטור MP3/WMA/AAC

## ■ התקן זיכרון USB

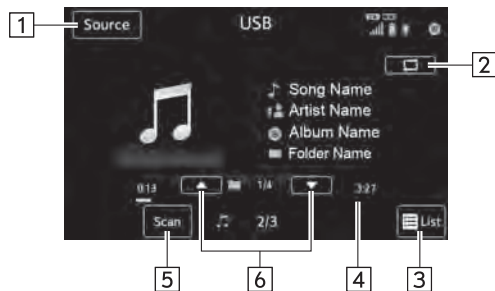
ניתן להשמע קובצי שמע בתתקן זיכרון USB.

### ▼ סקירה כללית

ניתן להגעה למסך הפעלת USB נמצאות השיטות הבאות:

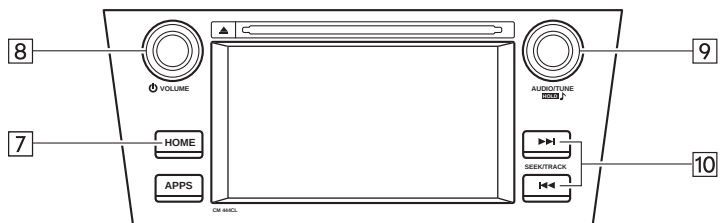
- חיבור התקן זיכרון USB. עיין בנושא "חיבור וניתוק של התקן זיכרון USB/התקן נייד" 5-6
- בחר את **[USB/iPod] במסך Select Audio** (בחירה מקור שמע). עיין בנושא "בחירה מקור שמע" 5-13

מסך הקריאה



S01686

לוח הקריאה



S01688

1

2

3

4

5

6

2

7

9

8

10

CM 446CL

מספר	התפקיד
1	בחר כדי להציג את מסך הבחירה של מקור השמע.
2	בחר כדי להציג את Trick Play Settings (הגדרות השמעה מיוודאות)
3	בחר כדי להציג רשימת תיקיות.
4	מציג התקדמות.
5	מושמע קטע של 10 שניות מתחילה כל קטע בקטיעים המוזיקליים בתקליטור.
6	בחר כדי לבחור תיקייה.
7	בחר כדי להציג את מסך הגדרות הכליל. עיין בנושא "הפעלה בסיסית 5-13".
8	סובב כדי לכונן את עצמת הקול. לחץ כדי להפעיל או להפסיק את מערכת השמע.
9	סובב כדי לבחור קובץ/קטע מוזיקלי. לחץ כדי לבחור מצב שמע.
10	בחר כדי לבחור קובץ/קטע מוזיקלי. בחר והזק כדי להריץ קדימה או אחורה בmphירות.

מספר	התפקוד
1	בחר כדי להתחילה Track Repeat (חזרה על קטע מוזיקלי אחד).
2	בחר כדי להתחילה Folder Repeat (חזרה על תיקייה).
3	בחר כדי להתחילה Repeat All (חזרה על הכל).
4	חזרה למסך הבקרה.
5	בחר כדי להתחילה Shuffle All (השמעה אקראית של הכל)
6	בחר כדי להתחילה Shuffle Folder (השמעה אקראית של תיקייה).

**⚠ אזהרה**

אסור להפעיל את בקרות הנגן או לחבר התקן זיכרון USB במהלך נהיגה.

מסך בקרה (Trick Play) (השמעה מיוחדת)



S01687

## iPod ■

### ▼ סקירה כללית

ניתן להגיע למסך הפעלת iPod באמצעות השיטות הבאות:

- חיבור iPod. עיין בנושא "חיבור וניתוק של התקן זיכרון/USB/התקן נייד" 5-6.
- בחר את **USB / iPod** במסך "Select Audio" (בחירת מקור שמע). עיין בנושא "בחירה מקור שמע" 5-13.

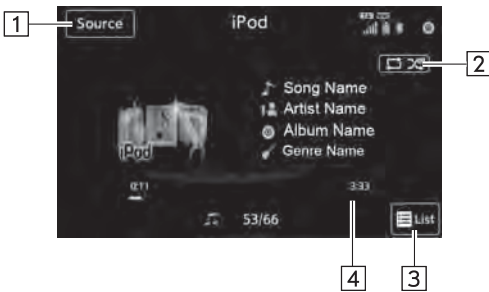
## ⚠ זהירות

- אסור להשאיר נגן נייד במכונית. במיוחד, כאשר טמפרטורות גבהות בתוך הרכב עלולות לגרום לנזק לנגן הנייד.
- אסור ללחוץ או להפעיל לחץ לא הכרחי על הנגן הנייד כאשר הוא מחובר, מכיוון שהדבר עלול לגרום לנזק לנגן הנייד או למחבר שלו.
- אסור להכנס חפצים זרים לבניסה, מכיוון שהדבר עלול לגרום לנזק לנגן הנייד או למחבר שלו.

**הערה**  
אם תלחץ על המתג "Mute" (השתקה) בגולגל ההגה במהלך הפעלה, הקטיע המזוויקלי יושהה. אם תלחץ שוב על המתג "Mute", הפעלה תתחדש.

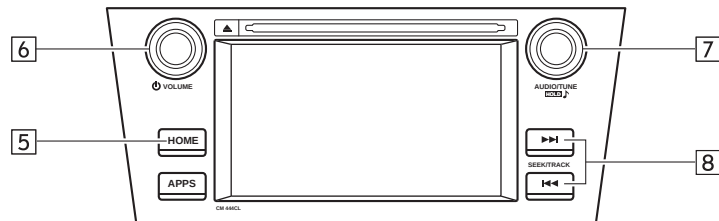
מספר	התפקיד
1	בחר כדי להציג את מסך הבחירה של מקור השמע.
2	בחר כדי להציג את מסך הגדרות Trick Play (הגדרות השמעה מיוחדות Settings).
3	בחר כדי להציג רשימת Pod.
4	מציג התקדמות.
5	בחר כדי להציג את מסך הגדרות הציליל. עיין בנושא "הפעלה בסיסית" 5-13.
6	סובב כדי לכוון את עצמת הקול. לחץ כדי להפעיל או להפסיק את מערכת השמע.
7	סובב כדי לבחור קטע מוזיקלי/קובץ. לחץ כדי לבחור מצב שמע.
8	בחר כדי לבחור קטע מוזיקלי/קובץ. בחר והחזק כדי להריץ קדימה או אחורה במהירות.

מסך הבקרה



S01693

לוח הבקרה

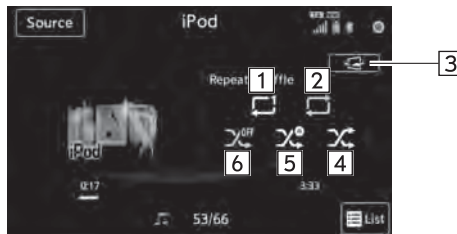


S01695

## 5-43 מערכת השמעה/הפעלת מזיה

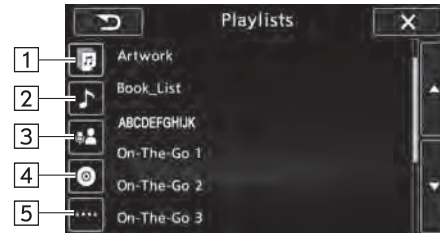
מספר	התפקוד
1	בחר כדי להתחיל 1 Track Repeat (חזרה על קטע מוזיקלי אחד).
2	בחר כדי להתחיל Repeat All (חזרה על הכל).
3	חזרה למסך בקרה.
4	בחר כדי להתחיל Shuffle Track (השמעה אקראית של קטעים מוזיקליים).
5	בחר כדי להתחיל Shuffle Album (השמעה אקראית של אלבום).
6	בחר כדי להפסיק את ההשמעה האקראית.

מסך בקרה (Trick Play) (השמעה מירוחדת)



S01694

מספר	התפקוד
1	בחר כדי להציג את רשימת השמעה.
2	בחר כדי להציג את Song List (רשימת שירים).
3	בחר כדי להציג את Artists List (רשימת אמנים).
4	בחר כדי להציג את Albums List (רשימת אלבומים).
5	בחר כדי להציג את Others List (רשימת אחרים).
6	בחר כדי להציג את Genres List (רשימת ז'אנרים).
7	בחר כדי להציג את Composers List (רשימתמלחינים).
8	בחר כדי להציג את Audiobooks List (רשימת ספרים מוקלטים).
9	בחר כדי להציג את Podcasts List (רשימת פודקאסטים).



S01205

מסך בקרה (רשימת השמעה)

- אם תלחץ על המתג "Mute" (השתתקה) בגלגול ההגה במהלך הפעולה, הקטע המוזיקלי יושחה. אם תלחץ שוב על המתג "Mute", הפעולה תתחדש.

### ■ שמע Bluetooth

מערכת שמע Bluetooth מאפשרת למשתמשים להנחות כוואהינה למוזיקה המשמשת מנגן נייד ברמקולי הרכב דרך תקשורת אלחוטית. מערכת השמע תומכת ב-Bluetooth, תומכנית אלחותית המסוגלת לשמע מוזיקה מנגן נייד ללא כבלים. אם התקון שלך אינו תומך ב-Bluetooth, ייתכן שמערכת שמע Bluetooth לא תפעל.

### ▼ סקירה כללית

בחר את **BT Audio** (שמע Bluetooth) במסך "Select Audio Source" (Select Audio Source) בחרית מקור שמע. עיין [בנושא "בחירה מקור שמע"](#) 5-13.

בהתאם לסוג הנגן הנייד המחבר, ייתכן שתפקידים מסוימים לא יהיו זמינים ו/או המסך עשוי להיראות שונה מהוצג במכשיר זה.

### ازהרה

אסור להפעיל את בקרות הנגן או לחבר iPod במהלך ניוגה.

### ⚠ זהירות

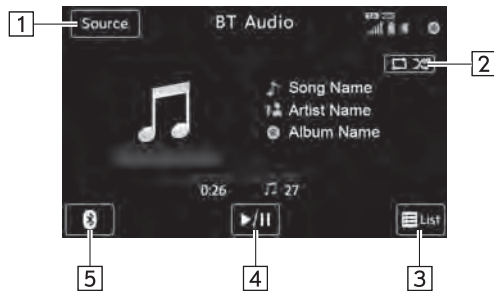
- אסור להשאיר נגן נייד במכונית, במיוחד, כאשר טמפרטורות גבוהות בתוך הרכב עלולות לגרום לנזק לנגן הנייד.
- אסור ללחוץ או להפעיל לחץ לא הכרחי על הנגן הנייד כאשר הוא מחובר, מכיוון שהדבר עלול לגרום לנזק לנגן הנייד או למחבר שלו.
- אסור להכנס חפצים זרים לבנisa, מכיוון שהדבר עלול לגרום לנזק לנגן הנייד או למחבר שלו.

### הערה

- כאשר iPod מחובר באמצעות כבל iPod מקורי, ה-iPod יחל בטעינת הסוללה שלו.
- כאשר iPod השמע למכשיר iPod, ייחדש את מוסך ההשמעה מהנקודה בה היא הסטטימית בפעם האחרון.
- בהתאם ל-iPod המחבר למערכת, ייתכו שתפקידים מסוימים לא יהיו זמינים.
- ייתכן שקבצים/[קטעים](#) מוזיקליים שנבחרו באמצעות ה-iPod המחבר לא יוועדו או לא יוצגו בהלהה.

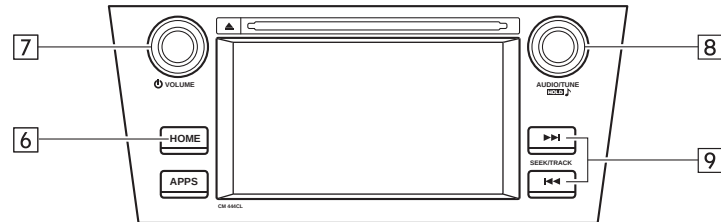
מספר	התפקיד
1	בחר כדי להציג את מסך הבחירה של מקור השמע.
2	בחר כדי להציג את מסך הגדרות (הגדרות השמעה מיוחדות).
3	בחר להציג כרשימה (בדגמים עם AVRCP גרסה 1.4 ומעלה).
4	בחר כדי לשמוע או להשתנות קטע מוזיקלי. הקטע המוזיקלי יושחה בעת לחיצה במהלך השמעה, וIOS שוב בעת לחיצה במהלך השעה.
5	בחר כדי לפתח את Bluetooth (Bluetooth).
6	בחר כדי להציג את מסך הגדרות הצליל. עיין בנושא "הפעלה בסיסית".
7	סובב כדי לכוון את עצמות הקול. לחץ כדי להפעיל או להפסיק את מערכת השמע.
8	סובב כדי לבחור קטע מוזיקלי. לחץ כדי לבחור מצב שמע.
9	בחר כדי לבחור קטע מוזיקלי. בחר והחזק כדי להרים קדימה או אחורה במהירות.

מסך הבקרה



S01700

לוח הבקרה



S01702

## 5-47 מערכת השמע/הפעלת מדיה

התפקיד	מספר
בחר כדי להתחילה 1 Track Repeat (חזרה על קטע מוזיקלי אחד).	1
בחר כדי להתחילה Repeat All (חזרה על הכל).	2
חזרה למסך בקירה.	3
בחר כדי להתחילה Shuffle Track (השמעה אקראית של קטעים מוזיקליים).	4
בחר כדי להתחילה Group Shuffle (השמעה אקראית של קבוצה).	5
בחר כדי להפסיק את ההשמעה האקראית.	6

מסך בקירה (Play List) (רשימת השמעה)



S01701

• אם התקן Bluetooth ינותק בכוננה, כגון על-ידי העברתו למצב מופסק, הפעולה לא תתרחש. חבר מחדש את הנגן הנייד באמצעות ידני.

• מידע התקן שמע יירשם בעת חיבור התקן Bluetooth למערכת שמע Bluetooth. בעת מכירה או סילוק של הרכב, הסר את מידע שמע Bluetooth מהמערכת. עיין בנושא "קביעות אחרות" 5-10.

▼ **חיבור התקן Bluetooth**  
כדי להשתמש במערכת שמע Bluetooth, יש צורך ברישום התקן Bluetooth במערכת.  
1. בחר את **Bluetooth setting key** (מקש הגדרת Bluetooth) במסך הבקרה של שמע Bluetooth.

!זהירות
אסור להשאיר נגן נייד במכונית. במיוחד כאשר טמפרטורות גבוהות בתוך הרכב עלולות לגרום לנזק לנגן הנייד.

**הערה**

- בהתאם לתקן Bluetooth המחבר למערכת, יתכן שהשמעת המוזיקה תחל בעת בחירת ▶ כאשר התקן במכשיר השהייה. ולהיפך, יתכן שהשמעת המוזיקה תושהה בעת בחירת ▷ כאשרמושמעת מוזיקה.
- יתכן שהמערכת תא תפעל במקרים הבאים:  
 - התקן Bluetooth במצב מופסק.  
 - התקן Bluetooth אינו מחובר.  
 - מתח סוללה נמוך של התקן Bluetooth.  
 - יתכן שיחלוף פרק זמן מסויים להיבור הטלפון כאשר מושמע שמע Bluetooth.  
 • להוראות הפעלה של הנגן הנייד, עיין במדריך ההוראות המצורף אליו.
- אם התקן Bluetooth ינותק עקב קליטה גורעה מרשת Bluetooth כאשר מתג ההتنעה במצב "ACC" (אבייזרים) או "ON" (מחובר), המערכת תתחבר מחדש באופן אוטומטי לנגן הנייד.

!אזהרה
<ul style="list-style-type: none"> <li>אסור להפעיל את בקרות הנגן או לחבר למערכת שמע Bluetooth במהלך נסיעה.</li> <li>יחידת השם מצויה באנטנות Bluetooth. אנשים עם קוצב לב מלאכותי קבוע, קוצב סינכרון חדש של התכווצות החדרים או קוצב לב מלאכותי ודפיברילטור קבוע חיבים לשמר מפרק סביר מאנטנות Bluetooth. גלי רדיו עלולים להשפיע על הפעולה של התקנים כאלה.</li> <li>לפני השימוש בתקני Bluetooth, אנשים עם התקנים רפואיים เชם מילויים שאינם קוצב לב מלאכותי קבוע, קוצב סינכרון חדש של התכווצות החדרים או קוצב לב מלאכותי ודפיברילטור קבוע צריים לפנות ליצרון התקן לקבלת מידע על הפעולה שלו תחת ההשפעה של גלי רדיו. גלי רדיו עלולה להיות השפעה לא צפופה על פעולה של התקנים רפואיים כאלה.</li> </ul>

### רישום התקן חדש

1. בחר את **Add** (הוסף) במסך **(חיבור התקני Connection)** .(Bluetooth

2. לקבלת מידע נוסף: ראה "רישום התקן 5-56" "Bluetooth".

בחירה התקן רשום

1. בחר את **Select** (בחר) במסך **(חיבור התקני Connection)** .(Bluetooth

2. לקבלת מידע נוסף: ראה "חיבור התקן 5-56" "Bluetooth".

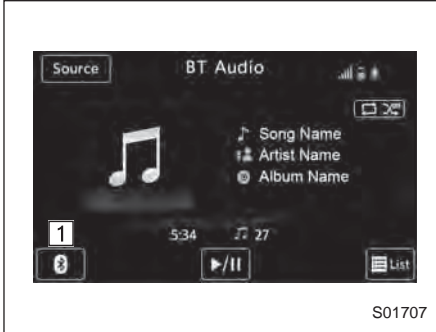
### AUX ■

#### סקירה כללית ▼

ניתן להגעה למסך הפעלה AUX באמצעות השיטות הבאות:

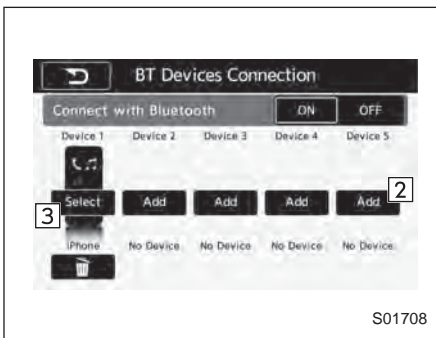
- לחבר התקן שמע נייד. עיין בנושא "חיבור ניירוק של התקן זיכרון USB/התקן נייד".

- בחר את **AUX** **Select Audio** **"AUX"** במסך **"Source"** (בחירה מקור שמע). עיין בנושא "בחירה מקור שמע" 5-13.



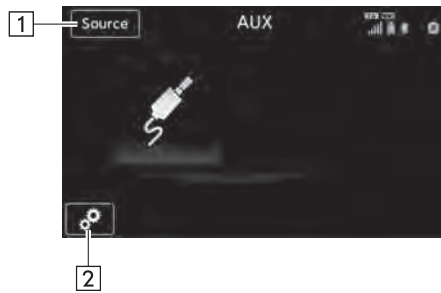
2. בחר את הלחץ **Add** (הוסף) ורשות את ההתקן.

3. בחר את הלחץ **Select** (בחר) ובחר את ההתקן הרשות.



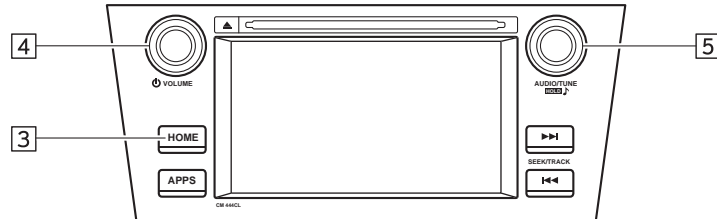
מספר	התפקוד
1	בחר כדי להציג את מסך הבחירה של מקור השמע.
2	לחוץ אפשרויות: בחר כדי להציג את המסך Options (אפשרויות).
3	בחר כדי להציג את מסך הגדרות הצליל. עיין בנושא "הפעלה בסיסית" עמוד 5-13.
4	סובב כדי לכוון את עצמת הקול. לחץ כדי להפעיל או להפסיק את מערכת השמע.
5	לחץ כדי לבחור מצב שמע.

מסך הבקרה



S01709

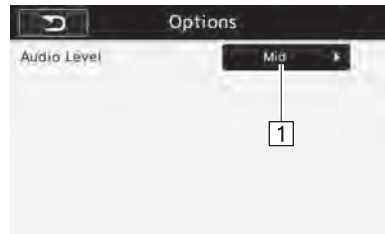
לוח הבקרה



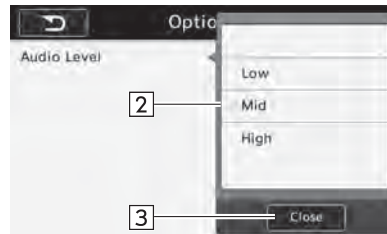
S01710

## 5-51 מערכת השמע/הפעלת מזיה

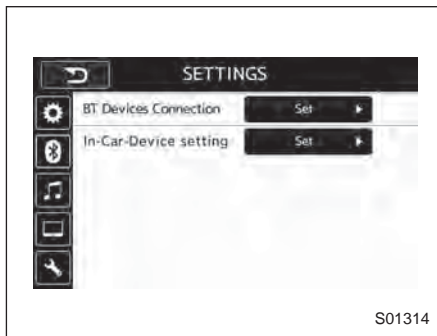
מס'.	התפקיד
1	בחר כדי לכוון את רמת הגבר של השמע.
2	בחר High (גבוה), Mid (בינוני), או Low (נמוך) עבור רמת הגבר של השמע. להדרה High (גבוה) יש את ההשפעה הגבוהה ביותר.
3	בחר כדי לסגור את הרשימה.



מסך בקרה (תצוגת Option (אפשרויות))



S01216



(הגדרות) בעת בחירת הלשונית "BT" ("BT Devices Connection") כדי לרשום את התקן, בחר את "Add" (הוסף) במסך (הוסף) במסך BT Devices Connection (\_BT Device Connection). (Bluetooth חיבור התקני).

## הגדרות BLUETOOTH®

### ■ רישום/חיבור של התקן



שםBluetooth® הוא סימן מסחריים רשומים הנמצאים בבעלות Bluetooth SIG Inc.

### ▼ רישום טלפון Bluetooth בפעם הראשונה

כדי להשתמש במערכת הדיבורית, יש צורך ברישום טלפון Bluetooth במערכת. לאחר רישום הטלפון, ניתן להשתמש במערכת הדיבורית.

לא ניתן לבצע את הפעולה במהלך נהיגה. לקבלת פרטיים על רישום התקן Bluetooth ראה "רישום התקן Bluetooth" 5-56.

1. הפעיל את חיבור Bluetooth של הטלפון הסולרי שלך.

• תפקוד זה אינו זמין כאשר חיבור Bluetooth בטלפון שלך נמצא במצב מופסק.

2. בחר את **SETTINGS** ובחר את **SETTINGS** (הגדרות) כדי להציג את מסך (הגדרות).

## ⚠ אזהרה

אסור להפעיל את בקרות הנגן או לחבר את התקן השמע הנייד במהלך נהיגה.

## ⚠ זהירות

- אסור להשאיר את נגן השמע הנייד במכונית. הטמפרטורה במכונית עלולה לגרום לנזק לנגן, וקיימות סכנות נזק לנגן.
- אסור להחוץ או להפעיל לחץ לא הכרחי על נגן השמע הנייד כאשר הוא מחובר, מכיוון שהזדמנות לעlol גרים לנזק לנגן השמע הנייד או לחברו מחדש.
- אסור להנגיש חפצים זרים לכניות, מכיוון שהזדמנות לעlol גרים לנזק לנגן השמע הנייד או לחברו מחדש.

## 5-53 מعرفת השמע/הגדירות Bluetooth®

- המערכת ממתינה לבקשת חיבור המגייעות מהתקן רשום.
- בשלב זה, תפקודי Bluetooth עדין לא זמינים.

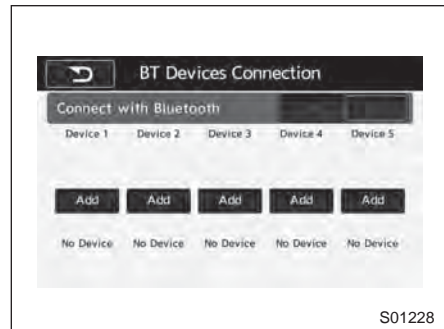
### ▼ רישום התקן שמע Bluetooth הראשונה

כדי להשתמש בשמע Bluetooth, יש צורך ברישום התקן השמע במערכת. לאחר רישום הנגן, ניתן להשתמש בשמע Bluetooth.

לא ניתן לבצע את הפעולה במוליך נהיגה. לקבלת פרטים על רישום התקן Bluetooth ראה "רישום התקןBluetooth" 5-56. נוהל רישום התקן זהה עבור רישום מערכת דיבורית ועbor שמע Bluetooth.



S01229



S01228

**מץ** "BT Devices Connection" (חיבור התקני Bluetooth) בהפעלה ראשונה כאשר אין התקן רשום. 4. כאשר מץ זה מוצג, חפש את שם התקן Bluetooth במצטער במאץ זה, במאץ התקן רשום. שלך.

כasher "Add" (הוסף) המתנה לבקשת חיבור מהתקן).

- לקבלת פרטים על הפעלת התקן Bluetooth, עיין במדריך המצורף לו.
- לביטול הרישום, בחר את **Cancel** (ביטול).

.5. רישום התקן Bluetooth באמצעות התקן Bluetooth שלך.

קוד PIN אינו נדרש בתוכני Bluetooth תאומי-SSP (צימוד פשוט מאובטח), בהתאם לסוג התקן Bluetooth שייחובר, ייתכן שתופיע הودעת אישור רישום במאץ התקן Bluetooth. הגב ותפעל את התקן Bluetooth בהתאם להודעת האישור.

.6. בדוק כי המץ מוצג לאחר השלמת הרישום.

**▼ פרופילים**

המערכת תומכת בשירותים הבאים.

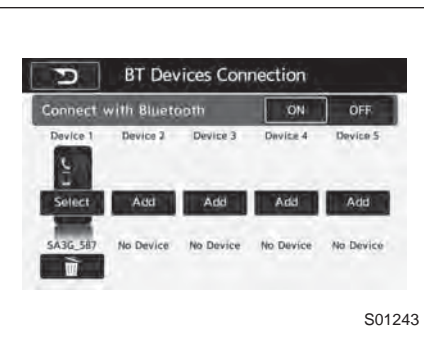
התקן Bluetooth	טלפון Bluetooth	פרופיל Bluetooth	התקן Bluetooth	התקן Bluetooth	התקן Bluetooth
מפרט Bluetooth	מפרט Bluetooth	ריישום התקן Bluetooth	גרסה 1.1	דרישות גרסה	הmlxoot התקן Bluetooth
מפרט Bluetooth	טלפון Bluetooth	ריישום התקן Bluetooth	גרסה EDR + 2.1	דרישות גרסה	הmlxoot התקן Bluetooth
העברת אנשי קשר					
HFP (פרופיל דיבורית)	HFP (פרופיל דיבורית)	מערכת דיבורית	גרסה 1.5	דרישות גרסה	התקן Bluetooth
OPP (מערכת דחיפה אובייקטיבים)	OPP (מערכת דחיפה אובייקטיבים)	מערכת OPP	גרסה 1.1	דרישות גרסה	טלפון Bluetooth
PBAP (פרופיל גישה לספר טלפונים)	PBAP (פרופיל גישה לספר טלפונים)	מערכת PBAP	גרסה 1.0	דרישות גרסה	טלפון Bluetooth
MAP (פרופיל גישה להודעות)	MAP (פרופיל גישה להודעות)	הודעות בטלפון Bluetooth	גרסה 1.0	-	התקן Bluetooth
SPP (פרופיל יציאה טורית)	SPP (פרופיל יציאה טורית)	חיבור טלפון Bluetooth	גרסה 1.1	-	טלפון Bluetooth
A2DP (פרופיל מתקדם לשידורי אודיו)	A2DP (פרופיל מתקדם לשידורי אודיו)	מערכת שמע Bluetooth	גרסה 1.2	דרישות גרסה	התקן Bluetooth שמע
AVRCP (פרופיל שלט רחוק לאודיו/וידאו)	AVRCP (פרופיל שלט רחוק לאודיו/וידאו)	מערכת שמע Bluetooth	גרסה 1.4	דרישות גרסה	התקן Bluetooth שמע

**הערה**

- אם הטלפון הסלולרי שלו אין תומך ב-HFP, רישום טלפון Bluetooth או שימוש בפרופילים OPP, PBAP, MAP או SPP בנפרד לא יהיה אפשרי.
- אם גרסת התקן Bluetooth המחבר ישנה יותר מהמומלץ או אינה תואמת, יתכן שהתקן Bluetooth לא יתפרק כהכלכה.
- מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה סובארכו מטעם היבואן להזמנת הדגמה כדי לאשר האם ניתן לצמצם את התקן אל המכונית.

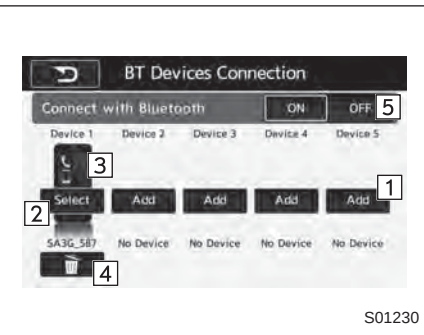
## 5-55 מعرفת השמע/הגדרות Bluetooth®

מספר	הຕפקוד
1	לחצן Add (הוסף): רישום התקן.
2	לחצן Select (בחירה): ביצוע החיבור לתקון רשום.
3	מציג את המצב של פרופיל חיבור התקן. (הסמל מואר כאשר קיים חיבור).
4	לחצן מחיקה (פוך אשפה): מחיקת התקון רשום.
5	מתג ON/OFF (הפעלה/פסקה) של Bluetooth: הפעלה והפסקה של תקשורת Bluetooth.



### ▼ מס' 5 BT Devices Connection (חיבור התקני Bluetooth)

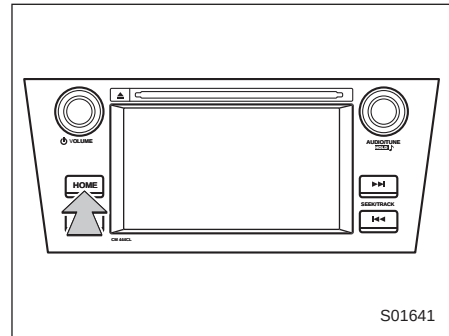
עמוד	הຕפקוד
5-56	רישום התקן Bluetooth
5-56	מחיקת התקן Bluetooth
5-56	חיבור התקן Bluetooth



מס' 5 "BT Devices Connection" (חיבור התקני Bluetooth) (התקן רשום אחד).

## ■ קביעת הפרטים של Bluetooth

1. בחר את .



2. בחר את SETTINGS (הגדרות).

3. כדי לרשום את התקן, בחר את "Add" (הוסף) במאפשר "BT Devices Connection" (חיבור התקני Bluetooth).

2. בחר את התקן שיש לחבר.

- יוצגו סמלים הפורופילים הנתמכים.



- טלפון : התקן שמע



- יישום טלפון חכם

- סמלי הפורופילים המחוורריםicut יסומנו של התקנים המחוורריםicut יסומנו בהירה.

- הסמל Audio (שמע) יואר רק במצב Bluetooth שמע.

- כל הסמלים יהיו מעומדים כאשר Bluetooth מוגדר במצב OFF (מופסק) או כאשר לא ניתן ליצור חיבור עם התקן.

### הערה

- ניתן שיידרש זמן אם החיבור לתקן מבוצע במהלך השמעה של שמע Bluetooth.

- בהתאם לסוג התקן Bluetooth המחוור, ניתן שייהיה צורך לבצע שלבים נוספים בהתקן.

- אין אפשרות ליצור חיבור Bluetooth עם התקני iOS המחווריםicut בchipor USB.

4. בדוק כי המסך מוצג לאחר השלמת הרישום.

- המערכת ממתינה לבקשת חיבור המגייעת מהתקן רשות.

- בשל זה, תפקודי Bluetooth עדין לא זמינים.

### ▼ מיחיקת התקן Bluetooth

1. הצג את מסך "BT Devices Connection" (חיבור התקני Bluetooth). ראה רישום טלפון Bluetooth בפעם הראשונה" 5.52.

2. בחר בהתקן הרצוי, לחץ והזקק את סמל פח האשפה של התקן ששי למוחוק, ובחר את "OK" (אישור).

**הערה**  
בעת מיחיקת טלפון Bluetooth, יימחקו גם נתוני הקשר.

### ▼ חיבור התקן Bluetooth

ניתן לרשותם עד 5 התקני Bluetooth (טלפונים HFP) והתקני שמע (AVP)).

אם נרשים יותר מהתקן Bluetooth אחד, בחר את התקן אליו יש להתחבר.

1. הצג את מסך "BT Devices Connection" (חיבור התקני Bluetooth). ראה רישום טלפון Bluetooth בפעם הראשונה" 5.52.

**▼ רישום התקן Bluetooth**  
ניתן לרשותם עד חמישה התקנים, גם טלפונים של Bluetooth וגם התקני שמע. לא ניתן לבצע את הפעולה במהלך הנהיגה.

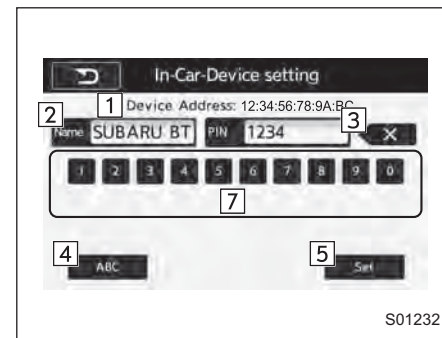
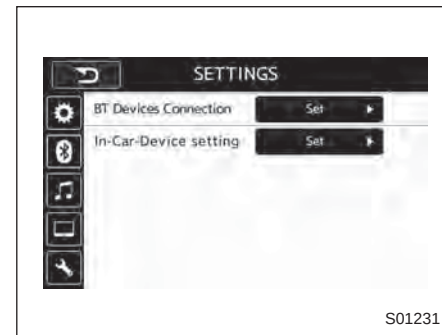
1. הציג את מסך "BT Devices Connection" (חיבור התקני Bluetooth). ראה רישום טלפון Bluetooth בפעם הראשונה" 5.52.

2. בחר את Add (הוסף). הלחוץ "Add" (הוסף) אינו מוצג כאשר רשומים כבר חמישה התקנים.

כדי להוסיף התקן, תצטרך למוחוק אחד מהתקנים הרשומים. לחזק את סמל פח האשפה של התקן שיש למוחוק, ובחר את "OK" (אישור).

3. רשום את התקן Bluetooth באמצעות Bluetooth של.

- קוד PIN אינו נדרש בהתקני Bluetooth תואמי-SSP (צימוד פשוט מאובטח). בהתאם לסוג התקן Bluetooth שיחובר, ניתן שתופיע הודעת אישור רישום במסך התקן אליו יש להתחבר. הגב ותפעל את התקן Bluetooth בהתאם להודעת האישור.



### ▼ הפעלה והפסקה של Bluetooth

1. הצג את מסך "BT Devices Connection". ראה רישום (חיבור התקני Bluetooth) בפעם הראשונה.

.5-52 ☞

2. בחר את הלחץ "ON/OFF" (מופעל/מופסיק) של Bluetooth.

- בחר את "ON" (מופעל) או "OFF" (מופסיק) כדי להפעיל/להפסיק את תקשורת Bluetooth ("ON" (מופעל) מפעיל את החיבור ו-"OFF" (מופסיק) מפסיק את החיבור).

- ההגדירה קבועה אל "OFF" (מופסיק) כאשר אין התקן רשום.

### ▼ מסך "הגדרת ההתקן ברכב" (הגדרת In-Car-Device setting)

ניתן לאשר ולשנות את הגדרות Bluetooth. הצג את מסך "SETTINGS" (הגדרות). 1. ראה רישום טלפון Bluetooth בפעם הראשונה.

.5-52 ☞

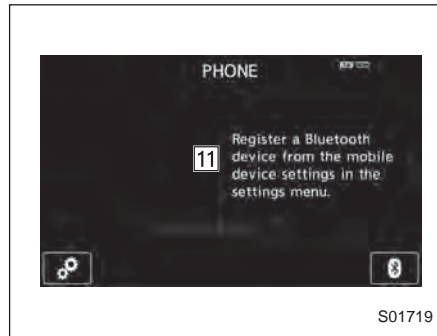
2. ב-SETTINGS (הגדרות) של ההגדרת Car-Device (הגדרת ההתקן ברכב), בחר את הלחץ "Set" (קבע).

- ▽ כאשר הלחצן נמצא באזור "Device Name Display Area שם התקן" (אזור תצוגת שם התקן)**
- ניתן לקובע או לשנות את שם התקן.
  - לחץ על הלחצן "PIN" כדי להזין את קוד PIN.
  - אם לחצן "PIN" כבר נבחר, הלחצן "ABC" ייחסם ווישבת.
- ▽ כאשר הלחצן נמצא באזור "Passcode" (אזור תצוגת PIN) ("Display Area**
- ניתן לקובע או לשנות את קוד PIN.
  - לחץ על לחצן "Name" (שם) כדי להזין את שם התקן.

- ▽ עיריכת שם Bluetooth**
1. בחר את "BT device name" Select "BT device name" (שם התקן Bluetooth).(Bluetooth).
  2. הוזן שם ובחירה את "Set" (קבוע).
- ▽ עיריכת קוד PIN**
1. בחר את "PIN-Code" (קוד PIN).
  2. הוזן את קוד PIN ובחירה את "Set" (קבוע).
- ▽ פעולות נפוצות**
- לחץ על הלחצן "ABC" או "מספר" כדי לעורוך את השינויים.
  - לחץ על הלחצן "Set" (קבוע) כדי לקובע את הערך שהזון. המסק ישנה אל מס' (.Bluetooth "Settings Bluetooth") (הגדרות Bluetooth).
  - לחץ על לחצן "חזרה" כדי לבטל את הערך Settings. המסק יחזור אל מס' "Settings" (Bluetooth) (הגדרות Bluetooth).

מספר	התפקוד
[1]	כטובות התקן: מציג את כטובות התקן Bluetooth של הנייד של Bluetooth במכשירי.
[2]	שם התקן: מציג את שם התקן Bluetooth של הנייד במכשירי. שם ברירת המחדל "SUBARU BT", שמיינן לשנות על-ידי ברירת השם והזנת תווים ספרות ואותיות.
[3]	קוד PIN: מציג את קוד PIN של הנייד במכשירי. קוד ברירת המחדל הוא "1234" ומיינן לשנות אותו על-ידי ברירת הקוד והזנת ספרות.
[4]	lezhan "ABC": מעבר למס' בו ניתן להזין אותיות. לא ניתן לבחור את הלחצן בעת הזנת קוד PIN.
[5]	lezhan "Set": שמיירת שם התקן Bluetooth וקוד PIN הנכחים.
[6]	lezhan "123": מעבר למס' בו ניתן להזין ספרות.
[7]	lezhan הזנת ספרות.
[8]	lezhan הזנת אותיות:lezhan ח' מעלה משנה בין אותיות גדולות לקטנות.
[9]	lezhan מהיקחה: מהיקחתתו אוחז מהפריט הנבחר כתעת (שם התקן Bluetooth או של קוד PIN).

## 5-59 מعرفת השמע/הפעלת הטלפון (מערכת דיבורית לטלפונים סלולריים)



## הפעלת הטלפון (מערכת דיבורית לטלפונים סלולריים)

### ■ מדריך מהיר

ניתן להשתמש במסך העליון של הטלפון לחיבור שיחות טלפון. כדי להציג את מסך הפעלת הדיבורית, בחר את HOME ובחר את PHONE (טלפון), או לחץ על מתג PHONE בגלגל ההגה.

מספר תפקודים זמינים להפעלה בכל מסך מושג על-ידי בחירת 4 הלשוניות.

## **⚠ זהירות**

אסור להשאר טלפון סלולרי במכונית. הטמפרטורה המכנית עלולה לגרום לרמה שתగורם נזק לטלפון.

### **הערה**

- אם הטלפון הסלולרי שלו אינו תומך Bluetooth, המערכת לא תוכל לפעול.
- יתכן שהמערכת לא תפעל במצבים הבאים:
  - טלפון הסלולרי כבוי.
  - המיקום הנוכחי נמצא מחוץ לאזור התקשרות.
  - טלפון הסלולרי שלו אינו מחובר.
  - מוחת סוללה נמוץ של הטלפון הסלולרי.
- בעת שימוש בתפקוד הדיבורית ובתפקוד Bluetooth האחרים בו-זמנית, עלולות להתרחש בעיות הבאות:
  - חיבור Bluetooth עולם להtanתק.
  - ייתכן שיישמעו רעשים בעת השמעת קול דרך תפקוד Bluetooth.

▼ רישום/חיבור של טלפון Bluetooth כדי להשתמש במערכת הדיבורית של טלפונים סלולריים, יש צורך ברישום הטלפון הסלולרי במערכת. ראה "רישום/חיבור התקן Bluetooth". 5-52

## **■ מספר פעולות בסיסיות**

מערכת הדיבורית מאפשרת עריכה וקבלת של שיחות ללא הסרת הידיים מגלגל ההגה. מערכת זו תומכת ב-Bluetooth. היא מארכת נתונים אלחוטית המאפשרת שימוש טלפונים סלולריים ללא חיבור בכבל או הנסחה לעיטה.

להלן הסבר על ניהול הפעלה של הטלפון.

## **⚠ אזהרה**

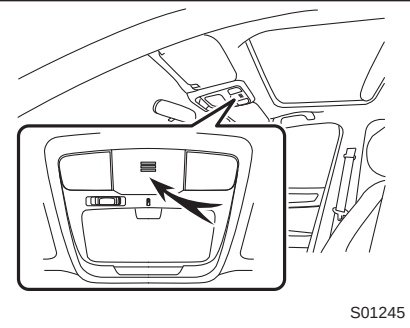
- בעת נהיגה, אסור לחבר טלפון סלולרי או לחבר טלפון Bluetooth.
- ייחזת השמע מצויה באנטנות Bluetooth. אנשים עם קווצ' לב מלאכותי קבוע, קווצ' סינכרון חדש של התכווצות החדרים או קווצ' לב מלאכותי ודיברילטור קבוע צריים לשומר מרחוק סביר מאנטוניות Bluetooth. גלי רדיו עלולים להשפיע על הפעולה של התקנים אלה.
- לפני השימוש בהתקני Bluetooth, אנשים עם התקנים רפואיים חשמליים שאינם קווצ' לב מלאכותי קבוע, קווצ' סינכרון חדש של התכווצות החדרים או קווצ' לב מלאכותי ודיברילטור קבוע צריים לפנות ליצור התקן לקבלת מידע על הפעולה שלו תחת השפעה של גלי רדיו. לגלי רדיו עלולה להיות השפעה לא צפופה על פועלה של התקנים רפואיים אלה.

מספר	התפקיד
1	לחוץ "Incoming Calls" (שיחות נכנסות): פותח את המסך Incoming Calls (שיחות נכנסות).
2	לחוץ "Outgoing Calls" (שיחות יוצאות): פותח את המסך Outgoing Calls (שיחות יוצאות).
3	לחוץ "Contacts" (אנשי קשר): פותח את המסך Contacts (אנשי קשר).
4	לחוץ לוח מקשים לחיווג: משנה את המסך מסך ממקס (תפריט) למסך Dialpad (לוח מקשים לחיווג).
5	לחוץ אפשרויות: פותח את מסך הקביעה של עצמות הקול של הטלפון.
6	לחוץ חיווג: משמש לחיווג שיחת טלפון. לא ניתן על החוץ על החוץ לפני פתיחת מסך Dialpad (לוח מקשים לחיווג) והזנת מספר טלפון.
7	לחוץ הגדרת Bluetooth: פותח את מסך BT Devices Connection (חיבור התקני Bluetooth).
8	הזן את מספר הטלפון שברצונך לחיויג.
9	לחוץ מעבר בין מסכים: משנה את המסך אל Phone (תפריט).
10	אם אין התקן רשום, תוצג הודעה באפשרות הדרישה.
11	

### הערה

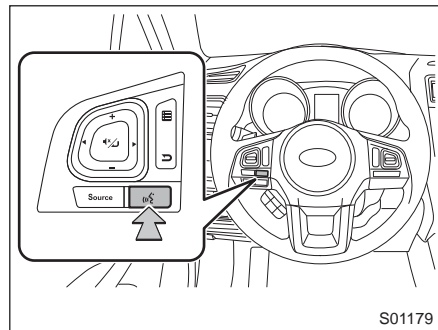
- קול הצד الآخر יושמע מהרמקולים הקדמיים. מערכת שמע/וידאו תושתק במהלך שיחות טלפון או בעת שימוש בפקודות הקול של הדיבורית.
- אל תדבר במקביל לצד האخر בשיחת הטלפון. אם שני הצדדים ידברו בו-זמנית, יתכן שהצד השני לא ישמע את מה שאמרת. (זו אינה תקלה.)
- שומר על עצמת קול נמוכה של שיחת הטלפון. אחרת, הקול של הצד השני ישמע גם מחוץ למכוון וזהדוח הקול יתגבר. בעת דיבור בטלפון, דבר בברור בעבר המיקרופון.
- הצד השני עשוי שלא לשמוע אותך בברור בעת:

  - נסעה בכביש שאיןו סלול. (יוצרת רעש תנועה חריג).
  - נסעה במקומות גבואה.
  - היג או החלונות פתוחים.
  - פתחי מיזוג האוויר מופנים לעבר המיקרופון.
  - הקול של מפהו מיזוג האוויר חזק.
  - קיימות השפעה שלילית על איכות הקול עקב הטלפון ו/או הרשות בהם משתמשים.



S01245

- ▼ **מערכת פיקוד קול**  
לחץ על מתג זה כדי להפעיל את מערכת הפיקוד הקולי.



S01179

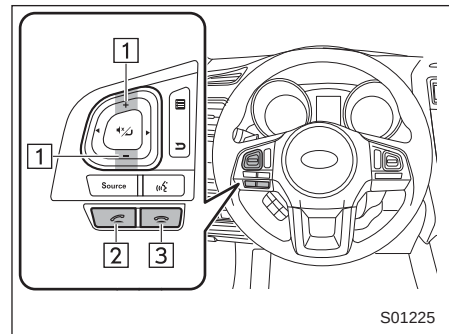
- כעת ניתן להפעיל את מערכת הפיקוד הקולי ורשימת הפקודות שלה. ראה "הפעלת מערכת הפיקוד הקולי" 5-78.

### ▼ תצוגת המזב של טלפון

המזב של טלפון Bluetooth מופיע בפינה הימנית העליונה של המסך. ראה "תצוגת המזב של טלפון Bluetooth" 5-61.

### ▼ שימוש במזג הטלפון/מייקרופון

מצג ברגל ההגה בלחיצה על לחצן הטלפון, ניתן לקבל שיחה או לנתק אותה מבלי להסיר את הידיים מגלגל ההגה.



S01225

- [1] מתג בקרת עצמות הקול
- לחץ על הצד "+" להגברת עצמות הקול.
  - לחץ על "-" להחלשת עצמות הקול.

[2] מתג חוג

[3] מתג ניתוק

מייקרופון משמש בעת דיבור בטלפון.  
המייקרופון משמש בעת דיבור בטלפון.

מייקרופון

טלפון

הפעלת

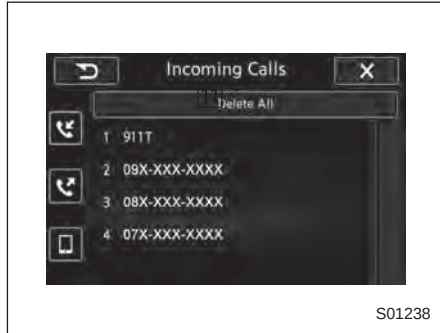
המזב

המכשיר

המכשיר

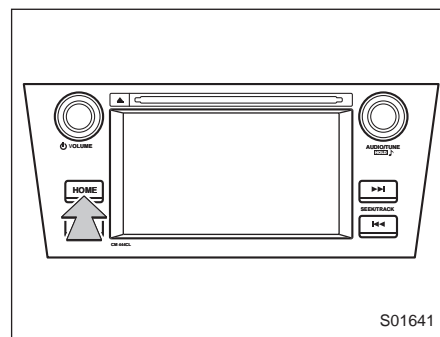
המכשיר

- במסך PHONE (טלפון), בחר את מסך "Incoming Calls" (שיעורת נכנסות) כדי לפתוח את מסך Incoming Calls (שיעורת נכנסות). ראה "מודריך מהו" 5-59.



**מסך Incoming Calls (שיעורת נכנסות)**

- חיבור טלפון Bluetooth**
- לאחר רישום טלפון Bluetooth, ניתן לחיזי שיחת טלפון באמצעות מספר שיטות לחיזיג שיחת טלפון, כמפורט להלן.
1. בחר את **PHONE**.



2. בחר את **PHONE** (טלפון).
3. בחר את הלשונית ממנה תרצה לחיזיג.

▼ הסבר על אנשי הקשר ברשימה אנשי הקשר

- הנתונים הבאים מאוחסנים עבור כל טלפון רשום. כאשר טלפון אחר מחובר, לא ניתן לקלוט את הנתונים הרשומים הבאים:

- נתוני אנשי הקשר

**הערה**  
בעת מכירת רישום של טלפון, יימחק גם המידע המופיע לעיל.

- ▼ בעת מכירה או סילוק של המכוניות
- נתונים אישיים רבים נשמרים בעת שימוש במערכת הדיבורית. בעת מכירה או סילוק של המכונית, תתחילה את הנתונים. עיין בנושא "קביעות אחרות" 5-10.

- ניתן לאותחל במערכת את הנתונים הבאים:

- נתוני אנשי הקשר
- נתוני היסטוריית שיחות
- כל הגדרות הטלפונים

**הערה**  
לאחר האתחול, יימחקו כל הנתונים וההגדרות.שים לב בעת אתחול הנתונים.

## 5-63 מعرفת השמע/הפעלת הטלפון (מערכת דיבורית לטלפונים סלולריים)

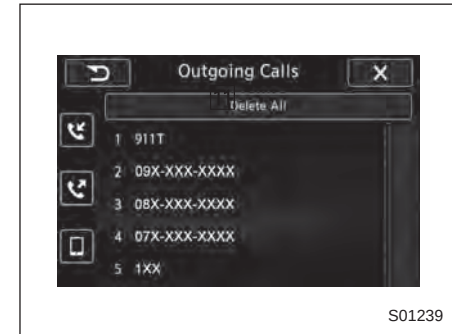
- במסך PHONE (טלפון), בחר את PHONE (טלפון), בחר את לוח מקשים לחיווג ("Dialpad") (לוח מקשים לחיווג) כדי לפתחו את מסך Dialpad (לוח מקשים לחיווג).  
ראה "מדריך מהיר" .5-59
- במסך PHONE (טלפון), בחר את Contacts" (אנשי קשר) כדי לפתחו את מסך Contacts (אנשי קשר). ראה "מדריך מהיר" .5-59
- במסך PHONE (טלפון), בחר את "Outgoing Calls" (שיחות יוצאות) כדי לפתחו את מסך Outgoing Calls (שיחות יוצאות). ראה "מדריך מהיר" .5-59



מסך PHONE (לוח מקשים לחיווג)



מסך Contacts (אנשי קשר)



מסך Outgoing Calls (שיחות יוצאות)



S01247

**מס' 5 Incoming Calls (שיחות כניסה) אישור למחיקת היסטוריית שיחות כניסה**

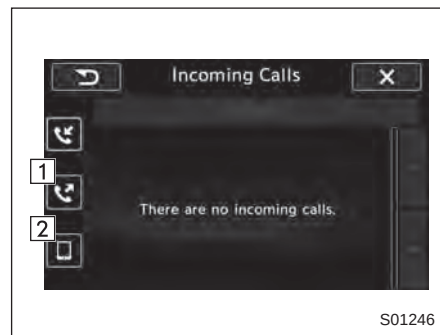
- | מספר | הຕפקוד   |
|------|--|
| 1    | לחצן "Outgoing Calls" (שיחות יוצאות): פותח את המסך Outgoing Calls (שיחות יוצאות).                            |
| 2    | לחצן "Contacts" (אנשי קשר): פותח את המסך Contacts (אנשי קשר).  |
| 3    | לחצן Delete all (מחק הכל): מוחק את כל נתוני היסטוריית השיחות כניסה.  |
| 4    | לחצן "OK" (אישור): למחיקת היסטוריית שיחות כניסה.   |
| 5    | לחצן "Cancel" (ביטול): לביטול המחקה של היסטוריית שיחות כניסה. המסך י חוזר למסך Incoming Calls (שיחות כניסה). |



S01242

**מס' 6 Incoming Calls (שיחות כניסה) אם אין היסטוריית שיחות כניסה**

- אם אין היסטוריית שיחות כניסה, תוצג הודעה המציין כי אין נתונים היסטוריית שיחות כניסה.



S01246

**מס' 7 היסטוריית שיחות כניסה (אין**

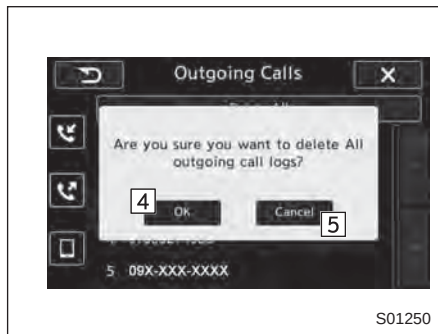
עמוד	כיצד ליצור רשימת שיחות
5-64	לפי היסטוריית שיחות
5-66	לפי רשימת אנשי קשר
5-68	באמצעות Dialpad (לוח מקשים לחיבור)
5-69	באמצעות מתג חיבור
5-79	לפי מערכת פיקוד קולי

\* לא ניתן לבצע את הפעולה במהלך הῆייה.

**▼ לפי היסטוריית שיחות**

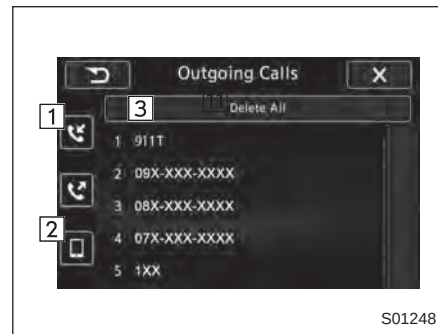
**▼ שיחות כניסה**

- במסך PHONE (טלפון), בחר את אמ' PHONE (טלפון), בחר את "Incoming Calls" (שיחות כניסה) ולאחר מכן בחר מסך Incoming Calls (שיחות כניסה).
- בהיסטוריה השיחות כניסה מופיעים עד עשרה פריטים. גלול במסך כדי לראות את הפריטים הבאים מוצגים בו.
- ניתן לחиг שיחה על-ידי בחירת פריט ברשימה היסטוריה של השיחות כניסה.

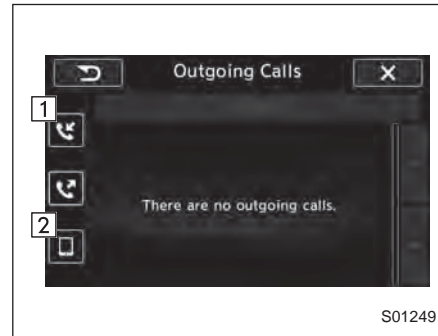


**מסך Outgoing Calls (שיחות יוצאות) אישור למחיקת היסטוריית שיחות יוצאות**

מס'.	התפקוד
1	לחוץ "Incoming Calls" (שיחות נכנסות): פותח את המסך Incoming Calls (שיחות נכנסות).
2	לחוץ "Contacts" (אנשי קשר): פותח את המסך Contacts (אנשי קשר).
3	לחוץ Delete all (מחק הכל): מוחק את כל נתוני היסטוריית השיחות היוצאות. הלחוץ Delete all (מחק הכל) מושבת כאשר אין נתוני ANSI קשר.
4	לחוץ "OK" (אישור): למחיקת היסטוריית שיחות יוצאות.
5	לחוץ "Cancel" (בטל): לבטל המחקה של ההיסטוריה של שיחות יוצאות. המסך יחזור למסך Outgoing Calls (שיחות יוצאות).



**מסך Outgoing Calls (שיחות יוצאות)**



**מסך Outgoing Calls (שיחות יוצאות) אין היסטוריית שיחות יוצאות**

## הערה

- בעת חילוג שיחה ברצף לאותו המספר, רק השיחה האחרונה ביותר למספר תירשם בהיסטוריית השיחות.
- כאשר נכנסת שיחה ממספר טלפון הרשום ברשימת אנשי הקשר, יוצג השם.
- כאשר נכנסת שיחה ממספר חסוי, היא תירשם במערכת.
- ייתכן שלא תהיה אפשרות לחילוג שיחות ביןלאומיות, בהתאם לסוג הטלפון הסלולרי שלך.
- המספרים ברשימה יופיעו כשמות מקובצים לפי סדר מספרים עוקב וסוג השיחה.

## ▼ שיחות יוצאות

- במסך PHONE (טלפון), בחר את פותוח את מסך "Outgoing Calls" (שיחות יוצאות) כדי לפגוע את Outgoing Calls (שיחות יוצאות).
- בהיסטוריה השיחות היוצאות מופיעים עד עשרה פריטים. גלול במסך כדי לראות את הפריטים שאינם מוצגים בו.
- ניתן לחילוג שיחה על-ידי בחירת פריט ברשימה ההיסטורית של השיחות היוצאות.
- אם אין היסטוריית שיחות יוצאות, תוצג הודעה המציינת כי אין נתונים היסטוריית שיחות יוצאות.



מסך Contacts (אנשי קשר) (כאשר אין נתונים)

הຕפקוד	מספר
לחצן "Incoming Calls" (שירות נכנסות): פותח את המסך Incoming Calls (שירות נכנסות).	[1]
לחצן "Outgoing Calls" (שירות ייציאות): פותח את המסך Outgoing Calls (שירות יוצאות).	[2]
לחצן "Download Contacts" (הורד אנשי קשר): פותח מסך קופץ להתחלה ההורדה של נתונים אנשי הקשר.	[3]
לחצן Delete all (מחק הכל): מוחיק כל נתונים אנשי הקשר. הלחצן Delete all (מחק הכל) מושבת כאשר אין נתונים אנשי קשר.	[4]

- המשך -



מסך Contacts (אנשי קשר)



מסך Phone Number List (רשימת מספרי טלפון) (דוגמה כאשר נבחר ("Adam"))

- הערה**
- בעת חיבור שיחה ברצף לאותו המספר, רק השיחה האחרונה ביווןר במספר תירשם בהיסטוריית השיחות.
  - כאשר נכנסת שיחה ממספר טלפון הרשום בראשימת אנשי הקשר, יוצג השם.
  - כאשר נכנסת שיחה ממספר חסוי, היא תירשם בהיסטוריה.
  - כאשר נכנסת שיחה ממספר חסוי, היא תירשם במערכת.
  - ייתכן שלא תהיה אפשרות לחиг שיחות ביןלאומיות, בהתאם לסוג הטלפון הסלולרי שלו.

#### ▼ לפירשימת אנשי קשר

- רשומים עד 1,000 פריטים של נתונים אנשי הקשר. גלול במסך כדי לראות את הפריטים שאינם מוצגים בו.
- בחר פריט בראשימת אנשי הקשר כדי לפתוח את מסך Phone Number List (רשימת מספרי טלפון).
- ניתן לחиг שיחה על-ידי בחרית פריט מסוימת מספרי הטלפון (מוסגים עד חמישה מספרי טלפון).
- אם אין נתונים אנשי קשר, תופיע הודעה המציינת כי אין נתונים אנשי קשר.

## 5-67 מعرفת השמע/הפעלת הטלפון (מערכת דיבורית לטלפונים סלולריים)



**מסך Contacts (אנשי קשר) (אישור הורדה)**



**מסך Contacts (אנשי קשר) (אישור הורדה)**

- ▽ כאשר איש הקשר ריק  
למיכשרי טלפון Bluetooth שאינס תואמים  
אל OPP אך תואמים אל APP
- במסך Contacts (אנשי קשר), בחר את "Download Contacts" (הורד אנשי קשר).  
כעת יפתח מסך בו תוכל לבחור כיצד להוריד את אנשי הקשר.
  - תוכל לבחור הורדה של כל הפריטים או הורדה של פריט בודד.
  - \*: כדי להוריד את כל הפריטים, ניתן שטctrיך לשנות קודם لكن את ההגדרות בטלפון הסלולרי.



**מסך Contacts (אנשי קשר) (בחירה הורדה)**

מספר	התפקיד
5	לחוץ "Search" (חיפוש): פתירת רשימה של אנשי קשר המקוריים באות שנבחרה. הלחוץ יהיה חתום ולא יהיה ניתן לבחור בו אם אין נתונים אנשי קשר המקוריים באות שנבחרה. בחר את לחוץ חז מעליה/מטה כדי לגלו בלחוץ "Search".

- בהתקן לסוג טלפון: Bluetooth
- יתכן שהייה צורך לבצע שלבים נוספים בטלפון בעת העברת נתוני אנשי קשר.
- ▼ **באמצעות Dialpad (לוח מקשים לחיבור)**  
מסך Outgoing Call (шибחה יוצאת) יפתח כאשר תבצע את הפעולות הבאות:
  - כאשר תזין מספר טלפון במסך PHONE (לוח מקשים לחיבור) ותבחר את הלחץ "חיבור", יפתח המסך Outgoing Call (шибחה יוצאת).
  - כאשר תבחר פריט ברשימה ההיסטוריה של השיחות הנוכחיות במסך Incoming Calls (шибחות כניסה), יפתח מסך Outgoing Call (шибחה יוצאת).
  - כאשר תבחר פריט ברשימה ההיסטוריה של השיחות היוצאות במסך Outgoing Call (шибחה יוצאת), יפתח מסך Outgoing Call (шибחה יוצאת).
  - כאשר תבחר מספר טלפון במסך Contacts (רשימת מספרי טלפון), יפתח המסך (רשימת מספרי טלפון) Outgoing Call (шибחה יוצאת).

- כל נתוני אנשי הקשר שהורדו אל התקן שברכב יימחקו.



מסך (אנשי קשר) (הורדה מתבצעת)

מספר	התפקוד
6	לחוץ "Download Contacts" (הורד אנשי קשר): פותח את מסך Confirmation Confirmation (אישור הורד). אשר האם להורד או לא. אם אנשי קשר מסוימים קיימים כבר, אשר האם לכתוב על הנתונים הקיימים או לא.
7	לחוץ "Entry Download" (הורד רשומה אחת): הורדת של ערכה אחת של נתוני אנשי קשר. כדי להורד את הנתונים, תCTRCK לבצע פעולות מהתקן המחבר.
8	לחוץ "OK" (אישור): התחלת ההורדה של כל אנשי הקשר.
9	לחוץ "Cancel" (בטל): ביטול ההורדה. המסך יזרור אל מסך Contacts (אנשי קשר). (המסך הקופץ ייעלם).

### הערה

• לא ניתן לבצע פעולה העברת ידנית במכשיר ניוגה.

- אם הטלפון הסלולרי שלך אינו תואם אל PBAP או אל OPP, לא ניתן להעביר את אנשי הקשר.



**מסך 1** (שיחה כניסה) Incoming Call



**מסך 2** היעדר אפשרות להעביר שיחה למסך המתנה

### ▼ באמצעות מתג חיווג

ניתן לחиг שיחת טלפון באמצעות פריט היסטרוריה של שירות אחרונות.

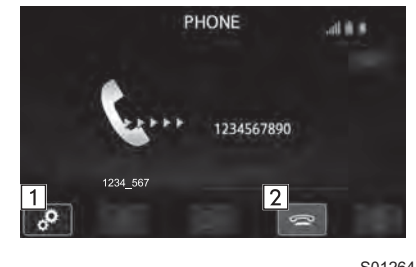
1. לחץ על המותג בגלגל ההגה כדי להציג את המסך העליון של הטלפון.
2. בדוק כי מוצג מסך "Call" (שיחה).

### ■ קבלת שירות בטלפון

#### ▼ שיחות נכניות

כאשר מקבלת שיחה, יוצג מסך שיחה נכנית ויושם צליל.

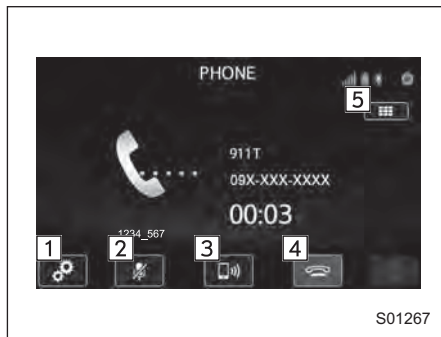
- כאשר תהיה במסך Outgoing Call (שיחה יוצאת), המסך ישתנה למסך Call (שיחה).
- כאשר הצד השני עונה לשיחה. ולאחר מכן "Speaker", "Mute" (השתתקה), "Speaker" ו-"Bluetooth" או "Ringer" (טלפון) יתאפשרו פעולה במסך Outgoing Call (שיחה יוצאת).
- כאשר מקבל שירות טלפון כשהטלפון הסלולרי מחובר, המסך ישתנה למסך Incoming Call (שיחה כניסה).



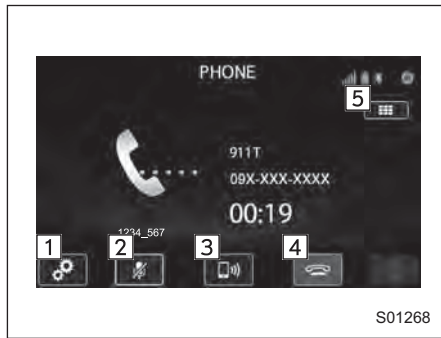
**מסך 2** (שיחה יוצאת) Outgoing Call

מס''	התפקיד
1	לחצן אפשרויות: פותח את המסך Options (אפשרויות) (הגדרות עצמת קול).
2	לחצן ניוטוק: מבטל את השיחה. היזוז אל מסך Phone (תפריט). פעלת זו זהה ללחיצה על מתג ניוטוק בגלגל ההגה.

**הערה**  
בהתקן לסוג טלפון Bluetooth המחבר, יתכן שהיא צריכה לצורך לבצע שלבים נוספים בטלפון.



מסך Call (שיחה)



מסך Call (שיחה) (השתקת הקול שלך מופעלת)

## ■ דיבור בטלפון

בעת דיבור בטלפון, יוצג המסך זהה. במסך זה ניתן לבצע את הפעולות המתווארות להלן.

- כאשר מוצג מסך Incoming Call (שיחה נכנסת) וענית לשיחה, המסך ישנה למסך Incoming Call (שיחה). המסך ישאר במסך Incoming Call (שיחה נכנסת) אם תדחה את השיחה.
- להחצנים "Dialpad" (לוח מקשים לחיבור) ו-"Bluetooth Setting" (הגדרות נכנסת). Incoming Call

מסך Call (שיחה) יפתח כאשר תבצע את הפעולות הבאות.

- כאשר תענה לשיחה במסך (שיחה נכנסת) (על ידי בחירת הלחץ "חיבור", יפתח המסך Call (שיחה)).
- כאשר תהיה במסך Outgoing Call (שיחה יוצאת), המסך ישנה למסך Call (שיחה) כאשר הצד השני עונה לשיחה.

### התפקיד

### מספר

1	לחוץ אפשרויות: פותח את המסקן (Options). (הגדרות עצמת קול).
---	--

2	לחוץ המתנה: מעביר שיחנה נכנסת למסך המתנה. ניתן שתפקיד זה לא יפעיל במכשירים מסוימים של טלפונים סלולריים. תפקיד זה זהה להחיצה על מתג ניתוק בגלגל ההגה לפרק זמן קצר.
---	---

3	לחוץ חיבור: פתח את המסך Call (שיחה) פעולה זו זהה להחיצה על (שיחה). פעולה זו זהה להחיצה על מתג חיבור בגלגל ההגה.
---	---

4	לחוץ דוחה: דוחה שיחה נכנסת. פעולה זו זהה להחיצה והחזקת של מתג ניתוק בגלגל ההגה.
---	---

### הערה

• במכשיר שיחות טלפון ביליאומיות, ניתן שם הצד الآخر או המספר שלו לא יוצגו בהתאם, בהתאם לסוג הטלפון הסלולי שלך.

• בהתאם לסוג טלפון Bluetooth, ניתן שתשמע התראה קולית גם במערכת וגם בטלפון Bluetooth בו-זמנית כאשר תהיה שיחה נכנסת. עיין בנושא "מסך Sound 5-72" (הגדרות שמע)

## 5-71 מعرفת השמע/הפעלת הטלפון (מערכת דיבורית לטלפונים סלולריים)

יוצר וגינו להפעיל את הפקודים שלה מהמסך.

• ניתן להעביר שיחה מהטלפון הסלולי לדיבורית על-ידי הפעלה ישרה בטלפון הסלולי.

• שיטות העברה והפעולות משתיינים בהתאם לסוג הטלפון הסלולי שלו.  
לפעול הטלפון הסלולי, עיין במדריך המצורף אליו.

• במסך PHONE (תפריט), המסך משטנה למסך Phone (לוח מקשים לחיוו) בעת בחירת "Dialpad" (לוח מקשים לחיוו).

• לאחר הזנת מספר הטלפון בלוח המקשים, השיחה תחווג לאחר שתבחר את הלחץן ."OFF\_HOOK"



מסך Phone (לוח מקשים לחיוו)

- המשך -

מס' הפקוד	הוראות
1	לחצן אפשרויות: פותח את המסך Options (אפשרויות) (הגדרות עצמות קול).
2	לחצן השתקה: מושתק את הקול של הצד השני. לחץ שוב על לחצן השתקה, כדי לבטל את מצב השתקה. הלחצן הזה אינו פעיל במצב Private (פרטית).
3	לחצן רמקול: משנה את המצב למצב Private (פרטית). הקול של הצד השני יושמע מהטלפון. לחץ שוב על לחצן השתקה, כדי לבטל את מצב השתקה.
4	לחצן ניתוק: מונתק את השיחה. אתה תוחזר למסך Phone (תפריט) בעת ניתוק שירותי וילססן הקודם בעת ניתוק שירותי נכסנות. פועלה זו זהה להחיצה והזקקה של מתג ניתוק בגלגל ההגה.
5	לחצן לוח מקשים לחיוו: פותח את המסך Call (לוח מקשים לחיוו).
6	לחצן מעבר בין מסכים: משנה את המסך אל Phone (תפריט).
7	לחצן לוח מקשים לחיוו: מאפשר לבצע שירותים DTMF. המספרים שתזין ישלחו בהתאם צלילים.

### הערה

כאשר שיחה עוברת מהטלפון הסלולי לשיחה דרך הדיבורית, מסך הדיבורית



מסך Call (שיחה) (מצב Private) (מופעל)



מסך Call (שיחה) (לוח מקשים לחיוו) (DTMF)

הפקוד	מספר מס' (הקו)	אפשרויות Options (הגדרות עצמה)
Phone Ringer Volume (עוצמת קול צלצalon הטלפון) : מכווננים את עצמת הקול של סוג הצלול. להחצן "+" מוגבר את עצמת הקול, והלחצן "-" מחליש את עצמת הקול. (ברירת המחדל של עצמת הקול: 4 מתוך 16 עצמות קול)	[1]	לחצני +/- של Phone Ringer Volume (עוצמת קול צלצalon הטלפון) : מכווננים את עצמת הקול של סוג הצלול. להחצן "+" מוגבר את עצמת הקול, והלחצן "-" מחליש את עצמת הקול. (ברירת המחדל של עצמת הקול: 4 מתוך 16 עצמות קול)
Phone Incoming Volume (עוצמת קול של שירות נוכחות בטלפון) : מכווננים את עצמת הקול של השירות הנוכחות. להחצן "+" מחליש את עצמת הקול, והלחצן "-" מוגבר את עצמת הקול. (ברירת המחדל של עצמת הקול: 4 מתוך 16 עצמות קול)	[2]	לחצני +/- של Phone Incoming Volume (עוצמת קול של שירות נוכחות בטלפון) : מכווננים את עצמת הקול של השירות הנוכחות. להחצן "+" מחליש את עצמת הקול, והלחצן "-" מוגבר את עצמת הקול. (ברירת המחדל של עצמת הקול: 4 מתוך 16 עצמות קול)
Phone Outgoing Volume (עוצמת קול של שירות יוצאות בטלפון) : מכווננים את עצמת הקול של השירות היוצאות. להחצן "+" מחליש את עצמת הקול, והלחצן "-" מוגבר את עצמת הקול. (ברירת המחדל של עצמת הקול: 3 מתוך 5 עצמות קול)	[3]	לחצני +/- של Phone Outgoing Volume (עוצמת קול של שירות יוצאות בטלפון) : מכווננים את עצמת הקול של השירות היוצאות. להחצן "+" מחליש את עצמת הקול, והלחצן "-" מוגבר את עצמת הקול. (ברירת המחדל של עצמת הקול: 3 מתוך 5 עצמות קול)

**הגדרה**

**■ הגדרות טלפון**

▼ מסך "Sound Settings" (הגדרות שמע) ניתן לכוון את עצמת הקול של השיחה ושל סוג הצלול. ניתן לבחור סוג צלול.

- הציג את המסך "PHONE" (טלפון). ראה מדריך מהיר" 5-59.
- בחר את Option (אפשרויות).
- בחר את הפריט הרצוי לקביעה.
- בחר כדי לכוון את עצמת הקול של תפקוד הטלפון.
- במסך PHONE (טלפון), המסך משתנה בהתאם לבחירה (אפשרויות) בעת בחירת להחצן מספר טלפון.
- במסך Options (אפשרויות) בחר בבחירה "אפשרויות".

The screenshot shows the 'Options' menu with three main items: 'Phone Ringer Volume', 'Phone Incoming Volume', and 'Phone Outgoing Volume'. Each item has a numeric value (1, 2, or 3) and a small number (1, 2, or 3) to its right, likely indicating the current selection. The background of the menu is dark, and the text is white.

S01272

מספר מס'	התפקוד
[1]	לחצניلوح מקשיים לחיזוק: מאפשרים להזין את הספרות 0 עד 9 ואת התווים *, #, ו-+. כדי להזין "+" לחץ והחזק את הלחצן "0".
[2]	לחצן מהיקה: מחיקתתו אחד מהתווים שהזנו.
[3]	לחצן מעבר בין מסכים: משנה את המסך אל Phone (תפריט).
[4]	לחצן חיווג: פותח את המסך Calls (שירותות יוצאות) ומחייב את מספר הטלפון שהזנו. פועלה זו זהה ללחיצה על מתג חיווג בגלגל ההגה. להחצן חסום ולא ניתן לבחור בו עד להזנת מספר טלפון.
[5]	לחצן אפשרויות: פותח את המסך Options (אפשרויות) (הגדרות עצמה קו).
[6]	לחצן הגדרת Bluetooth: פותח את מסך BT Devices Connection (חיבור התקני Bluetooth).

**הערה**  
יתכן שתיהיה השפעה שלילית על איכות הקול של הצד الآخر.

ייתכן שהייהו צורך לבצע שלבים נוספים בטלפון.

**למכשרי טלפון Bluetooth שאינם תואמים AL PBAP אך תואמים אל OPP**

לא ניתן לבצע את הפעולה במהלך הניגה.

1. בחר את **Download Contacts** (הורד אנשי קשר).
2. בחר את 1 Download (הורד רשומה אחת).
3. העבר את נתוני אנשי הקשר למערכת באמצעות טלפון Bluetooth.
- ייתכן שהפעולה לא תידרש, בהתאם לסוג הטלפון הסלולרי.
- כדי לבטל את התפקוד הזה, בחר את **Cancel** (ביטול).
4. בדוק כי מסך האישור מוצג לאחר השלמת הפעולה.

**▼ מחייקת נתונים של אנשי הקשר**

1. בחר את **Delete all** (מחק הכל).
2. בחר את **OK** (אישור) כאשר מופיע מסך האישור.

ראה "לפי רשימת אנשי קשר" 5-66.

**הערה**  
במחייקת נתונים, כל הפריטים יימחקו.

**הערה**  
בהתאם לסוג הטלפון, ייתכן שתפקודים מסוימים לא יהיו זמינים.

נתוני אנשי הקשר מנוהלים נפרד עבור כל טלפון רשום. כאשר טלפון מסוים מחובר, לא ניתן לקרוא את הנתונים הרשומים של טלפון אחר.

**▼ עדכון אנשי קשר מהטלפון**  
שיטות התפעול משתנות בין טלפונים התואמים ל-PBAP לבין טלפונים שאינם תואמים אל OPP.

אם הטלפון הסלולרי לכך אינו תואם אל OPP או אל OPP, לא ניתן להעיבר את אנשי הקשר.

**טלפוני Bluetooth התואמים אל AP**  
1. בחר את **Download Contacts** (הורד אנשי קשר).

- אנשי הקשר יועברו באופן אוטומטי.
- 2. בדוק כי מסך האישור מוצג לאחר השלמת הפעולה.

- ייתכן שהפעולה לא תידרש, בהתאם לסוג הטלפון הסלולרי.

- אם מחובר התקן Bluetooth אחר בעת העברת נתונים אנשי הקשר, בהתאם לטלפון, ייתכן שהייהו צורך למתוך את התקן Bluetooth.

- בהתקן לסוג טלפון המחבר,

**מה לעשות אם...****■ עצות לאיתור תקלות**

אם קיימת בעיה במערכת הדיבורית או בהתקן Bluetooth, עיין תחילת בטבלה שלהלן.

**בעת שימוש במערכת דיבורית עם התקן Bluetooth**

עמוד במערכת זו	טלפון סלולרי	פתרונות	סיבה אפשרית	תופעה
—	*	מומלץ לפנות למרכז שירות מורשת סובארו מטעם היבואן כדי להזמין הדגמה כדי לאשר האם ניתן לצמצם את התקן אל המכונית.	יתכן שההתקן המחבר אינו תואם לטלפון הסלולרי Bluetooth.	מערכת הדיבורית או התקן Bluetooth אינם פועלים.
5-54	*	השתמש בטלפון סלולרי בגרסת Bluetooth/ 1.1 ומעלה (מומלצת: גרסה EDR + 2.1 ומעלה).	גרסת Bluetooth של הטלפון הסלולרי המחבר ישנה מהגרסה שצוינה.	

\*: פרטים, עיין במדריך למשתמש המצורף לטלפון הסלולרי.

## 5-75 מערכת השמע/מה לעשו אם ...

בעת רישום/חיבור של טלפון סלולרי

עמוד במערכת זו	טלפון סלולרי	פתרונות	סיבה אפשרית	תגובה
—	*	הזן את הקוד הנכון בטלפון הסלולרי.	הוזן קוד שגוי בטלפון הסלולרי.	לא ניתן לרשום את הטלפון הסלולרי.
—	*	השלם את תהליך הרישום בטלפון הסלולרי (אשר את הרישום בטלפון).	תהליך הרישום לא הושלם בטלפון הסלולרי.	
5-55	*	מחק את מידע הרישום היישן מהמערכת ומהטלפון הסלולרי, ורשות את הטלפון הסלולרי שברצונך לחבר למערכת.	מידע רישום ישן יותר במערכת או בטלפון הסלולרי.	
5-55	—	חבר ידנית את הטלפון הסלולרי שברצונך לחבר למערכת.	מחובר כבר התקן Bluetooth אחר.	לא ניתן ליצור חיבור Bluetooth.
—	*	אפשר את תפקוד Bluetooth בטלפון הסלולרי.	תקוד Bluetooth אינו אפשרי בטלפון הסלולרי.	
5-55	—	הגדר את חיבור Bluetooth אוטומטי במערכת למצב מופעל כאשר מותג ההתנענה נמצא במצב "ACC" (אביזרים) או "ON" (מופעל).	חיבור Bluetooth אוטומטי במערכת הוגדר במצב מופסק.	
—	*	אפשר את תפקוד Bluetooth בטלפון הסלולרי.	תקוד Bluetooth אינו אפשרי בטלפון הסלולרי.	ההודעה "Unable to dial. Please check your phone." (לא ניתן לחיגג. בדוק את הטלפון שלך.).
5-55	*	מחק את מידע הרישום היישן מהמערכת ומהטלפון הסלולרי, ורשות את הטלפון הסלולרי שברצונך לחבר למערכת.	מידע רישום ישן יותר במערכת או בטלפון הסלולרי.	

\*: פרטים, עיין במדריך למשתמש המצורף לטלפון הסלולרי.

**בעת חיוג/קיבלה של שיחה**

<b>עמוד</b>	<b>פתרונות</b>	<b>סיבה אפשרית</b>	<b>תופעה</b>
<b>טלפון סלולי</b>	<b>טלפון</b>	<b>טלפון</b>	<b>טלפון</b>
—	“No Service” כבר לא מופיעה בתצוגה.	מעבר לאזור בו ההודעה “No Service” הרכב נמצא באזור בו אין שירות.	לא ניתן לחיוג/לקבל שיחות.

**בעת שימוש בספר הטלפונים**

<b>עמוד</b>	<b>פתרונות</b>	<b>סיבה אפשרית</b>	<b>תופעה</b>
<b>טלפון סלולי</b>	<b>טלפון</b>	<b>טלפון</b>	<b>טלפון</b>
—	*	ומלא לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היבואן כדי להזמין הדגמה כדי לאשר האם ניתן לצמצם את ההתקן אל המכונית.	יתכן שהgrossת הפרופיל של הטלפון הסלולי המחויב אינו תואם להעברת נתוני ספר טלפונים. באופן ידני.
—	*	השלם את פעולות ההעברה בטלפון הסלולי (אשר את פעולות ההעברה בטלפון).	
5-73	-	—	לא ניתן לעורך את נתוני ספר הטלפונים.

\*: לפרטים, עיין במדריך למשתמש המצורף לטלפון הסלולי.

במצבים אחרים

עמוד בערכת זו	טלפון סלולרי	פתרונות	סיבה אפשרית	תופעה
—	—	קרב את הטלפון הסלולרי למערכת הזו.	טלפון הסלולרי אינו קרוב מספיק למערכת הזו.	למרות ביצוע כל הפעולות האפשריות, מצב המערכת אינו משתנה.
—	*	הפסיק את פעולה הטלפון הסלולרי, הסר והתקן מחדש את הסוללה, והפעיל מחדש את הטלפון.	טלפון הסלולרי הוא הסיבה הסבירה ביותר לתופעה.	
—	*	בדוק את חיבורו Bluetooth של הטלפון הסלולרי.	טלפון הסלולרי הוא הסיבה הסבירה ביותר לתופעה.	
—	*	הפסיק את תוכנת האבטחה של הטלפון הסלולרי וסגור את כל היישומים.	טלפון הסלולרי הוא הסיבה הסבירה ביותר לתופעה.	
—	*	לפני שימוש בישום המותקן בטלפון הסלולרי, בדוק את המקור שלו וכיitz הפעולה שלו עלולה להשפיע על המערכת.	טלפון הסלולרי אינו קרוב מספיק למערכת הזו.	

\*: פרטים, עיין במדריך למשתמש המצורף לטלפון הסלולרי.

- במצבים הבאים, יתכן שהמערכת לא תזהה נכונה את הפקודה ויתכנ שastos השימוש בפקודות הקוליות לא יהיה אפשרי.

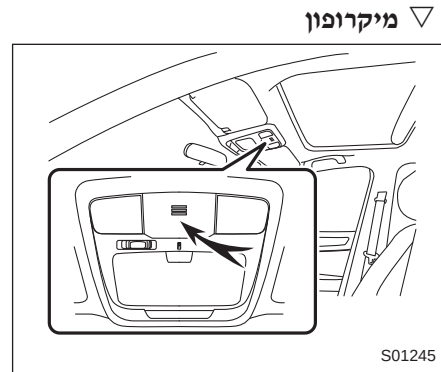
- הפקודה שגויה או אינה ברורה. שים לב כי המערכת עשויה להתקשות בזיהוי מילים, מבטאים או תבניות דיבור מסוימים.

- קיים רעש רקע חריגים, כגון רעש רוח.

#### ▼ הפעלת מערכת הפיקוד הקולי

- לחץ על לחצן הדיבור.

- לאחר הצגת המסך העליון של הפקודות הקוליות, תחל ההנחיה הקולית.



- אין צורך לדבר ישירות לתוכן המיקרופון בעת אמרית פקודה.

#### הערה

- המתן לצפצוף האישור לפני אמרית הפקודה.**

- ייתכן שהפקודות הקוליות לא יזוהו אם:**

- מדוברים מהר מדי.

- מדוברים בקול נמוך או גבוה.

- הagg או החלונות פתוחים.

- נושעים מדברים תוך כדי אמרית פקודות קוליות.**

- הירירות מיזוג האוויר מוגדרת למצב

- גובה.

- פתחי מיזוג האוויר מופנים לעבר המיקרופון.**

#### הפעלת מערכת הפיקוד הקולי

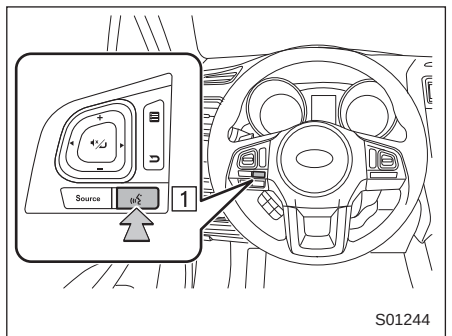
##### ■ מערכת פיקוד קולי

מערכת פיקוד קולי מאפשרת הפעלה של השמע, מערכת הדיבורית וכו' באמצעות פקודות קוליות.

עלין בנושא "רשימת פקודות" ↗ 5-81 לדוגמאות של פקודות קוליות.

##### ▼ שימוש במערכת הפיקוד הקולי

###### ▼ מתג בגלגל ההגה



1. מתג דבר

- לחץ על מתג הדיבור כדי להפעיל את מערכת הפיקוד הקולי.

- כדי לבטל את הזיהוי הקולי, לחץ והחזק את מתג הדיבור.

### ▽ דוגמה לפקודה קולית: Call שם

1. לחץ על להחן הדיבור.
2. אמרור "Call <contacts>" (חיגג <אנשי קשר>).
- יוצג מסך אישור המציג את תוצאות הזיהוי. אם נמצאו מספר פריטים תואמים, יוצג מסך בחירה. אמרור מופיע "(<מספר>)" או בחר את המספר.

### הערה

- באותה דרכּ בה זה מוצג במסך, "<contacts>" (חигג <אנשי קשר>) לאחר אמריתת "Call a contact" (חיגג איש קשר), אמרור את שם איש הקשר. לדוגמה: "Call John Smith", "a contact" (חיגג לאיש קשר, גון סמית') או "Call a contact" או "Mary Davis" (חיגג לאיש קשר, מריה דוויס').

• יתכן שהמערכת לא תזהה שמות קצרים או מקוצרים בראשימת אנשי הקשר. שנה את השמות בראשימת אנשי הקשר לשמות מלאים.

• לעיתים, הזיהוי הקולי מציג מסך אישור. לאחר אישור התוצאה, אמרור "Yes" (כן) או "No" (לא).

• כאשר המערכת מזיהה מספר שמות מראשימת אנשי הקשר, תוצג רשימת מועמדים במסך. אם השם המבוקש אינו מוצג בראש המסך, אמרור או בחר את

- אמרור "Audio" (שמע).



S01275

**הערה**  
כאשר מצב הפיקוד הקולי הוא מצב שמע, ניתן לדלג על ההנחייה הקולית של מערכת הפיקוד הקולי בלחיצה על להחן הדיבור.

2. אמרור את הפקודה.
- אמרור "Help" (עזרה) או "Phone" (טלפון).



S01274

- הפקודות הקשורות לכל תפקוד מוצגות במסך של כל אחת מלשונות התפקידים. מספר פקודות נפוצות מוצגות במסך של הלשונית הראשית, אפילו אם נבחרה לשונית מסוימת, ניתן להפעיל את כל הפקודות).

• אמריתת Help (עזרה) מנחה את המערכת להציג דוגמאות של פקודות ושיטות הפעלה.

• כדי לבטל את הזיהוי הקולי, בחר את "א'", או לחץ והחזק את מתג הדיבור.

### הערה

אם המערכת אינה מגיבה או מסך האישור אינו נעלם, לחץ על מתג הדיבור ונסה שוב.

המבוקש אינו מוצג בראש המסך, אמרו את המספר של מספר הטלפון מרשימה המועמדים כדי לבחור את מספר הטלפון מרשימה המועמדים.

#### ▼ זיהוי דיבור רגיל

עקב טכנולוגיית זיהוי הדיבור של שפה טבעית, המערכת מאפשרת זיהוי של פקודה כאשר היא נאמרת בקול טבעי. אולם, המערכת אינה מסוגלת לזהות את כל הזרות של כל פקודה. במקרים מסוימים, ניתן להשם את הפקודה של הנהלה ולצין יישרות את הפעולה המבוקשת. לא כל הפקודות הקוליות מוגנות בתפריט הפקודים.

#### הערה

אם לא ניתן להזות הפקודה במלואה, יוצג מס' הזנת הפקודות. (תוצאות החיפוש יוצגו בהתבסס על חלק הפקודה שזוהה).

#### ▽ דוגמאות ביוטי לכל תפקוד

דוגמאות ביוטי	פקודה
Phone <phone number> (טלפון >מספר טלפון<).	Dial <phone> (חиг >number<) (מספר טלפון)

**Dial number: דוגמה לפקודה קולית:** (מספר חיג מס'')

1. לחץ על לחץ הדיבור.
2. אמרו את מספר הטלפון.

- באוטה דרכ' בה זה מוצג במסך, "Dial <number>" (חיג >מספר<) לאחר אמרית "Dial a number" (חיג מס'') אמרו את מספר הטלפון.
- אמרו את מספר הטלפון ספרה אחת בכל פעם. לדוגמה, אם מספר הטלפון הוא 2345678 אמרו "two three four five six seven" אמרו "eight" (שתיים שלוש ארבע חמישה שבע שמונה)

אל תאמיר "twenty three forty five sixty" "seven eight" (עשרים ושלוש ארבעים וחמש ששים וسبע שמונה)

- מכיוון שהמערכת אינה מסוגלת להזות מספרים נוספים, אמרו את המספר המלא מבלי לעצור.

חווג למספרי טלפון אחרים

3. אמרו "Call" (חיג) או לחץ על המטג  בגלל ההגה.

- כאשר המערכת מזיהה מספרי טלפון, תופיע במסך רשימת מועמדים של מספרי טלפון. לחיצה על המטג  בגלל ההגה תחייב לרשומה העליונה ברשימה. אם מספר הטלפון

מספר השם מרשימה המועמדים (מספר 1, מספר 2 וכו') כדי לבחור את השם מרשימה המועמדים.

- כאשר לאיש קשר יש כמה מספרי טלפון הרשומים ברשימה אנשי הקשר, תוצג רשימת מועמדים. אם מספר הטלפון המבוקש אינו מוצג בראש המסך, אמרו או בחר את המספר של מספר הטלפון מרשימה המועמדים (מספר 1, מספר 2 וכו') כדי לבחור את מספר הטלפון מרשימה המועמדים.

פקודות לשינוי מצב הרדיו			
התפקיד	ביתי	פקודה קולית	פקודה קולית
מעבר למסך AM	Change to AM (שנה ל-AM)	AM mode (שינוי) מעבר למסך AM (AM1-ל-SCREEN) מעבר למסך AM (AM2-ל-SCREEN)	חוור רמה אחת או בטל את הזיהוי הקולי (מסך עליון של הפקודות הקוליות)
מעבר למסך 1 תחום 1	Change to AM1 (AM1-ל-SCREEN)		חזרה (חזרה)
מעבר למסך 2 תחום 2	Change to AM2 (AM2-ל-SCREEN)		System back (חזרה במערכת)
מעבר למסך FM	Change to FM (FM-ל-SCREEN)	FM mode (שינוי) מעבר למסך FM 1 (FM1-ל-SCREEN) מעבר למסך FM 2 (FM2-ל-SCREEN) מעבר למסך FM 3 (FM3-ל-SCREEN)	בקש עזרה למשימה נפוצה
מעבר למסך FM 1 תחום 1	Change to FM1 (FM1-ל-SCREEN)		System help (עזרה של המערכת)
מעבר למסך FM 2 תחום 2	Change to FM2 (FM2-ל-SCREEN)		System cancel (ביטול) (ביטול, סגירה) הניתול המשימה
מעבר למסך FM 3 תחום 3	Change to FM3 (FM3-ל-SCREEN)		כן
מעבר למסך Bluetooth שמע	Change to BT Audio (שנה לשמעו (Bluetooth))	Bluetooth Audio mode (שינוי) למסך שמע (Bluetooth)	לא
מעבר למסך תקליטור	Change to CD (שנה ל-תקליטור)	CD mode (שינוי) למסך תקליטור	הפסקת התצוגה
מעבר למסך USB	Change to USB (USB-ל-SCREEN)	USB mode (שינוי) למסך USB	הפעלת מערכת השמע
מעבר למסך iPod	Change to iPod (iPod-ל-SCREEN)	iPod mode (שינוי) למסך iPod	הפסקת מערכת השמע
מעבר למסך AUX	Change to AUX (AUX-ל-SCREEN)	AUX mode (שינוי) למסך AUX	STARLINK mode change (שינוי) מסך STARLINK

פקודה בסיסית			
התפקיד	ביתי	פקודה קולית	פקודה קולית
חוור רמה אחת או בטל את הזיהוי הקולי (מסך עליון של הפקודות הקוליות)	Back (חזרה)	System back (חזרה במערכת)	
בקש עזרה למשימה נפוצה	Help (עזרה)	System help (עזרה של המערכת)	
ביטול המשימה הניתול	Close, Cancel (ביטול, סגירה)	System cancel (ביטול) (ביטול, סגירה) של המערכת	
כן			
לא			
הפסקת התצוגה	Display OFF (הפסקת התצוגה)	Display OFF (הפסקת התצוגה)	
הפעלת מערכת השמע	Audio ON (הפעלת שמע)	Audio ON (הפעלת שמע)	
הפסקת מערכת השמע	Audio OFF (הפסקת שמע)	Audio OFF (הפסקת שמע)	
מעבר למסך APPS	STARLINK	STARLINK mode change (שינוי) מסך STARLINK	

## רשימת פקודות

הפקודות הקוליות המזהות והפעולות שלهن מוצגות להלן.

- פקודות נפוצות מוצגות בטבלאות שללן.
- להתקנים שאינם מותקנים ברכב, הפקודות הקשורות לא יוצגו ב מסך.
- בוסף, על-פי המצבים, ניתן שלא יוצגו פקודות אחרות ב מסך.
- התקודים הזמינים עשויים להשתנות בהתאם למערכת המותקנת.
- ניתן לשנות את שפת הזיהוי הקולי. עיין בנושא "הגדרות אחרות".

## הערה

- **הסימונים המשמשים בפקודות הם** כדלהן.  
[ooo]: **פקודות שלא חובה לומר.**
- ><ooo>: **מספרים, כתורים או שמות**
- >**יש לומר**

**פקודות לבקרה AM/FM**

התפקיד	ביטוי	פקודה קולית
מחפש תחנות בתדרים נוספים יוטר	Seek up (היפOSH) במעלה התדר	Seek up (היפOSH) במעלה התדר
מחפש תחנות בזרדים הalleries יוטר	Seek down (היפOSH) התדר)	Seek down (היפOSH) במורד התדר)
מעבר למצב סריקה	(Scan)	(Scan)
צין את התדר למעבר לתחתן רדיו מסויימת	Tune to <Frequency> (כיל אל תדר)>	Direct frequency tuning (כайл תדר ישוי)
צין תחנה קבועה מראש כדי לעבר תחתנת רדיו מסוימת	preset > Preset <number> מראש <מספר> קבוע מראיש>	Preset number למספר קבוע מוראש>

**פקודות קוליות**

התפקיד	ביטוי	פקודה קולית
חייב באמצעות היסטוריה השיחות	;← Call History ,Incoming call Outgoing call ,page) Next ;← Previous ;← (page) Dial ;← <1-5> ההיסטוריה שירותות ;← שירותה נכסת, שירותה יצאת (עומד) הבא (עומד הקודם) <1-5>;← (חיג)	Recent calls (שירותות אחריות)
הציג את מסך היסטוריה השירות	Incoming calls (שירותות נכנסות)	Incoming calls (שירותות נכנסות)
הציג את מסך היסטוריה השירות	Outgoing calls (שירותות יוצאות)	Outgoing calls (שירותות יוצאות)
מבצעת שירות למספר הארון ברשימת השירות הנכנסות	Redial (חיגו) הזרו (חיגו)	Redial (חигו) הזרו (חיגו)
מבצעת שירות למספר הארון ברשימת השירות הנכנסות	Callback (השבת שירות) השבת שירות	Callback (השבת שירות)
מציג את מסך בחירת הטלפון	Select Phone <1-5>;← (בחר טלפון<1-5>)	Select phone (בחירה טלפון)
מציג את המספר העלון של הדיבורי	Phone Menu (תפריט טלפון)	Show phone menu (תפריט טלפון)

**פקודות לדיבורית**

התפקיד	ביטוי	פקודה קולית
חויג שירות טלפון שנאמר	Dial Number ,*, +, 0-9>;← Change ;← < # Dial ,number ; (חויג מסטר ; < # ,*, 0-9>;← שנה מסטר , (חיג)	Dial number (חיגו calling למספר טלפון שנאמר)
Contacts (Phonebook) (אנשי קשר (ספר טלפונים))	,*, +, 0-9> Dial Change ;← < # Dial ,number ,+ (חויג 0-9>;← שנה ;← < #,* מספר ,חיג)	Contacts (Phonebook)
חויג שירות טלפונים ב_amp; ספר הטלפונים	,Contacts ;← Phonebook ;← < Name > Dial ;← <1-5> (அங்கி சொற் எண் தொப்புந் < Name >;← ;← <1-5>;← (חיג)	அங்கி சொற் எண் தொப்புந் (சப்ர தொப்புந்)
	< Name > Call ;← <1-5>;← (חיג Dial <1-5>;← < Name >;← (חיג)	< Name > Call (חיג < Name >;← (חיג)

## 5-83. מערכת השמעה/רשימת פקודות

התפקיד	ביתי	פקודה קולית
השמעה אקראית של הקטעים בתיקייה	Shuffle Folder (השמעה אקראית של הקטעים בתיקייה)	Shuffle folder (השמעה אקראית של הקטעים בתיקייה)
השמעה אקראית	Shuffle All (השמעה אקראית של כל הקטעים)	Shuffle all (השמעה אקראית של כל הקטעים)

פקודות לבקרת USB ,MP3/WMA/AAC		
התפקיד	ביתי	פקודה קולית
בחירה הקטע הмуזיקלי הבא	Track Up (קטע מווזיקלי מעלה)	next , Track up (קטע track מווזיקלי מעלה, הקטע המוזיקלי הבא)
בחירה הקטע הмуזיקלי הנוכחי	Track Down (קטע מווזיקלי מטה)	,Track down previous track (קטע מווזיקלי מטה, הקטע המוזיקלי הקודם)
השמעה מתחילת התיקייה הבא	Folder Up (תיקייה מעלה)	Folder up (תיקייה מעלה)
השמעה מתחילת התיקייה הקודמת	Folder Down (תיקייה מטה)	Folder down (תיקייה מטה)
מעבר למסך סרייקה	Scan (סרייקה)	Scan (סרייקה)
חזרה על קטע מווזיקלי יחיד	1 Track Repeat (חזרה על קטע מווזיקלי אחד)	1 track repeat (חזרה על קטע מווזיקלי אחד)
חזרה על תיקייה	Repeat Folder (חזרה על תיקייה)	Repeat folder (חזרה על תיקייה)
חזרה על כל הקטעים הмуזיקליים	Repeat All (חזרה על הכל)	Repeat all (חזרה על הכל)

פקודות לבקרת תקליטור		
התפקיד	ביתי	פקודה קולית
בחירה הקטע הмуזיקלי הבא	Track Up (קטע מווזיקלי מעלה)	,Track up next track (קטע מווזיקלי מעלה, הקטע הмуזיקלי הבא)
בחירה הקטע הмуזיקלי הנוכחי	Track Down (קטע מווזיקלי מטה)	,Track down previous track (קטע מווזיקלי מטה, הקטע הмуזיקלי הקודם)
מעבר למסך סרייקה	Scan (סרייקה)	Scan (סרייקה)
חזרה על מווזיקלי יחיד	1 Track Repeat (חזרה על מווזיקלי אחד)	1 Track Repeat (חזרה על מווזיקלי אחד)
חזרה על כל הקטעים הмуזיקליים	Repeat All (חזרה על כל)	Repeat All (חזרה על כל)
השמעה אקראית	Shuffle (השמעה אקראית)	Shuffle (השמעה אקראית)

## פקודות לברשת iPod

פקודה	התפקיד	ביטוי	פקודה קולית
בחירה הרצפה	בחירה הרצפה	Track Up (למעלה)	Track up next track (למעלה, הקטע מוזיקלי הבא)
בחירה הרצפה	בחירה הרצפה	Track Down (מטה)	Track down previous track (מטה, הקטע מוזיקלי המוקלט הבא)
חזרה על קטע מוזיקלי אחד	חזרה על קטע מוזיקלי אחד	Repeat One (חזרה על אחד)	Repeat one (חזרה על אחד)
חזרה על כל הקטעים המוזיקליים	חזרה על כל הקטעים המוזיקליים	Repeat All (חזרה על הכל)	Repeat all (חזרה על הכל)
בחירה אקראית של כל הקטעים המוזיקליים	בחירה אקראית של כל הקטעים המוזיקליים	Shuffle Track (השמעה אקראית של כל הקטעים המוזיקליים)	Shuffle track (השמעה אקראית של קטעים מוזיקליים)
בחירה אקראית של כל הקטעים המוזיקליים	בחירה אקראית של כל הקטעים המוזיקליים	Shuffle Album (השמעה אקראית של כל הקטעים המוזיקליים)	Shuffle album (השמעה אקראית של האלבום)
הפסקה של ההשמעה האקראית	הפסקה של ההשמעה האקראית	Shuffle OFF (השמעה אקראית מופסקת)	Shuffle OFF (השמעה אקראית מופסקת)

## פקודות לבקרת שמע Bluetooth

פקודה	התפקיד	ביטוי	פקודה קולית
השנהית ההשמעה	השנהית ההשמעה	Pause (השינה)	Pause (השינה)
בחירה הרצפה	בחירה הרצפה	Track Up (למעלה)	, Track up next track (למעלה, הקטע מוזיקלי הבא)
בחירה הרצפה	בחירה הרצפה	Track Down (מטה)	, Track down previous track (מטה, הקטע מוזיקלי המוקלט הבא)
חזרה על קטע מוזיקלי אחד	חזרה על קטע מוזיקלי אחד	1 Track Repeat (חזרה על מוזיקלי אחד)	1 track repeat (חזרה על קטע מוזיקלי אחד)
חזרה על כל הקטעים המוזיקליים	חזרה על כל הקטעים המוזיקליים	Repeat All (חזרה על הכל)	Repeat all (חזרה על הכל)
בחירה אקראית של כל הקטעים המוזיקליים	בחירה אקראית של כל הקטעים המוזיקליים	Group Repeat (חזרה על כבוצה)	Group repeat (חזרה על כבוצה)
בחירה אקראית של כל הקטעים המוזיקליים	בחירה אקראית של כל הקטעים המוזיקליים	Shuffle All (השמעה אקראית של כל הקטעים המוזיקליים)	Shuffle all (השמעה אקראית של כל הקטעים המוזיקליים)
בחירה אקראית של כל הקטעים המוזיקליים	בחירה אקראית של כל הקטעים המוזיקליים	Group Shuffle (השמעה אקראית של כבוצה)	Group shuffle (השמעה אקראית של כבוצה)
הפסקה של ההשמעה האקראית	הפסקה של ההשמעה האקראית	Shuffle OFF (השמעה אקראית מופסקת)	Shuffle OFF (השמעה אקראית מופסקת)

## נספח

## ■ אישור Bluetooth •

השם והסמל Bluetooth® הם סימנים מסחריים רשומים של SIG Bluetooth®, Inc., SIG Bluetooth® Clarion Ltd. Co. נעשה ברישו.



## iPod •

"Made for iPod" (מיוצר עבור iPod) ו-"Made for iPhone" (מיוצר עבור iPhone) מסמנים שה아버지 האלקטרוני תוכנן לחיבור אל iPod או iPhone, והוא שורר על-ידי המפתח או הוא עומד בתכני הביצועים של Apple. Apple אינה אחראית לפועל התפקיד או לתאימותו לתקני בטיחות ולתקנות. שים לב כי השימוש באביזר זה עם iPod או iPhone עשוי להשפיע לרעה על ביצועי אלה.

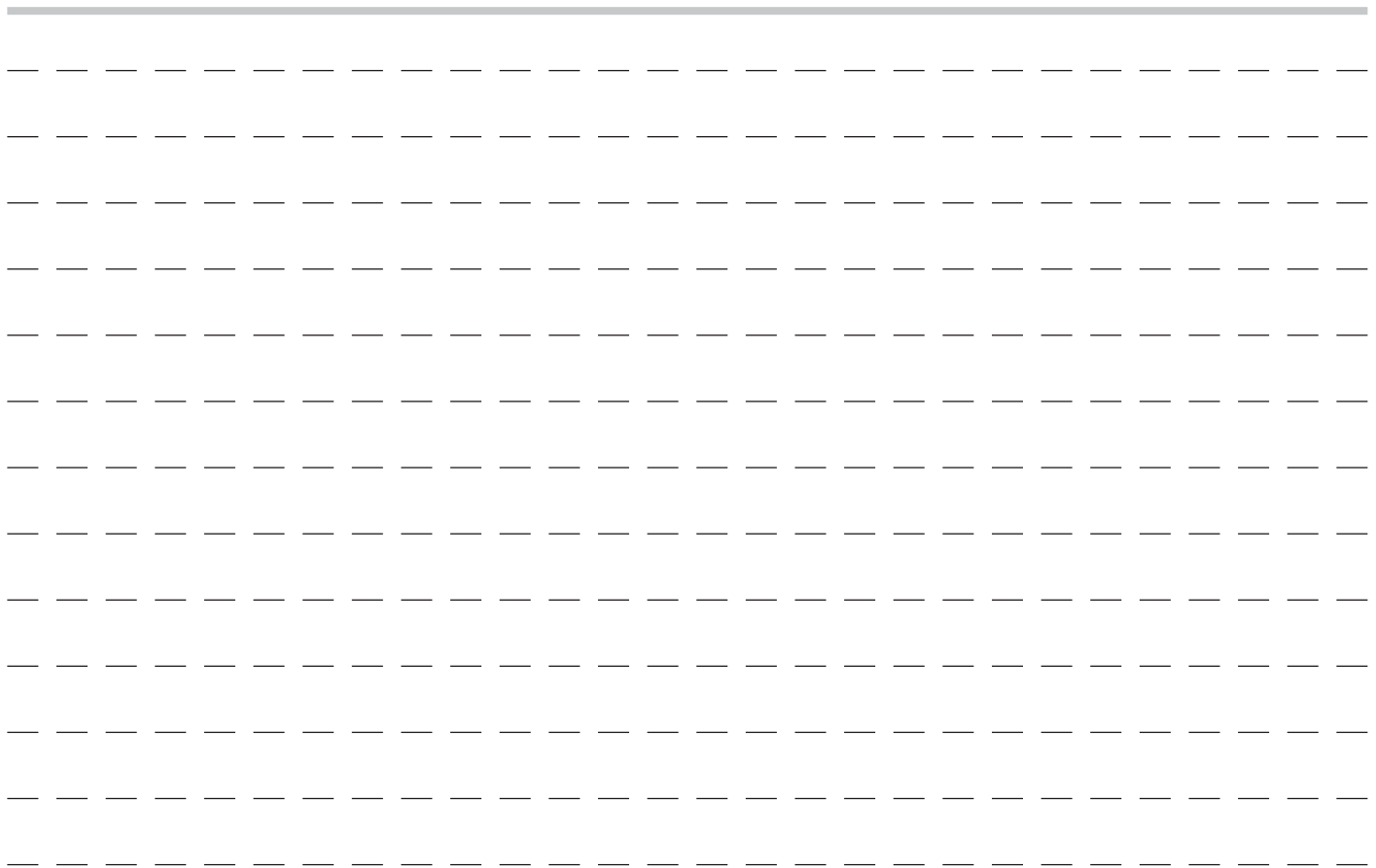
iPod, iPod nano, iPod classic, iPhone, iTunes-touch, הרשותם בסירם בארה"ב ובמדינות אחרות.



**• כיצד לקבל קוד מקור באמצעות קוד פתוח**

המערכת מיישמת תוכנה באמצעות קוד פתוח. לköחות המונינימם לקבל את קוד המקור יכולים להוריד אותו מאתר האינטרנט של Clarion Co., Ltd [לפרטים, עיין באתר האינטרנט הבא.](http://www.clarion.com/xe/en/open-source/index.html)  
<http://www.clarion.com/xe/en/open-source/index.html>

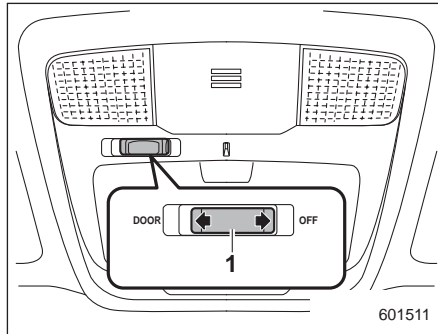
יכרן: Clarion Co., Ltd



6-10 .....	שטייח רצפה (אם קיים)
6-11 .....	ו לתליית מעליים .....
6-12 .....	ו לתליית שקיית קניות .....
6-12 .....	בדגמי סדן.....
6-12 .....	בדגמי אוטובק .....
6-12 .....	ו שירות (בדגמי אוטובק).....
6-13 .....	כיסוי אזור המטען (בדגמי אוטובק) .....
6-13 .....	שימוש בכיסוי.....
6-14 .....	כדי להתקין את הכיסוי הקדמי.....
6-14 .....	כדי להסיר את הכיסוי הקדמי.....
6-14 .....	הסרת בית הכסוי .....
6-15 .....	אחסון של כיסוי אזור המטען .....
6-16 .....	כדי להוציא את בית הכסוי ממקום האחסון שלו .....
6-16 .....	התקנת כיסוי אזור המטען .....
6-17 .....	וים לקשרת מטען (דגמי אוטובק) .....
6-17 .....	תא אחסון מתחת לרצפה (אם קיים) .....
6-18 .....	מצלמה אחראית (אם קיימת) .....
6-20 .....	כיצד להשתמש בצלמה האחראית .....
6-20 .....	טוווח הצילום של המצטלה האחראית .....
6-21 .....	קווי העזר .....

6-2 .....	תאורה פנימית .....
6-2 .....	תאורותTKRH .....
6-2 .....	תאורות מפוזת .....
6-3 .....	תאורות אзор המטען (בדגמי אוטובק) .....
6-3 .....	קוצב זמן ההשניה לפוי היבוי .....
6-4 .....	סוככיames .....
6-4 .....	מראה איפור עם תאורה .....
6-4 .....	תא אחסון .....
6-4 .....	תא כפפות .....
6-5 .....	كونסולה מרכזית .....
6-5 .....	كونסולה עילית .....
6-6 .....	תא .....
6-6 .....	מחזיקיכוסות .....
6-6 .....	מחזיקיכוסות של נסיע קדמי .....
6-7 .....	מחזיקיכוסות לנושאים מאחור .....
6-7 .....	מחזיקבקוקים .....
6-8 .....	שקעי חשמל לאביזרים .....
6-9 .....	מאפרה (אם קיימת) .....

### ▼ פעולות מושלבת עם הדלתות



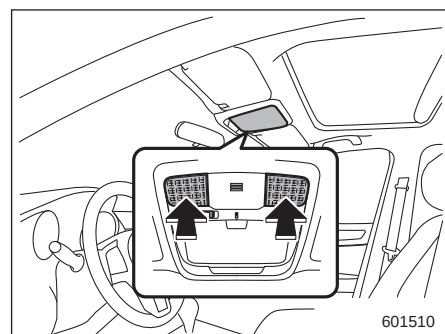
1) מותג פעולות מושלבת עם הדלתות  
למוג הפעלה המשולבת עם הדלתות קיימים  
המצבים הבאים:

**OFF**: תאורת המפות אינה נדלקת באופן  
אוטומטי כשפתחים דלת. אולם, אפשר  
להדליק את האורות באופן ידני בלחיצה על  
המתגים (העדשות) של תאורת המפות.

**DOOR**: תאורת המפות נדלקת באופן  
אוטומטי כאשר פותחים אחת מהדלתות  
(מלבד הדלת האחוריית המתרוממת ומכסה  
תא המטען) גם בזמן שהמתגים (העדשות)  
של תאורת המפות במצב **OFF**. תאורת  
הmaps את כל הדלתות (מלבד הדלת  
שסגורים את נוכניתה בחדוגה מספר שניות לאחר  
האחריות המתרוממת ומכסה תא המטען).  
לפרטים עיין בנושא "קוצב זמן ההשניה  
לפני הנסיעה" 6-3.

**DOOR**: תאורת התקרה נדלקת באופן  
אוטומטי כשפתחים אחת מהדלתות  
(כולל הדלת האחוריית המתרוממת בדגמי  
אוטובק). תאורת התקרה נכנית בהדרגה  
מספר שניות לאחר שסגורים את כל הדלתות  
(כולל הדלת האחוריית המתרוממת בדגמי  
אוטובק). לפרטים עיין בנושא "קוצב זמן  
השניה לפני הנסיעה" 6-3.

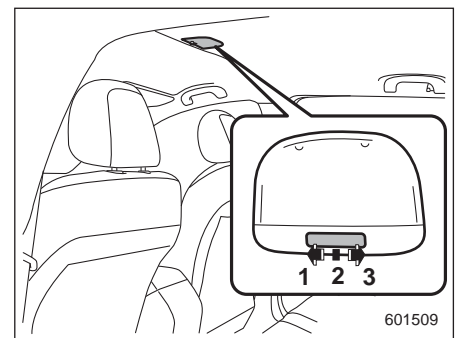
### ■ תאורת מפות



כדי להדליק את תאורת המפות, לחץ על  
העדשה. לכיבוי, לחץ על העדשה לחיצה  
 נוספת. לצורך, לחץ על העדשה לחיצה  
 נוספת.



### ■ תאורת תקרה



- 1) מצב ON
- 2) מצב DOOR
- 3) מצב OFF

למוג תאורת התקרה הממצבים הבאים:  
**ON**: התאורה דולקת באופן רצוף.  
**OFF**: התאורה נשארת כבוייה.

כאשר התאורה דולקת, היא תכבה באופן מיידי לאחר ביצוע אחת הפעולות הבאות.

- כאשר מפעירים את מערכת החצחה במצב "LOCK"/"OFF" למשך "ACC" או "ON".

• כאשר נועלים את כל הדלתות ואת הדלת האחוריית המתרוממת (בדגמי אוטובק) באמצעות המערכת להפעלה ללא מפתחה (אם קיימת).

• כאשר נועלים את כל הדלתות ואת הדלת האחוריית המתרוממת (בדגמי אוטובק) באמצעות השולט-רחוק.

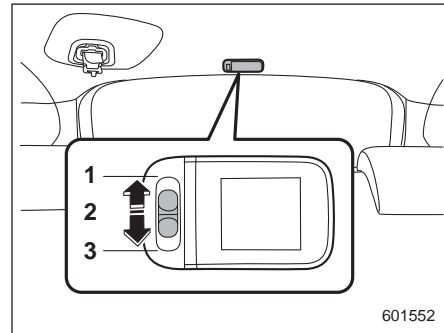
ניתן לשנות את פרק הזמן בו ממשיכה תאורה המופת להאריך (קוצב זמן החשיה לפני הפעולה). פרטים ניתן לפנות לモוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושבאו מטעם היבואן. כמו כן, אפשר לשנות את הקביעות באמצעות כג המידע המשולב. פרטים עין בנושא "תאורה פנימית" <sup>6-3-46</sup>.

### ■ קוצב זמן החשיה לפני הפעליו

הפנסים הבאים מצוידים במנגנון של תאורה אוטומטית:

- תאורת תקרה
- תאורת מפות
- תאורת אוזור המטען (בדגמי אוטובק)
- הפנסים שהופעלו באופן אוטומטי מישיכים לדלק מספר שניות וכבים בהדרגה כشمתקיימים התנאים הבאים:
- לאחר שמעבירים את מערכת החצחה במצב "LOCK"/"OFF"
- לאחר שסגורים דלת שנפתחה או את הדלת האחוריית המתרוממת (בדגמי אוטובק) (תאורת תקרה)
- לאחר שסגורים את כל הדלתות (תאורת מפות).
- לאחר שסגורים את הדלת האחוריית המתרוממת (תאורת אוזור המטען)
- לאחר שמשחררים את נעילת הדלתות בעזרת המערכת להפעלה ללא מפתח (אם קיימת) (תאורת תקרה ותאורת מפה)
- לאחר שמשחררים את נעילת הדלתות בעזרת השולט-רחוק (תאורת תקרה ותאורת מפה)

### ■ תאורת אוזור המטען (בדגמי אוטובק)



601552

(1) מצב DOOR

(2) מצב OFF

(3) מצב ON

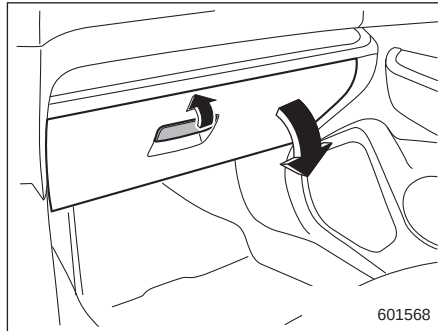
למוגג תאורת אוזור המטען המצביעים הבאים:

**DOOR:** התאורה מאירה רק כשהדלת האחוריית המתרוממת פתוחה. מספר שניות לאחר שסגורים את הדלת האחוריית המתרוממת, התאורה נכפית בהדרגה. פרטים עין בנושא "קוצב זמן החשיה לפני הפעליו" <sup>6-3</sup>.

**OFF:** התאורה דולקת באופן רצוף.  
**ON:** התאורה דולקת באופן רצוף.

**תא אחסון****זהירות**

- שמור תמיד את תא האחסון סגור בזמן נהיגה על מנת להפחית את סכנת הפגיעה בעת עצירת פתע או תאונה.
- אין לאחסן בתא האחסון מיכלים המכילים תריסים, נזלים דליקים או גורמי שיטוץ, או חפצים מסוכנים מכל סוג שהוא.

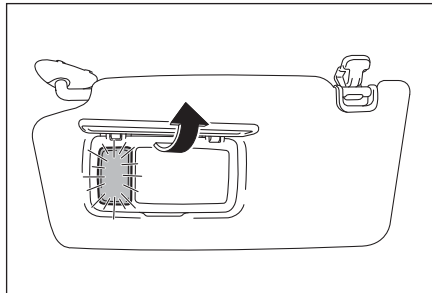
**תא כפפות**

601568

כדי לפתוח את תא הכפפות, משוך בידית. כדי לסגור את תא הכפפות, דחוף את המכסה כלפי מעלה וטרוק אותו.

**מראת איפור עם תאורה****זהירות**

- שמור את מכסה מראת האיפור סגור בזמן נהיגה על מנת שהאור לא יפריע לך בנהיגה.



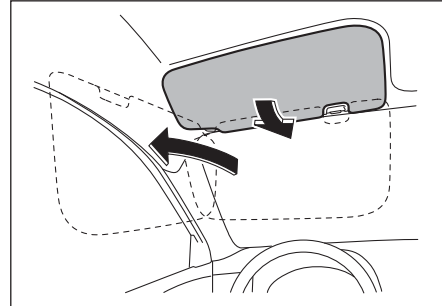
601237

לשימוש במראת האיפור, סובב כלפי מטה ופתח את מכסה מראת האיפור.

התוארה שליד מראת האיפור נדלקת כאשר מכסה מראת האיפור פתוחה.

**הערה**

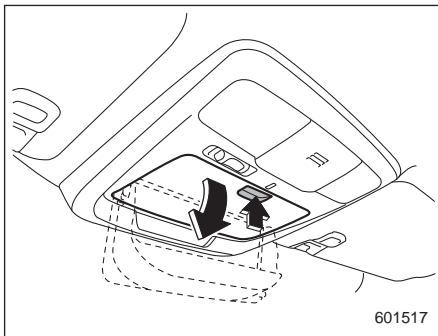
השימוש במראת האיפור לפרק זמן ממושך כאשר המנוע אינו פועל עלול לגרום להתרונות המctrבר.

**סוככי שימוש**

601182

למנועת סנוור, סובב כלפי מטה את סוככי השימוש בסוכך השימוש עבור חלון צד, סובב את הסוכך כלפי מטה וסובב אותו לצד.

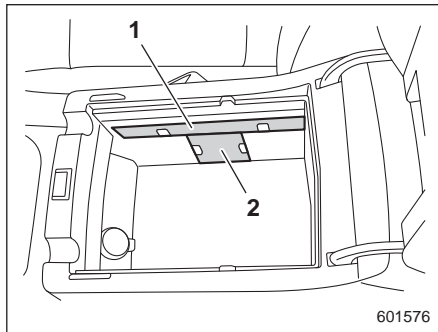
## קונסולה עילית ■



לפתיחה הקונסולה, לחץ על מכסה הקונסולה  
לחיצה קלה והוא ייפתח באופן אוטומטי.

### זהירות !

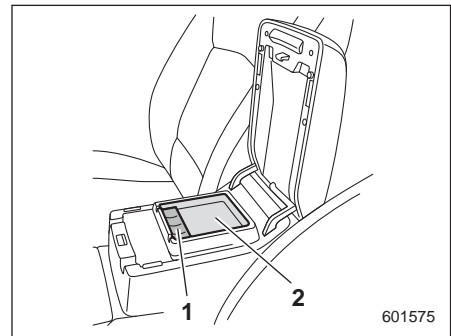
- לפני תחילת הנהיגה הקפד לוודא  
שהקונסולה העילית סגורה.
- בשძקנות חונה בשמש או ביום חם,  
החל הפנימי של הקונסולה העילית  
מתחמס. אל תאחסן בקונסולה העילית  
מוצרי פלסטיים או פריטים אחרים  
רגילים לחום או דליקים, דוגמת מצית  
סיגריות.



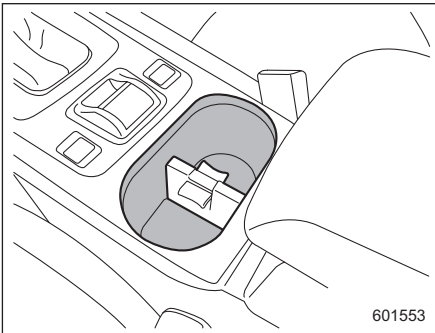
בשילובם את המגש שבתוכו הקונסולה  
המרכזית מאפשר לשימוש במתќן לעט או  
במחזיק הכרטיסים.

אפשר לשימוש בחולק העליון של הקונסולה  
כבמשענת יד.

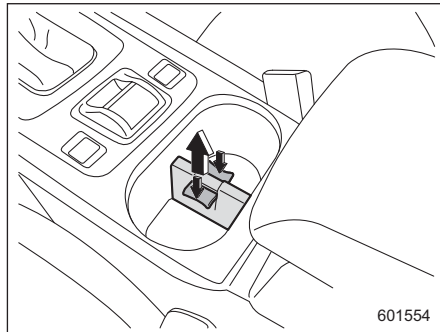
## קונסולה מרכזית ■ בקונסולה המרכזית מותקן תא אחסון.



(1) מגש למטריות  
(2) תיבת לאביזרים  
כשפוחטים את המכסה של הקונסולה  
המרכזית אפשר לשימוש במגש למטריות  
או בתיבה לאביזרים קטנים.



שני מחזיקי כוסות מותקנים בקונסולה המרכזית.



את המחיצה של מחזיק הcupholder אפשר למשוך החוצה.

## מחזיק כוסות

### זהירות

היזהר שימושים לא יישפכו. משקה חם שנשפך עלול לגרום לבוכייה ול/או לנושעים. משקה שנשפך עלול לגרום נזק לדיפוד, לשתיחים או למערכת השמע.

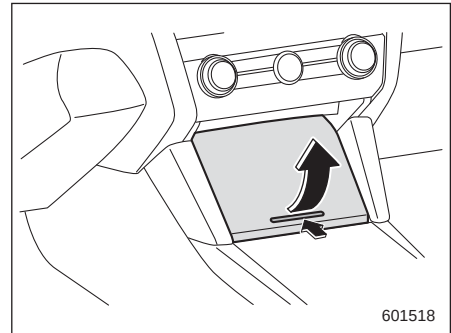
### מחזיק כוסות של נוסע קדמי

### זהירות

בזמן נהיגה, אל תוציא כוס מתוך מחזיק הcupholder ואל תכניס כוס לתוכו מכיוון שפעולה זו עלולה להסיח את דעתך ולגרום לתאונה.

היזהר שימושים לא יישפכו על ידיות בורר הילובים, על מوط הילובים או על מתגים כלשהם בסביבה הקרובה. אם משקאות כלשהם יישפכו, הם עלולים לגרום נזק לידיות בורר הילובים, למוט הילובים או למתגים.

## תא ■



### זהירות

- אסור להשתמש בתא זה כבמאפרה או להניח בו סיגריות בעוררת. הדבר עלול לגרום להתקלות שריפה.

- כשהמכונית חונה בשמש או ביום חם, החלל הפנימי של התא מתחמם. אל תארחן בתא מוצרי פלסטיים או פריטים אחרים רגשיים לחום או דליקים, דוגמת מצית סיגריות.

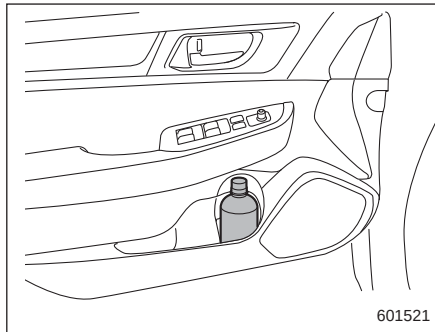
כדי להשתמש בתא, לחץ על המכסה לחיצה קלה והוא יפתח באופן אוטומטי.

מחזיקי הבקבוקים הנמצאים בכל דלת יכולים לשמש לאחסנת בקבוקי משקאות קלים ופריטים אחרים.

## מחזיקי בקבוקים

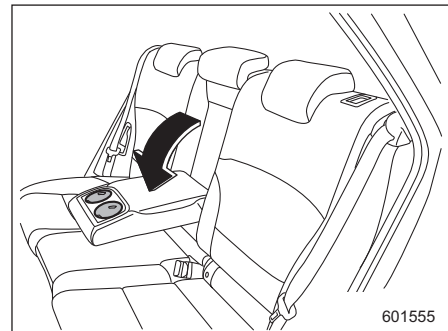
### זהירות

- בזמן נהיגה, אל תוציא בקבוק מtoo מחזיק הבקבוקים ואל תכנס בקבוק לתוכו מכיוון שפעולתו זו עלולה להסיח את דעתך ולגרום לתאונת.
- כשמנחים בקבוק משקה במחזיק הבקבוקים עלייך להקפיד ולודא שהוא סגור היטב. אחרת, המשקה עלול להישפץ בעקבות פתיחה או סגירה של הדלת או במהלך הנסעה. אם המשקה חם הוא עלול לגרום לכוויות.



**הערה**  
אם שלופים את המחיצה החוצה אפשר להשתמש במחזיק הכוורת כבתא אחסון.

### מחזיקי כוסות לנוסעים מאחור

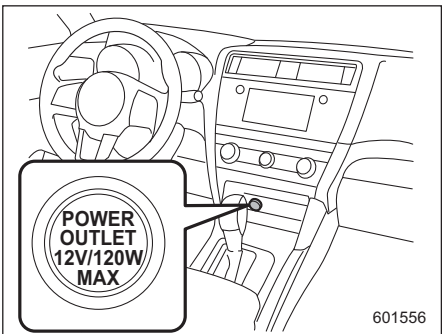


במשענת היד מותקנים שני מחזקי כוסות.

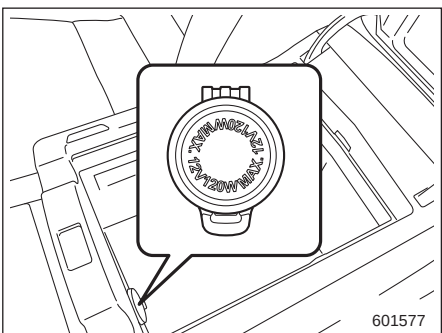
### זהירות

כשבמחזיקי הכוורת לנוסעים מאחור מונחת כוס עם משקה, אסור לקפל או להטות את הגב של אף מקום ישיבה. אחרת עלול המשקה להישפץ בזמן הנסעה ואם הוא חם עלול להיגרם כוויות לך ו/או לנוסעים.

## SKU עליון לאייזרים



601556



601577

SKU עליון לאייזרים בكونסולה המרכזית

SKU עליון לאייזרים מתחת לוח בקרת האקלים ובكونסולה המרכזית. מתח חשמלי (12V DC) מהמצבר זמין בכל אחד מהמקשיים כsumingת ההוצאה במצב "ACC" או "ON". ניתן להשתמש במקשיים עליון ידי חיבורם לשקע.

צריכת החשמל המרבית של המקשיים שנייתן לחבר לשקעים היא 120 וואט. אסור לחבר לאףSKU עליון יתר על SKU עליון 120 וואט. עומס יתר על SKU עליון לאיביזרים עלול לגרום לך. אסור להשתמש במתאימים כפולים או ביוטר ממקשיים עליון אחד באותו SKU.

- אם התקע של מקשיים עליון החשמל רופף מדי או הדוק מדי בשקע החשמל לאיביזרים, הדבר עלול לגרום למגע גרווע או לתקע להיתקע. השתמש רק בתקעים שנכנים כיואת.
- שימוש במקשיים עליון החשמל המחבר אל SKU עליון החשמל לאיביזרים לפרקי זמן ממושך כאשר המנווע איננו פועל עלול לגרום להתרוקנות המצבר.
- לפני שתנגן במכונית, ודא שהתקע והכבל החשמלי של המקשיים אינם מפריעים להחלין היילוכים ולהשתמש בדוזחת ההאצה ובדוושת הבלם. אם קיימים חשש להפרעה אסור להשתמש במקשיים עליון בזמן הנהיגה.

### זהירות

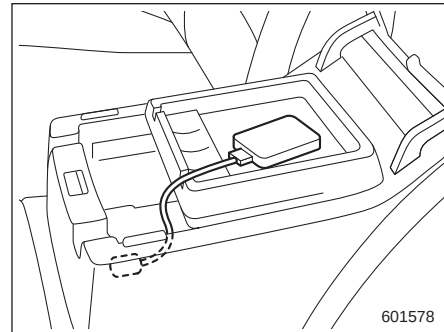
- אסור לחבר מצית סיגריות לשקעי החשמל.
- אין לשימוש חפצים, במיוחד פריטי מטבח כגון מטבחות או רדיידי אלומיניום, בתוך SKU עליון החשמל. הדבר עלול לגרום לך החזר תמייד את המקשיים של SKU החשמל כאשר הם אינם בשימוש.
- השתמש אך ורק במקשיים עליון המיעדים ל-12V DC.
- צriciaת החשמל המרבית של המקשיים שנייתן לחבר לשקעים היא

**מאפורה (אם קיימת)****⚠ זהירות**

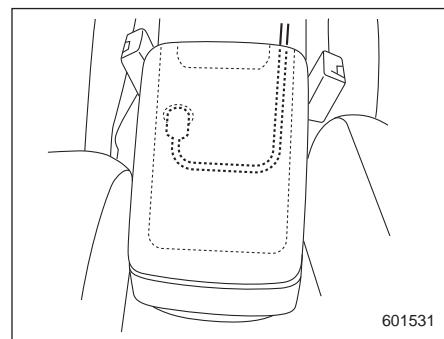
- אין להשתמש במאפרות כבՓחי-אשפה ואין להשאיר סיגריה בעורת בתוך מאפורה. פועלה זו עלולה לגרום לשריפה.
- הקפיד לכבות גפרורים וסיגריות לפני השלכטם למאפורה, ולאחר מכן סגור את המאפורה היטב. אם משאורים את המאפורה פתוחה עלולה האש מהסיגריה הבוערת להתפשט לבDEL סיגריה נוספת ולגרום לשריפה.
- אסור להשליך למאפורה חומרים דליקים.
- אסור להשאיר במאפורה בDAL סיגריות ריבים.

**הערה**

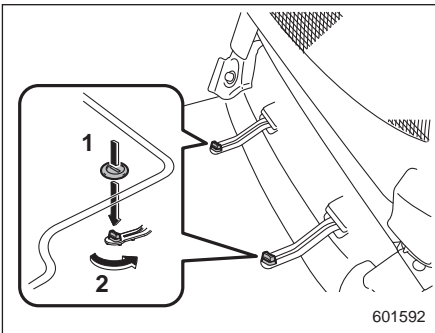
כאשר מכסה הקונסולה המרכזית סגור, נשאר מרוחק בין הקונסולה כדי לאפשר שימוש בשקע החשמל שבקונסולה המרכזית. העבר את חוט החשמל של מכשיר החשמל דרך מרוחק זה.



תא עליון



תא תחתון

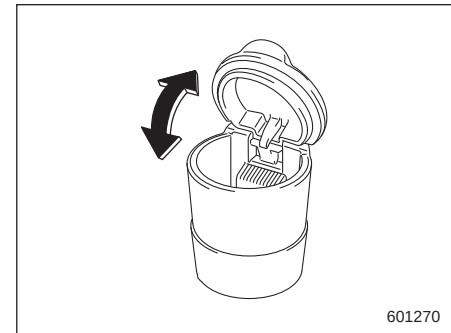


- 1) ראשית, הצב את הלולאות מעל פיני האחזקה.  
ולחץ כלפי מטה.
- 2) לאחר מכן סובב את פיני האחזקה בזווית של 90 מעלות כדי לאבטוח את השטייח היבט.  
פיני אחזקה ממוקמים בצד הנגה, על רצפת המכונית.  
יש לאבטוח היבט את שטייח הרצפה באמצעות הלולאות כמתואר באירור.



### **זהירות**

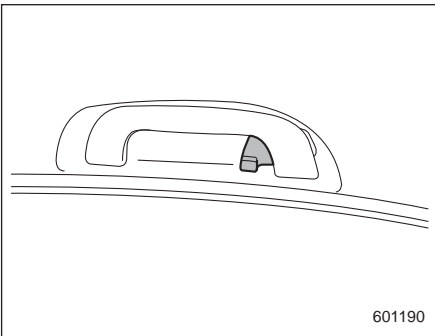
- אם השטייח מחליק לפנים ומפריע לתנועה החופשית של הדושות במהלך הנסיעה, הוא עשוי לזרום לתאונה. כדי למנוע החלקה של השטייח לפנים הקפץ לעולב בהתאם לאמצעי הזהירות הבאים.
- השתמש אך ורק בשטייח מקורי של סובארו או שווה ערך עם לולאות במקומות המתאימים.
- הצמד את השטייח של הנגה למקום המתאים ואבטח אותו היטב בפנים האחזקה.
- אסור לשימוש ביותר משטייח אחד.



את המאפרה הנידית אפשר להתקין בכל אחד ממחזקי הכווסות. המקומות שבהם מותקנים מחזקי כוסות מפורטים בנושא "מחזקי כוסות" 6-6. כדי להשתמש במאפרה פתח את המכסה שלה. כדי להסיר את המאפרה מחזק הכווסות, משוך אותה כלפי מעלה.  
לאחר השימוש במאפרה הקפץ לסגור היבט את המכסה כדי לצמצם את התפשטות העשן.

### **הערה**

חלקיים אף וטבק מצטבריםם סביב הצירים של המכסה הפנימי של המאפרה. נkeh[א](#)ותם בעזרת מבשת שניינימ או כלי אחר בעל קצה דק.



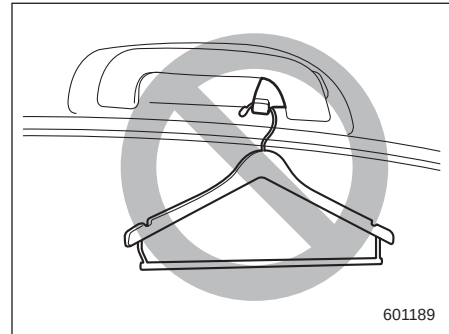
601190

ו לתליה מחובר לידית האחזקה של כל נוסע אחרוי.

### ⚠️ אזהרה

אין לתלות קולבים או חפצים חדים אחרים על וו הtalיה. במידה ופריטים כגון אלה יהיו תלויים על וו הtalיה בעת הפעלת וילונות הצד המתנפחים, הם עלולים לגרום לפגימות חמורות בעקבות ניתוקם מוו הtalיה והשלכתם לחל תא הנוסעים או על ידי מניעת הפרישה של הווילונות המתנפחים כיאות. לפני לתליה בגדים על וו הtalיה, ודא שאין חפצים חדים בכיסים. תלה את הבגדים ישירות על וו הtalיה ללא שימוש בקולבים.

### ו לתליית מעילים



601189

### ⚠️ זהירות

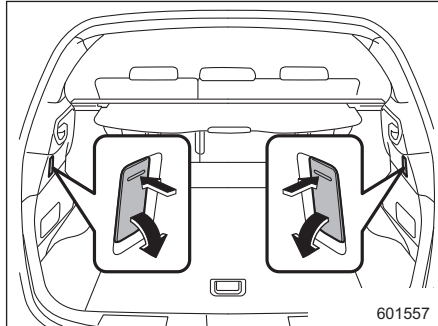
לעולם אל תתלה על וו הtalיה חפץ העול להפריע לשدة הראייה של הנהג או לגום לפצעה במקרה של עצירת פטע או התנגשות. כמו כן, אין לתלות על וו הtalיה פריטים השוקלים יותר מ-5 ק"ג.

## ו) שירות (בדגמי אוטובק)

### זהירות

- אסור לתלות על וו השירות חפצים משקלם עולה על 3 ק"ג. בתנאי שימוש מסוימים (למשל בטמפרטורות נמוכות), עשויה הדלת האחורייה המתרוממת להיסגר אפילו כשהעומס קל יותר. זו אינה תקלה. היזהר שראשך או איבריך גורף אחרים לא ייפצעו.
- בשימושים בוו השירות אסור לנסות לסגור את הדלת האחורייה המתרוממת. לאחר עולמים הפראייטים התלוים על הו להילכד בדלת האחורייה המתרוממת ולהינזק. לפניו סגירת הדלת האחורייה המתרוממת, הסר את הפראייטים מהו.

## בדגמי אוטובק



וו לשקיית קניות מחובר בכל צד של אזור המטען.

כדי להשתמש בוו, לחץ על החלק העליון שלו, והוא יישלך אוטומטי.

### הערה

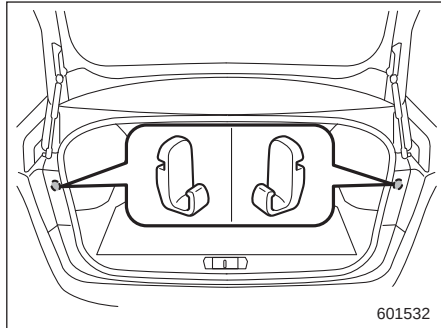
בשילוב משתחמים בוו לשקיית קניות הוא כדי להימצא במצב הסגור.

## ו) לתליית שקיית קניות

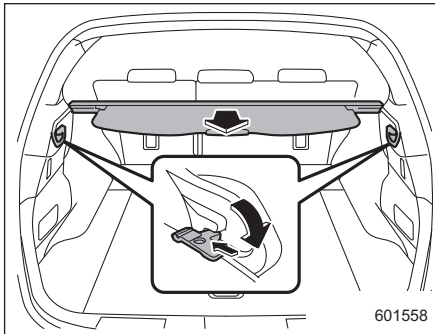
### זהירות

- אסור לתלות על וו שקיית הקניות חפצים משקלם עולה על 5 ק"ג.

## בדגמי סדאן



וים לתליית שקיית קניות ממוקמים בשני צידי תא המטען, קרוב לפתח תא המטען.



2. משוך את קצה הכסויי כלפי חוץ מבית הכסויי. לאחר מכן נעץ את הווים שלו בתפסים כמפורט באירור.

#### כדי לגולול את כיסוי איזור המטען:

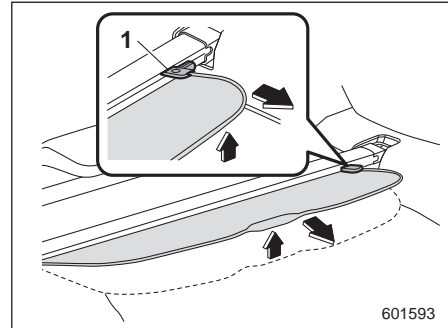
1. אחزو בידית המותקנת במרכז כיסוי איזור המטען, משוך אותו כלפי והרם מעלה את כיסוי איזור המטען כדי לשחרר אותו מהווים.

## כיסוי איזור המטען (בדגמי אוטובק)

הכיסוי מיועד להסתרת איזור המטען ולהגנת תכולתו מפני קרני השמש. את הכסויי ניתן להסיר כדי לפנות מקום למטען נוסף.

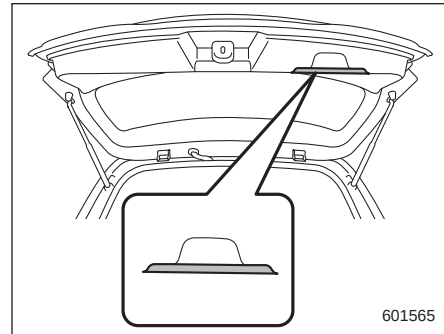
#### ■ שימוש בכיסוי:

**כדי לפזר את כיסוי איזור המטען:**

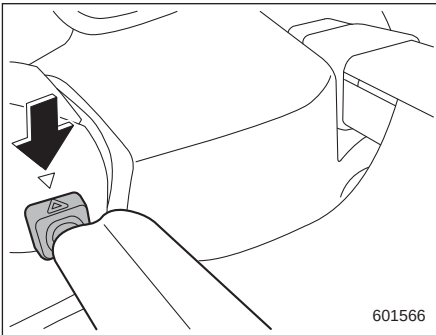


1) מעוצר

1. אחזו בידית המותקנת במרכז כיסוי איזור המטען והרם את כיסוי איזור המטען במשיכת כלפי מעלה כדי לשחרר אותו מהמעוצרים המותקנים בצד ימין ובצד שמאל.



ו השירות מותקן בחיפוי הפנימי של הדלת האחוריית המתרוממת. כשהדלת האחורייה המתרוממת פתוחה, אפשר לתלות על הwo פנס חירום, בגד ים וכדומה.



1. לפני התקנת הכיסוי במקומו, הצב את הצד הימני של הכיסוי הקדמי מול הסימן המשולש.
2. דחוף את הכיסוי הקדמי ימינה וקצר את המוט.

3. לפני התקנת הכיסוי במקומו, הצב את הצד השמאלי של הכיסוי הקדמי מול הסימן המשולש.

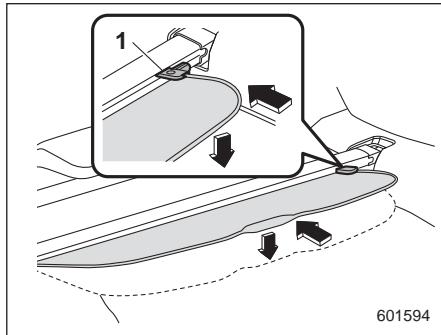
- כדי להסיר את הכיסוי הקדמי**
1. דחוף את הכיסוי הקדמי ימינה וקצר את המוט.
  2. הסר את הכיסוי הקדמי.

### הסרת בית הכיסוי

1. גלול את הכיסוי.

### זהירות

- נקוט אמצעי זהירות כדי למנוע שריפות בעקבות התמייה של הדלת האחוריית המתרוממת בזמן שליפת כיסוי איזור המטען או בזמן גלילתו. שריפות על בעקבות התמייה עלולות לגרום לדילפת גז ומכתאה מכח הבוכנות לא יוכל להחזיק את הדלת האחורייה המתרוממת במצב פתוח.
- לפני שטמים את גב המושב האחורי יש להזיז את הכיסוי הקדמי לאחור כדי שלא יינזק.



(1) מעוצר

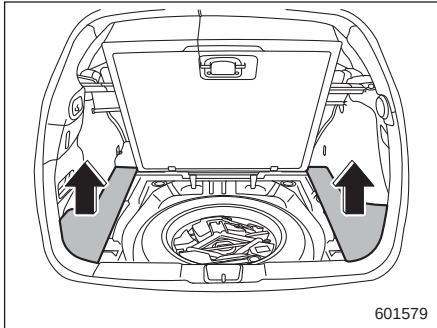
2. כשהוא מורם כלפי מעלה, גלול את כיסוי איזור המטען בזווית כלפי מעלה אל בית הכיסוי וודא שהמעצורים במצב נעלם.

### אזהרה

- לאין להניח דבר על הכיסוי הפרוס. הנחת משקל גדול מדי על הכיסוי עלולה לגרום לשברתו. כמו כן, חוץ הנמצא על הכיסוי עלול לעור קדימה במקרה של עצירת פתע או התנגשות וכך לגרום לפציעה חמורה.

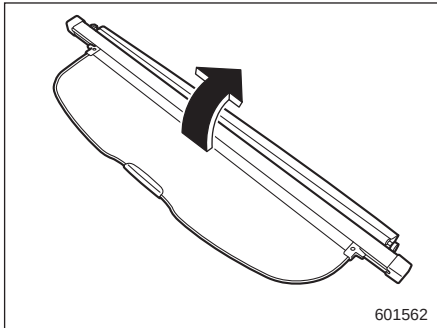
## 6-15 ציוד פנימי/כיסוי איזור המטען (בדוגמי אוטובק)

2. כדי כשהמכסה ישאר פתוח, תלה את הוו (המוצדקן בחלקו האחורי של המכסה) על השולדים האחוריים של הגג.



601579

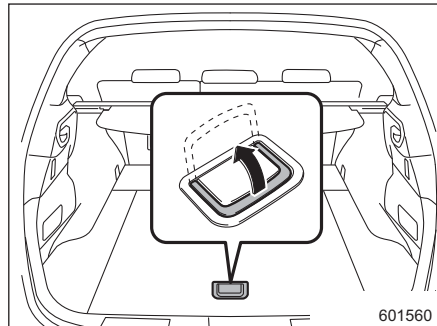
3. הסר את החלק השמאלי ואת החלק הימני של לוח רצפת איזור המטען.



601562

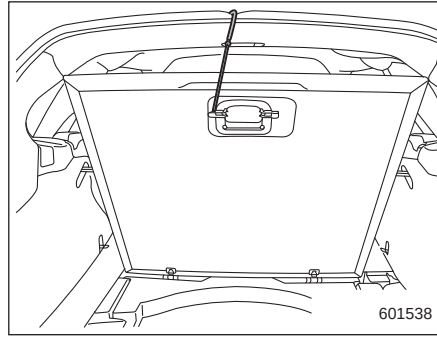
4. סובב את בית הכסוי בזווית של 180 מעלות לפנים.

**■ אחסון של כיסוי איזור המטען**  
את כיסוי איזור המטען אפשר לאחסן מתחת לרצפת איזור המטען.

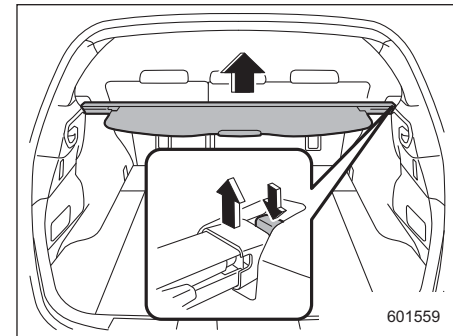


601560

1. כדי לפתוח את המכסה, משוך את הידית מעלה.



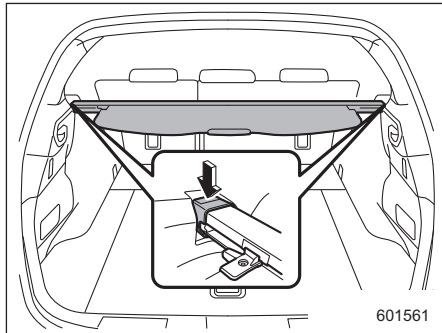
601538



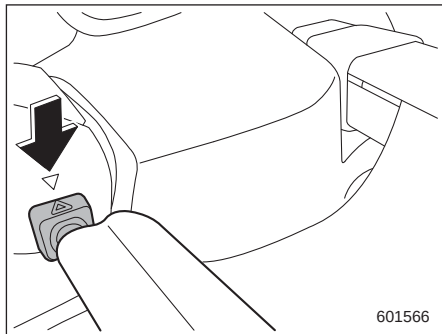
601559

2. לחץ כלפי מטה על הלחץ הנמצא בפינה הדופן הימנית האחורי וחרם את צידו הימני של בית הכסוי.  
3. הסר את בית הכסוי.

**התקנת כיסוי איזור המטען**

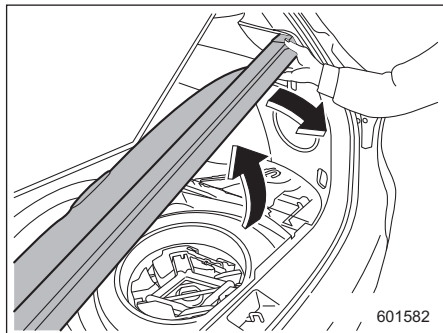


1. הכנס את שני הקצוות של מאزو הכסוי לתוך המחזיקים.

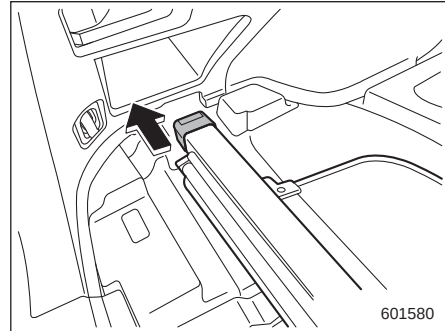


2. הקפד לקבע את החלק הקדמי של כיסוי איזור המטען מאחרוני המושב האחורי.

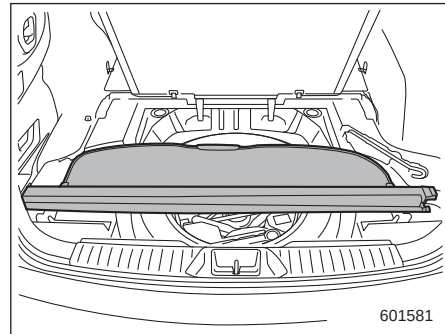
**כדי להוציא את בית הכסוי ממקום האחסון שלו**



1. הרם את צידו הימני של בית הכסוי.
2. משוך את בית הכסוי כלפי וויצה אותו.



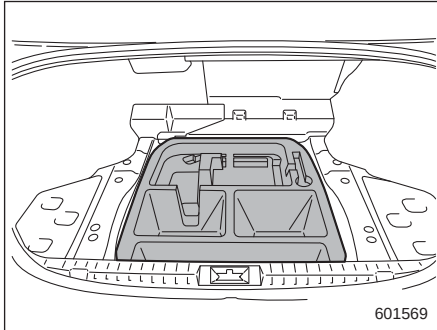
5. הכנס את קצחו השמאלי של בית הכסוי לתפס.



6. אחסן את בית הכסוי בשולי איזור המטען.

## תא אחסון מתחת לרצפה (אם קיים)

**הערה**  
צורת תא האחסון עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

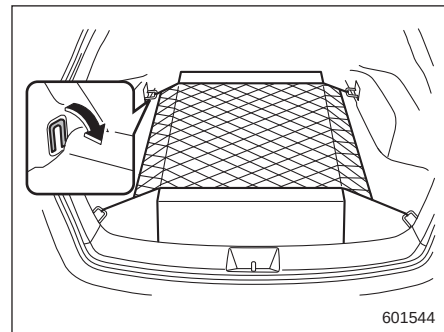


דגמי סדאן (סוג A)

## זהירות

הווים לקשרית מטען מיועדים לאבטחת מטען קל בלבד. אסור בהחלה לקשר מטען מעבר לעומס המרבי של הוויים, שהוא 50 ק"ג לו.

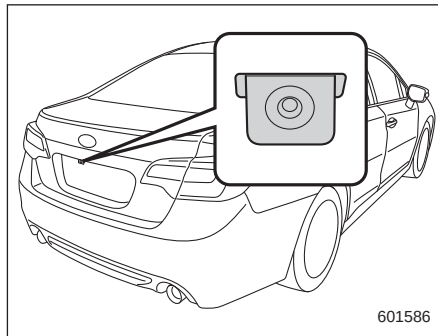
## ווים לקשרית מטען (דגמי אוטובק)



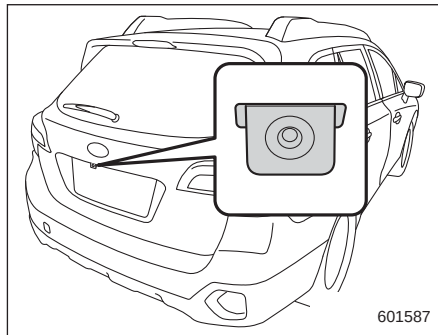
אזור המטען מצויד באربעה ווי קשרה המיעדים לריסון מטען באמצעות רשת מטען או חבלים.

כדי להשתמש בווי הקשרה, יש לסובב אותם כלפי מטה אל מחוץ למגרעות האחסון. ככלא משתמשים בווי הקשרה יש לסובב אותם כלפי מעלה, אל מגຽות האחסון.

## צלמה אחוריית (אם קיימת)



דגמי סדאן



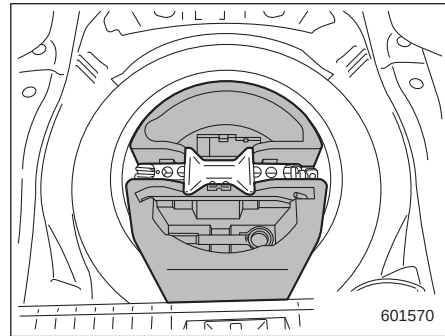
דגם אוטובק

צלמה אחוריית מותקנת על מכסה תא המטען (בדגמי סדאן) או על הדלת האחורייה

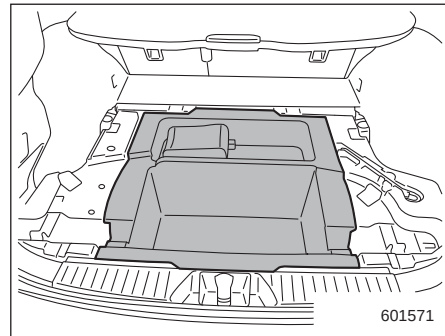
**הערה**  
במכווניות ללא ערכה לתיקון צמיג נקור, כשמאחסנים גלגל נקור, הנח את מגש האחסון בתוך תא המטען (בדגמי סדאן) או איזור המטען (בדגמי אוטובק).

### **זהירות**

- בעת נהיגה, שמור תמיד את מכסה תא האחסון סגור כדי להפחית את סכנת הפגיעה במקרה של עצירת פתע או תאונה.
- אין לאחסן בתא האחסון מיכליים המכילים תרסיסים, נזלים דליקים או גורמי שיטוץ, או חפצים מסוכנים מכל סוג שהוא.



דגמי סדאן (סוג B)



דגם אוטובק

תא אחסון ממוקם מתחת לרצפת תא המטען (בדגמי סדאן) או איזור המטען (בדגמי אוטובק) ויכול לשמש לאחסון חפצים קטנים. כדי לפתח את המכסה, משוך את הלשונית כלפי מעלה.

- כשמלחיפים נתיכון, הקפץ להשתמש בנתיכון בעל ערך זהה לזו שנשרף. שימוש בנתיכון בעל ערך שונה עלול לגרום לתקלת.
- הפעלת המצלמה האחוריית למשך פרק זמן מסוים כשהמנוע אינו פועל עלולה לגרום להתרוקנות מוחלטת של המצלם.

### הערה

- אל תNEGב את המצלמה בכוח, בנזין או במדלל לצבע. חומרים אלה עלולים לגרום לדהייה של הצבע. להסרת זיהומי נkeh את המצלמה במטלית לחחה שהורתבה בחומר ניקוי מודול ניטרלי ואז נגב אותה במטלית רכה ויישה.
- בשעת הטיפול במרקם המכונית במשחת הברקה (ווקס) עליך להיזהר שלא למרוח את משחת הברקה על המצלמה. אם משחת הברקה בא במגע עם המצלמה, הרטב מטלית נקייה בחומר ניקוי מודול ניטרלי והשתמש בה כדי להסיר את משחת הברקה. עדשת המצלמה מצופה בציפוי קשה כדי למנוע שריפות. עם זאת, בזמן רחיצת המכונית או ניקוי עדשת המצלמה יש להנוג בזיהירות שלא לגרום לשריוטות. אל תשתמש במברשת רחיצה ישירות על עדשת המצלמה. שרייטת העדשה עלולה להשפיע לרעה על התמונה המוצגת על הציג.

**המשך השימוש במצלמה עלול לגרום לתאונה, התלקחות אש או התחשמלות.**

### ⚠ זהירות

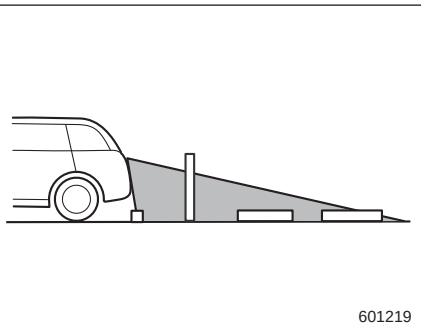
- אם רוחצים את מכוניותך בעורמת מתקן שטיפה בלוץ גובה, אל תאפשר לסייעו למים לפגוע ישרות במצלמה. חזירת המים לעדשת המצלמה עלולה לגרום להתקבות טיפות, תקלת, התקלה, התלקחות אש או התחשמלות.
- מכיוון שהמצלמה היא ציוד עדין ומדויק, אסור בחלטתו לחושר אותה לזעוזעים חזקים העולאים לגרום לתקלה, התקלקחות אש או התחשמלות.
- אם בוץ או שלג זבקו במצלמה, עליך לפעול בזיהירות רבה כדי להסיר אותם. נזק למלצממה עלול לגרום לתקלקחות אש או התחשמלות. שפוך בזיהירות מים או מים פורשים על המצלמה כדי להסיר בוץ וקרח, ונגב בזיהירות באמצעות מטלית רכה ויבשה.
- אל תקרב להבנה אל המצלמה או אל החיווט. אי-ציותות לאזורה זו עלול לגרום לנזק או להתקלקחות אש.

המזרוממת (בדגמי אוטובק). כשמערכת הרצפה במצב "ON", ומוט הילוקים נמצא בהיליך האחורי (מכוניות עם תיבת הילוקים ידנית) או יזית בורר הילוקים (במכוניות "R", המצלמה האחוריית מציגה במצב אוטומטי תמונה של הנעשה מאחוריו הרכיב על הציג הרב-תכליתי (אם קיים).

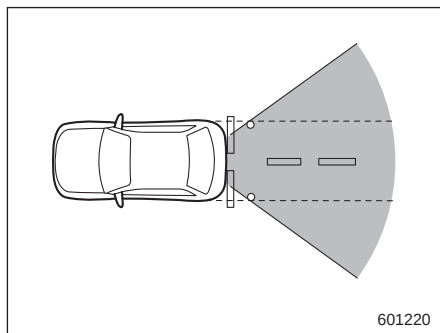
### ⚠ אזהרה

- מכיוון שהמצלמה האחוריית משמשת בעדשה וחבת-זווית, התמונה המתתקבלת על הציג שונה מהמבט בפועל מבחינת המרחק מהמכונית.
- מכיוון שהערכת טווח הדמות או החפש על הציג מוגבלת, חובה עליך תמיד לבדוק את הנעשה מאחוריו המכונית בבדיקה חזותית ובאמצעות המראות ולאחר מכן לאחר בנסיבות איטית. נסעה עלולה לגרום לתאונה.
- אל תבצע פעולות פירוק או שינוי כלשהו במצלמה, בתגובה הפעלה שלה או בחיווט. אם עלה עשן או ניתן להריח ריח חריג, הפסיק מיד להשתמש במצלמה האחוריית ופנה למושך לבדיקה ותיקון הבועה. מומלץ לפנות למושך מורשה סובאו מטעם הביאו.

## ■ טווח הצילום של המצלמה האחורית



טווח הצילום



טווח הצילום

- אם המכונית נמצאת במקום חשוך (בלילה, במנהרה וכו')
- אם המכונית נמצאת במקום חם מאוד או קר מאוד.
- אם נזדקק לעדשת המצלמה דבר-מה (כגון טיפות גשם, שלג,(Cloudy) כבלי וко')
- הפוגע בשדה הראייה של המצלמה.
- אם אוור בעצמה חזקה מאייר ישירות על עדשת המצלמה (הדבר עלול לגרום לעיתים לפסי אוור אנכאים על הצג).

הקרנת אוור בעצמה גודלה על עדשת המצלמה עלולה לגרום לפסים לבנים סיבוב מקור האוור. לא מדובר בתקללה.

תחת אוור פלאורטנטית התמונה עלולה להבהב. לא מדובר בתקללה.

הצבע המוצג על-ידי המצלמה האחוריית עלול להיות שונה במקצת מהצבע במציאות.

## ■ כיצד לשימוש במכשיר האחוריית

क्षटित हीलोक्स नमित बैचब "R", में से वापसी करने वाली आधारीत विकास बाहरी ऑटोमेटि तमोना शुल्क नहीं माहोरी हीलोक्स। काशर तिवारी हीलोक्स मौवार्ड बैचब अच, मौपी उल हज़ग हीलोक्स शुल्क लिए प्राणी उपर्युक्त तिवारी हीलोक्स लिए बैचब "R".

1. עבר את מערכת ההצתה לibrator ON.
2. עבר את מוט ההיילוק्स להילוק' אחורי או את ידיית בורר ההיילוק'ס לibrator "R".

### הערה

המצלמה האחוריית מציגה תמונה הפוכה בצד האופקי, כמו התמונה המתקבלת מהמראת האחוריית או מזראות הצד.

במקומות הבאים יהיה קשה לבדוק בפרטיה התמונה המתקבלת מהמצלמה האחוריית. הדבר אינו נובע מתקלה במכשיר.

### **⚠ זהירות**

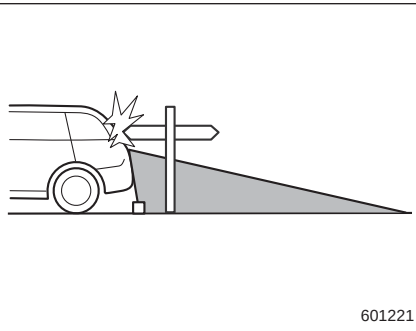
טוווח הצילום של המצלמה האחורית הוא מוגבל. הקפז תמיד לווזא בבדיקה חוזתית שהזרק פנויה כאשר עלייך לנסוע לאחר, וסע לאחרו לאט ובזהירות.

### **█ קווי העזר**

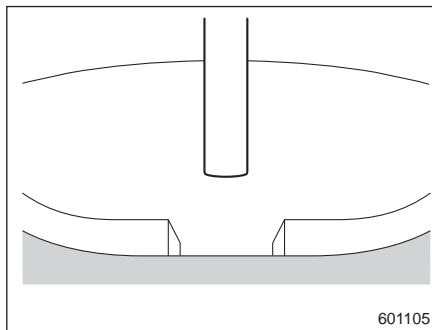
קווי העזר (סמנני המרחק וקו רוחב המכונית) מסייעים להערכת המרחק בפועל באמצעות הצג.

#### **הערכה**

אם מעבירים את תיבת הילוקים למצב "R" מספר שניות לאחר שמערכת הצבת העברה למצב "ON", קווי העזר והודעת האזהרה לא יוצגו. לאחר שמעבירים את מרצף הצבת למצב "ON", יש להמתין מספר שניות לפני שימושים את תיבת הילוקים למצב "R". כך יוכלו קווי העזר והודעת האזהרה להופיע.

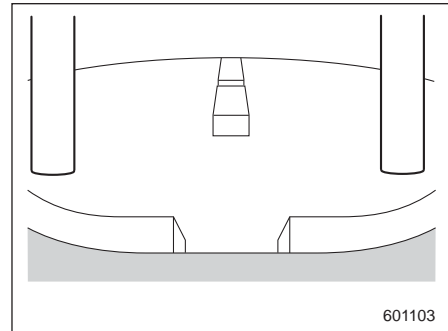


טוווח הצילום



התמונה שמציגה המצלמה האחורית

האזור שמעבר המצלמה לא מצולם. אם נמצא מאחורי המכונית עצם כלשהו שייש לו בליטה רחבה בחלקו העליון, כגון שלט, החלק הבולט לא יוצג על הצג.



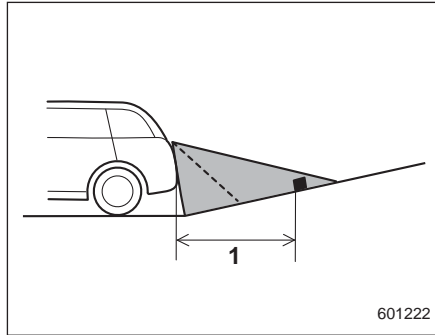
התמונה שמציגה המצלמה האחורית

ניתן לראות את האזור הנמצא מאחור החלק האחוריו של הפגוש. לא ניתן לראות את האזוריים שמשני צדי קצות הפגוש או ממש מתחת לפגוש. בנוסף, המרחק אל הדמות המתקרב מהמצלמה האחורית נראה קצר יותר מאשר המרחק בפועל.

### **⚠ זהירות**

טוווח הצילום של המצלמה האחורית הוא מוגבל. הקפז תמיד לווזא בבדיקה חוזתית שהזרק פנויה כאשר עלייך לנסוע לאחר, וסע לאחרו לאט ובזהירות.

▼ כאשר מאחוריו המכונית קיים מעלה



1) 1 מטר

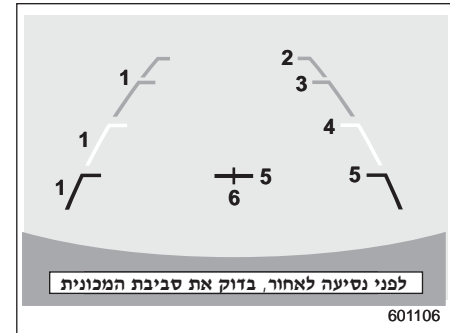
המרחק על המסלך נראה גדול יותר מאשר המרחק בפועל.

**זהירות**

- בעת נסיעה לאחור, לבדוק תמיד את הצד האחורית של המכונית בבדיקה חוזית ועל תסתמך על קווי הסיווע שבצג.
- המיקום בפועל של המכונית עלול להיות שונה מהחוויו של קווי הסיווע.
- עלולים להיות הבדלים עקב מספר הנוסעים או משקל המטען הנישא.
- כשהמכונית נמצאת על מדרון או כביש שונה מהמצב בפועל, יהיה שונה מהמצב בפועל.

▼ **הבדל בין תצוגת המסך לבין הדרך בפועל**

סימוני המרחק מציגים את המרחק כאשר הדרך ישרה ואופקי ועובד מכוניות שאינה عمוסה. המרחק יכול להיות שונה מהמרחק בפועל על-פי תנאי העמסת המכונית או תנאי הדרך.

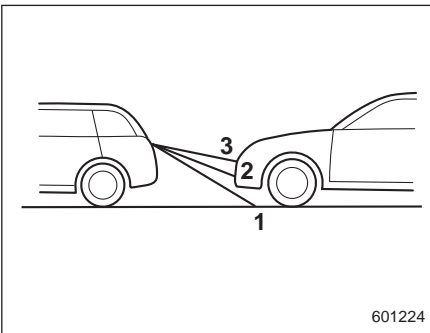


601106

- 1) קו רוחב המכונית (קו אנכי אלכסוני)
- 2) 3 מטר בערך מהפנוש (קו אופקי ימין)
- 3) 2 מטר בערך מהפנוש (קו אופקי ימין)
- 4) 1 מטר בערך מהפנוש (קו אופקי צהוב)
- 5) 0.5 מטר בערך מהפנוש (קו אופקי אדום)
- 6) קו האמצע של המכונית

כש모tot ההילוכים נמצוא בהילוך אחורי או ידית בורר ההילוכים נמצאת במצב "R", מסך הצג מראה את קווי העיר ביחיד עם התמונה המתבקשת מהתצלמה האחורי.

▼ מאפייני סמני המרחק

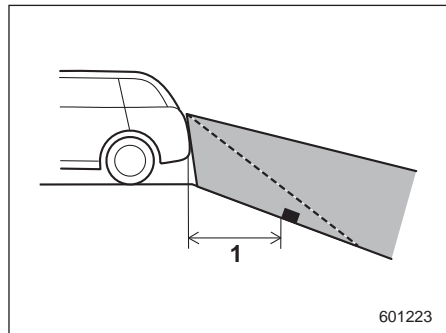


601224

- (1) קו 1 מטר
- (2) קו 2 מטר
- (3) קו 3 מטר

סמן המרחק מראה את המרחק על הדרכן.  
אם מכונית אחרת או גור אחר נמצאים סמוך  
לחלק האחורי של המכונית, לא ניתן להציג  
את המרחק במדויק מדויקת.

▽ כאשר מאחורי המכונית קיים מורד



601223

(1) מטר  
המרחק על המסך נראה קטן יותר מאשר  
המרחק בפועל.

**הערה**

כאשר המכונית נשאת מטען, המרחק  
המורגן על המסך נראה גדול יותר מאשר  
הмарחק בפועל, כמו במקרה של מעלה  
מאחורי המכונית.



# התנועה והפעלה

7

7-25 .....	<b>בלימה</b>
7-25 .....	עצות לבלימה .....
7-25 .....	מערכת הבלמים .....
7-26 .....	מחווני אזהרה לבליי של רפיזות בלמי דיסק.
7-27 .....	<b>מערכת למניעת נעלית הגלגלים (ABS)</b>
7-27 .....	בדיקות עצמית של ABS .....
7-27 .....	נורית האזהרה ל-ABS .....
7-28 .....	<b>מערכתALKטרונית לחולקת כוח בלייה (EBD) ...</b>
7-28 .....	עדים שיש לקוטן במקורה שמערכת ה-EBD אינה פועלת....
7-29 .....	<b>מערכת הבקרה הדינמית של המכוניות.....</b>
7-29 .....	פיקוח על מערכת הבקרה הדינמית של המכוניות .....
7-30 .....	מtag ניתוק (OFF) מערכת הבקרה הדינמית של המכוניות ....
7-31 .....	<b>מצב X (בדוגמי אוטובק עם תיבת הילוקים רציפה)</b>
7-32 .....	כדי להפעיל את מצב X או לבטל את פעולתו....
7-33 .....	תקופוד בקרות נסיעה במורד .....
7-34 .....	<b>חניית המכוניות .....</b>
7-35 .....	בלם חניהALKטרוני .....
7-35 .....	עצות לחניה....
7-39 .....	<b>מערכת סיווע לתחילת נסיעה במעלה (בדוגמיים עם תיבת הילוקים ידנית)</b> .....
7-40 .....	ניתוק/הפעלה מחדש מחדש של מערכת הסיווע לתחלת נסיעה במעלה .....
7-41 .....	<b>מערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים (TPMS) (אם קיימת)</b> .....
7-42 .....	(אם קיימת) .....
7-43 .....	הגדרת מצב מערכת TPMS .....

7-3 .....	<b>דלק</b>
7-3 .....	דרישות דלק למונע בנזין .....
7-3 .....	דרישות דלק למונע דיזל .....
7-4 .....	דלתفتح מילוי הדלק והמכסה .....
7-6 .....	<b>הכנה להיגעה .....</b>
7-7 .....	<b>התנועת המנווע והדממותו (במכוניות לא לחוץ התנועה) ...</b>
7-7 .....	התנועת המנווע .....
7-10 .....	הדמימת המנווע .....
7-10 .....	<b>התנועת המנווע והדממותו (במכוניות עם לחוץ התנועה) ...</b>
7-10 .....	അמצאי זהירות .....
7-10 .....	טוווח הפעולה של מערכת לחוץ התנועה .....
7-10 .....	התנועת המנווע .....
7-12 .....	הדמימת המנווע .....
7-13 .....	כשהמפתח החכם אינו פועל היטב .....
7-13 .....	<b>תיבת הילוקים ידנית .....</b>
7-14 .....	מהירויות להעברת הילוקים .....
7-16 .....	עצות להיגעה .....
7-16 .....	<b>תיבת הילוקים רציפה .....</b>
7-17 .....	ידית בורר הילוקים .....
7-18 .....	מנגנון נעלית ידית בורר הילוקים .....
7-20 .....	בחירה מצב ידני .....
7-21 .....	עצות להיגעה .....
7-22 .....	<b>מערכת SI-DRIVE (בדוגמים עם מונע בנזין) (מצב חכם I)</b> .....
7-22 .....	מצב ספורטיבי (S) .....
7-22 .....	מצב ספורטיבי נמרץ (#S - במכוניות עם מונע 3.6 ליטר) .....
7-23 .....	המתגים של מערכת SI-DRIVE .....
7-24 .....	<b>הגה כוח .....</b>

<b>מערכת Auto Start Stop (אם קיימת)</b>	7-47
פעלת המערכת	7-47
הציג המצב של מערכת Auto Start Stop	7-50
התראת מערכת	7-50

<b>בקרת שיווט (אם קיימת)</b>	7-43
קביעת בקרת שיווט	7-44
ביטול זמני של בקרת השיווט	7-45
הפסקת פעלת בקרת נסיעת השיווט	7-45
שינויי מהירות השיווט	7-46
נורית חיוי לבקרת שיווט	7-47
נורית חיוי לקביעת מהירות שיווט	7-47

## ■ דרישות דלק למנועי דיזל

המנוע מיועד לפעול רק בסולר שעומד בדרישות מפרט EN590 או שווה ערך לו.

### ▲ זהירות

- אסור בהחלטת לתדלק את המכוניות בלבד שאינו עומד בדרישות מפרט EN590 או שווה ערך. בתוצאה משימוש בלבד לא מתאים ייפגעו ביצועי המנוע, וכן חמור אף עלול להיגרם למנוע ולמערכת הדלק. כדי למנוע נזק למנוע יש לפעול בהתאם להנחיות הבאות.
- אסור בהחלטת לתדלק את המכוניות בベンזין או בסולר מעורב בベンזין.
- אסור בהחלטת לשימוש בפרפין, שימושים לחימום וכדומה.
- אסור בהחלטת לתדלק בסולר לספינות.
- אסור בהחלטת להוסיפה לסולר תוספי דלק או תכשיירי נקיי כלשהם.
- מנע טפטוף של דלק על המשטחים החיצוניים של המכונית. דלק שנשפץ עלול לגרום נזק לצבע ויש לנגב אותו מיד. נזק שנגרם לצבע בתוצאה מטפטוף של דלק אינו מכוסה באחריות.

המנוע מיועד לפעול בלבד נטול-עופרת בלבד. מומלץ להשתמש בלבד בעל מספר אוקטן 95 ומעלה. מספר האוקטן נקבע לפי "מספר אוקטן מעבדתי" (RON).

## דלק

## ■ דרישות דלק למנועי בנזין

### ▲ זהירות

- בתוצאה משימוש בלבד באיכות נמוכה או בתוסף דלק לא מתאים עלול להיגרם נזק למנוע.
- מנע טפטוף של דלק על המשטחים החיצוניים של המכונית. דלק שנשפץ עלול לגרום נזק לצבע ויש לנגב אותו מיד. נזק שנגרם לצבע בתוצאה מטפטוף של דלק אינו מכוסה באחריות.
- צוואר מיכל הדלק מתוכנן עבור פיתח מילוי של דלק נטול-עופרת בלבד. אסור בהחלטת לשימוש בלבד אחר, שכן הוא עלול לגרום נזק למערכת בקרת הפליטה ולהפחית מייעילות הנהיגה ותצרוכת הדלק. עלויות התחזקה עלולות אף הן לגודל.

### ▼ סולר לעונת החורף

כדי למנוע בעיות הפעלה כתוצאה מטמפרטורה נמוכה של הדלק, מוצע בעונת החורף סולר בעל מאפייני זרימה משופרים בתנאי קור. עם זאת, המפרט המדויק של הסולר לעונת החורף תלוי בתנאי האקלים באזורי בו נסעת המכונית.

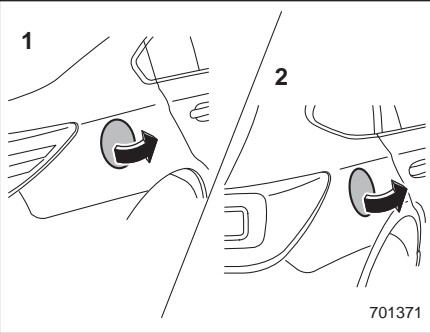
לפרטים נוספים על סולר לעונת החורף, מומלץ לפנות למוסך.

### ■ דלת פתח מילוי הדלק והמכסה

#### ▼ תדוק

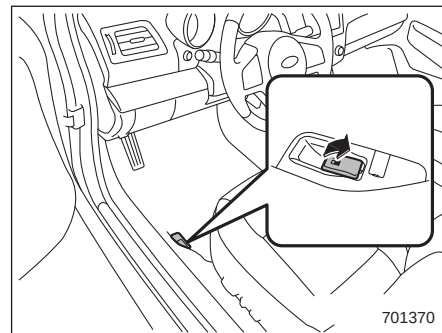
תדוק המכונית חייב להיעשות על-ידי אדם אחד בלבד. אסור לאפשר לאחרים להתקרב לחلك המכונית הקרוב לפתח מילוי הדלק כאשר מtbody תדוק.

הקפד לפעול בהתאם לנחיי זירות אחרים המופיעים על-גבי השילוט בתקנת הדלק.  
1. עצור את המכונית והדמס את המנווע.

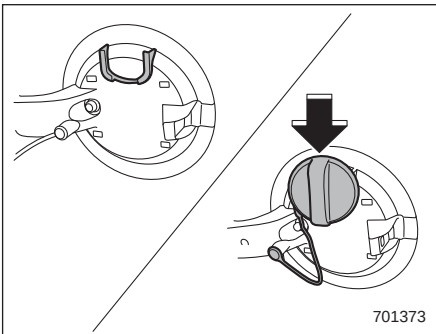


(1) דגמי סדאן  
(2) דגמי אוטובק

3. פתח את דלת פתח מילוי הדלק.



2. לפתיחת דלת פתח מילוי הדלק, משוך את ידית שחרור נעילת הדלת כלפי מעלה. הידית נמצאת על רצפת המכונית, סמוך למושב הנהג.



5. תלה את מכסה פתח התדלוק על הוו הנמצא בחלק הפנימי של דלת פתח התדלוק.

### ⚠️ אזהרה

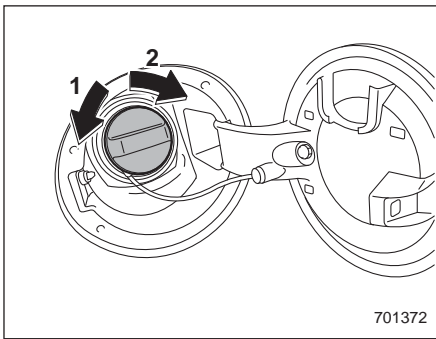
- בעת תדלוק המכנס את פית המילוי היעטב לצוואר מיכל הדלק. בשהפייה מונחת גובה מדי או לא מוכנסת עד תום מהלבנה, יתכן שימושה בתדלוק לא תפסיק לפעול באופן אוטומטי, הדלק יגולש מהמיכל ותיווצר סכנת התלקחות שריפה.
- הפסיק למלא את המיכל כאשר מגנוון העצירה האוטומטי על פית המילוי מופעל. אם תוסיף עוד דלק, הוא עלול לגולש מהמיכל בשל שינוי טמפרטורה או תנאים אחרים ותיווצר סכנת להתלקחות שריפה.

### ⚠️ אזהרה

- כדי הדלק וליקים ביותר. לפני התדלוק הקפז לדום את המנווע ולסגור את הדלתות והחלונות של המכונית. וזאת כי אין בסביבה סיגריות בעורות, להבות גלויות או ניצוצות חשמליים. יש לטפל בדלק במקומות פתוחים בלבד. נגב מיד דלק שנשפך.
- אחזו היטב במכסהفتح מלאי הדלק. וסובב אותו בתנועה איטית שמאלה. אין להסיר את המכסה בתנועה מהירה. הדלק במערכת עלול להימצא תחת לחץ ולהתני החוצה מתוך צוואר המילוי, במיוחד במצב אוורחם. במהלך הפתיחה של המכסה, אם נשמע קול נשיפה של שחרור לחץ, המתנו עד שהוא יפסיק ולאחר מכן המשך לפתח את המכסה בתנועה איטית, כדי למנוע התזה של דלק וסבנה של התקלחות שריפה.

### ⚠️ אזהרה

לפני שפוחחים את המכסה של פתח מלאי הדלק יש לגעת במרקם המכונית, בחלק מתכתית של משאבת התדלוק או בחפש זונה כדי לפrox חשמל סטטי שאולי נאגר בגון. ניצוץ שייזכר בתוצאה ממטען של חשמל סטטי עלול להציג את הדלק ולגרום לככוויות. כדי למנוע התפקחות מטענים נוספים לפני תום התדלוק. ולהיכנס למוכנית לפני תום התדלוק.



4. הסר את מכסה פתח התדלוק על-ידי סיבוב אטי נגד כיוון השעון.

- (1) פתח
- (2) סגור

## הכנה לניהיגה

- עליך לבצע את הבדיקות והכוונונים הבאים כל יום לפני הנהיגה:

  1. בדוק כי כל החלונות, המראות והפנסים נקיים וגולויים.
  2. בדוק את המראה והמצב של הצמיגים, וזהר כי לחץ האוורור תקין בכל הגלגלים.
  3. הסתכל מתחת המכונית על מנת לגלוות סימנים של נזילותות. וזהר שלא מסתררים בעלי חיים קטנים מתחת למכונית.
  4. וזהר שבעלי חיים קטנים לא מסתררים בתא המטען.
  5. וזהר כי מכסה תא המטען, מכסה תא המטען (בדגמי סדאן) והדלת האחוריית המתוורמת (בדגמי אוטובק) סגורים היטב.
  6. בדוק את כוונון המושב.
  7. בדוק את כוונון המראה הפנימית והמראות החיצונית.
  8. הדק את חגורת הבטיחות. וזהר כי הנוסעים במכונית הידקו אף הם את חגורות הבטיחות.
  9. בדוק את פעולות נוריות האזהרה והחוויי כאשר הנך מעביר את מערכת החצחה למכב N.O.
  10. בדוק מדדים, נוריות חיויי ונוריות אזהרה לאחר התנועת המנוע.

## זהירות

- אל תוסיף לעולם **תשירין ניקוי למיכל הדלק**. הוספה של תשירין ניקוי עלולה להזיק למערכת הדלק.
- בתום התדלק סובב את המכסה בכיוון השעון עד שיישמעו נקיות, וזהר שהוא מהודק היטב, עלול דלק לgelosh מהמכיל בזמן הנסעה או לדלוף בעקבות תאונה, ותיוצר סכנה להתקלות שריפה.
- منع טפטוח של דלק על המשטחים החיצוניים של מרכיב המכונית. דלק שנשפך עלול לגרום נזק לצבע ויש לנגב אותו מיד. נזק שנגרם לצבע בתוצאה מטפתו של דלק אינו מכוסה באחריות.
- מומלץ לשימוש רק במכסה מקורי של סובארו לפתח מיולי הדלק או במכסה העומד בדרישות איכות והתאמאה כמוינדר בכתב האחוריות למכונית. מכסה אחר עלול לא להתאים, לפוגע באווורור התקין של המיכל ולגרום נזק למערכת בקרת הפליטה של המכונית. כן תיתכן סכנת של דליפת דלק והתקלות שריפה.
- ברגע שנורית האזהרה למחסור בדלק מאירה יש למלא מיד דלק במיכל. כתוצאה מהתרוקנות של מיכל הדלק עלול המנוע לזייף ולהינזק.

## זהירות

- כדי למנוע דליפת דלק במקרה של תאונה, הקפיד להדק היטב את מכסה פתח התדלק עד שיישמעו קול נקייה.

8. סגור את דלת פתח התדלק לאחר מכן.

## זהירות

- אם נשפך במקרה דלק על משטחים צבועים של המכונית, שטוף את האזור מיד. דלק שנשפך עלול לגרום נזק למשטחים צבועים.

## הערה

הסימנו מופיע במד הדלק. הוא מציין שמכסה פתח התדלק נמצא בצד ימין של המכונית.

▼ הנקודות זהירות כלויות בהתנועת המנווע והדממותו

▲ אזהרה

- אסור להתנייע את המנווע בשנמצאים מחוץ למכונית. הדבר עלול לגרום לתאונת.
- אסור להשאיר את המנווע פועל במקומות בעלי אוורור גרווע, דוגמת מושך או מבנה סגור. גזי הפליטה עלולים לחזור למכוונית או לחלל המבנה ולגרום להרעה של חד-תחומיות הפחמו.
- אסור להתנייע את המנווע סמוך לעליים יבשים, ניירות או חומרים דליקים אחרים. עינור הפליטה וההמיר הקטלייטי עלולים להתחכם לטמפרטורות גבוהות ולגרום להתקלות שריפה.

▲ זהירות

- אסור לדומם את המנווע בזמן הנחיתה. הממיר הקטלייטי עלול להתחכם התחומות יתר ולהישרף.
- הקפד לשבת במושב הנהג בזמן התנועה של המנווע.

הතנועת המנווע והדממותו  
(מכוניות ללא לחץ התנועה)

■ התנועת המנווע

▲ זהירות

אין להפעיל ברציפות את המתגע במשך יותר מ-10 שניות. אם המנווע לא הותנע לאחר ניסיון בן 5 עד 10 שניות, המתען לפחות 10 שניות לפני ביצוע ניסיון התנועה חזר.

הערה

ייתכן שתתבקש להתנייע את המנווע לאחר שהמצבר נותק וחובר מחדש (לצרבי תחזקה או מסיבה אחרת). קושי זה נובע מתפקיד האבחן העצמי של המצערת בעלת הבקרה האלקטרונית. לפני התנועת המנווע השאיר את מתג ההתנועה במצב ON במשך כ-10 שניות כדי להתגבר על קושי זה.

▲ זהירות

אם בעלי חיים קטנים יילכדו במניפה של מערכת הקירור או ברכזות ההנעה, התוצאה עלולה להיות תקלת. לפני התנועת המנווע ודוא שבעל חיים קטנים לא מסתרים בתא המנווע או מתחת למכוונית.

הערה

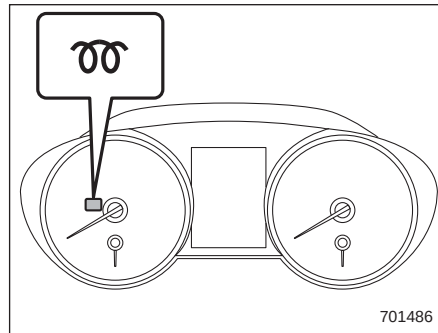
יש לבדוק את מפלס שמן המנווע, נוזל קירור המנווע, נוזל הבלמים, נוזל המזחים וכן כל נוזל אחר, מדי יום, אחת לשבוע או בכל הפסקת תדלק.

העצמי של המזוקים. תחילה לימוד זה חיוני לשם ייצוב ביצועי מנווע מיטביים. מסיבה זו, הדבר אינו מחייב תקלה.

### ▼ מכוניות בעלות תיבת הילוכים רציפה ומנווע בנזין

1. הפעל את בלם החניה.
2. כבה אוורות שאין בהם צורך והפסק פעולות אביזרים שאינם דרושים.
3. העבר את ידית בורר הhilוכים למצב "P" או "N" (עדיף למצוב "P").
4. העבר את מתג התנועה למצוב ON ובדוק את פועלות נוריות האזהרה והחיווי. עיין בפרק "נוריות אזהרה וחיווי" 3-12.
5. העבר את מתג התנועה למצוב START מבלי ללחוץ על דוששת ההאצה. שחרר את המפתח מיד לאחר התנועת המנווע. אם המנווע לא הותנע, נסה לפעול באופן המתוואר להלן:

(1) העבר את מתג התנועה למצוב "LOCK" והמתן במשך 10 שניות לפחות. לאחר מכן ודא שבלם החניה מופעל היטב והעביר את מתג התנועה למצוב "START" תוך לחיצה קלה על דוששת ההאצה (ארבע פעולות מהלכה). ברגע שהמנוע מותנע הרפה מדוזשת ההאצה.



### נוריות חיוי לחימום-קדם

4. העבר את מתג התנועה למצוב ON ובדוק את פועלות נוריות האזהרה והחיווי. בעת שימוש במוגרטי חיוי לחימום-קדםaira במשך מספר שניות וכבותה. עיין בנושא "נוריות אזהרה וחיווי" 3-11.

5. העבר את מתג התנועה למצוב START מבלי ללחוץ על דוששת ההאצה. שחרר את המפתח מיד לאחר התנועת המנווע. ודא כי כל נוריות החיווי והזהירה כבו לאחר שהמנוע הותנע. מערכת הזיקת הדלק תפחית אוטומטית את מהירות הסרק לאחר שהמנוע יתחמם.

### הערה

יתכן שתוחוש ברUEDOT בעת פועלות המנווע בסיבובי סרק במשך שניות רבות. רUEDOT אלה נגרמות על-ידי תהליכי הלמידה התנועת המנווע.

### הערה

- מיד לאחר התנועה אין להפעיל את המנווע בסל"ד גבוה או להאיץ במהירות.
- מיד לאחר התנועה, במשך פרק זמן קצר, פועל המנווע בסל"ד גבוה. לאחר שהמנוע יתחמם יירד הסל"ד באופן אוטומטי.
- יתכן שבמכקרים נDIRIM יתגלו קשיים בתנועה, כפי סוג הדלק ותנאי השימוש (ניסיונות חוזרים ונשנות למרחק שבו המנווע אינו מספק להתחמם די הרצו). במקרים אלה מומלץ לעבר לדלק ממותן אחר.

- במקרים נDIRIM ולמשך פרק זמן קצר המנווע עלול "לצלצל" כאשר המכוניות מצאהה במקומות או עברת בפתאומיות לנסיעה ממצב של עמידה. תופעה זו אינה מצביעה על תקלה.

כל יותר לתנועה את המנווע בשפנסים הראשיים, מיזוג האויר ומספר החולון האחורי כבויים.

- לאחר התנועת המנווע יפעל המנווע בסל"ד גבוהה יחסית עד שהוא יתחמם די הרצו.

### ▼ מכוניות בעלות תיבת הילוכים ידנית

1. הפעל את בלם החניה.
2. כבה אוורות שאין בהם צורך והפסק פעולה אביזרים שאינם דרושים.
3. לחץ על דוששת המצמד עד הרצפה והעבר את מوط הילוכים למצוב סרק (ניוטרול). החזק את דוששת המצמד לחוצה בשעת התנועת המנווע.

## 7-9 התנועה והפעלה/התנועת המנוע והדממתו (במכוניות ללא לחץ התנועה)

4. העבר את מטג ההתנועה למסב ON ובודק את פעולות נוריות האזהרה והחיוויי. כתען שnoriot ha'azara v'hayovi'i. קדם האירה במשך מספר שניות וככבותה. עיין בנושא "נוריות אזהרה וחיוויי" ס-11.

5. העבר את מטג ההתנועה למסב START בחלט לנסות ולהעביר את ידית בורר ההיילוקים של מכונית הנמצאת בתנועה מבלי להחז על דושת האצהה. שחרר את המפתח מיד לאחר התנועת המנוע.

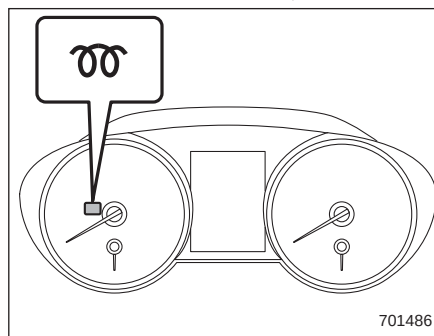
6. ודא כי כל נוריות החיוויי והאזהרה כבו לאחר שהמנוע הותנע. מערכת הזרקת הדלק תפרק אוטומטית את מהירות הסרק לאחר שהמנוע יתחום. בזמן חימום המנוע, ודא כי ידית ההיילוקים מצויה במסב "P" או "N" וכי belum החניה מופעל.

### ⚠ זהירות

**אם עלייך להתנוע מחדש את המנוע בשעה שהמכונית בתנועה, העבר את ידית בורר ההיילוקים למסב "N". אסור בהחלט לנסות ולהעביר את ידית בורר ההיילוקים של מכונית הנמצאת בתנועה למסב "P".**

### ▼ מכוניות בעלות תיבת הילוקים רציפה ומנוע דיזל

1. הפעל את בלם החניה.
2. כבה אורות שאין בהם צורך והפסק פעולות אביזרים שאינם דרושים.
3. העבר את ידית בורר ההיילוקים למסב "P" או "N" (עדיף למסב "P").



נורית חיוי לחימום-קדם

(2) אם המנוע עדיין לא הותנע, העבר פעם נוספת את מטג ההתנוע למסב "LOCK" והמתן במשך 10 שניות לפחות לאחר מכן לחץ על דושת האצהה עד תום המהלך והעבר שוב את מטג ההתנוע למסב "START". אם המנוע הותנע הרפה במכונית מדוישת החניה.

(3) אם המנוע עדיין לא הותנע, העבר שוב את מטג ההתנוע למסב "LOCK" והמתן במשך 10 שניות לפחות. לאחר מכן המכ העבר פעם נוספת את מטג ההתנוע למסב "START" מבלי להחז על דושת האצהה.

(4) אם המנוע עדיין לא הותנע, פנה למושך לקבלת סיוע. מומלץ לפנות למרכז שירות מושה סובארו מטעם היובואן.

6. ודא שכל נוריות החיוויי והאזהרה כבו לאחר שהמנוע הותנע. מערכת הזרקת הדלק תפרק אוטומטית את מהירות הסרק לאחר שהמנוע יתחום. בזמן חימום המנוע, ודא כי ידית ההיילוקים מצויה במסב "P" או "N" וכי belum החניה מופעל.

### ⚠ זהירות

**אם עלייך להתנוע מחדש את המנוע בשעה שהמכונית בתנועה, העבר את ידית בורר ההיילוקים למסב "N". אסור בהחלט לנסות ולהעביר את ידית בורר ההיילוקים של מכונית הנמצאת בתנועה למסב "P".**

## ▲ זהירות

- כשנורית הפעולה שבלחצן המכוניות מבהבבת בצד ימין, "יתכן שאירוע תקלת המכונית. פנה מיד למוסד מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה סובארו מטעם היובן".
- אם הנורית שבלחצן המכוניות מבהבבת בצד ימין לאחר התנועה המנוע, ה거나 נותר נועל. לחץ על לחץ המכוניות תוך כדי לחיצה על דושת הבלם וסיבוב של גלגל הגהה ימינה ושמאליה.
- אין להחוץ על לחץ המכוניות במשך יותר מ-10 שניות ברציפות. הדבר עלול לגרום לתקלת. אם המנוע לא הותנע, הפסק להחוץ על לחץ המכוניות והדמס את המנוע. המתן 10 שניות לחץ בעט נוספת על לחץ המכוניות כדי להפסיק את המנוע.

**הערה**  
כשלוחצים על לחץ המכוניות תוך לחיצה על דושת המצמד (במכוניות עם תיבת הילוכים ידנית) או על דושת הבלם (במכוניות עם תיבת הילוכים רציפה), פועל המנגנון במשך 10 שניות לכל היוטר ומפסיק לפעול באופן אוטומטי לאחר התנועה המנוע.

## התנועת המנוע והדממתו (במכוניות עם לחץ המכוניות)

### ■ אמצעי זהירות

עיין בנושא "אמצעי זהירות" 2-8.

### ■ טוווח הפעולה של מערכת לחץ המכוניות

עיין בנושא "טוווח הפעולה של מערכת לחץ המכוניות" 3-5.

### ■ התנועת המנוע

## ▲ אזירה

- הקפד לפעול על פי הנחיות זהירות המכונית בתנועה. הדממת המנוע תגרום לאבדון הכלליות בתנועת המכוניות. קרא בעיון את הנחיות זהירות המכוניות המפורטות בנושא "הנחיות זהירות כלליות בה坦ועת המנוע והדממתו" 7-7 והקפד לפעול כמפורט בהן.

- אם הנורית שבלחצן המכוניות מבהבבת בצד ימין לאחר התנועה המנוע אסור בהחלט לנסוע במכונית. ה거나 נותר געול והדבר עלול לגרום לתאונת.

**הערה**  
יתכן שתחש בрудידות בעת פעולה המנוע בסיבובי סrk ממשך כמה שעות שניות. רuidות אלה נגרמות על-ידי תהליכי הלימוד העצמי של המזוקים. תהליכי לימוד זה חיוני לשם ייצוב ביצועי מגוון מיטביים. מסיבה זו, הדבר אינו מצין תקלת.

### ■ הדממת המנוע

יש להעביר את מתג התנועה למצב "OFF" רק כאשר המכונית במצב נייח והמנגע פועל בסיבובי סrk.

## ▲ אזירה

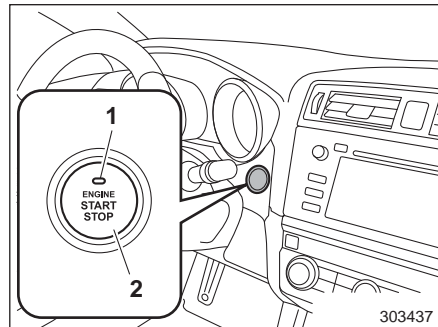
אסור לדומם את המנוע כאשר המכונית בתנועה. הדממת המנוע תגרום לאבדון הכלליות בתנועת המכוניות. קרא אספקת כוח למערכות ההיגוי ולמגבר הבלימיה, ותגרום לקושי בהפעלת ההיגוי והבלימיה. כמו כן, יכול מצב LOCK של מתג התנועה להיות מופעל בטעות ולגרום לנעילת גלגל הגהה.

▼ מכוניות בעלות תיבת הילוכים ידנית

1. שב במושב הנהג כשהמפתח החכם ברשותך.
2. ודא שבלם החניה מופעל.
3. ודא שמוות הילוכים במצב סלק (N).
4. לחץ על דושת הבלם.
5. לחץ על דושת המצמד עד שנורית הפעולה שМОותקנת בלחץ התנועה תאייר בצד יורך.
6. תזק כדי לחיצה על דושת המצמד, לחץ על לחץ התנועה.

**הערה**

- אם ביצעת את נוהל התנועה הרגיל והמנוע לא הוטנע, העבר את מوط הילוכים למצב סלק (N) ואת מערכת ההצתה למצב "ACC". תזק לחיצה על דושת המצמד לחץ על לחץ התנועה במשך 15 שניות לפחות. יתכן שכך ניתן יהיה להטנע את המנוע. התנוע את המנוע לפি נוהל זה במקורי חירום בלבד.
- המנוע לא יותנע כל עוד נורית חיוי חימום-קדם אינה נכפית.
- יתכן שתחשש ברUEDות בעת פעולת המנוע בסיבובי סלק במשך כמה עשורים שניות. רUEDות אלה נגרמות על-ידי תחליך הלימוד העצמי של המזוקים. תחליך לימוד זה חיוני לשם ייצוב ביצועי מנוע מיטביים. מסיבה זו, הדבר אינו מצינו תקלת.



(1) נורית פעולה  
(2) מתג לחץ התנועה

• שלוחצים על לחץ התנועה תזק כדי לחיצה על דושת המצמד (במכוניות עם תיבת הילוכים ידנית) או על דושת הבלם (במכוניות עם תיבת הילוכים רציפה) מותנע המנוע ללא תלות במצב של מערכת ההצתה.

• אם נורית החיווי של משבת המנוע מאירה במהלך ניסיון התנועה אך המנוע לא מותנע, העבר את מערכת ההצתה למצב OFF ונסה להטנע פעם נוספת.

• אם לא ניתן להטנע את המנוע, לחץ על לחץ התנועה מבלי ללחוץ על דושת המצמד (במכוניות עם תיבת הילוכים ידנית) או על דושת הבלם (במכוניות עם תיבת הילוכים רציפה) כדי להעביר את תיבת הילוכים רציפה. לאחר מכן מrepeat לחץ על לחץ התנועה תזק כדי לחיצה איתה על דושת המצמד (במכוניות עם תיבת הילוכים ידנית) או על דושת הבלם (במכוניות עם תיבת הילוכים רציפה).

• במקרים מסוימים, בשל תנאים של קליטת רדיו בסביבת המכונית, יתכן שלא ניתן יהיה להטנע את המנוע בנהל הרגיל. במקרים אלה התנוע את המכונית **במוסבר בנושא "התנועת המנוע"** ↗ 9-29.

• כשהמצבר פרוק לא ניתן לשחרר את הנעה של הרגה. טען את המצבר.

## ▲ אזהרה

- אסור לגעת בלחצן התנועה במהלך הנסיעה.
- בעקבות הפעלה של לחצן התנועה כמפורט להלן, המנווע יודם:
  - לחיצה ממושכת של 3 שניות לפחות על המடג.
  - לחכות 3 לחיצות קצרות על המטיג, בזו אחר זו.
  - מගבר הבלם אינו פועל כשהמנוע זומם. יש לחוץ בכוח רב יותר על דושת הבלם.
  - גם סיווע הכוח להגעה אינו פועל. יש להפעיל כוח רב יותר כדי לסייע את גלגל ההגעה, וה透氣ה עוללה להיות תאונה.
  - אם המנווע דמס במהלך הנסיעה, אינו לחוץ על לחצן התנועה או לפתוח דלת לפני יציראת המכונית למקום בטוח. המזב מסוכן משום שיתיכון שהגעה נגע. עצור את המכונית במקום בטוח. פנה מיד למושך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושחה סובארו מטעם הייבואן.

במקרה זה יש לחוץ על דושת הבלם לחיצה חזקה מהרגיל. ודא שנורית הפעולה שבלחצן התנועה מאירה בצעיר יופוק, ולחץ על לחצן התנועה כדי להתנע את המנווע.

• במכוניות עם מנווע דיזל, המנווע לא יותנע כל עוד נורית חיוי חימום-קדם אינה נכפית.

• במכוניות עם מנווע דיזל יתכן שתוחש ברUEDות בעת פעולה המנווע בסיבובי סרק במשך כמה עשורים שנייה. רUEDות אלה נגרמות על-ידי תהליכי הלימוד העצמי של המזרים. תהליכי לימוד זה חיוני לשם ייצוב ביצועי מנווע מיטביים. מסיבה זו, הדבר אינו מציין תקלת.

## ■ הדממת המנווע

1. עצור את המכונית עצירה מוחלטת.
2. העבר את ידית בורר הילוקים למצב חנייה (P) (במכוניות עם תיבת הילוקים רציפה).
3. לחץ על לחצן התנועה. המנווע יודם ומערכת החצתה תעבור למצב OFF.

▼ מכוניות בעלות תיבת הילוקים רציפה

1. שב במושב הנהג כשהמפתח החכם ברשותך.
2. ודא שבלם החניה מופעל.

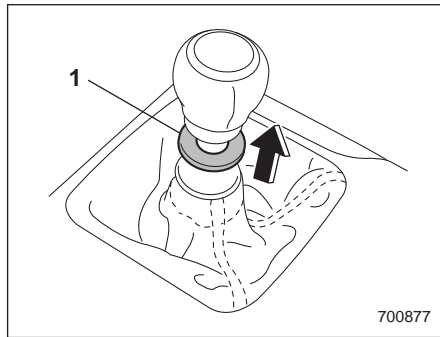
3. ודא שידית בורר הילוקים נמצאת במצב "P". ניתן אמן להתנע את המנווע גם כשידית בורר הילוקים נמצאת במצב "N", אך משיקולי בטיחות יש להתנע את המנווע כשידית בורר הילוקים נמצאת במצב "P".

4. לחץ על דושת הבלם עד שנורית הפעולה שנותקנת בלחצן התנועה תair בצעיר יופוק. בהתנע, כשידית בורר הילוקים נמצאת במצב "N", הנורית אינה מאירה במצב יופוק.

5. תוק כדי לחיצה על דושת הבלם, לחץ על לחצן התנועה.

## הערה

- אם לא ניתן להתנע את המנווע בנוהל הרגיל, העבר את ידית בורר הילוקים למצב "P" והעבר את מערכת החצתה למצב "ACC". תוק כדי לחיצה על דושת הבלם לחץ על לחצן התנועה במשך 15 שניות לפחות. יתכן שכך ניתן יהיה להתנע את המנווע. השתמש בנוהל זה רק במקרה חרום.
- לפני התנועת המנווע יתכן שהתחושה בלחיצה על דושת הבלם תהיה נוקשה.



1) טבעת ביחסון

לפני הזזת המוט לשילוב הילוך אחרוי, יש להרים את טבעת הבטחון ולהחזיק אותה במצב מורם.

לחחלפת הילוך, לחץ עד הסוף על דושת המצמד, העבר את מוט הילוכים למצב המבוקש, ושחרר בהדרוגה את דושת המצמד. אם הכניסה להילוך שנבחר קשה, העבר את מוט הילוכים להילוך סרקל, שחרר לרגע את דושת המצמד, ונסה שוב.



700876

תיבת הילוכים הידנית הינה בעלית סנכרון מלא, עם שישה הילוכים לנסיעה לפנים והילוך אחד לנסיעה לאחרו. תריסים העברת הילוכים מצויים על מוט הילוכים.

## ⚠ זהירות

- במכווניות בעלות תיבת הילוכים רציפה: יש לדום את המנוע אך ורק בשידית בורר הילוכים נמצאת במצב "K".
- אם מודוממים את המנוע בשידית בורר הילוכים אינה במצב "K", נותרת מערכת הפעלה במצב ACC. הותרת המכונית במצב זה עלולה לגרום לפגיעה חמוצה.

## הערה

למרות שנייתן לדום את המנוע בהפעלה של מערכת הפעלה, אין לעשות זאת במלואו, עם שישת הילוכים לנסעה לפנים ומיהלך הנסעה אלא אם מדובר במקרה חריגות.

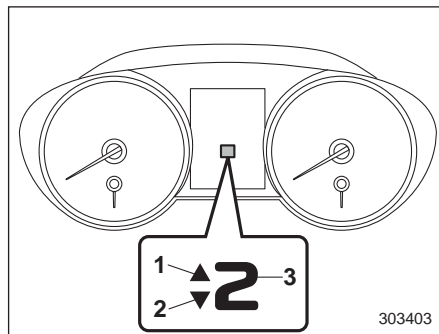
## ■ כשהמפתח החכם אינו פועל

עיין בנושא "מפתח חכם" - כאשר המערכת אינה תקינה" 9-28.

**הערה**

- בזרן כלל, ההנחות של חיוי החלפת הילוקים נועדו לסיעע לך לנוהג בכוונה חסכונית יותר, והן עשוות להופיע גם כדי למנוע הדממה של המנווע כשהוא פועל בסל"ד נמוך.
- חיוי החלפת הילוקים מופיע גם כדי למנוע נזק למנוע כשהוא פועל בסל"ד גבוה.

העלאת הילוק	קמ"ש
מהילוק ראשון לשני	24
מהילוק שני לשישי	40
מהילוק שלישי לרביעי	64
מהילוק רביעי לחמישי	72
מהילוק חמישי לשישי	80

**▼ חיוי החלפת הילוקים**

- 1) חיוי העלאת הילוק
  - 2) חיוי הורדת הילוק
  - 3) חיוי מצב מוט הילוקים
- חיוי מצב מוט הילוקים מצין את הילוק המשולב כתע. כמשמעותו להעלות הילוק כדי לחסוך בדלק, חיוי העלאת הילוק מהbehav. כשומולץ להורד הילוק, חיוי הורדת הילוק מהbehav.

**⚠️ אזהרה**

- אין לנוהג במכוונית כאשר המכמד משוחרר (בלומר), כאשר דושת המכמד לחוצה), או כאשר מוט הילוקים נמצא במצב סרק. במצבים אלה אין כל בילימת מנוע, והסיכון לגרימת תאונה גבוהה יותר.
- אסור לשלב את המכמד (בלומר להרבות מדוישת המכמד) בכוונה בתאומית בתחילת הנסעה. המכוניות עלולה לזמן פתאום ולתיבת הילוקים עלולה להיגרם תקלת.

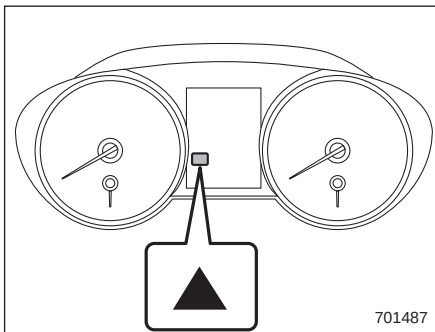
**⚠️ זהירות**

שלב הילוק אחרוי רק כאשר המכוניות נמצאת בעירה מלאה. ניסיון של בחירת הילוק אחרוי כאשר המכוניות נמצאת בתנועה עלול לגרום נזק לתיבת הילוקים.

**■ מהירות העברת הילוקים**

- ▼ **מהירותים מומלצות להעלאת הילוקים**
- הפרשה הטובה ביותר בין חיסכון בדלק לבין המכוונית תוך נהייה רגילה תושג על ידי העברת הילוק גבוהה יותר לפי הטבלה להלן.

▼ התראה על סיבובי מנוע גבוהים מדי



נורית אזהרה לסיבובי מנוע גבוהים מדי

▲ זהירות

כאשר לוחצים על דושת המצמד ומעבירים את מוט הילוכים להילוך נמוך יותר כדי להוריד הילוך, אם מערכת התראה קובעת שכאשר המצמד ישולב (בעקבות השחרור של דושת המצמד) עליל המנוע לפעול בסיבובי מנוע גבוהים מדי, אז מושמע צליל התראה ונורית האזהרה לסיבובי מנוע גבוהים מדי מהבהבת בלוח המחוונים בצד ימין. אין לשחרר את דושת המצמד בתנאים אלה. המשך ללחוץ על דושת המצמד ושלב הילוך גבוהה יותר, אחרת עלול להיגרם נזק חמום למנוע.

הערה  
אסור בהחלתו לחזור ממהירות אלה.

▲ אזהרה

בזמן הורדת הילוך, ודא כי מהירות המכונית אינה עולה על המהירות המרבית המותרת עבורה הילוך אליו הנז מתכוון לעבור. אי הקפדה על כל זה עלולה לגרום למחריות-יתר של סיבובי המנוע וכתוכאה מכך לנזק במנוע.  
בנוסף, הפעלה פתאומית של בלימת מנוע כאשר המכונית נוסעת על כביש חלק, עלולה לגרום לנעילת גלגלים ובכך לאבדון השליטה במכוונית ואף להגברת סיכון תאונה.

▼ מהירותים מרביות

בטבלה הבאה מצוינות המהירותים המרביות המותרות בכל אחד מההילוכים. בחריגת מהמהירות המותרת, עברו המהווג של מד סיבובי המנע לתוךם האדום.

פרט למקרים שב們 דרושה האצה פתאומית מיוחדת, אין גורום למוכנית לנסוע במצב של סלייד מנוע בתחום האדום. אי-הקפדה על כלל זה עשוי לגרום לבלאי ניכר של המנוע ולצרכית דלק גבוהה.

הילוך	קמ"ש
ראשון	35
שני	70
שלישי	115
רביעי	156
חמישי	193
שישי	220

## ■ עצות לניהga

אל תנגה כשרגלא נחה על דושת המצד ואל תשמש במצמד על מנת "להחזיק" את המכוניות במצב של עמידה על מדרון. פעולות הילוקים לנסעה לפנים והילוך אחד לנסעה לאחר. היא יכולה גם מצב יני. אלה עלולות לגרום נזק למצמד.

אל תנגה כשייך על מוט הילוקים. לחץ היד עלול לגרום לשיקחה ברכבי תיבת הילוקים.

כאשר יש להקטין את מהירות הנסעה בגלגול מעסס תנועה על הכביש, פניות, או עלייה במעלה תלול, בחר בהילוך נמוך יותר לפני שהמנוע יתחל להתקיים.

במורדות תלולים, החלף כלפי מטה להילוך חמישי, רביעי, שלישי או שני כלפי הזרק. בכך תסייע לשמר על מהירות בטוחה ולהארכת חיי רפידות הבלמים.

בדרך זו, מספק גם המנוע בלילה יעילה. זכו, אם הן נשותמש יותר מדי בבלמים תוך ירידת במודר, הם עלולים להתחמס ויעילות הבלימה תפתח.

המנוע עלול, במקרים נדירים, לצלצל כאשר המכונית מאייצה במהירות או עוברת בתאומות לנסעה ממצב של עמידה. תופעה זו אינה מצביעה על התקלה.

## תיבת הילוקים רציפה

תיבת הילוקים הרציפה מצויה בברקה אלקטרונית והוא מספקת מספר אינטובי של הילוקים לנסעה לפנים והילוך אחד לנסעה לאחר. היא יכולה גם מצב יני.

### ▲ אזורה

**אין להعبر ממצבי "ק" או "א" למצב "**D<sup>+</sup>**" או "R" תוך לחיצה על דושת האצה. פעולה זו עלולה לגרום למוגנות לקפוץ קדימה או אחורה.**

### ▲ זהירות

**הعبر ל-"ק" או "R" רק לאחר עצירה מלאה של המכונית. שילוב למצב "ק" או "R" תוך כדי תנועה של המכונית עלול לגרום נזק לתיבת הילוקים.**

**אין להאיץ את המנוע למשך יותר מחמש שניות בכל מצב שהוא פרט ל-"א" או "ק" כשהבלמים פועלם או כשগלגלים חסומים בסדיים. האצה כזו עלולה לגרום להתקומות נזול תיבת ההילוקים.**

**המנוע מהעbara ממצב "D" למצב "R" או להפוך, לפני שהמכונית הגעה למצב של עצירה מוחלטת. העברה כזו עלולה לגרום נזק לתיבת הילוקים.**

- כשמנחים את המכונית, יש להפעיל היטב את בלם החניה ולאחר מכן להעביר את בורן הילוקים במצב "ק". כדי למנוע פריקה של המctr, אין לחנות במשך פרק זמן ממושך שבו רוח הילוקים במצב אחר.

### הערה

- כדי לカリ את משך ההתחממות ולשפר את יכולת הניהga, בשטמפרטורת נזול הקירור של המנוע נמוכה, **תיבת הילוקים מעלה הילוך או מוריידה הילוך** במהירות מנוע גבהות יותר מאשר בשטמפרטורת הנזול של תיבת הילוקים מספיק גבהה. לאחר שהמנוע תחמס, הילוקים יחלפו בתזמון הרגיל.

- מיד לאחר החלפה של נזול תיבת הילוקים, **יתכן שתוריגש בהפעלה שונה או חריגה של תיבת הילוקים.** חריגה זו נובעת ממחיקה או ביטול נתונים אשר נאפסו ונשמרו במחשב המערכת, ואשר אפשרות על החלפת הילוקים בזמן המתאים ביותר למכבנה הנוכחי של המכונית. העברת הילוקים אופטימלית תוחזר למערכת בהמשך הנסעה במכונית.
- בעת נהga במכונית עם תיבת הילוקים רציפה בתנאי עומס ממושכים כגון גירית מגורון או טיפוס במעלה ארוך ותלול, מהירות המנוע או מהירות הנסעה תופחת באופן אוטומטי. זו אינה תקלת.

▼ "P" (חניה)

מצב זה נועד לחניית המכוניות ולהתנעת המנווע.

במצב זה, תיבת הילוקים נעה באופן מכני על מנת למנוע תזוזה של המכוניות.

בשעת החניה של המכוניות, slab תחילת את בלם החניה באופן מלא, ואז בחר את מצב "P". אין להחנות את המכוניות ולאבטחה אותה באמצעות תיבת הילוקים בלבד.

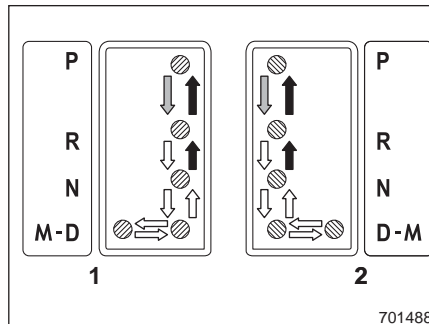
כדי להוציא את בורר הילוקים ממצב "K" לכל מצב אחר, כמשמעותו הצתה במצב "ON" יש ללחוץ לחיצה חזקה על דושת הבלם ואז ללחוץ על הכפטור שבידית בורר הילוקים. דבר זה מנע מהמכונית קופז בעט תחילת הנסיעה.

▼ "R" (הילוך אחורי)

מצב זה נועד להסעת המכונית לאחור. על מנת לעבור ממצב "N" למצב "R", תחילת עזרו למגרי את המכוניות ואז העבר את הידית למצב "R" תוך כדי לחיצה על הכפטור שבידית בורר הילוקים.

לאחר שמעבירו את מערכת הצתה למצב "LOCK"/"OFF", יהיה פרק זמן מוגבל שבו ניתן יהיה להعبر את בורר הילוקים ממצב "N" למצב "R" תוך לחיצה על דושת הבלם, ולאחר פרק זמן זה העברה לא תהיה אפשרית. לפרטים נוספים, עיין להלן בנוסחא "מנגנון נעילת ידית בורר הילוקים".

■ ידית בורר הילוקים



התופעה נובעת ממערכת בקרת המנווע, השומרת על ביצועי הקירור של המכוניות. מהירות המנווע ומהירות המכונית יחורו למשך הרגיל כאשר המכונית תהיה מסוגלתשוב לשמר על ביצועי קירור אופטימליים לאחר ירידת העומס. בעת נהיגה בעומס כבד יש לנוהג בזהירות רבה. אל תנסה לעקור מכונית הנוסעת לפניך בשאהה נושא מעלה עם גור.

• **תיבת הילוקים הרכיפה היא מערכת מתיפוס שרשרת המעניקה יעילות של העברת הילוקים גבוהה לקבלת חיסכון מרבי בדלק. לעיתים, בהתאם לתנאי הנהיגה השונים, עלול להישמע רעש של פעולות שרשתת האופייני למערכות מסווג זה.**

↳ על דושת הבלם והעביר את ידית בורר הילוקים תוך כדי לחיצה על הכפטור שבידית בורר הילוקים.

↳ החלף הילוק תוך כדי לחיצה על הכפטור שבידית בורר הילוקים.

↳ אפשר להחלין הילוק ללא לחיצה על הכפטור שבידית בורר הילוקים.

borer הילוקים הוא בעל ארבעה מצבים: "P", "N", "R" ו-"D" וכן קיימת מסילה ידנית: עברו המצב הידני.

**הערה**

כדי להגן על המנווע ועל תיבת הילוקים, מערכת הבקרה של המנווע מונעת אפשרות להגיע לסיבובי מנווע גבוהים מדי בשידית בורר הילוקים נמצאת במצב "P" או "N", גם אם לוחצים לחיצה חזקה על הדושת ההאצה.

## הערה

במכוניות עם מנוע דיזל: בעת לחיצה על דושת הבלם כשיידית בורר הילוקים נמצאת במצב "C", לאחר שהמכונית מגיעה למצב של עצירה מוחלטת, תיבת הילוקים משלבת באופן אוטומטי להילוך סרק. לפני המשך הנסיעה, התיבה תשלב להילוך שנייה אחת בקרוב לאחר שחרור דושת הבלם.

## ■ מגנון נעילת ידית בורר הילוקים

מנגנון זה מסייע למנוע פעולה לא נכונה של ידית בורר הילוקים.

- ניתן להפעיל את ידית בורר הילוקים רק כאשר מערכת ההצתה במצב "ON" ודושת הבלם לחוצה.
- ניתן להוציא את ידית בורר הילוקים במצב "C" ולהעבירה למצב אחר לפני לחיצה על דושת הבלם. לחץ תחילת על דושת הבלם ואז הפעל את ידית בורר הילוקים.

- רק במצב "C" ניתן להעביר את מתג התנועה ממצב ACC למצב "LOCK" ולהוציא את המפתח ממתג התנועה (בדגים שאינם מצודים במערכת הפעלה ללא מפתח עס לחץ התנועה).
- רק במצב "C" ניתן לחוץ על לחץ התנועה כדי להעביר את מערכת ההצתה

## ▼ "P" (נסעה)

מצב זה נועד לנסעה רגילה. תיבת הילוקים מחיליפה הילוקים באופן אוטומטי ורציף עד למציאת הילוך המתאים, על פי מהירות הנסעה הרצויה וההאצה הדרושים. במהלך נסעה מעלה או מורד מדרון מסוימת תיבת הילוקים לבקר את ביצועי הנסעה ובליימת המנווע בהתאם לשיפורו המדרון.

כאשר דרושה האצה נוספת במצב "P", לחץ על דושת האצה עד תום מהלכה והחזק במצב זה. תיבת הילוקים תוריד הילוקים באופן אוטומטי. במצב זה התנהלות של תיבת הילוקים היא כשל תיבת הילוקים אוטומטית רגילה. כאשר תחרור את הדושה, תזרור תיבת הילוקים אל הילוך המקורי. כדי להשתמש במצב ידני, העבר את הידית במצב זה לתחומי הדייני.

▼ "N" (הילוך סרק – ניוטרל) מצב זה נועד לאפשר התנועה מחדש של מנוע שדים. במצב זה הגלגלים אינם מושלבים אל תיבת הילוקים, ותיבת הילוקים במצב סרק. המכונית תתחל לנוע איפלו בשיפורו קל, אלא אם מפעלים את בלם החניה או לוחצים על דושת הבלם.

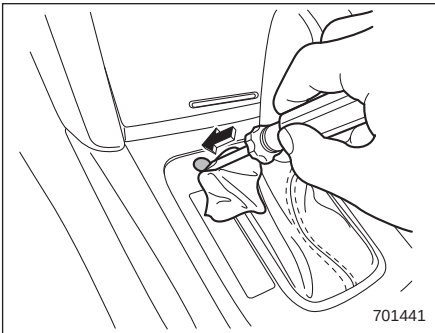
יש להימנע מגילשה כאשר תיבת הילוקים נמצאת במצב "N". במצב זה, אין בלימת מנווע.

## הערה

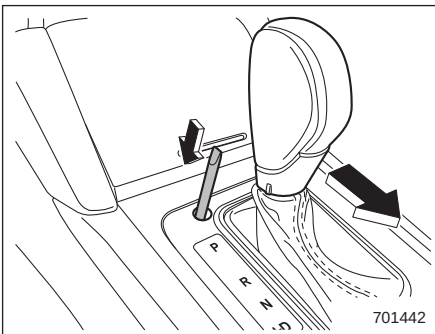
אם ידית בורר הילוקים נמצאת במצב "N" כאשר אתה מכבה את המנווע לשם חניה, יתכן שלא ניתן היה להעיר אותה לאחר מכן, מכון למצבים "R" ו-"P". במקרה זה, יש להעביר את מערכת ההצתה למצב ON. במצב זה תוכל להזיז את ידית בורר הילוקים למצב "P".

## ▲ אזהרה

אסור להסיע את המכונית כאשר בורר הילוקים במצב "N" (ניוטרל). בלבד במצב זה והסיכון גורימת תאונה עליה בתוצאה מכון.



2. הסר את מכסה מגננון נעילת ידית בורר הילוקים באמצעות מברג שטוח.



3. תוק לחיצה על דושת הבלם, הכנס את המברג לחור, לחץ באמצעותו על להחן שחרור נעילת ידית בורר הילוקים, ואז זאת ידית בורר הילוקים.

### ההילוקים ממצב "N" למצב "R" או "P":

תוק 60 שניות מרגע העברת מערכת החצתה במצב "ACC", אז את ידית בורר הילוקים במצב "P" תוק לחיצה על הקפתור שעילת ידית בורר הילוקים ועל דושת הבלם.

אם יש צורך לבצע את הנחלים הללו, ניתן שקיימת תקלה במנגנון נעילת ידית בורר הילוקים (או במערכת הבקרה של המכונית). יש לפנות למוסך לבדיקת המערכת בהקדם האפשרי. מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה סובארו מטעם היבואן.

אם לאחר ביצוע נוהל זה לא ניתן להזיז את ידית בורר הילוקים, עיין בנושא "שחרור נעילת ידית בורר הילוקים באמצעות להחן שחרור נעילת ידית בורר הילוקים" בעמוד זה.

### ▼ שחרור נעילת ידית בורר הילוקים באמצעות להחן שחרור נעילת ידית בורר הילוקים

כדי לשחרר את נעילת ידית בורר הילוקים בצע את הפעולות הבאות:

1. הפעיל את בלם החניה ודומם את המנווע.

למצב "OFF" (בדגמים שמצוידים במערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה).

- כאשר מעבירים את מערכת החצתה למצב "OFF"/"LOCK" כשיידית בורר הילוקים נמצאת במצב "N", לאחר פרק זמן מסוים לא ניתן יותר להעביר את ידית בורר הילוקים למצב "P". לכן, יש להעביר את ידית בורר הילוקים למצב "P" מיד אחרי שימושם את מערכת החצתה למצב "LOCK"/"OFF", תוק לחיצה על דושת הבלם.

### ▼ שחרור מנגנון נעילת ידית בורר הילוקים

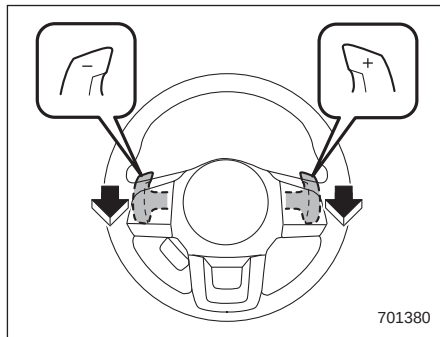
אם לא ניתן להפעיל את ידית בורר הילוקים, העבר את מערכת החצתה בחזרה למצב "N" ואז העבר את ידית בורר הילוקים למצב "P" תוק לחיצה על הקפתור שעילת ידית בורר הילוקים ועל דושת הבלם.

אם לא ניתן להזיז את ידית בורר הילוקים על-פי הנוהל המפורט לעיל, בצע את הצעדים הבאים:

- כאשר לא ניתן להזיז את ידית בורר הילוקים ממצב "P" למצב "N":  
עיין בנושא "שחרור נעילת ידית בורר הילוקים באמצעות להחן שחרור נעילת ידית בורר הילוקים" בעמוד זה.

### • כאשר לא ניתן להזיז את ידית בורר

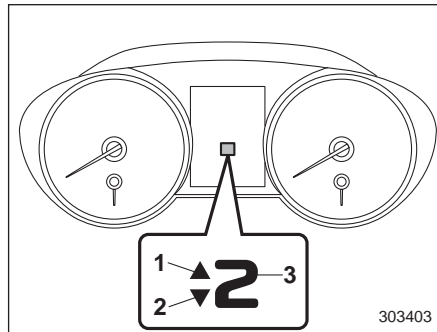
כאשר שני המחוונים דולקים, ניתן להחליף הילוך חוץ כלפי מעלה והוא כלפי מטה. כשהמכוונית עוצרת (למשל בתמרורים) נכבה מהוון החלפת הילוך כלפי מטה. כדי להחליף הילוכים מפעליים את ידית הילוכים המותקנות מאחוריו גלגל ההגה.



כדי להחליף הילוך כלפי מעלה משוק בידית הילוכים שעליה סימן "+". כדי להחליף הילוך כלפי מטה משוק בידית הילוכים שעליה סימן "-".

כדי לצאת ממצב ידני, החזר את ידית בורר הילוכים ממצב "M" למצב "D".

במהלך הנגינה במצב "D", כאשר מחליפים הילוכים בעזרת ידית הילוכים, מהוון מצב הילוכים מופעל ומציג את הילוך הנוכחי.



- 1) מהוון החלפת הילוך כלפי מעלה
- 2) מהוון החלפת הילוך כלפי מטה
- 3) מהוון מצב הילוכים

כאשר בוחרים במצב הידני, נדלקים בלוח המחוונים מהוון מצב הילוכים ומחווני החלפת הילוכים כלפי מעלה ו/או כלפי מטה. מהוון מצב הילוכים מראה את הילוך הנוכחי המשולב בדרכים הבאות:

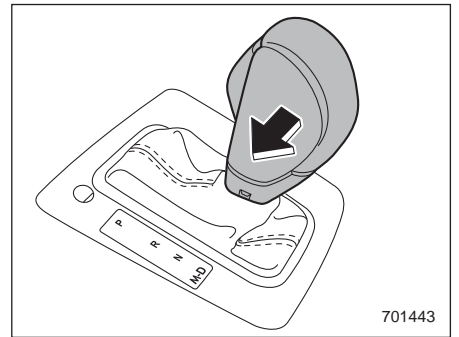
- בדגמים עם מנוע בנזין: הילוך ראשון (1) עד הילוך שני (6)
- בדגמים עם מנוע דיזל: הילוך ראשון (1) עד הילוך שני (7)

mphווני החלפת הילוך כלפי מעלה וככלפי מטה מופיעים כאשר יש אפשרות להחליף הילוך. כאשר מהוון החלפת הילוך כלפי מעלה △ Dolk, אפשר להחליף הילוך כלפי מעלה. כאשר מהוון הילוך כלפי מטה ▽ Dolk, אפשר להחליף הילוך כלפי מטה.

**הערה**  
כדי למנוע גרים נזק למכסה מגנון נעילת ידית בורר הילוכים, לפני הסרת המכסה עטוף את קצהו של המברג השטוואב באמצעות סרט וייניל או בד.

אם לאחר ביצוע נוהל זה לא ניתן להזיז את ידית בורר הילוכים, ניתן שקיימת תקלת במנגנון נעילת ידית בורר הילוכים. יש לפנות בהקדם האפשרי למוסך לבדיקת המערכת. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היובאן.

### ■ בחירת מצב ידני



כאשר המכונית עומדת או נמצאת בתנועה, יש להעביר את ידית בורר הילוכים ממצב "D" למצב "M" כדי לבחור במצב ידני.

## ■ עצות לנהייה

- על מושטחים בהם קיימת סכנה של סחזור גלגולים (לדוגמא, כביש מכוסה שלג או חוץ), ניתן לנתק ממצב עמידה (בביטהחון ובקלות) לאחר בחירת הילוק שני במצב הידני.
- הפעל תמיד את בלם הרgel או את בלם החניה כאשר המכוניות נייחת ומשולב מצב "C" או "R".
- הפעל תמיד את בלם החניה בשעת חניה המכונית. אין להחזיק את המכונית במקומה רק בעורצת תיבת הילוקים.
- הימנע מהחזקת המכונית במצב עמידה בעלייה תוך שימוש במצב "C". השתמש בבלמים לשם כך.
- במקרים נדירים, המנווע עלול "לצלצל" כאשר המכונית מאיצה במהירות או עוברת בפתאומיות לנסיעה ממצב של עמידה. תופעה זו לא מחייבת על תקלה.
- במכוניות עם מנווע 3.6 ליטר עלולה להיות ירידת קלה במומנט המנווע עד שהמנוע מגיע לטמפרטורת העבודה שלו.

המהווים. עצור מיד את המכונית במקום בטוח והנה למנוע לעבוד בסיבובי סרק עד שנורית האזהרה תכבה.

## ▼ חיוי החלפת הילוקים (אם קיים)

כאשר מומלץ להעלות הילוק כדי לקבל צrichtת דלק טובה, חיוי העלאת הילוק מהבהב. שימוש מומלץ להורד הילוק, חיוי הורדת הילוק מהבהב.

## הערה

- בזרץ כלל, ההנחיות של חיוי החלפת הילוקים נועדו לסיעע לך להוג בצורה חסוכנית יותר, והן עשויה להופיע גם כדי למנוע הדמה של המנווע כשהוא פועל בסל"ד נמוך.
- חיוי החלפת הילוקים מופיע גם כדי למנוע נזק למנווע בשחמנוע פועל בסל"ד גבוה.

## ▲ זהירות

אין לתלות אביזרים או פריטים שונאים על ידיות הילוקים. הדבר עלול לגרום להחלפה בלתי מכובנת של הילוקים.

## הערה

יש לקרוא את הנΚודות הבאות בעיון, ולזכיר אותן בזמן שימוש במצב הידני.

אם תנסה להחלין הילוק כלפי מטה כאשר מהירות המנווע גבוהה מדי, ככלומר כאשר החלפת הילוק כלפי מטה תגרום למחרゴ מד סיבובי המנווע לעבור לתחום האדום, יישמעו צפופים כדי להזהיר שהחלפת הילוק אינה אפשרית.

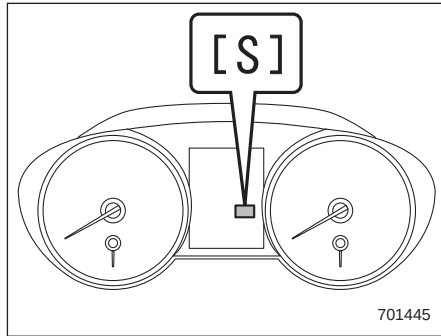
אם תנסה להחלין הילוק כלפי מעלה כאשר מהירות הנסיעה נמוכה מדי, תיבת הילוקים לא תגיב.

ניתן להחלין הילוק תוך דילוג על הילוק (למשל, מהילוק רבעי להילוק שני). ידי הפעלת ידית הילוקים פעמיים זו אחר זו במהירות.

תיבת הילוקים משתלבת בהילוק ראשון באופן אוטומטי ברגע שהמכונית מפסיקה לנווע.

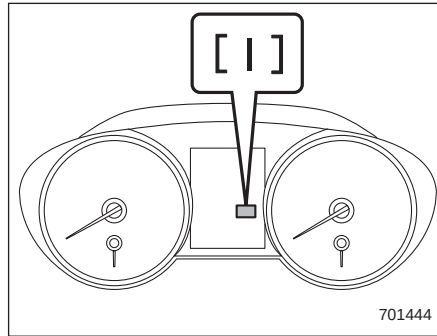
אם טמפרטורת נוזל תיבת הילוקים האוטומטית גבוהה מדי, נדלקת נורית אחרת של "AT OIL TEMP" בלבד

**■ מצב ספורטיבי (S)**  
▼ לביצועי נהיגה מגוונים



ה מצב הספורטיבי מעניק את הספק המנוע הנחוצה למי שמקשים להפוך את חווית הנהיגה להרפטקה אישית.

**■ מצב חכם (I)**  
▼ לניהga חלקה וביצועים חסכוניים



ההאצה הליניארית המאפיינת את המצב החכם (I) אידיאלית לשימוש יומיומי רגיל. המצב החכם (I) מספק ביצועים מאוזנים היטב בשילוב עם חיסכון רב יותר בדלק וניהגה חלקה ללא מאzx. אספקת הכוח מתאפיינת בהאצה מתונה לחיסכון מרבי בדלק.

מצב זה אידיאלי לניהגה בסביבה עירונית ובתנאים שבהם אין צורך במלוא ההספק של המנוע. הוא מספק שליטה טובה יותר בתנאי נהיגה קשים, דוגמת כבישים חלקלקים או משטחים לא מהודקים, הודות לתגובה העדינה יותר ללחיצה על דושת ההאצה.

**מערכת SI-DRIVE  
(בדגמים עם מנוע בנזין)**

SUBARU Intelligent SI-DRIVE - נהיגה חכמה של סובארו פועלת להעניק רמות מרביות של ביצועי מנוע, שליטה וחיסכון.

המערכת כוללת את המצבים הבאים:

- מצב חכם (I)
- מצב ספורטיבי (S)
- מצב ספורטיבי נמרץ (#S), במכוניות עם מנוע 3.6 ליטר

בעזרת המתגים של מערכת SI-DRIVE אפשר לשנות את אופי הפעולה של יחידת הכוח.

כדי לבחור במצב הספורטיבי (S), בכל מצב מלבד שנבחר המצב הספורטיבי (S), לחץ על מתג "S/I".

כדי לבחור במצב הספורטיבי הנmrץ (#S), בכל מצב מלבד שנבחר המצב הספורטיבי (S#), לחץ על מתג "S#/I".

#### הערה

- לאחר שמדוימים את המנווע במצב הספורטיבי הנmrץ (#S), בפעם הבאה שמתנייעים את המנווע, מוחלף המצב של מערכת SI-DRIVE לספורטיבי (S).

- לאחר שמדוימים את המנווע במצב הספורטיבי (S) או במצב החכם (I), בפעם הבאה שמתנייעים את המנווע נותרת מערכת SI-DRIVE במצב שבו הייתה כשהודם המנווע.

- אם נורית חיווי תקליה/נורית אזהרה בדוק מנווע נדלקת כשהmandoוע פועל, מוחלף המצב של מערכת SI-DRIVE לספורטיבי (S). במקרה זה לא ניתן לעבור במצב הספורטיבי הנmrץ (#S) או במצב החכם (I).

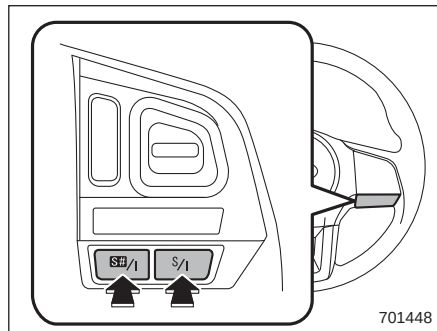
- אם מתעורר חשש להתחומות יתר של המנווע עקב עליית הטמפרטורה של נזול הקירור של המנווע, לא ניתן לעبور במצב הספורטיבי הנmrץ (#S). אם המכונית נמצאת במצב הספורטיבי הנmrץ (#S#) במצב הספורטיבי הנmrץ (#S#) נבחר, בשטמפרטורה של נזול הקירור של המנווע עולה, הוא מוחלף במצב הספורטיבי (S).

## ■ המתגים של מערכת SI-DRIVE

### הערה

אם אחת מנוריות החיווי של מערכת- DRIVE מהבהבת, יתבצע שיריעה תקלה במערכת SI-DRIVE. מומלץ לפנות למרכז שירותו מושה סובארו מטעם היובן.

### ▼ דגמי 3.6 ליטר



701448

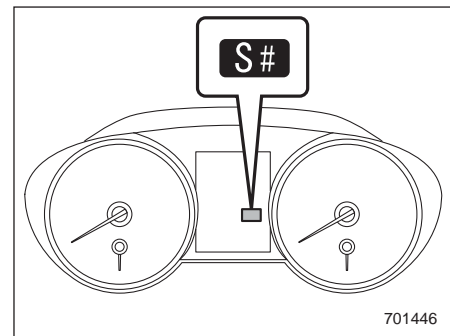
### הנתגים של מערכת SI-DRIVE

כדי לבחור במצב החכם (I), בצע אחת מהפעולות הבאות.

- כשהmandoוע נבחר, לחץ על מתג "S/I".
- כשהmandoוע נבחר, לחץ על מתג "S#/I".

**■ מצב ספורטיבי נmrץ (#S#) במכוניות עם מנווע 3.6 ליטר**

### ▼ לביצועי נהיגה מרביים



701446

לנהגים שוחבים נהיגה ספורטיבית, מעניק המצב הספורטיבי הנmrץ (#S) רמה גבוהה של ביצועי מנווע ושליטה. התגובה להחיצה על דושת ההאצה נענית יותר, בכל מהירותיות המנווע. מצב זה מעניק הנהגה מרבית מהנהיגה והוא אידיאלי להתמודדות עם כבישים מפותלים, להשתלבות בטוחה בתנועה או עקיפה של כלי רכב אחרים בדרכים מהירות.

## ⚠ זהירות

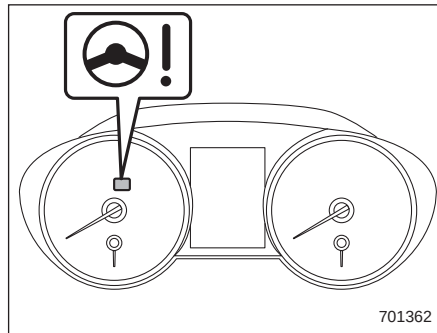
בשנוורית האזהרה להגה כוח מאיירה, יתכן שייהי עלייך להפעיל כוח רב יותר כדי לסייע את גלגל ההגה. מומלץ לנסוע מיד ובזהירות למושך, מומלץ למרცע שירות מושעה סובארו מיטעם היבואן, כדי שהמכונית תיבדק.

### הערה

אם מפעלים את גלגל ההגה באופנים המותאים להן, יתכן שמערכת הבקרה של הגה הכוון תגביל באופן זמני את סיוע הכוון על מנת למנוע התchmodות יתר של רכיבים דוגמת מחשב הבקרה ומונע ההינע.

- כאשר מסובבים את גלגל ההגה מצד לצד מספר רב של פעמים ולמהלכי סיבוב ארוכים כשהמכונית נסעת ב מהירות נמוכה מאוד, כמו למשל בעת תמרוני חנייה.
- כאשר משאירים את גלגל ההגה פרק זמן ממושך כשהוא מסובב עד קצה מהלכו.

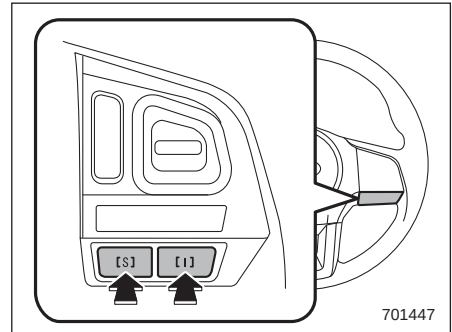
## הגה כוח



### נורית אזהרה להגה כוח

המכונית מצוידת בהגה כוח צבאי. כשתפערים את מערכת ההצתה במצב "ON" מאירה נורית האזהרה להגה כוח בלוח המחוונים כדי לציין לנ.imgur שמערכת ההתראה פועלת היטב. שתי שניות לאחר התנועת המונע נכנית נורית האזהרה כדי לציין לנ.imgur שישוע הכוון להגה פעיל.

## ▼ דגמי 2.5 ליטר



### הנתגים של מערכת SI-DRIVE

כדי לבחור במצב היחס (I), לחץ על מתג "I". כדי לבחור במצב הספורטיבי (S), לחץ על מתג "S".

### הערה

בפעם הבאה שמתעניינים את המונע נותרת מערכת SI-DRIVE במצב שבו הייתה כשהודם המונע נכנית נורית האזהרה כדי לציין לנ.imgur שישוע הכוון להגה פעיל.

▼ **בלימה בשעת נקר בגלם**  
 אין ללוחץ בפתחיות על דושת הבלם במקורה של נקר בגלם. בלימה פתאומית עלולה לגרום לאבדן השיטה על המוכנית. המשך בהינה הישר לפנים, תוך האטה הדרגתית של מהירות הנשימה. לאחר מכך רדLat ממכבש אל מקום בטוח.

### ■ **מערכת הבלמים**

#### ▼ **שני מעגלים נפרדים**

המוכנית מצויה בשני מעגלי בלימה נפרדים. כל מעגל פועל באופן אלכסוני לרוחב המוכנית. במקרה של כשל במערכת אחת, ימשיך החץ השני לתפקיד. במקרה של כשל בمعالג אחד, תרד דושת הבלם מוקהרבה יותר לעבר הרצתה מהרגיל, וצטרך להפעיל כוח רב יותר. כמו כן יידרש מרחק עצירה ארוך הרבה יותר על מנת לעצור את המוכנית.

#### ▼ **מגבר בלם**

מגבר הבלם משתמש בסעפת הריק (ואקוום) של המנווע על מנת להגבר את לחץ הבלימה. אל תכבה את המנווע בשעת נשימה שכן פעולה זו תפסיק את פעולת מגבר הבלימה ותפחית את יעילות הבלימה. הבלמים ימשיכו לפחות גם אם מגבר הבלם הפסיק את תפוקודו למאר. במקרה זה יהיה עלייך לחוץ על דושת הבלם חזק יותר מהרגיל ומרחק הבלימה יגדל.

## בלימה

### ■ **עצות לבlimה**

#### ⚠ **ازהרה**

הימנע מהנחת רגלאן על דושת הבלם תוך כדי נשימה. זה עשוי לגרום להתקלחמות יתר מסוכנת של הבלמים ולשחיקה מיותרת של קרויות ורפיזות הבלימה.

#### ▼ **במקורה של היריבות הבלמים**

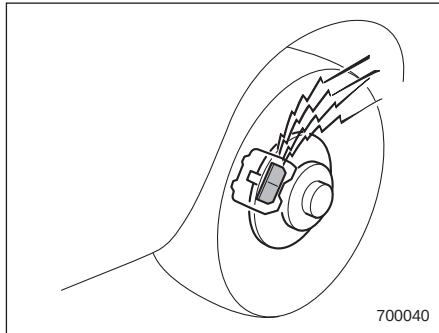
בשעת נשימה בגשם או אחרי רחיצת המוכנית, הבלמים עלולים להיפרע. עקב לכך, יתארך מרחק הבלימה. על מנת ליבש את הבלמים, נהג את המוכנית במהירות בטוחה, תוך נגיעות קלות בדושת הבלם. הבלמים יתחממו ויתיבשו.

#### ▼ **השימוש בבלימת מנוע**

זכור להשתמש בבלימת מנוע בנוסף לשימוש בבלמי המוכנית. תוך נשימה נוספת, אם תופעל רק דושת הבלם, עלולה להיגרם התקלחמות יתר של נזול הבלמים ושל קרויות הבלימה, אשר תגרום לפועלה בלתי תקינה של מערכת הבלימה. על מנת למנוע תופעות אלו, עברו להיליך מוקהן יותר על מנת להפעיל בלימת מנוע חזקה יותר.

במצב זה יהיה עלייך להפעיל כוח רב יותר כדי לסובב את גלגל ההגה. אולם, אין מדובר בתקרה. לאחר פרק זמן מסוים שבו לא מסובבים את גלגל ההגה תתקדר מערכת הבדיקה של הגה הכוח ושוב יופעל סיווע הכוח ברוגיל. אולם, אם מרבים להפעיל את גלגל ההגה בצורה לא נכונה שגורמת להגבלה תכופה של סיווע הכוח, עלולה להיגרם תקרה למערכת הבדיקה של הגה הכוח.

## ■ מחווני אזהרה לבליאי של רפидות בלמי דיסק



מחווני האזהרה לבליאי של רפידות בלמי הדיסק מספקים התראאה קולית כשרפידות הבלמים שחוקות.  
אם הנך שומע רעש חריקה מבלמי הדיסק בזמן הבלתיה, גש מיד לבדיקה במוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושחה סובארו מיטען הייאנו.

### הערה

- בעקבות לחיצה חזקה או פתאומית על דוושת הבלם יתכן שתחוש בתופעות הבאות. אלו תופעות רגילות שמצוינות על פוליה תקינה של המערכת לשיווע בבלימה ואינן מעידות על תקלת.
- יתכן שתחוש שחיצה קלה על דוושת הבלם מעניקה כוח בלימה רב יותר.
  - יתכן שתשתמש את רעש פולחת מערכת ה-ABS מכיוון תא המנוע.

### ▼ מערכת לשיווע בבלימה

#### ▲ אזהרה

אין לשגות בביטחון מופרז בשל העובדה שבמכונית מותקנת מערכת לשיווע בבלימה. המערכת אינה מבירה את ביצועי הבלתיה של המכונית מעבר ליכולותיה של מערכת הבלמים עצמה. הקפד לנוהג בזירות רבות, סע לאט ושמור על מרחק בטיחון.

#### ▲ זהירות

בבלימת חירום, על מנת להפעיל את המערכת לשיווע בבלימה, לחץ על דוושת הבלם לחיצה חזקה וממושבת.

המערכת לשיווע בבלימה נועדה לשיווע לנרג. המערכת מגביה את כוח הבלתיה כשהנרג אינוلوح די בחזקה על דוושת הבלם וכוח הבלתיה אינו מספיק.

המערכת לשיווע בבלימה מפיקה את כוח הבלתיה בהתאם למחריות בהلوح הנרג על דוושת הבלם.

### ■ בדיקה עצמית של ABS

מיד לאחר התגעה המכונית ייתכן שתרגיש צוזוע קל בדושות הבלם, הדומה לזה המורגן כמערכות ה-ABS פועלות וכן ייתכן שתתשמש את רוש הפעולה של מערכת ABS מטה המנווע. תופעות אלה נגרמות על-ידי בדיקה תפקודית אוטומטית של מערכת ה-ABS ואין מצביות על מצב חרי.

### ■ נורית האזהרה ל-ABS

עlyn בנושא "נורית האזהרה למערכת למניעת נעלית הגלגלים ABS" 3-19.

### ⚠ זהירות

- מערכת ABS אינה מקטינה תמיד את מרחק הבלימה. לנו עלייך לשמר תמיד על מרחק בטוח מהמכונית שלפניך.
- בזמן נהיגה על כבישים מושבים ופגומים, בדרך חוץ, בדרכים מכוסות קרח או שלג עמוק וטרוי, מרחק הבלתיה המצוידת במערכת ABS מאשר במכונית המצוידת במערכת ABS בלבד בלעדיה. לכן, בשעת נסיעה במצבים אלו, הקטן את מהירות נסיעתך ושמור על מרחק בטוח מכל רכב אחרים.
- כאשר תרגיש כי מערכת ה-ABS פועלת, שמור על לחיצה וצופה על דושות הבלם. אין "לפמפס" בדושות הבלתיה, ככלומר אין להחוץ ולהרפה שוב ושוב, מאחר ופעולה זו עלולה לבטל את פעולה ה-ABS.

### מערכת למניעת נעלית הגלגלים (ABS)

מערכת ABS מונעת את תופעת נעלית הגלגלים, אשר עלולה להתרכש תוך בלימה פתאומית או תוך בלימה על כביש חלקיק. מערכת זו עוזרת למניעת אובדן יכולת הנהיגו והיציבות הכוונית הנגרמת עקב נעלית הגלגלים.

בשעת פעלת ה-ABS, אתה עשוי לשמעו רעשים או להרגיש רטט כל בדושות הבלם. זהו מצב נורמלי בעת פעולה מערכת ה-ABS.

מערכת ABS אינה פועלת במהלך נסיעה של פחות מ-10 קמ"ש.

### ⚠ אזהרה

עליך להקפיד תמיד על נהיגה זהירה – ביחסו מופרז המסתמך על הימצאות מערכת ABS במכונית עלול בקלות לגרום לתאונת חמורה.

אם נורית האזהרה של מערכת הבלימה וnority האזהרה של מערכת ה-ABS נדלקות בו זמנית, ניקוט בצדדים הבאים:

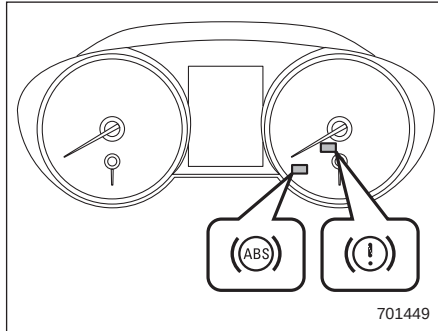
1. עצור את מכוניתך במקום הבתו והאפקט הקרוב ביותר.
2. הפעל את בלם החניה והדמס את המנוע.
3. התנע את המנוע.
4. שחרר את בלם החניה.

**גם אם שתי נוריות האזהרה נכבות:**  
יתכן שמערכת EBD אינה תקינה. סע בזיהוות למועדן בבדיקה המערכת ולתיקון. מומלץ לנפות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היבואן.

**אם שתי נוריות האזהרה שבות ונדלקות לאחר התנועת המנוע:**

1. שוב והדמס את המנוע.
2. הפעל את בלם החניה.
3. בדוק את המפלס של נוזל הבלמים. לפרטים על בדיקת נוזל הבלמים עיין בנושא "בדיקה מפלס נוזל הבלמים" ↗ 11-28.
- גם אם מפלס נוזל הבלמים אינו מתחת לסימון "MIN", מערכת ה-EBD עלולה להיות לקויה. סע בזיהוות למועדן לשם בדיקת המערכת. מומלץ לנפות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היובן.
- אם מפלס נוזל הבלמים הוא מתחת לסימון ה-"MIN", אל תנהג המכונית. במקומות זאת, יש לגרור את המכונית.

## ■ צעדים שיש לנתקו במקרה שמערכת ה-EBD אינה פועלת



במקרה של תקלת במערכת ה-EBD, היא מפסיקה לפועל וnority האזהרה של מערכת הבלימה וnority האזהרה של מערכת ה-ABS נדלקות בו זמנית.

מערכת ה-EBD עלולה להיות לקויה אם nority האזהרה של מערכת הבלימה וnority האזהרה של מערכת ה-ABS נדלקות בו זמנית ניגוד.

גם בעת כשל של מערכת ה-EBD, מערכת הבלימה הרגילה של המכונית ממשיכת לתפקיד כרגיל. אולם, הגலים האחוריים יהיו מועדים יותר להינעל כאשר הבלמים מופעלים עצמאה חזקה מהרגיל ולפיכך יתכן שהייה קשה יותר לשולט על תנועת המכונית.

## מערכת אלקטרוני לחלוקת כוח בבלימה (EBD)

מערכת ה-EBD מגדילה ככל האפשר אתיעילותם של הבלמים על-ידי כך שהיא מאפשרת לבלים האחוריים לספק חלק גדול יותר מכוח הבלימה. היא מתפקדת בהכוונות חלוקת כוח הבלימה לגלאלים האחריים בתיאום עם תנאי העומס וההאטמה של המכונית.

מערכת ה-EBD הינה חלק אינטגרלי ממערכת ה-ABS וועשה שימוש בחלק ממורכבי מערכת ה-ABS להשגת חלוקה מיטבית של כוח הבלימה. במקורה של כשל של רכיב במערכת ABS ששמש בתפקודה של מערכת ה-EBD, גם מערכת ה-EBD מפסיקת לפעול. כמערכת ה-EBD פועלת, יתכן שתשתמש רעש נקיות או תחש בتنודדה חולשה בדוושת הבלם. דבר זה נורמלי ואינו מצביע על תקלת.

- הפעלת מערכת הבקרה הדינמית מחייבת על כך שהכਬיש בו נסעים הוא בעל משטח חלקיק; מכיוון שהעובדת השמכונית מצויה במערכת בקרה דינמית אינה מהוות ערובה לכך שהשליטה המלאה על המכונית מופרץ בשל העובדה שאתה נהוג במכונית המצויה במערכת בקרה דינמית עלול לראות את כניסה לפועלה כסימן לכך שיש להפחית משמעותית את מהירות המכונית.

- כאשר מפרקם המכונית המצוייה במערכת בקרה דינמית רכיבים של מערכת המתלים או של מערכת ההיגוי, או סרו, יש לפנות למוסך לבצע את הבדיקה המערכת. מומלץ לבצע את הבדיקה במרכז שירות מורשה סובארו מטעם היובאו.

- יש לנוקוט באמצעות זהירות הבאים על מנת להבטיח שמערכת הבקרה הדינמית של המכונית פועלת כראוי:

- על כל ארבעת הגלגלים יש להרכיב צמיגים וחימם מבחינות הגודל, הסוג והיצרן. יתר על כן, גם על מידת הבלאי של כל ארבעת הצמיגים להיות זהה.

- יש לשמר על לחץ האויר ברמה הנאותה, כמוין בתווית המוצמדת לעמוד הדלת של המכונית.

## מערכת הבקרה הדינמית של המכונית

### ▲ אזורה

נהג תמיד בזיהירות הרבה ביותר – ביחסו מופרץ בשל העובדה שאתה נהוג במכונית המצויה במערכת בקרה דינמית עלול להוביל בקלות לתאונת קשה.

### ▲ זהירות

• גם אם מכוניות מצויות במערכת בקרה דינמית, יש להרכיב צמיגי שלג או שרשות בזמן נהוג על כבישים מסוימים בשלג או בקרחן; בנוסף, יש להפחית משמעותית את מהירות המכונית. העובדה שבמכונית קיימת מערכת בקרה דינמית אינה מבטיחה שהמכונית תוכל להימנע מתאונת בכלל מצב.

• כמשמעותה במכונית שרשות שלג פוחתת יעילות פעולה של מערכת הבקרה הדינמית ויש לקחת זאת בחשבון כאשר נהגים במכונית בתנאים אלה.

למוסך לשם תיקון. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היובאו.

### ▲ אזורה

• נהיגה בזמן שנורית האזהרה של מערכת הבלתי דלקת הינה מסוכנת. הדבר מצביע על כך שייתכן ומערכת הבלתי מושיכת אינה מתפקדת כראוי. אם הנורית ממשיכה לדלוק, בזוק את הבלתי מידיית במוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היובאו.

• אם יש לך ספק כלשהו לגבי תקינות פעולות הבלתיים, אל תנהג במכונית. אנו ממליצים שתזדאג לרירית המכונית למסך הקרוב ביותר לצורך תיקון. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היובאו.

המכוניות תגורום לכך שתוחש את הפעולה של ההגנה תהיה מעט שונה בהשוואה לתנאים רגילים.

• חשוב תמיד להפחית את המהירות בעת התקרובות לפניה, גם אם המכונית מצוירת במערכת בקרה דינמית.

• הדמס תמיד את המנווע לפני החלפת צמיג, מכיוון שאם לא תעשה זאת, הדבר עלול לפגוע ביכולת של מערכת הבקרה הדינמית של המכונית לפעול בצורה הנכונה.

### ■ פיקוח על מערכת הבקרה הדינמית של המכונית

עיין בנושאים "נוריות אזהרה למערכת הבקרה הדינמית של המכונית/נורית חיויי פעולה למערכת בקרה דינמית של המכונית" 3-20 ו-"נורית חיויי לניטוק המערכת לבקרה דינמית של המכונית" 3-21.

פונקציה זו מזכינה על-ידי הבוהב של נוריות החיוויי של פעולות מערכת הבקרה הדינמית של המכונית.

### הערכה

• שמערכת הבקרה הדינמית של המכונית פועלת יתכן ותחוש בתופעות הבאות - כלון נשכבות לרוגילות ואין מעידות על תקללה.

- יתכן ויורגש רטט קל של דוזות הבלם.

- יתכן וטורגו גם רעדידה קלה של המכונית או של גלגל ההגנה.

- בעת התחלת נסיעה מיד לאחר התנועת המנווע, עלול להישמע רעש פעולה קצר מכיוון תא המנווע.

- יתכן ויורגו רעדות וזעוזעים של דוזות הבלם בתחלת נסיעה, לאחר התנועת המנווע.

• במצבים המתוירים להלן, המכונית עלולה להיות פחות יציבה מכפי שהנаг מגיש. מערכת הבקרה הדינמית במכונית יכולה להיכנס לפעולה. פעולה זו אינה מורה על תקללה במערכת.

- בכבישים מכוסי חוץ או כבישים מחורצים

- בכבישים בלתי סלולים

- כאשר המכונית גוררת גורר

- כאשר המכונית מצוירת בשרשנות שלג או בצמיגי שלג

• הפעלת מערכת הבקרה הדינמית של

החלף גלגל נקור רק בגלגול הילוף הזמני המוחץ של המכונית. במהלך הנהיגה יש לחתוך בחשבון שהיעילות של מערכת הבקרה הדינמית נגעת כשבמכונית מותקן גלגל חילוף זמני.

• אם משתמשים בצמיגים שאינם תואמים יתכן שמערכת הבקרה הדינמית לא תפעל כפי שהיא אמורה לפעול.

במקרה של סחרור גלגים ו/או החקקה על כביש חלקלק ו/או בזמן פניה ו/או בזמן תמרון התחמקות, מערכת הבקרה הדינמית של המכונית מוסתת את הספק המנווע ואת כוחות הבלימה המתאימים של הגלגלים כדי לשמור על אחיזת הקרקע ועל שליטה כיוונית.

### • פונקציית בקרת אחיזת הקרקע

פונקציית בקרת אחיזת הקרקע מותוכנת למנוע את סחררו הבלתי־כברישים בעלי משטחים חלקלקיים, ובכך לסייע בשמירה על אחיזות הקרקע וכייבות כיוונית. כניסה לפעולה של פונקציה זו מזכינה על-ידי הבוהב של נוריות החיויי של פעולות מערכת הבקרה הדינמית של המכונית.

### • פונקציית ריסון החקלה

פונקציית ריסון החקלה מיועדת לשיער בשמירה על יציבות כיוונית על-ידי ריסון הנטייה של הגלגלים להחליק הצדיה בעת פעולות ההיגוי. כניסה לפעולה של

### הערה

- לאחר לחיצה על המטג כדי לנתק את פעולות מערכת הבקרה הדינמית של המכונית, מערכת הבקרה הדינמית של המכונית מפעילה את עצמה מחדש בפעם הבאה שמתעניים את המנווע בפעם הבאה החצתה הועברת לאחר שמערכת תגרום לכיבוי גורת החיווי. "LOCK"/"OFF".

- אם המטג נלחץ לפחות 10 שניות או יותר, נורית החיווי נכפית, מערכת הבקרה הדינמית של המכונית מופעלת, והמערכת מתעלמת מכל לחיצה נוספת על המטג. על מנת להחזיר את המטג במצב פעולה, יש להעביר את מערכת החצתה למצב "LOCK"/"OFF" ולחנייע את המנווע מחדש.

- לאחר שלוחצים על המטג ומנתקים את מערכת הבקרה הדינמית של המכונית, מקבילים ביצועי הנהיגה של המכונית לאלה של מכונית שאינה מצויה במערכת בקרה דינמית. אין לנתק את מערכת הבקרה הדינמית של המכונית אלא בשחדדר הרכח.

- גם כאשר מערכת הבקרה הדינמית של המכונית מנוטקת, רכיבים של מערכת בקרת הבלמים עשויים עדיין לפעול. כאשר מערכת בקרת הבלמים מופעלת, נורית חיווי לפועלות מערכת הבקרה הדינמית של המכונית נדלקת.

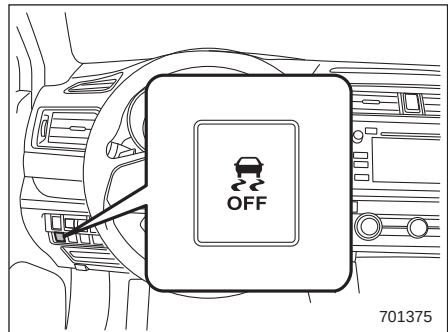
לחיצה על המטג כאשר המנווע פועל תגרום להדלקת נורית חיוויו למצב ניתוק (OFF) של מערכת הבקרה הדינמית של המכונית. מערכת הבקרה הדינמית של המכונית לא תפעל. לחיצה נוספת על המטג להפעלה מחדש של מערכת הבקרה הדינמית של המכונית תגרום לכיבוי גורת החיווי.

אין לנתק את מערכת הבקרה הדינמית של המכונית פרט למקומות שהוזכרו לעיל.

### זהירות

מערכת הבקרה הדינמית של המכונית מסייעת למנווע תנעות לא יציבות של המכונית כגון החלקה באמצעות שליטה בבלמים ובספק המנווע. אין לנתק את מערכת הבקרה הדינמית אלא אם אין שום ברירה אחרת. אם חיברים לנתק את מערכת הבקרה הדינמית יש לנסוע בזירות רבות, בהתאם לתנאי הדרך ואופי המשטח.

### ■ מטג ניתוק (OFF) מערכת הבקרה הדינמית של המכונית



מטג לניטוק מערכת הבקרה הדינמית של המכונית

בעקבות לחיצה על המטג לניטוק מערכת הבקרה הדינמית של המכונית, מנוטקת המערכת לבקרה דינמית של המכונית.

ניתוק זמני של פעולה מערכת הבקרה הדינמית של המכונית על מנת להשיג החלקה מתאימה של הגלגלים המונעים יכול לסייע לפועלות הבאות. השתמש במטג הניתוק של מערכת הבקרה הדינמית של המכונית בעת הצורך.

- זינוק בעלייה בכביש תלול המכוסה בשלג, בחוץ או בעל משטח חלקלק מסיבה אחרת.

- חילוץ המכונית כאשר גלגליה שקוו בבוֹן או בשלג עמוק.

- החלף גלגל נקור רק בגלגל החילוף הזמני המיעוד של המכוניות. במהלך הניהגה יש לחתוך בחשבונו שהיעילות של מצב X נפוגעת בשמכוניות מותקן גלגל חילוף זמני רגול.

• אם התפקיד של בקרת הנסיעה במורוד בעל בריציפות ממשך פרק זמן ארוך, יתכן שהטמפרטורה של בלמי הדיסק עלתה וכותזאה מכך יוישבת התפקיד של בקרת הנסיעה במורוד באופן זמני. במקרה זה תכבה נורית החיווי של בקרת הנסיעה במורוד. כשנורית החיווי של בקרת הנסיעה במורוד נכפית, התפקיד של בקרת הנסיעה במורוד מושבת.

מצב X הוא מערכת בקרה משולבת של המנוע, ההגעה בכל הגלגלים (AWD), הבקרה הדינמית של המכונית ומערכות נוספת, לניהגה בדרכים בעלות תנאים גורועים. בעזרת מצב X אפשר לנוהג בצווחה נוכה יותר בדרכים חלקקות, לרבות במעלת ובמורוד. מצב X כולל את התפקידים הבאים:

אינה מבטיחה שהמכונית תוכל להימנע מתאונת בכלל מצב.

• הפעל מצב X במקורה בו אתה נהוג בכיביש בעל משטח חלקך בנסיבות מיוחדת נמוכה. העובדה שהמכונית מצויה במצב X אינה מהוות ערובה לכך שהשליטה המלאה על המכונית נשמר בכל עת ובכל התנאים. גם אם מופעל מצב X, יש להפחית משמעותית את מהירות המכונית.

• כאשר מפרקם מהמכונית רכיבים של מערכת המתלים או של מערכת ההיגוי, או סרו. יש לפנות למוסך לבדוק את הבדיקה המערכת. מומלץ לבצע את הבדיקה במרכז שירות מושה סובארו מטעם היבואן.

• יש לנוקוט באמצעות היזירויות הבאים על מנת להבטיח שמצב X פועל נכון.

• על כל ארבעת הגלגלים יש להרכיב צמיגים זהים מבחינת הגוזל, הסוג והיצרון. יתר על כן, גם על מידת הבלאי של כל ארבעת הצמיגים להיות זהה.

• יש לשמר על לחץ האוויר ברמה הנאותה, כמוין בתווית המוצמדת לעמוד הדלת של המכונית.

## מצב X (בזוגמי אוטובק עם תיבת הילופים רציפה)

### ⚠️ אזורה

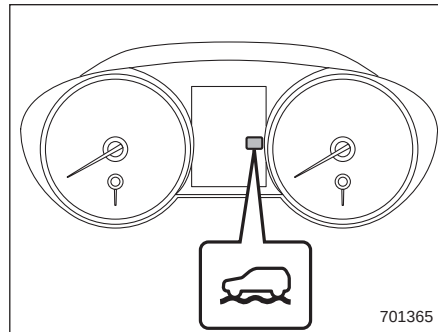
• נוג תמיד בזירות הרבה ביותר – ביחס מופרז בשל העובדה שאתה נהוג במכונית המצוייה במצב X עלול בקלות להוביל לתאונת קשה.

• נוג תמיד בזירות הרבה ביותר – ביחס מופרז בשל העובדה שאתה נהוג במכונית המצוייה בברית נסיעה במורוד עלול בקלות להוביל לתאונת קשה. היזהר במיוחד, ובמידת הצורך לחץ על דושת הבלם, בנסיעה במורוד מזרון תלול, בכיביש שמכסה בשכבה של קרח, או בדרך כללית או חולית. אם לא מקרים היטב את מהירות הנסיעה התואזה עלולה להיות אובדן שליטה ותאונת קשה.

### ⚠️ זהירות

• גם אם מכוניתך מצויה במצב X, יש להרכיב צמיגי חורף או שרשות שלג בזמן נהיגה על כבישים מכוסים בשלג או בקרח; בנוסף, יש להפחית משמעותית את מהירות הנסיעה. העובדה שבמכונית קיימת מערכת בקרה דינמית

- במכוניות המצוידות במערכת SI-DRIVE בעקבות ביטול הפעולה של מצב X, עוברת מערכת SI-DRIVE למצב החכם (I).
- במכוניות המצוידות במערכת SI-DRIVE כאשר מצב X פעיל, לא יחולף מצב במערכת SI-DRIVE אפלו אם לוחצים על המתג של מערכת SI-DRIVE. במקורה זה יושמעו שני צלילים ע"ז זומם.
- במכוניות המצוידות במערכת Auto Start, Stop, פעלות המערכת נפסקת כאשר מפעלים את מצב X.
- כשהמנוע פועל, אם מתקים אחד מהתנאים הבאים, פועלתו של מצב X מבוטלת. במקרה זה לא ניתן לשוב ולהפעיל את מצב X. כמו כן, במכוניות המצוידות במערכת SI-DRIVE, המצב יחולף במצב ספורט (S) ולא ניתן יהיה לעבור למצב אחר.
- כשנורית חיויי תקלת (נורית בדוק מנוע) מאירה.**
- כשנורית האזהרה "AT OIL TEMP" מהבהבת.**
- כשנורית האזהרה של מערכת ABS מאירה.**
- כשנורית האזהרה של מערכת הבקרה הדינמית של המכונית מאירה.**
- ఈקיים חשש להתחומות יתר של המנוע בשל עלילתי הטמפרטורה של נזול הקירור, תבוטל.**



**נורית חיויי של מצב X**

**כדי להפעיל:**

לחץ על המתג של מצב X. כשם המצב X פעיל, נורית החיויי של מצב X מאירה.

**כדי לבטל:**

לחץ לחיצה נוספת על המתג של מצב X. כשהפעולה של מצב X מבוטלת, נורית החיויי של מצב X נכפית.

**הערה**

• בנסיעה במהירות של 20 קמ"ש ומעלה, מצב X אינו מופעל גם אם לוחצים על המתג של מצב X. במקרה זה יושמעו שני צלילים ע"ז זומם.

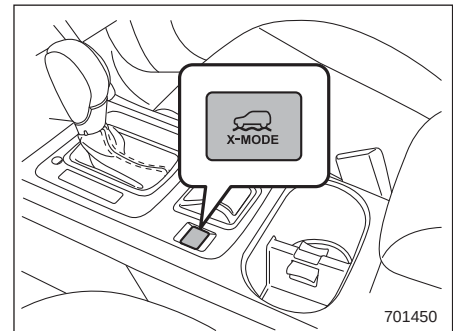
• כשם המצב X פעיל, אם מהירות הנסיעה מגיעה ל-40 קמ"ש או יותר, הזרם ישמש צליל בודד והפעולה של מצב X תבוטל.

- **תפקוד של בקרת נסעה במورد:** בעזרת התפקוד של בקרת הנסעה במورد אפשר להפעיל את המכונית תוך שמירה על מהירות נסעה קבועה עלות, המערכת לבקרה הבלתי תופעל כדי לתקן את מהירות הנסיעה.

**בקרת יכולת נהיגה:**

תפקוד זה מוגבר את יכולת הטיפוס במעלה ויכולת הנהיגה, וכן מסייע בהאצה חלקה ובטיפול במומנט להפעלה קלה יותר של גלגל ההגה.

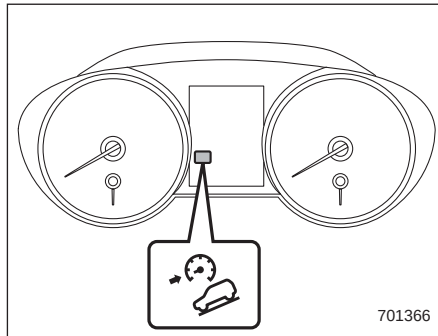
**■ כדי להפעיל את מצב X או לבטל את פעולה**



**מתג מצב X**

מהרגיל (למשל, צריך להפעיל כוח רב יותר כדי לדוחץ על דושת הבלם).

#### ▼ נוריות חיומי של בקרת נסיעה במורד



701366

נוריות זו מארירה כشبורת הנסיעה במורד נמצאת במצב המותנה. היא מהבהבת כشبורת הנסיעה במורד פועלת. היא נכנית כשהתפקיד לבקרת נסיעה במורד אין זמין. לאחר שהתקוד עובר ממצב פעולה למצב לא-פועל, הנוריות נכנית כسمיהירות הנסיעה עולה על כ-30 קמ"ש.

#### ■ תפקוד בקרת נסעה במורד

התפקיד של בקרת נסעה במורד נמצא במצב המותנה כאשר מופעל מצב X ומהירות הנסעה נמוכה מכ-20 קמ"ש.

התפקיד יכנס לפעולה כshimaירות הנסעה נמוכה מכ-20 קמ"ש ושיעור הלחיצה על דושת האצה קטן מ-10% לערך.

פעולתו הנקוד נפסקת כshimaירות הנסעה גבוהה מכ-20 קמ"ש ולוחצים על דושת האצה.

#### הערה

- גם כשהתקוד לבקרת נסעה במורד פועל, אפשר לשנות את מהירות הנסעה בלחיצה על דושת הבלם או על דושת האצה.

- כשהתקוד לבקרת נסעה במורד בולם את המכוניות, נורית החיווי של בקרת נסעה במורד מהבהבת.

- פועלתו של הנקוד לבקרת נסעה במורד אינה תלואה בשיפוע הדרכ.

- התופעות הבאות מתלוות לפעולה תקינה של התקוד לבקרת נסעה במורד ואין לדאות בהן סימן לתקלה.

- צליל הפעולה נשמע לפרק זמן קצר מטה המנוע כשהתקוד לבקרת נסעה במורד פועל.

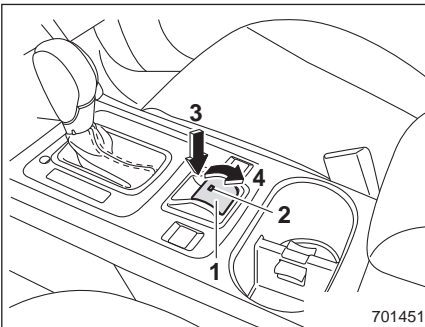
- כשהתקוד לבקרת נסעה במורד פועל, התחושה בלחיצה על דושת הבלם שונה

לא ניתן להפעיל את מצב X. גם במצב X פעיל, פועלתו מבוטלת אם טמפרטורות נזול הקירור של המנוע עולה. במקרה זה יכול המצב במצב ספורט (S) (בדוגמים המצוידים במערכת SI-DRIVE).

### ▲ זהירות

- כאשר קיימת תקלה במערכת בלם החניה האלקטרוני ולא ניתן להפעיל את בלם החניה, מומלץ לפנות למרכז שירות מושך. סובארו מטעם היבואן. אם עלייך להוכיח את המכונית במצב זה, בצע את הנוהל הבא:
  - עצור את המכונית באזור אופקי.
  - העבר את מوط הילוקים להילוץ ראשון או הילוץ אחריו (מכוניות עם תיבת הילוקים ידנית).
  - העבר את ידיית בורר הילוקים למצב "י" (במכוניות עם תיבת הילוקים רציפה). אם לא ניתן להעביר את ידיית הילוקים למצב "י", יש לשחרר את נעילת ידיית בורר הילוקים. עיין בושא "מנגנון נעילת ידיית בורר הילוקים" 7-18.
  - השתמש בסדי גלגלים מתחת לגלאים כדי למנוע את תזוזת המכונית.
  - אסור בהחלט לנhoeו שבלם החניה מופעל, משום שהדבר יגרום לבלאי מיותר של רפניות הבלמים. לפני תחילת הנסעה, הקפז תמיד לוודא שבלם החניה שוחרר ושנורית זהירות מערכת הבלמים כבתה.

### ■ בלם חניה אלקטרוני



701451

- 1) מתג בלם חניה
- 2) נורית חיווי
- 3) שחרור של בלם החניה האלקטרוני
- 4) הפעלה של בלם החניה האלקטרוני

### ▲ זהירה

- לפני עזיבת המכונית, ודא WHETHER מודומם את המנווע. אחרת, בלם החניה עלול להשתחרר ועלולה להיגרם תאונה.
- אם נורית חיווי בלם החניה האלקטרוני מאירה, ייתכן שקיימת תקלה במערכת בלם החניה האלקטרוני. יש לעצור את המכונית מיד במקום בטוח, להציג סדי גלגלים מתחת לגלאים כדי למנוע את תזוזת המכונית ולפנות למושך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושך סובארו מטעם היבואן.

### חניית המכונית

#### ▲ זהירה

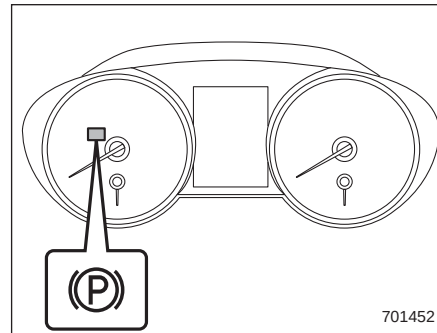
- אסור בהחלט להשאי ילדים או בעלי חיים ללא השגחה במכונית. הם עשויים לפגוע בעצמם או באחרים בתוצאות גולגול הפעה מקרית של המכונית. כמו כן, ביוםים חמימים או בהיררים, הטמפרטורה במכונית הסגורה יכולה לעלות במהלך רמה גבוהה, שתגרום להם נזק חמור עד כדי מוות.
- לעיתים אל תחנה את מכוניתך מעל עצמים דלקיים כגון דשא יבש, נירות או סמרטוטים, מכיוון שהם עשויים להתלקח בקלות אם הם מגיעים לקרבת המנווע או חלקים לוحتים של מערכת הפליטה.
- עלייך להקפיד על כיבוי המנווע אם בכונתך לנמנם במכונית. אם אדי פליטה של המנווע ייכנסו לתא הנוסעים, עשויים היושבים במכונית למות מהרעלה גז ח-תחמושת הפחמן (CO) הנמצא בגזי הפליטה.

• מערכת בלם החניה האלקטרוני משתמשת במוגעים חשמליים להפעלת בלם החניה. לכן, בעת הפעלה או שחרור של בלם החניה יישמעו קולות הפעלה מהמנועים. הקפד לוודא שקולות הפעלה נשמעים בעת הפעלה או שחרור של בלם החניה. בנוסף, יישמעו קולות הפעלה בעת הפעלת מוט ההילוכים או יידית בורר ההילוכים, או לחיצה על דושתת הבלם. זו אינה תקלה. הקולות נשמעים כאשר בלם החניה האלקטרוני מבקר באופן אוטומטי את המוגעים.

• כאשר קיימת תקלת במערכת בלם החניה האלקטרוני, או כאשר פעולה בלם החניה האלקטרוני אינה יכולה להתבצע באופן זמני, יישמע צליל בעת הפעלה מתג בלם החניה ונורית החיווי של בלם החניה האלקטרוני תבהבב.

• אם בזמן שפעילים את בלם החניה האלקטרוני מתקיים אחד מהתנאים הבאים, יתכן שקולות הפעלה של בלם החניה האלקטרוני יישמעו מספר דקות לאחר שנורית החיווי של בלם החניה האלקטרוני aria. זו תופעה רגילה שאינה מעידה על תקלת. כשבלם החניה התחממו יתר.

- בשמכוניות חונה במדרון תלול.  
- כשהפעילים את מתג בלם החניה



701452

מכוניתך מצוידת בבלם חניה אלקטרוני. ניתן להפעיל/לשחרר את בלם החניה באמצעות מתג בלם החניה. להפעלה: משוך את מתג בלם החניה כלפי מעלה.

לשחרור: כשמערכות הצתה במצב "ON" ותוק כדי לחיצה על דושתת הבלם, לחץ על מתג בלם החניה לחיצה חזקה.

- נורית חיוי של בלם החניה האלקטרוני כאשר בלם החניה מופעל ומערכת הצתה במצב "ON", מאיירות נוריות החיווי הבאות:
  - נורית החיווי הקבועה במתג בלם החניה
  - נורית החיווי של בלם החניה האלקטרוני בלוח המחוונים (לפרטים עיין בנושא "נורית חיוי של בלם החניה האלקטרוני")
- 3-23

### הערה

- אם לוחצים על מתג בלם החניה כשמערכות הצתה במצב "ACC" או "LOCK"/"OFF", בלם החניה לא ישחרר.
- אם מושכים את מתג בלם החניה מבלי לחוץ על דושתת הבלם (בכל המכוניות) ו/או דושתת המצמד (במכוניות עם תיבת הילוכים ידנית), בלם החניה לא ישחרר.

### ▼ תפקוד מונע גלישה

#### ▲ אזהרה

**בعت עירה במעלה שתפקידו מונע הגלישה מופעל, שחרר את דושת הבלם רק לאחר שנורית החיווי של בלם החניה האלקטרוני נדלקה. אחרת, יתכן שתפקידו מונע הגלישה לא יפעל בהלאה ווללה לקרות תאונה.**

מערכת בלם החניה האלקטרוני כוללת תפקוד מונע גלישה. כאשר מפעליים את תפקוד מונע הגלישה, בלם החניה יופעל באופן אוטומטי בעת עירה במעלה כדי לדוחש הבלם לחוצה. במקרה זה, נורית החיווי של בלם החניה האלקטרוני ונורית החיווי במתג בלם החניה מאיירות.

#### הערה

• **ייתכן שתפקידו מונע הגלישה לא יפעל במעלה מתון. במקרה זה, הפעל את בלם החניה באופן יידי.**  
 אם אין לך לחיצה חזקה מספיק על דושת הבלם, ייתכן שתפקידו מונע הגלישה לא יפעל בהלאה. אולם, זו אינה תקלה. בעת דושת הבלם ושחרר אותה בחזקה על דושת הבלם ונורית החיווי של בלם החניה האלקטרוני מאיירת.

אם הנורית כבית לאחר שימושים את בלם החניה האלקטרוני, ההבהוב אינו מצין תקללה.

#### ▼ שחרור אוטומטי באמצעות דושת ההאצה

בלם החניה האלקטרוני מצויד בתפקיד שחרור אוטומטי. ניתן לשחרר את בלם החניה באופן אוטומטי על-ידי לחיצה על דושת ההאצה. אולם, תפקוד השחרור האוטומטי אינו פועל במצבים הבאים:

- אחת הדלתות פתוחה.
- חגורת הבטיחות של הנהג אינה חgorה.
- ידית בורר הילוקים נמצאת במצב "C" או במצב "N" (במוכנות עם תיבת הילוקים רציפה).

כאשר בלם החניה משוחרר באופן אוטומטי, נורית החיווי של בלם החניה האלקטרוני ונורית החיווי שבמתג בלם החניה נכבות.

#### הערה

בשימושים את המתג בלם החניה כלפי מעלה, בלם החניה אינו משוחרר באופן תונתק. בלם החניה האלקטרוני יופעל לאחר שהמנוע יותנעו מחדש. הרפה מדושת הבלם לאחר שנורית החיווי של בלם החניה האלקטרוני תAIR.

לאחר שימושה הצעתה הוועברה למסך "OFF".

- אם משתמשים בכלם החניה האלקטרוני בתנאים הבאים, נורית החיווי של בלם החניה האלקטרוני עשויה להבהיר:
  - ככלם החניה תחמס התחומות יתר.

- **בשמכוניות חונה במדרון תלול.**  
 גם בתנאים אלה, בלם החניה האלקטרוני פועל. אולם, עליך להשתמש בסדי גלגלים מפני שהמכונית עלולה לנוע.

- **בדוגמים המצוידים במערכת Auto Start Stop, כשהפעלים את בלם החניה האלקטרוני, מערכת Auto Start Stop מנוטקת.**

בדוגמים המצוידים במערכת Auto Start Stop, אם מפעליים את מתג בלם החניה האלקטרוני בזמן שימוש שמערכת Auto Start Stop מפעילה, מערכת Auto Start Stop תונתק. בלם החניה האלקטרוני יופעל לאחר שהמנוע יותנעו מחדש. הרפה מדושת הבלם לאחר שנורית החיווי של בלם החניה האלקטרוני תAIR.

- **בדוגמים המצוידים במערכת Auto Start Stop, כשהפעלים את המתג בלם החניה מוחנעם מהמנוע, או כשהמנוע מוחנעם על ידי מערכת Auto Start Stop, בנסיבות מסוימתים את המתג בלם החניה האלקטרוני עשויה נורית החיווי של בלם החניה האלקטרוני להבהיר באופן זמני.**

**הערה**

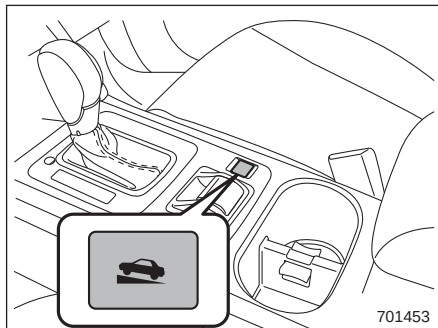
- אם לוחצים על מתג מונע הגלישה לפחות יוטר מ-30 שניות, נורית חיויי מונע הגלישה נכבה, נורית אזהרת בלם החניה האלקטרוני מאירה והמערכת מתעלמת מכל לחיצה נוספת ונטעת על המתג. כדי להפעיל את המתג שוב, העבר את מערכת החניה למסב "OFF"/"LOCK" ותנען שוב את המנגע.
- כאשר תפקוד מונע הגלישה מנוטה, וקיימות תקלת בתפקוד מונע הגלישה, ישמע צליל בעת לחיצה על מתג מונע הגלישה.

**▼ נורית חיויי מונע גלישה**

עין בושא "נורית חיויי מונע גלישה" ↗  
3-23

**▼ בלם חירום****⚠ זהירות**

השתמש בבלם החירום רק במקרה חירום. אם משתמשים יתר על המידה בבלם החירום, חלקו מערכת הבלמים ישחקו מהר מדי, או שהבלמים לא יפעלו כזרה נאותה בשל התוצאות**הבלמים האחריים**.

**▼ מתג מונע הגלישה****מתג מונע גלישה**

ניתן להפעיל או לנתק את תפקוד מונע הגלישה על ידי לחיצה על מתג מונע הגלישה.  
**להפעלה:** לחץ על מתג מונע גלישה.

**לניתוק:** לחץ שוב על מתג מונע גלישה.  
נתק את תפקוד מונע הגלישה במצבים הבאים:

- בשעת גירית גדור.
- בעת נשיאת מטען כבד.
- כשאיןך משתמש לעתים תכופות בבלם החניה בעת עצירה במעלה.

בהתאם לתנאי משטח הכביש וכוח הבלימה, יתכן שאופי הפעולה של הבלמים ותחושת הפעלה יהיו שונים מהרגיל באופן זמני.

כאשר קיימת תקלת במערכת בלם החניה האלקטרוני בתפקוד מונע הגלישה מופעל, ישמע צליל התראה, נורית חיויי מונע הגלישה תכבה ונורית אזהרת בלם החניה האלקטרוני תאייר.

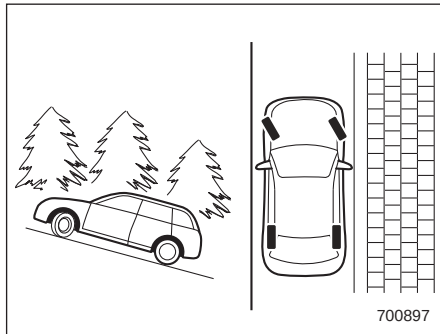
כאשר משחררים את בלם החניה האלקטרוני לאחר הפעלת התפקוד מונע הגלישה, התפקוד למניעת גלישה אינו מופעל מחדש בעת חניה. במידת הצורך, הפעיל את בלם החניה האלקטרוני באופן ידני.

אם הנהג איינו חוגר את חגורת הבטיחות בעת הפעלת תפקוד מונע הגלישה, יתכן שהמכונית לא תחליל לנסוע בצוואר חלקה ממצב עצירה, או שיישמע רעש מרכיבי הבלמים.

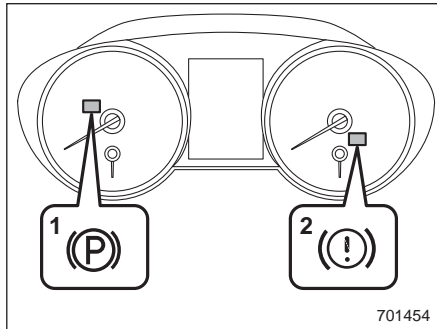
### ■ עצות לחניה

כשחננים את המכונית יש להקפיד ולפועל באופן הבא.

- הפעל הטוב את בלם החניה.
- במכונית עם תיבת הילוקים ידנית שלב את מוט הילוקים להילוך ראשון (1) בחניה במעלה המדרון ולהילוך אחורי (R) בחניה במודד המדרון.
- במכונית עם תיבת הילוקים רציפה שלב את ידית בורר הילוקים במצב חניה (P).
- עלולים אל תסמוך רק על תיבת הילוקים שתעצור את המכונית במקום.



בחניה במדרון הקפיד לסובב את גלגל ההגה. כשהמכונית חונה במעלה המדרון יש לסובב את הגלגלים הקדמיים כלפי מרכז הכביש.



1) נורית חיוי של בלם החניה האלקטרוני

2) נורית אזהרה לבלם חניה אלקטרוני

במקרה של תקלת המערכת בלם החניה האלקטרוני, נורית אזהרת בלם החניה האלקטרוני מאירה ו/או נורית חיוי של בלם החניה האלקטרוני מהבהבת. עיין בנושא: "נורית אזהרה של מערכת בלם החניה האלקטרוני (צחובה)" ↗ 3-22 ובנושא: "נורית חיוי של בלם החניה האלקטרוני" ↗ 3-23.

**הערה**  
בשעת שימוש בבלם החירום, נורית החיווי של בלם החניה האלקטרוני ונורית החיווי שבметג בלם החניה מאירות, ונשמע צליל התראה.

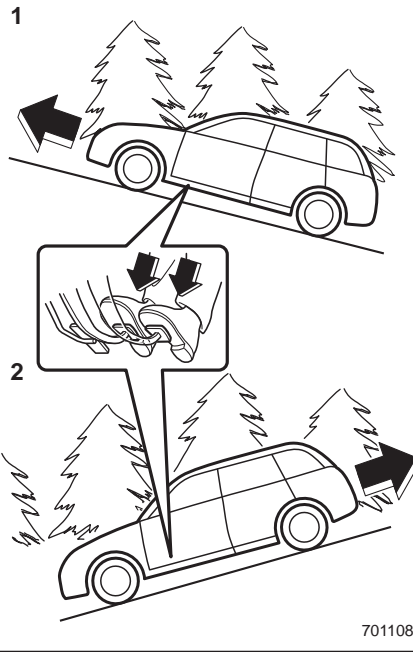
אם קיימת תקלת בבלם הרול, ניתן לבטום את המכונית באמצעות משיכת ממושכת של מתג בלם החניה.

בעת הפעלת בלם החירום, נורית החיווי של בלם החניה האלקטרוני ונורית החיווי שבמטג בלם החניה מאירות, ונשמע צליל התראה.

### ▼ נורית אזהרת מערכת בלם החניה האלקטронיקי

#### ⚠ זהירות

כאשר נורית החיווי של בלם החניה האלקטרוני מהבהבת, יתכן שקיימות תקלת המערכת.>Create מיד את המכונית במקומות בטוח ופנה למוסך. מומלץ לפנות למרכז שירותים מורשה סובארו מטעם היישן.



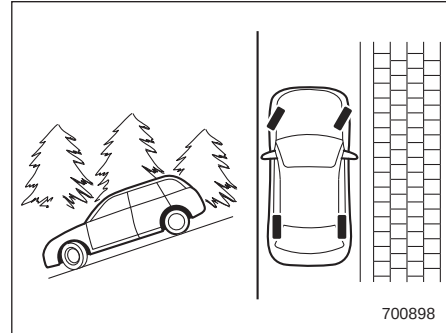
- (1) תחילת נסיעה לפנים כשהמכונית חונה במעלה המדרון
  - (2) תחילת נסעה לאחר מכן כשהמכונית חונה בהורן המדרון
- בשני המקרים שצינו לעיל, ככלוחצים על דושת המצמד תוקדי לחיצה על דושת הבלם, מערכת הסיוו לתחילת נסעה במעלה שמורת באופן זמני על כוח הבלימה לאחר

## מערכת סיוו לתחילת נסעה במעלה (בדוגמיה עם תיבת הילוכים ידנית)

### **זהירות**

- מערכת הסיוו לתחילת נסעה במעלה נועדה רק לסייע לנגן להתחילה בנסיעה במעלה מדורון. כדי למנוע תאונות כאשר המכונית חונה במדרון יש להקפיד ולהפעיל היטב את בלם החניה. בעת הפעלת בלם החניה יש לוודא שהרכב נשאר נייח במקום כאשר דושת המצמד ודושת הבלם משוחררות.
- אסור להעביר את מערכת ההצתה למצב "LOCK"/"OFF" כאשר מערכת הסיוו לתחילת נסעה במעלה פועלת. מערכת הסיוו לתחילת נסעה במעלה תונתק והותזאה עלולה להיות תאונה.

מערכת הסיוו לתחילת נסעה במעלה נועדה להקל על ביצוע הפעולות הבאות:



700898

שהמכונית חונה בהורן המדרון יש לסובב את הגלגלים הקדמיים כלפי אבן השפה.

## 7-41 התנועה והפעלה/מערכת סיוע לתחילת נסיעה במעלה (בדוגמים עם תיבת הילוכים ינית)

- כשמערכת ההצתה במצב "ACC" או "LOCK"/"OFF"
- כשנורית החיווי של מונע הגלישה כבוייה כשמערכת הסיוע לתחילת נסעה במעלה מופעלת, יתכן שתוריגש בלימה גם לאחר שמרפים מדושת הבלם. עם זאת, הבלימה תיפסק לאחר שימושררים את דושת המצדד.

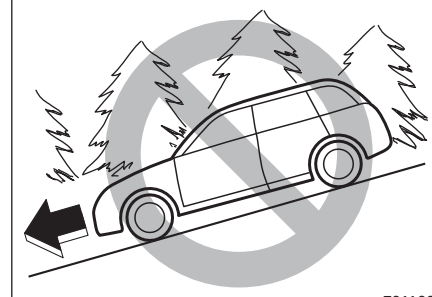
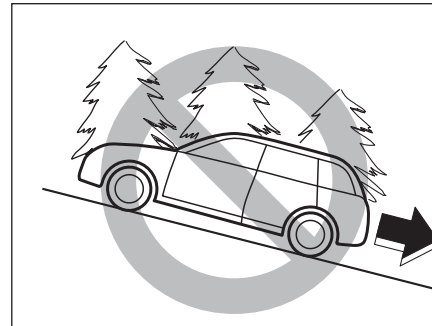
### הערה

לאחר נסעה לאחור, יתכן שיורגש צעוזע קל כשהמכונית תתחיל לנסוע קדימה.

### ■ ניתוק/הפעלה מחדש מחדש של מערכת הסיוע לתחילת ונסעה במעלה

כשמנתקים את התפקוד של מונע הגלישה או מפעילים אותו מחדש, מנוקתת או מופעלת גם מערכת הסיוע לתחילת נסעה במעלה. פרטים על הפעלה או ניתוק של מונע הגלישה, עיין בנושא "מונע מונע גלישה".

7-38



- כשותחילים לנסוע לאחור וחיזית המכונית פונה כלפי מעלה המדרון
- כשותחילים לנסוע לפנים וחיזית המכונית פונה כלפי מורד המדרון
- כשבלם החניה הופעל

শর্মাফিস মদোষত বলে। নেগ ইকুল হেচিল

বনসিউ কমু বমিশুর - বামচুট শহুরু

ডুষ্ট মচ্মদ ও ছিচা উল ডুষ্ট হাত্তা

(বেল মেনুনিত)।

অম কুচ বেলিমা শম্পুলা মেরুকত লাখু

শর্মাফিস মদোষত বলে অনু মেফিক কেডি

লেনু তজুজা শেল মেনুনিত, ইশ লেব লেলচু

উল ডুষ্ট বেলে।

যিতক শম্পুলা সিউ লাহিল নসিউ বমুলা

লা তপুল বেলডুন বেল শিফু মতুন। যিতক গম

শেমেরুকত লা তপুল বেলকুম বেলাম:

אם לחץ האויר בצמיגים הם כתע מעל לשף תחת-ניפוח חמור, נורית אזהרת לחץ אויר בצמיגים אמורה לכבות בעבר מספר דקות.

אם נורית זו ממשיכה להAIR בזמן הנסעה לאחר כוונתו לחץ הניפוח עלרץ הנΚוב, ייתכן שלאחד הצמיגים נגרם נזק חמורי הגורם לו לאבד לחץ אויר במהירות. אם אחד הצמיגים במכוניתך נקור, החלו אותו בצמיג חלופי בהקדם האפשרי.

כאשר מותקן צמיג חלופי או מוחלט חישוק מבלי להעביר את חישון/משדר לחץ אויר המקורי, נורית אזהרת לחץ אויר נמוך בצמיגים תאיר באופן קבוע לאחר שהבהבה במשך דקה אחת בקירוב. הדבר מצין שמערכת TPMS אינה יכולה לנטר את כל ארבעת הגלגלים המותקנים במכונית. מומלץ לפנות בהקדם האפשרי למושך להחלהפת צמיג וחישון ו/או אתחול של המערכת. מומלץ לפנות מרמצ' שירות מושה סובארו מטעם הייבואן.

כאשר מותקנים צמיג במערכות חומר אטום נוזלי, ייתכן שההשתום והמשדר של התראת לחץ האויר לא יפעלו כהלכה. אם נעשה שימוש בחומר אטום נוזלי, מומלץ לפנות בהקדם האפשרי למרמצ' שירות מושה סובארו מטעם הייבואן או למוסך מוסמך אחר. הקפד לוודא שההשתום והמשדר של התראת

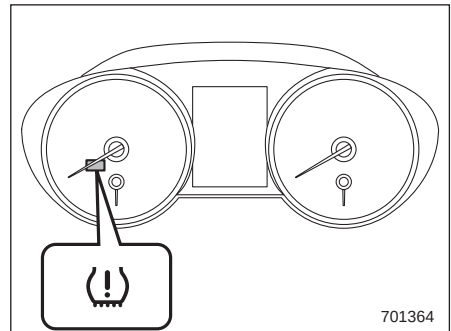
## ⚠ אזהרה

אם נורית התראת לחץ אויר נמוך בצמיגים מאירה בעת הנהיגה, אסור בהחלט לבולם בפתאומיות, ויש להמשיך בנסיעה בכו ישר תוך הפחתה הדרגותית של מהירותו. לאחר מכן יש לדעת לאט מהכבש אל מקום בטוח. אחרת עלולה להיגרם תאונה הכלולת נזק חמורי למכונית ופצעיה חמורה.

בדוק את לחץ האויר בכל ארבעת הצמיגים בהתקדים לערך לחץ הניפוח הקר המתאים ביותר לרכב המכונית (רגיל, העמסה, גיריה), המופיע על-גבו מדבקת לחץ הצמיגים המותקנת על עמוד הדלת, בצד הנהג.

כל הנהגה, אפילו למרחק קצר, מחייבת את הצמיגים ומעלה עקב לכך את לחץ האויר בצמיגים. אפשר לצמיגים להתקרר באופן מוחלט לפני כוונתו לחץ האויר לערבים הנקובים במדבקת לחץ הצמיגים. עיין בנושא "צמיגים וגלגלים" 11-33. מערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים אינה פועלת בשהמכוניות מכב נייח. לאחר כוונתו לחץ הניפוח עלרץ הנΚוב, האז את המכונית לההירות של 40 קמ"ש לפחות כדי שמערכת TPMS תבודק שוב את לחץ האויר בצמיגים.

## מערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים (TPMS) (אם קיימת)



701364

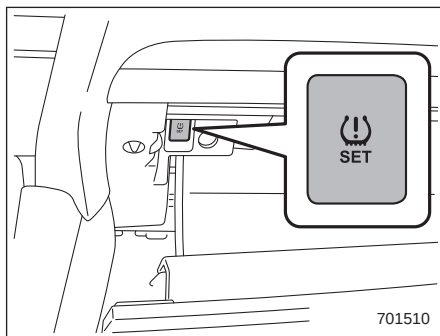
נורית אזהרת לחץ אויר נמוך בצמיגים

מערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים מעניקה לנווג הודעת אזהרה, באמצעות אות שנשלחה מחיישן שמותקן בכל גלגל, כאשר לחץ האויר בגלגל נמוך מאוד ביחס לרכב שנקבע.

מערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים פועלת רק כשהמהירות הנסעה עולה על 40 קמ"ש. בנוסף, ייתכן שהמערכת לא תגיב באופן מיידי במקרה של ירידת פתאומית בלחץ האויר (לדוגמה, במקרה של פיצוץ בצמיג כתוצאה מפגיעה בחוץ).

## 7-43 התנועה והפעלה / מערכת ניטור לחץ אוורור בצמיגים (TPMS)

### ▼ בחירת מצב מערכת TPMS



701510

1. כאשר מד מרחוק הנסיעה מוצג בלוח המחוונים, לחץ לחיצה מסוימת (כשלוש שניות) על מתג הגדרת מערכת TPMS שמוטתק בתוך תא הcpfות. המצב הנוכחי של מערכת TPMS יוצג בתצוגה של מד מרחוק הנסיעה, ונתן יהיה לשנות את המצב של מערכת TPMS.

2. כדי לשנות את המצב, לחץ לחיצה קצרה על מתג הגדרת מערכת TPMS. המצב יתחלף על פי הסדר הבא:

אפשר להגדיר במערכת TPMS אחד מבין שלושת המצביעים הבאים:

### ▼ בלוח מחוונים רגיל

	מצב רגיל	:P1
	מצב עומס	:P2
	מצב גירה	:P3

### ▼ בלוח מחוונים עם תצוגת קרייסטל נוזלי

	מצב רגיל	:TPMS1
	מצב עומס	:TPMS2
	מצב גירה	:TPMS3

לחץ האוורור מוחלפים בעת החלפת הצמיג. ניתן להשתמש שוב בגלגל אם לא נגרם לו נזק וכי שאריות חומר הרכב נזקו בהלכה. אם הנוריות מאירה באופן קבוע לאחר שהבבה במשך דקה אחת בקרוב, מומלץ לפנות מיד למוסך לבדוק המערכת. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היואן.

### ⚠ זהירות

אסור להניח רדייד מתקת או פריטים ממתקת בתא המטען. הדבר עלול לגרום בקליטת האוטות המגייעים מהיחסני לחץ האויר, ומערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים לא תפעל כראוי.

■ **הגדרת מצב מערכת TPMS** לפניה תחילת נסיעה מכוננית, ודואו שמערכת TPMS מכוננת במצב המתאים ביותר, בהתאם לתנאי העמסה של המכונית.

הגדר את המצב בתנאים הבאים:

- כשהמכונית במצב של עצירה מוחלטת
- כאשר מערכת ההצתה במצב "ON"

## בקרת שיווט (אם קיימת)

### הערה

במכוניות המצוידות במערכת EyeSight עיין בספח לספר הנהג העוסק במערכת EyeSight.

בקרת שיווט מאפשרת שמירה על מהירות נסיעה קבועה, מוביל ללחוץ על דושות ההאצה. בקרה זו פעילה במהירות של 30 Km/h ומעלה.

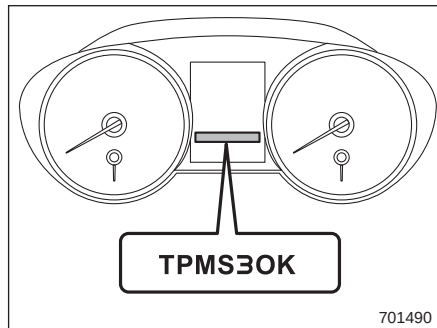
### **⚠️ אזהרה**

אין להשתמש בקרת השיווט בתנאי הנסעה הבאים. הדבר עלול לגרום לאיבוד השליטה המכונית:

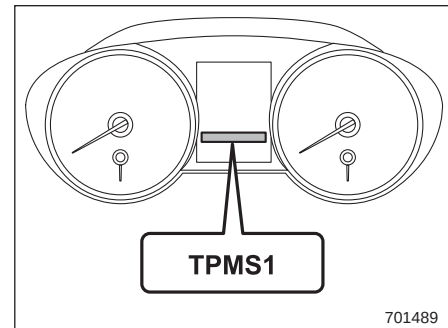
- נסעה במעלה או במורד מדרון תלול.
- נסעה בדרכים חלקלקות או מפותלות.
- נסעה בעומס תנוצה.
- גירית גורו.

### הערה

בנסעה במעלה או במורד, בהתאם לשיפוע המדרון ולעומס על המכונית, יתכן שלא ניתן יהיה להבטיח שמירה על מהירות קבועה.



701490

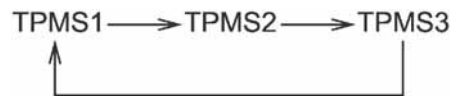


701489

לאחר שימוש מערכת TPMS הוצג, יופיע שוב מד מרחק הנסעה.

### הערה

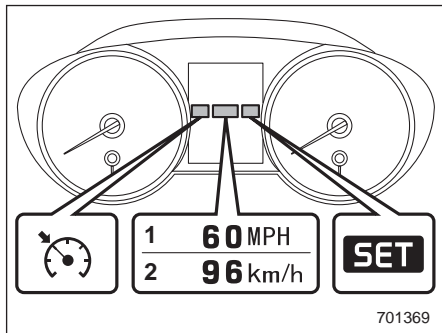
אם כאשר מצב הגדרת TP מופעל לא מבוצע כל פעולה, התצוגה תוחזר במצב מד מרחק נסעה בעבר 10 שניות בקירוב. הקפץ לשנות את מצב מערכת TPMS בהתאם לחץ הנקוב בתווית לחצי אויר ביצמייגים.



3. כאשר מצב הרצוי מוצג, לחץ לחיצה ארוכה על המתג (למשך 3 שניות בקירוב) כדי לאשר את ההגדרה. לאחר השלמת ההגדרה, תוצג הודעה אישור (לדוגמה, אם נבחר מצב TPMS3, תופיע הודעה "TPMS3OK").

## 7-45 התנועה והפעלה/בקורת שיווט

ושחרר אותו. כעת, שחרר את דושת ההאצה.



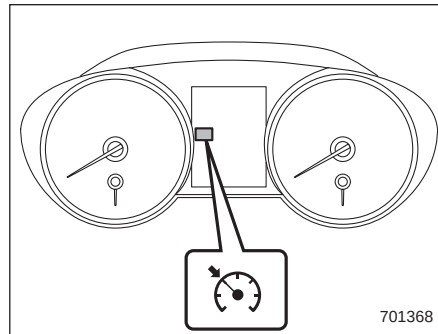
### נורית חיווי לקבעת מהירות שיווט

- (1) כשייחיות המרחק הנבחרות הן MPH (מייל/שעה)
- (2) כשייחיות המרחק הנבחרות הן h/km (קמ''ש)

במצב זה, נורית חיווי לקבעת מהירות שיווט נדלקת בלוח המחוונים. המהירות שנקבעה תציגו בלוח המחוונים. ניתן לשנות אותה באמצעות צג המידע המשולב

המכונית תשמר על המהירות הרצויה.

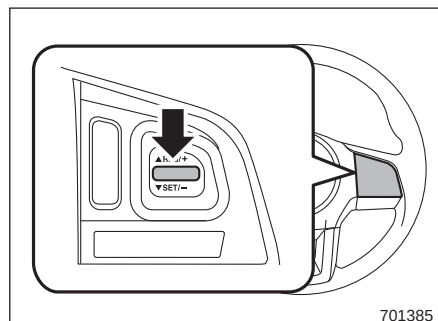
אפשר להגבר זמני את מהירות הנסיעה גם כאשר מערכת בקרת השיווט מופעלת. לחץ על דושת ההאצה על מנת להגבר את המהירות. עם שחרור דושת ההאצה, תחזור המכונית ותשמר על מהירות השיווט הקודמת.



### נורית חיווי לבקורת שיווט

נורית חיווי לבקורת שיווט בלוח המחוונים נדלקת.

2. לחץ על דושת ההאצה עד שהמכונית מגיעה למהירות הרצויה.

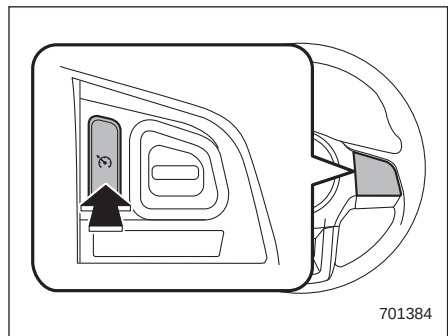


3. לחץ על מתג "RES/SET" בכיוון SET

אם נורית החיווי לבקורת שיווט אינה נדלקת גם לאחר שלוחצים על המתג הראשי של בקרת השיווט, יתכן שאירועה התקלה במערכת. מומלץ לפנות למוסך או למרכז שירות מושב סובאסו מטעם הביאן כדי שהמערכת תיבדק.

וודא כי המתג הראשי במצב OFF כאשר בקרת השיווט אינה בפעולה, כדי למנוע הפעלה בשוגג של בקרת השיווט.

### ■ קביעת בקרת שיווט



### המתג הראשי של בקרת השיווט

1. לחץ על המתג הראשי.

באופן אוטומטי אל מהירות השיווט שנקבעה בקדום לכן.

במצב זה, נורית חיויי לקביעת מהירות השיווט נדלקת בלווח המהוונים באופן אוטומטי.

### ■ הפקת פעולה בקרת נסיעת השיווט

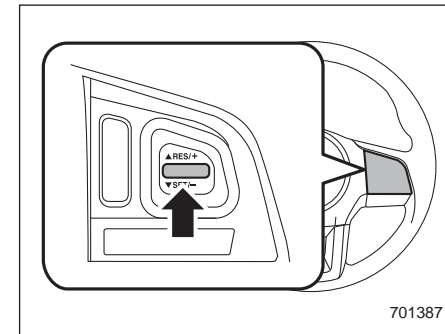
ניתן להפסיק את פעולה בקרת נסיעת השיווט באמצעות מותמי דרכים:

- לחץ שוב על המותג הראשי "ACC".
- העבר את מערכת ההצתה למצב "LOCK"/"OFF" (אבל רק לאחר שהמכונית עכירה עצירה מוחלטת).

**⚠ אזהרה**

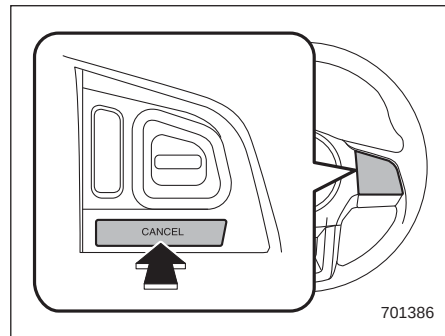
במוכנות המצוידות בתיבת הילוקים רציפה, אין להעביר את ידית בורד הילוקים למצב סרק (N) בזמן הנסעה. אפשר לבטל את בקרת השיווט באמצעות העברת של ידית בורד הילוקים למצב סרק (N), אולם לא ניתן יהיה להstylע בכוח הבלימה של המנווע. התוצאה עלולה להיות תאונה.

נורית חיויי לקביעת מהירות השיווט נקבעת בלוח המהוונים כאשר בקרת השיווט מבוטלת.



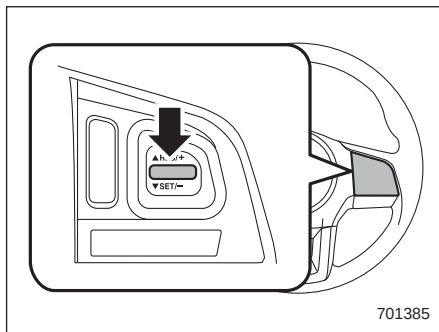
על מנת לחזור למצב בקרת נסיעת השיווט לאחר ביטולו הזמני, תזק נסעה ב מהירות של לפחות כ-30 קמ"ש, לחץ על מותג "RES"/"SET" לכיוון "RES" על מנת לחזור

**■ ביטול זמני של בקרת השיווט**  
ניתן לבטל זמני את בקרת נסיעת השיווט בדרך הבאות:



- לחץ על מותג CANCEL.
- לחץ על המותג של מצב X כדי להפעיל את מצב X (במוכנות המצוידות במצב X).
- לחץ על דושת הבלם.
- לחץ על דושת המצמד (במוכנות עם תיבת הילוקים ידנית).

▼ להקטנת המהירות  
(RES/SET)  
(באמצעות מתג SET)



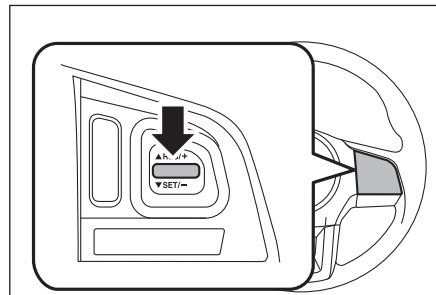
701385

"SET" על מתג במצב זה עד שהמכונית תגיע ווחזק במצב זה עד שהמכונית תגיע ל מהירות הרצואה. אוזי, שחרר את המתג. מהירות המכונית ברגע זה תישמר בזיכרון והיא תתייחס אליה ככל המהירות החדשה שנקבעה.

ניתן להקטין את המהירות הנקבעת כל פעם בצעדים של 1 קמ"ש על-ידי לחיצה על-מתג ."SET" "RES" / "SET"

▼ להגדלת המהירות (בעזרת דושת ההאצה)

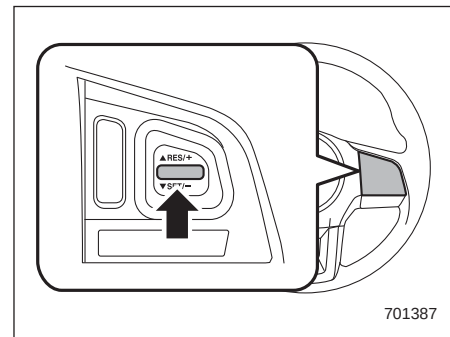
1. לחץ על דושת ההאצה על מנת להביא את המכונית ל מהירות הרצואה.



701385

2. לחץ על מתג "RES" / "SET" לחייב את ל כיוון "SET". המהירות הרצואה נקבעת עתה והמכונית תמשיך בנסיעה ב מהירות זו ללא הפעלת דושת ההאצה.

■ ■ ■  
▼ להגדלת המהירות  
(RES/SET)  
(באמצעות מתג SET)



701387

לחץ על מתג "RES" / "SET" ל כיוון "SET" ווחזק אותו במצב זה עד שהמכונית תגיע ל מהירות הרצואה. בעת, שחרר את המתג. מהירות הנסעה של המכונית ברגע זה תישמר בזיכרון והיא תתייחס אליה ככל המהירות החדשה שנקבעה.

ניתן להגדיל את המהירות הנקבעת ב-1 קמ"ש כל פעם על-ידי לחיצה על מתג ."RES" / "SET"

כדי שהשימוש במערכת יהיה בטוח ונוח, מינרטת מערכת Auto Start Stop, מלבד את פעולות הנרגה, גם תנאים שונים של המכונית והסביבה הפנימית וחיצונית, ובקרה בהתאם לממצאים את הדממת המנוע והתנעטו מחדש. המערכת מדוממת את המנוע באופן אוטומטי רק כאשר מתקיימים כל התנאים הבאים:

- המכונית עברה לפחות קטע נסעה אחד מאז שהונע המנוע (אם מנוחים לפחות בסיבובי סרק מביל להתחילה בנסעה, המנוע לא יודם באופן אוטומטי. כמו כן, המנוע אינו מודם ומתנען מחדש פעמיים לאחר פעם כשהמכונית במצב נייח).
- המנוע התחמס די הצורך
- מctrבר המכונית במצב טוב
- מכסה תא המנוע סגור
- כל הדלתות סגורות (כולל מכסה תא המטען והדלת האחוריית המתרוממת)
- הנהג חוגר את חגורת הבטיחות
- אפשר האדים אינם בשימוש
- אפשר האדים של השימוש הקדמית אינם בשימוש
- מערכת מיזוג האוויר אינה בשימוש שה הפרש בין הטמפרטורה שנקבעה במערכת לבין הטמפרטורה בפועל בתא הנוסעים אינו גדול

## מערכת Auto Start Stop (אם קיימת)

מערכת Auto Start Stop מדוממת את המנוע ושבה ומתניתה אותו באופן אוטומטי כשהמכונית עוצרת לפרקי זמן קצרים (בהתנה ברמזור או בפקק תנועה, למשל) לאחר שהמנוע התחמס די הצורך, על מנת למצמצ את צרכי הדלק, פליטת המזהמים והרעש של המנוע בסיבובי סרק.

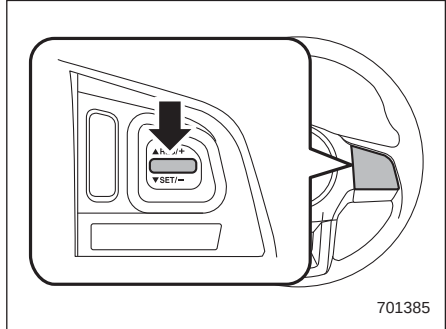
### ■ פועלות המערכת

#### ▲ זהירות

- מערכת Auto Start Stop נועדה לדודם את המנוע ולשוב ולהתניيع אותו במקום שיפעל בסיבובי סרק לפרקי זמן קצרים. אין לשמש במערכת כאשר מחנים את המכונית באופן רגיל.
- אם המערכת פועלת כמשמעותו למכונית גורר עם ו/or גיריה, מומלץ להיוועץ במושך או במרכזו שירות מושך סובארו מטעים היובן. המשך נסעה במכונית כשהמערכת במצב זה עלול לגרום לזכילה של המכונית במורד מדרון או הידרדרות לאחר מעלה מדרון, וכותזאה לכך עלול להיגרם גם נזק לתיבת ההילוכים.

### ▼ להקטנת המהירות (בעזרת דושת הבלם)

1. לחץ על דושת הבלם ליתוק זמן של בקרת השיווט.



701385

2. כאשר תרד המהירות למהירות הרצiosa, לחץ פעם אחת על מתג "RES"/"SET". המהירות נקבעה, והמכונית תמשיך לנסוע במהירות זו ללא צורך לדוחן על דושת ההאצה.

### ■ נוריות חיויי לבקרת שיוט

- עיין בנושא "נוריות חיויי לבקרת שיוט" 3-32 ↗

### ■ נוריות חיויי לקביעת מהירות שיוט

- עיין בנושא "נוריות חיויי לקביעת מהירות שיוט" 3-32 ↗

## 7-49 התנועה והפעלה / מערכת Auto Start Stop (אם קיימת)

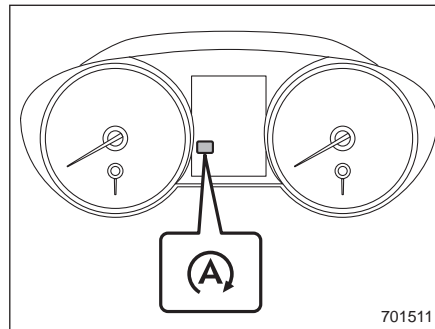
בשנה מוגע מודם באופן זמני על ידי המערכת מאירה בלוח המחוונים נורית החיווי של מערכת Auto Start Stop בבע יורך. נורית החיווי נכנית לאחר שהמערכת שבה ומתניתה את המנווע.

### הערה

- מכוניות שמצוידות במערכת Auto Start Stop**מצוידות גם במצבר מיוחד בעיצובים גבוהים. כשמחליפים את המצבר המכונית יש להקfid ולהחלין אותו במצבר מקורי של סובאטו (או שווה ערך) שתוכנן במיוחד עבור מכוניות שמצוידות במערכת Auto Start Stop. לקבלת פרטיים נוספים, מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובאטו מטעם היבואן.
- במרקמים הבאים, יתכן שיחולו זמן מה עד שימושה Auto Start Stop תפעל:** כשהמצבר נפרק, למשל לאחר פרק זמן ארוך שבו לא נעשה שימוש המכונית. כשהטמפרטורה החיצונית גבוהה מאוד או נמוכה מאוד. לאחר שקווטבי המצבר נותקו לצורך החלפת המצבר.

כשידית בורר הילוקים במצב "D", לאחר שלוחצים על דושת הבלם ועוצרים את המכונית, אם ממשיכים להזיז על דושת הבלם, המנווע מודם באופן אוטומטי.

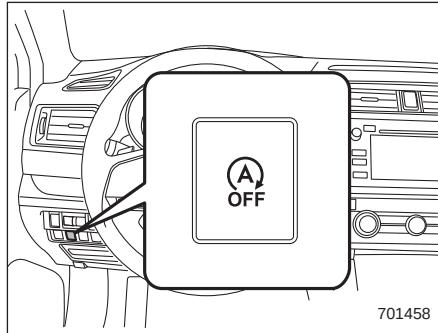
- **בלם החניה האלקטרוני** אינו מופעל ידי בורר הילוקים נמצאת במצב "D".
- נזול תיבת הילוקים התחמס די הצורך (במכוניות עם תיבת הילוקים רציפה).
- הטמפרטורה של נזול תיבת הילוקים אינה גבוהה במידה חריגה (במכוניות עם תיבת הילוקים רציפה).
- הפעולה של מצב X (אם קיים) מבוטלת לא משתמשים בדלת האחוריית המתורמת החשמלית (אם קיימת)



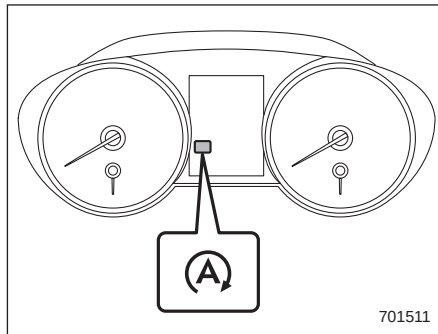
נורית חיווי של מערכת Auto Start Stop (ירוקה)

- (יעין בנושא "ביקורת מיזוג האוויר" 4-7).
- **כפטור בקרת האקלים** בצד הנהג אינו נמצא במצב חיים מרבי או קירור מרבי. (יעין בנושא "ביקורת טמפרטורה" 6-4).
  - המכונית נמצאת בגובה של עד כ-1,500 מטר.
  - הטמפרטורה החיצונית גבוהה מ-10°C- לערך.
  - **נוירית אזהרת מערכת Auto Start Stop** (צחובה) אינה מאירה.
  - **נוירית חיוי תקרה (בדיקה מנווע) Check** (Engine) אינה מאירה.
  - גלגל ההגה מופנה היישר לפנים.
  - לא מסובבים את גלגל ההגה.
  - המכונית אינה משמשת לארירה.
  - המכונית לא עצרה על מדרון תלול.
  - מהבהבי החירום אינם בשימוש.
  - הוואוקום במצבר הבלם מספק.
  - מוט הילוקים נמצא במצב סרק (במכוניות עם תיבת הילוקים ידנית).
  - לא לוחצים על דושת המצמד (במכוניות עם תיבת הילוקים ידנית).
  - לאחר עצירת המכונית לוחצים היטוב על דושת הבלם עד תום מהלכה (במרקמים מסוימים המערכת לא תפעל אם לא לוחצים על דושת הבלם עד תום מהלכה או אם לוחצים בפתאומיות על דושת הבלם).

▼ מתג לניטוק מערכת **Auto Start Stop**

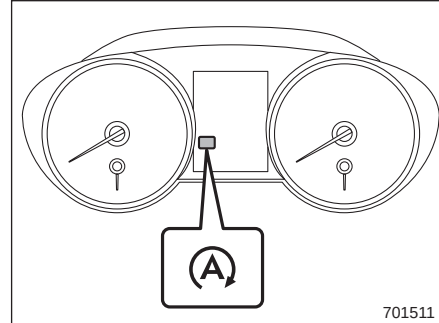


מתג לניטוק של מערכת **Auto Start Stop**



נורית חיוי לניטוק של מערכת **Auto Start Stop** (זהובה)

בעקבות לחיצה על המתג לניטוק מערכת Auto Start Stop מבטלת פעלתה של מערכת



נורית אזהרה של מערכת **Auto Start Stop** (זהובה)

לאחר שהמנוע הודם באופן זמני על ידי מערכת Auto Start Stop, תAIROR נורית האזהרה של מערכת Auto Start Stop בצבע צהוב אם פותחים את מכסה תא המנוע.

כמו כן, במקרים הבאים יתכן שימוש שבו המנוע מודם באופן זמני על ידי מערכת Auto Start Stop:

- כשהטמפרטורה החיצונית גבוהה או נמוכה (משום שהמזגן אינו יכול לשמור בתנאים אלה על הטמפרטורה שנקבעה).
- כאשרrichtת החשמל של רכיבים חשמליים גבוהה.

כשידית בורר ההיילוקים במצב "D", לאחר שמרפים מדושת הבלם, מותנע המנוע באופן אוטומטי.

▼ התנועה מחדש מחדש של המנוע לאחר שהודם באופן זמני על ידי מערכת **Auto Start Stop**

**זהירות**

לאחר שהמנוע הודם באופן זמני על ידי מערכת Auto Start Stop מותנע מחדש באופן אוטומטי. שמרפים מדושת הבלם, מומלץ להביא את המכוניות לבדיקה בהקדים האפשרי במוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושה סובארו מטעם היבואן.

**הערה**

לאחר שהמנוע מותנע מחדש על ידי מערכת Auto Start Stop, המתח בשקע החשמל לאביריים מופחת. יתכן שאביריים חשמליים שנמחברים לשקעים יכבו באופן זמני.

אם אחד מתנאי הפעלה של מערכת Auto Start Stop אינו מתקיים עוד, מותנע המנוע מחדש באופן אוטומטי. אולם, משיקולי בטיחות, המנוע לא יותנע באופן אוטומטי אם תא מכסה המנוע פתוח, אפילו אם מרפים מדושת הבלם.

## ■ התרעת מערכת

כדי שהשימוש במערכת יהיה בטוח ונוח, מנטרת Auto Start Stop, מלבד את פעולות הנרג, גם תנאים שונים של המכונית והסביבה הובילו לתרעת הפנימית והחיצונית, ומפיקה במידה הצורך התראות לנרג באמצעות תאורה או הבהוב של נוריות האזהרה ו/או נוריות החיווי, וכן השמעת צלילי התראה. לפרטים נוספים עיין בנושא "נורית אזהרה של מערכת Auto Start Stop (צוהובה)" לניתוח מערכת Auto Start Stop (ירוקה) 3-34 או "נורית חיווי של מערכת Auto Start Stop" 3-35.

## ▼ צלילי התראה

- צליל התראהמושמע כאשר פותחים את מכסה תא המנווע לאחר שהמנוע הודם על ידי מערכת Auto Start Stop.
- במקרה אלה, נפסקת השמעת צליל התראה בעקבות ביצוע הפעולות הבאות:
  - התנועה ידנית של המנווע (עיין בנושא "הכנה לנήינה" 7-6).
  - העברת מערכת ההצתה למצב LOCK/OFF.

נורית החיווי לניתוח מערכת Auto Start Stop מארה בלוח המחוונים בצעב צהוב. בעקבות לחיצה נוספת נוסף על המתג מוחדשת פעולה של מערכת Auto Start Stop. נורית החיווי לניטוק מערכת Auto Start Stop נכנית.

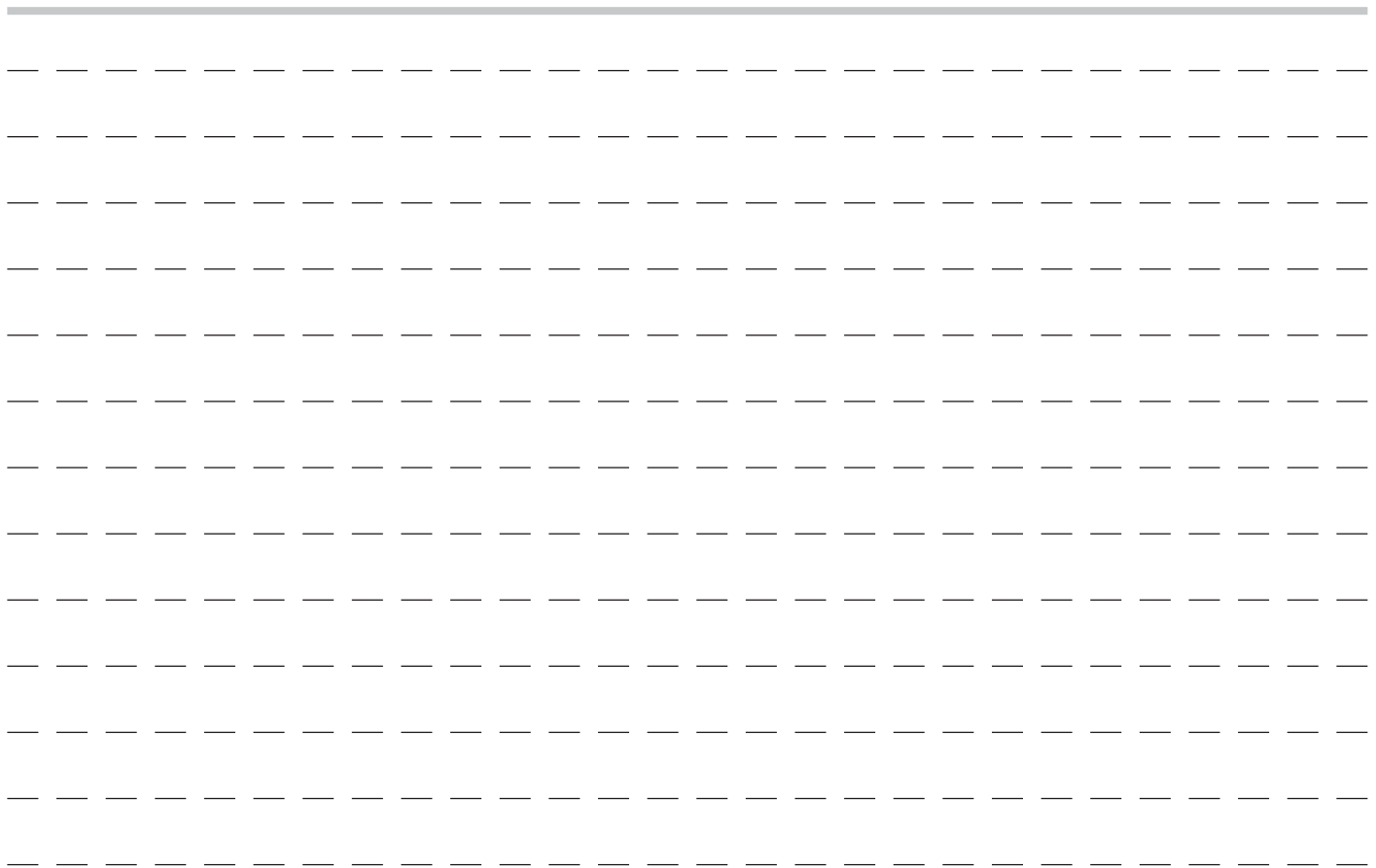
לאחר שהמנוע הודם באופן זמני על ידי המערכת, בעקבות לחיצה על המתג לניטוק מערכת Auto Start Stop, יותנע המנווע מחדש אפסילו אם לא מרפים מדושת הבלם.

## הערה

- גם אם מערכת Auto Start Stop הייתה מונתקת בפעם الأخيرة שבה הועברה מערכת ההצתה למצבLOCK/OFF, בפעם הבאה שבה מתנייעים את המנווע בשעה בהבאה שבת הפעולה של Auto Start Stop לפועל.
- כאשר עוזבים את המכונית יש להקfid ולהעביר את מערכת ההצתה למצב "LOCK"/"OFF". אחריה עלול המctrבר להיפרך.

## ■ הצגת המצב של מערכת Auto Start Stop

בց המידע או בց המידע המשולב אפשר להציג הערות מקרובות של משך הזמן שבו הודם המנווע על ידי מערכת ההצתה, Auto Start Stop (ירוקה) 3-39 ו/או כמות הדלק שנחסכה. לפרטים נוספים עיין בנושא "מסכים בסיסיים" 3-39.



# עכשות לניהיגה

8-14 .....	העמסת המכוניות .....
8-15 .....	פסי מטען על הגג (אופציה בדגמי אוטובק) .....
8-16 .....	MISSILES גג עם קורות רוחב מובנות (בדגמי אוטובק, אם המערכת קיימת) .....
8-20 .....	גרירת גדור .....
8-20 .....	תחזוקה .....
8-20 .....	משקל גירה .....
8-21 .....	ווי גירה (אופציה) .....
8-21 .....	שרשראות לגורירה בטוחה .....
8-21 .....	מראות צד .....
8-22 .....	פנסי גדור .....
8-22 .....	צמיגים .....
8-22 .....	המלצות לגורירת גדור .....
8-24 .....	מידע נוסף .....

8

8-2 .....	הרצת מכונית חדשה – 1600 הק"מ הראשונים .....
8-2 .....	עכשות לחיסכון בדלק .....
8-2 .....	גזי פליטתן מנוע (חדר-תחמושת הפחמן) .....
8-3 .....	ממיר קטלימי .....
8-4 .....	MSN חלקיקי דיזל (מכוניות עם מנוע דיזל) .....
8-5 .....	ביקורות תקופתיות .....
8-5 .....	ניהיגה בארכזות זרות .....
8-6 .....	ניהיגה במכונית בעלת הנעה בכל הגלגלים (AWD) .....
8-6 .....	דגמי סדאן .....
8-7 .....	דגמי אוטובק .....
8-8 .....	ניהיגת שטח .....
8-8 .....	דגמי סדאן .....
8-8 .....	דגמי אוטובק .....
8-10 .....	ניהיגה בתנאי חורף .....
8-10 .....	הפעלת המכונית במזג אוויר קר .....
8-12 .....	ניהיגה בתנאי שלג וקרח .....
8-13 .....	הגנה מפני שיתוך .....
8-13 .....	צמיגי שלג .....
8-13 .....	שרשראות צמיגים .....
8-14 .....	נדנוד המכונית .....

## גזי פליטת מנווע (חץ-תחומות הפחמן)

### ⚠️ אזורה

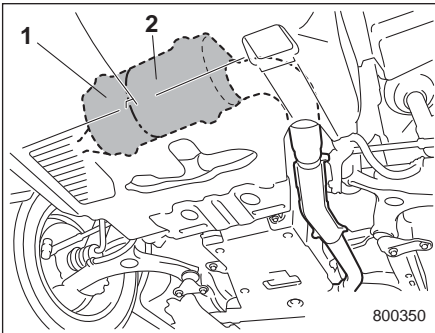
- לעולם אל תשאף גזי פליטה של המנווע. גויס אלה מכילים חץ-תחומות הפחמן (CO) שהינו גז חסר צבע וחסר ריח, המסוכן עד כדי גורמת מוות כאשר נשאף.
- הקפז לשמר על מערכת פליטה מתוחזקת ביותר, על מנת למנוע כניסה גזי פליטה אל תא הנוסעים.
- לעולם אל תפעיל את המנווע בתוך מקום סגור, כגון מושך, פרט לוזמן הקצר הדרוש על מנת להיכנס לתוךו או לצאת ממנו.
- הימנע מישיבה במכונית חונה לפחות ממושך עם מנווע פעועל. אם אין להימנע מכך, השתמש במאורר המכונית על מנת לאlez כניסה של אויר טרי לתוך המכונית.
- הקפז לשמר על סבכת כניסה האויר הקדמית נקייה משלג, עלים, לכלוך או גופים זרים על מנת לאפשר פגולה תקינה של מערכת האויר.

## עצות לחיסכון בדלק

- העצות שלහן יסייעו לך לחסוך בדלק:
  - בחר את ההילוך המתאים ביותר למהירות בה הנה נושא ולתנאי הדרך.
  - הימנע מהאוצאות או האוטות הפתאומיות. הקפז להאי צורה מתונה, עד הגיעך למהירות הרצויה. ואז, השתדל להישאר ב מהירות זו לאורוך זמן ככל האפשר.
  - הימנע מ"פמפוס" דוושת ההאצה והימנע מהרצת המנווע.
  - הימנע מהפעלת מנווע בסرك שלא לצורך.
  - הקפז לשמר על תיאום מנווע תקין.
  - שמור על לחץ אויר נכוון בצילינרים, ממזוין על תווית הלחיצים שעל עמוד הדלת בצד הנגה. לחץ אויר נמוך יגבר את שחיקת הצילינרים ואת צריית הדלק.
  - השתמש במזגן האויר רק בשעת הצורך.
  - שמור על יישור הגלגלים הקדמיים והאחוריים.
  - הימנע מנשיאות מטען מיותר במכונית.
  - המחוג של מטען ECO מציג מצב יחסית לרמת החיסכון בדלק. לפרטים נוספים עיין בנושא "מטען ECO" 3-12.

## הרצת מכונית חדשה – הק"מ הראשונים 1600

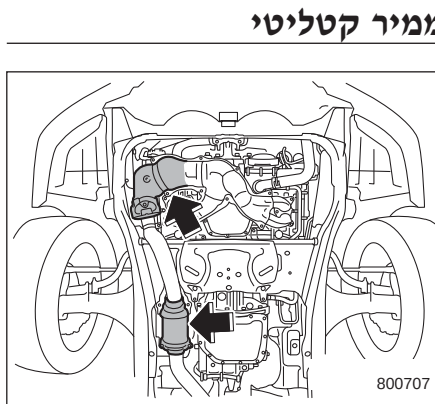
- ביצועי המכונית ואורך חייה ייקבעו במידה רבה על-ידי אופן הנהיגה והטיפול בה בהיותה חדשה. פעל על פי ההוראות להלן במהלך 1600 הק"מ הראשונים:
- במכוניות עם מנווע נזין,منع את הנעת סיבובי המנווע מעבר ל- 4000 סל"ד, אלא במרקורי חירום.
- במכוניות עם מנווע דיזל,منع את הנעת סיבובי המנווע מעבר ל- 3,500 סל"ד אלא במרקורי חירום.
- הימנע מנסיעה בסיבובי מנווע קבועים או ממהירות נסיעה קבועה, מהירה או איטית, במשך זמן מסוים.
- הימנע מזמן נסיעה בתקופה קצרה או מזמן מושך.
- הימנע מזמן נסיעה בתקופה קצרה, פרט למקרים הנדרשים או מהאצות חדות, פרט למקרים חירום.
- הימנע מבילימות חזקות, פרט למקרים חירום. הוראות הרצת שפורטו לעיל ישומות גם עברו מנווע שעבר שיפוץ, מנווע שהותקן מחדש, או לאחר החלפה של רפידות במלים.



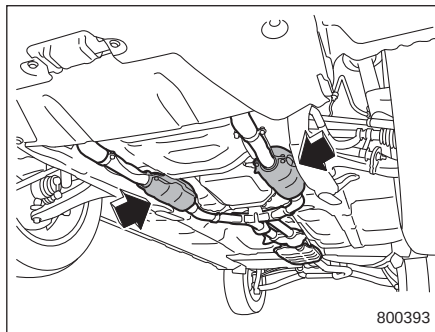
מכוניות עם מנוע דיזל  
1) ממיר קטלייטי  
2) מסנן חלקיקי דיזל

הממיר הקטלייטי מותקן בתוך מערכת הפליטה, ומשמש כזרז (קטלייטור) להפחיתה כמוות גזי CO, HC ו-NOx שבאגי הפליטה, על מנת להשיג גזוי פליטה נקיים יותר.

- על מנת למנוע נזק לממיר הקטלייטי:
- במנועי בנזין, השתמש רק בדלק נטול-עופרת. גם כמות קטנה של דלק המכיל עופרת תגרום נזק לממיר הקטלייטי.
- במנועי דיזל, השתמש רק בסולר שעומד בדרישות מפרט EN590 או שווהurreligoi.
- לעולם אל תתניע את המכונית בדחיפה או במשיכה.
- הימנע מהאצת המנוע למהירות גבוהה מאוד.



מכוניות עם מנוע 2.5 ליטר



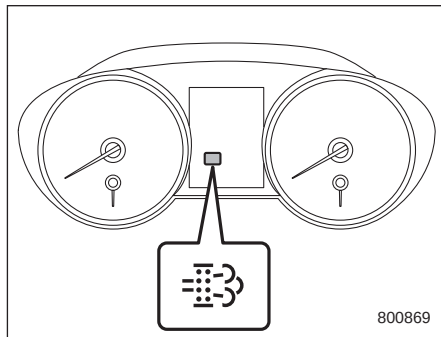
מכוניות עם מנוע 3.6 ליטר

• אם קיים חשד כל שהוא לגבי חזרות גזוי פליטה אל תוך תא הנוסעים, הבא את המכונית לבדיקה ותיקון בהקדם האפשרי. אם אתה חייב לנהוג במצב זה, עשה זאת כאשר כל החלונות פתוחים לgomri.

• הקפיד לשגור את מכסה תא המטען (דגמי סדאן) או את הדלת האחוריית המתרוממת (דגמי אוטובק) על מנת למנוע כניסה של גזוי פליטה אל תוך תא הנוסעים.

## הערה

עקב התרחבות והתקכוות מתוכות מהן בנויה מערכת הפליטה, יתכן שיישמעו רעשים ממערכת הפליטה במשך זמן קצר לאחרביבוי המנוע. רעשים אלה נחשיים לנורמליים.



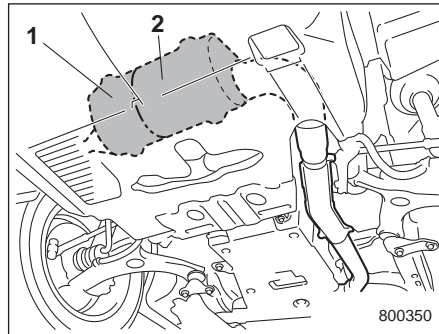
800869

**נורית אזהרה לMSN חלקיקי דיזל**

נורית אזהרתMSN חלקיקי דיזל מAIRIA כאשר כמות החלקיקים עולה על הרמה המרבית שנקבעה. כאשר נורית האזהרה מאירה, עיין בנושא "נורית אזהרתMSN חלקיקי דיזל (מכוניות עם מנוע דיזל)".

.3-33

## **MSN חלקיקי דיזל (מכוניות עם מנוע דיזל)**



800350

- (1) ממיר קטליטי
- (2)MSN חלקיקי דיזל

MSN חלקיקי הדיזל מסלק חלקיקים הנמצאים בוגי הפליטה של מנוע דיזל. במרבית המקרים נשraf הפיח המציג בMSN במהלך הנהיגה. אולם, פיח המציג בMSN אינו נשraf אם אתה נהג במכונית בתנאים הבאים:

- כשהמכונית נוסעת ברציפות במהירות של 15 קמ"ש או פחות.
- כשהוגים במכונית ללא קדם-חימום מספיק או שימוש לעתים תכופות מאוד נסיעות קצרות בלבד בלבד.
- כאשר המנוע פועל זמן ממושך בסרק.

- אסור בהחלטת העביר את מערכת הצתה למצב "OFF" כאשר המכונית נמצא בתנועה.

- שמור על מנוע מותאם. אם תבחן בפערת "מושבשת" של המנוע (הצתה לא אחידה, הצתה מוקדמת), או שריפה לא מושלמת), הבא את מכוניותך לבדיקה ותיקון במסוך. מומלץ לננות למרכז שירות סובארו מטעם היבואן.

- אין לצפות את מגן החום של הממיר הקטלייטי ואת מערכת הפליטה בשכבות מן תחתונה או בטיפול למניעת חלודה.

- אין לנוע במכונית שכמות הדלק במיכל נמוכה מאוד.

### ⚠️ אזהרה

- **הימנע מסיכוני אש. אל תסיע או תחנה את המכונית ליד חומרים דליקים (כגון שעב, נייר, סמרטוטים או עלים), מכיוון שהממיר הקטלייטי פועל בטמפרטורות גבוהות מאוד.**

- **הרחק בני אדם וחומרים דליקים מצינור הפליטה כאשר המנוע פועל. גז הפליטה חם מאוד.**

## נήגga בארצות זרות

- אם הנֶק מתוכון להשתמש במכונית במדינה אחרת:
- וודא כי ניתן להשיג את הדלק הדרוש למכונית (עיין בנושא "דרישות דלק" 7-3).
- הקפד למלא אחר כל ההוראות והדרישות הנוגעות בכל מדינה בה אתה נוהג.

## ביקורות תקופתיות

על מנת לשמר על מכוניתך במצב תחזקה מיטבי ככל עת, הקפד לבצע את פעולות התחזקה והשירות הרשומות בתכנית התחזקה על פי מרוחכי הזמן או מרחקי הנסעה הנקובים.

## ⚠ אזהרה

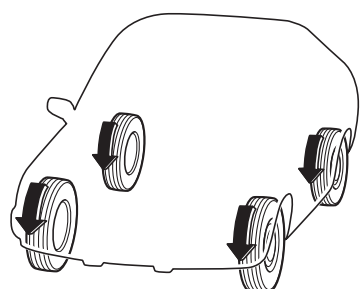
- הימנע מסיכוני אש. אל תסיע או תחנה את המכונית ליד חומרים דליקים (כגון שעב, נייר, סמרטוטים או עליים), מכיוון שההמmir הקטליטי פועל בטמפרטורות גבוהות מאוד.
- הרחק בני אדם וחומרים דליקים מסנן החלקי הדיזל ומציגו הפליטה כאשר המנוע פועל. גז הפליטה חמימים מאוד.

## הערה

- במהלך שריפת הפיח הנמצא במסנן החלקי הדיזל יתגלו שינויים באופי הנסעה, מהירות המנוע, צליל המנוע והריח של גז הפליטה.
- אם יש צורך בתחזקה או שירות למסנן החלקי הדיזל, מומלץ לבצע זאת על-ידי מומחה בעל ניסיון. במקרים מסוימים, הטיפול מחייב תחזקה של מערכת המחשב של המכונית באמצעות כלי מיוחד. אחרת, נורית אזהרת מסנן החלקי הדיזל לא תפעל כהכלכה.

### **⚠ זהירות**

אם נעשה שימוש בצמיגי חלופי זמני להחלפת צמיג נקור, חובה לשימוש בצמיג החלופי המקורי שמצוי במכונית. שימוש בגדיים שונים עלול לגרום לנזק מכני חמוץ למערכת ההינע של המכונית שלך.



800004

### **■ דגמי סדאן**

הנעת כל הגלגלים (AWD) מעבירה את כוח המנוע לאربעת גלגלים המכונית. מכוניות AWD מספקות אחיזה טובה יותר בקרקע בעקבות נהיגה בדרכים חקלקות, רטובות או מכוסות שלג, או בשעת יציאה מבוץ, חול או עפר. אולם מכוניות אלו אינן מתוכננות לשימוש בשטח. במידה ותעשה זאת, על המכונית עלול לפעול עומס רב מדי.

בסעיפים (א) עד (ד), יש לצוית למפרט המופיע בתווית הצמיגים. תווית זו ממוקמת בחלק התחתון של עמוד הדלת מצד הנהג.

אם כל ארבעת הצמיגים אינם זהים מבחינת הסעיפים (א) עד (ח), הדבר עלול לגרום לנזק מכני חמוץ למערכת ההינע של מכוניתך, ולהשפיע על הגורמים הבאים.

- נוחות הנסעה
- התנהלות הכביש
- בלילה
- כיוול מד-המהירות/מרחיק
- המרווח בין גורם המכונית לבין הגלגלים

התקנות צמיגים שאינם מתאימים אף עלולה להיות מסוכנת ולהוביל לאבדון השימוש במכונית ואפלוא לתאונה.

### **נהיגה במכונית בעלת הנעה בכל הגלגלים (AWD)**

### **⚠ אזהרה**

שמור תמיד על מהירות הנהיגה בטיחותית על פי תנאי הכביש ומוג האוויר, על מנת למנוע תאונה תזוז פניות חדות, בלייה פתאומית או תנאי נסעה דומים.

נהג תמיד במירב הזהירות – ביחסו יתר עקב נהיגה במכונית AWD עלול בקלות להוביל לתאונה חמורה.

כשאתה מחליף או מתקין צמיגים, הפרטים הבאים חייבים להיות זהים בכל ארבעת הצמיגים:

- (א) מידת
- (ב) היקו
- (ג) סמל מהירות
- (ד) אינדקס עומס
- (ה) מבנה
- (ו) ייצור
- (ז) מותג (דוגמת המדריך)
- (ח) שיורר בלאי

## ■ דגמי אוטובק

הנעה כל הגלגלים (AWD) מעבירה את כוח המנוע לאربעת גלגלי המכונית. בהנעה רגילה, תפעול מכונית AWD כמעט כל מכונית אחרת בעל הנעה קדמית. מכוניות AWD מספקות אחיזה טובה יותר בקרקע בשעת נהיגה בדריכים חלקוקות, רטובות או מכוסות שלג, או בשעת יציאה מבוץ, חול או עפר.

למטרות בטיחות, וכן על מנת למנוע גרים מטוקנים מושך, אוניברסיטת הנדסה נוק למרכזת ה-AWD, אני שומר על הנחיות הנהיגה הבאות:

- בשעת נסיעה בכבישים תלולים או בתנאי שלג או החלקה, הביצועים של מכונית AWD טובים יותר משל מכונית בעל הנעה דו-גלגלי. מאידך, קיימים רק הבדלים קטנים בפניות חדות או בבלימה פתואמית. לכן, בשעת ירידה במורד או פניות חדות, הקפד להפחית מהירות ושמור על מרחק הולם מצליל רכב אחרים.

- בדוק תמיד את לחץ האויר בגלגליים במצב קר, לפני התחלת הנסעה. לחץ האויר המומלצים מצויים בתווית הלחצים, המותקנת מתחת למנועול הדלת, בצד הנהגה.

- יש להתקין רששות נהיגה בשלג רק על הגלגלים הקדמיים.

- נסעה קשים, כוגן עלויות תלולות או תנאי נסעה נזק.

חזר על תהליך זה מספר פעמים כדי ליבש את דיסקיות הבלמים ורפидות הבלמים.

- בדוק תמיד את לחץ האויר בגלגליים במצב קר, לפני התחלת הנסעה. לחץ האויר המומלצים מצויים בתווית הלחצים, המותקנת על עמוד הדלת, בצד הנהגה.

יש להתקין רששות נהיגה בשלג רק על הגלגלים הקדמיים.

- נהיגה מרובה של מכונית AWD בתנאי נסעה קשים, כוגן עלויות תלולות או תנאי אבק קשים, יצרו החלפות תדירות יותר של הפריטים הבאים מאשר פרקי הזמן המצוינים בתכנית התחזקה 11-3.

- שמן מנוע

- נזול בלמים

- שמן דיפרנציאלי אחורי

- נזול תיבת הילוכים רציפה

- שמן דיפרנציאלי קדמי

- יש לשמר על תנאי זיהרות מסוימים בשעת גירירה של המכונית. לפריטים נוספים, עיין בנושא "גירירה" 9-23.

יש להנוג במכונית AWD באמצעות תנאים המתאימים למכונית בעל הנעה קדמית רגילה.

למטרות בטיחות, וכן על מנת למנוע גרים מטוקנים מושך, אוניברסיטת הנדסה נוק למרכזת ה-AWD, אני שומר על הנחיות הנהיגה הבאות:

- בשעת נסעה בכבישים תלולים או בתנאי שלג או החלקה, הביצועים של מכונית AWD טובים יותר משל מכונית בעל הנעה דו-גלגלי. מאידך, קיימים רק הבדלים קטנים בפניות חדות או בבלימה פתואמית. לכן, בשעת ירידה במורד או פניות חדות, הקפד להפחית מהירות ושמור על מרחק הולם מצליל רכב אחרים.

- לעיתים אל תנשה להנוג דרך שלוליות או כבישים מוצפים במים. כניסה מים לפתח כניסה האויר של המנוע או לצינור המפלט, או מים הניגזים על רכיבים חשמליים, עלולים לגרום נזק למוכנית ולגרום להדמדמת המנוע.

- ניתן להשתמש במכונית AWD לחציית אזורים קשים המכוסים בשלג, בוץ או בוץ מיימי, או חול ועפר. יחד עם זאת, היא מתוכננת במכונית לכל סוג הכבישים, ולא כמכונית לכל סוג הדריכים. מסיבה זו, יש להתייחס למכונית AWD בהתאם זיהות כמו למכונית נוסעים רגילה.

- בדוק תמיד את יעילות הבלמים מיד לאחר נסעה בחול, בוץ או שלולית. עשה זאת על-ידי נסעה איטית ולהיכזה על דושת הבלם.

אולם חשוב לציין שיכולות השטח של מכוניתך מוגבלות יותר מאשר של האוטובק. לעומת זאת תנסה לנווה דרך בריכות ושלוליות, או כבישים המופצפים במים. מים שנכנסים לפתח האויר של חלקים חשמליים עלולים להזיק שניתזים על מנת לאפשר לזרימת המים. למוכניתך ולగורם להדמתה המנוע.

## ■ דגמי אוטובק

### ▲ זהירות

נהיגה תכופה של מכונית AWD בתנאי נהייה קשים כגון כבישים משובשים או שטח מחייבת לבצע החלטות תכופות יותר של הפעילים הבאים מאשר פרקי הזמן המצוינים בנושא "תכנית תחזקה" 11-3.

- שמן מניע
- נזול בלמים

• שמן תיבת הילוקים ידנית (במכוניות עם תיבת הילוקים ידנית)

• נזול תיבת הילוקים רציפה (במכוניות עם תיבת הילוקים רציפה)

• שמן דיפרנציאל קדמי (במכוניות עם תיבת הילוקים רציפה)

### נהיגת שטח

#### ▲ אזהרה

• שמור תמיד על מהירות נהיגה בטיחותית על פי תנאי הכביש ומוג האויר, על מנת למנוע תאונה תוך פניות חדות, במידה שתאפשרו או תנאי נסיעה דומים.

• נהג תמיד במקומות רבים – ביחסו יתר עקב נהיגה במכונית AWD עלול בקלות להוביל לתאונה חמורה.

### ■ דגמי סדאן

מכונית ה-AWD שלך אינה מכונית שטח רגילה וכן אינה מכונית המתאימה לכל תנאי השטח. היא מכונית נסעים המותוכנת בראש וראשונה לנסעה על כבישים. מערכת ה-AWD מעניקה לה יכולות שטח מוגבלות בתנאים של שטח נהיגה שטוח יחסית, נטול מכשולים ודומה באופיו הכללי לתנאי הנהיגה בכביש. הפעלת המכונית בתנאים השונים בכביש. עליה להפעיל עלייה עומסים גבהים יתר על המידה שלulosים לגuros. נזק שתיקונו איננו מכוסה על-ידי האחוריות. אם אתה נוסע בסובארו שלך בשטח, عليك לקרוא את הנחיות הזהירות ההגינויות והסבירות המופיעות בנושא הבא (המתייחס לדגמי האוטובק), כדי לקבל הכוונה כללית.

אבל קשים, יצירכו החלטות תדיות יותר של הפעילים הבאים מאשר פרקי הזמן המצוינים בתכנית התחזקה 11-3.

- שמן מניע
- נזול בלמים
- שמן דיפרנציאל אחורי
- שמן תיבת הילוקים ידנית (דגמי ת"ה ידנית)
- נזול תיבת הילוקים רציפה (דגמי ת"ה רציפה)
- שמן דיפרנציאל קדמי (דגמי ת"ה רציפה)

• יש לשמור על תנאי זהירות מסוימים בשעת גיריה של המכונית. לפחות נספחים, עיין בנושא "גיריה" 9-23.

**אמצעי זהירות למכבים מסווגים במיוחד:**

- בשעת נסיעה דרך מים, כגון מעבר דרך נחלים רדודים, בדוק תחילת את עומק המים ותחתית ערוץ הנחל כדי לבחון את יציבותו וודא שתחתית העורוץ שטוחה. סע בהזרות דרך הנחל. גובה המים אמור להיות נמוך ממספר קדי לא הגיע לתחתית המכונית. מים שנכנסים לפתח האויר של המנוע או למפלט או מים שניתזים על חלקים חמימים עלולים להזיק למכוניתך ולגרום לכיבוי מנוע.
- אסור בהחלה לנסוט דרך מים אוריומיים, לא משנה מה עומקם; הדבר עלול להזיז את הקruk מתחת צגמיים ממוקמה, דבר שיוביל להביל לאיבוד אחיזת קרקע ואיפלו התהפקות המכונית.
- אם אין לך ברירה אלא לנדן את המכונית לפניים ולאחרו כדי לשחרר אותה מבוץ או מחול, לחץ על דושת ההאצה בעדינות והعبر את ידיות בורר הילוקים/מווט הילוקים קדימה ואחוריה בין "C" ו"R" וחוור על הפעולה מספר פעמים. אל תאיץ את המנווע. למען אחיזת הכביש הטובה ביותר הימנע מלScheduler את הגלגלים בעת ניסיון לשחרר את המכונית.
- כשבני הכביש חקלקים במיוחד, ניתן להשיג אחיזת כביש טובה יותר על-ידי תחילת הנסיעה כשטיבת הילוקים בהילוך שני מאשר בראשו (בעור תיבת הילוקים ידנית או רציפה), עברו מכונית

**▼ במהלך הנסעה  
אמצעי זהירות כליליים:**

- סע בהזרות. אל תיקח סיוכנים לא הכרחים כגון נהיגה באיזוריים מסווגים או בתנאי שטח קשה.
- האט והיה זהיר במיוחד בכל עת. בזמן נהיגה מהוצה לכਬיש, לא תזכה לנוחיות שבנתיבי תנועה מסוימים, פניות משופעות, שלטי תנועה וכדומה.
- אל תישע לרוחב מדרכות תלולות. במקרים זאת, סע ישר למעלה או ישר למטה במדרכן. כלי רכב עלול בקהלות הרבה יותר להתהפק על צידו מאשר לפנים או לאחרו. הימנע מנסוט ישר למעלה או ישר למטה במדרכות תלולות מדי.
- הימנע מתמרוני פניות חדות, במיוחד בהירותם גבהות.
- אל תאהז בצדו הפנימי של הגהה או בחישורים שלו. חבטה קשה עלולה לטלטל את הגהה ולפציע את ידיך. במקרה זאת נהג בשאכבות ידיך, כולל האגדלים, מונחות על צדו החיצוני של החישוק.
- אל תנהג או תחנה מעל או ליד חומרים דליקים כגון שעב יבש או עליים שנשרו, שכן אלה עלולים להישרף בקהלות. מערכת הפליטה של המנוע חמה מאוד בזמן שהמנוע פועל ומיד לאחר שהוא כבב. דבר זה עלול ליצור סכת שריפה.

הודות למאפיינים של ה-AWD ומרוחן גוף גודל יותר, האוטובק שלך מסוגל לנסוע במספר מוגבל של סוגים שונים, מחוץ לבביש. אך אני זכרו שסבאו מסוג AWD הינה מכונית נוסעים ולא מכונית שטח קובנציונלית או מכונית המתאימה לנסעה בכל תנאי שטח. אם אתה בכל זאת נהג באוטובק שלך בשטח, מומלץ לנוקוט באמצעות זהירות מסוימים שנובעים מהיגיון בריא כדוגמת הבאים:

**▼ לפני תחילת הנסעה**

- ודא שאתה וכל הנוסעים שאתה חוגרים חגורות בטיחות.
- שא עימך ציוד חירום, כגון חבל או שרשת גיריה, את חפירה, סדים לגילגים, תיק עוזרה ראשונה וטלפון נייד או מכשיר קשר אזרחי.
- קשור היטב את כל המטען בתוך המכונית ועוד שאהוא לא נעրם לגובה שעולה על גובהם. במהלך עצירות לתואמויות או צעוזעים, מטען לא קשור היטב עלול "לעוף" בתוך המכונית ולגרום לפציעות.
- אל תעמיס מטענים כבדים על הגג. מטענים אלו מעלים את מרכז הכבוד של המכונית וכן את הנטייה שלא להטהפה.
- לעומת זאת, אל תתקין במכוון צמיגים הגדולים מalto המצוינים במדריך זה.

נוול מטו לשמשה הקדמית של סובארו מכיל 58.5% אלכוהול מתיל-ו-41.5% (ביחס לנפח) ת謝יר פעיל-שטח. טמפרטורת הקיפאון שלו משתנה בהתאם למידת דילולו במים כמפורט להלן.

טמפרטורת קיפאון	ריכזו נוול מטו
-12°C	30%
-20°C	50%
-45°C	100%

כדי למנוע קפיאה של,noول המטו, בדוק את הטמפרטורת הקיפאון בטבלה שלעיל והתאם את הריכזו לטמפרטורת הסביבה. כשלמלאים במכיל,noול מטו בריכזו שונה מזה שהיה בו קודם לכן, יש להפעיל את המטו למשך פרק זמן מסוים כדי לরוקן את הצנרת שבין המכיל למטו מהנויל הקויים. אם ייווותר בצנרת,noול בריכזו נמוך מדי הוא עלול לקפוא ולסתום את נחיריו המתז.

### זהירות

התאם את הריכזו של,noול המטו לטמפרטורת הסביבה.,noול בריכזו נמוך מדי עלול לקפוא על השמשה הקדמית ולפגוע בשدة הראיה, או לקפוא במכיל.

## הנעה בתנאי חורף

### ■ הפעלת המכוניות במו"ג אוויר קר

הצטייד בכמה פריטים של ציוד חירום, כגון שרשראות צמיגים, כלי לניקוי שימושות, שקיית חול, תאורות חירום, את חפירה כתום וככלבי עזר להתנעעה.

בדוק את מצב המცבר והכבדים. הטמפרטורות הנמוכות יגרמו להפחחת יכולת המცבר. המცבר חייב להיות במצב טוב על מנת לספק את הכוח החדשול להתנעעה בתנאי חורף.

השתמש בשמנן מנוע בעל צמיגות מתאימה לתנאי קור. שמן המתאים לתנאי חום בקיז' יגרום להתנעעה קשה יותר.

הgn על מעוני הדלקות מפני קפיאה. התז' לתזום תמייסה למניעת קיפאון או גלייצרין. הפעלת כוח בשעת פתיחה של דלת קפואה עלולה לגרום נזק לפסי האיטום שמסביב לדלת, העשוים גומי. אם הדלת קפאה במקומה, השתמש במים חמים על מנת להפשיר את הקרח, ולאחר מכן נגב את עודפי המים.

השתמש בנוול ניקוי שימושות המכיל תמייסה למניעת קפיאה. אל תשתמש בתמיסת,noול קירור מנווע למניעת קפיאה ואל תשתמש בתחליפים אחרים, שכן אלו עלולים לגרום נזק למשטחים קבועים של המכונית.

עם תיבת הילכים רציפה, עיין בנוסח "בחירה מצב ידני" (7-20).

### ▼ אחרי הנסיעה

• בדוק תמיד את יעילות הבלמים שלך מיד לאחר נהיגה בחול, בוץ או מים. עשה זאת על-ידי נהיגה איטית ולחיצה על דושות הבלם. חוזר על התהיליך מספר פעמים כדי ליבש את דיסקות ורפидות הבלמים.

• לאחר נהיגה דרך עשב גבוה, בוץ, סלעים, חול, נהרות וכי', ודא שאין עשב, שיחים, ניר, סמרטוטים, אבני, חול וכו' דבוקים או לכודים תחתית המכונית. אם הסר מזהמים אלה מן התחתית. אם משתמשים במכונית כאשר מזהמים אלו דבוקים או לכודים תחתית, הדבר עלול להוביל לתקלה מכנית או לשריפה.

• שטוף את תחתית המרכב לאחר נסיעה בשטח. רכיבי מערכת המתלים וגיאים במיוחד להצטבות של כלוך, כך שיש במיוחד במקרים מסוימות של כלוך. נקודות בייסודיות.

כאשר מוחנים את המכונית לפרק זמן ארוך במזג אוויר קר, יש לפעול על פי ההנחיות הבאות.

1. במכוניות עם תיבת הילוקים ידנית, יש להציג את מוט הילוקים בהילוק ראשון (!) או אחריו (R). במכוניות עם תיבת הילוקים רציפה, יש להציג את ידית בורר הילוקים במצב חניה (P).
2. השתמש בסדי גלגלים מתחת לגלגים על מנת למנוע את תזוזת המכונית.

### ▼ תדלק בנסיבות קור

#### ▽ מכוניות עם מנוע בנזין

על מנת למנוע הצטברות של נזול בתוך מערכת הדלק, אשר עלול לקפוא, השתמש בתוסף המיעוד למניעת קפיהה בתוך מיכל הדלק, כפי שモולץ בתנאים של קור. השתמש רק בתוספים המיעודים בפרט לחורף זה. במידה והוספת תוסף מונע קפיהה, השפעתו של התוסף תתארך אם הتدלק יבוצע כאשר גובה הדלק יגיע למינימום המיכל.

אם אין מתקוון להשתמש במכונית הסובארו שלך לזמן ממושך, רצוי למלא את מיכל הדלק עד הסוף.

#### ▽ מכוניות עם מנוע דיזל

למידע על תדלק בנסיבות קור עיין בנושא "דרישות דלק למנוע דיזל" 7-3.

### ⚠ זהירות

- אין לשימוש בכלם החניה בחניה ממשוכת של המכונית בתנאי קור עז. בכל החניה עלול לקפוא במצב זה.
- בשעת חניה בשלג, או כאשר שלג יורד, הרם את הלהבים של מגבי השימוש מעל לזכוכית על מנת למנוע נזק אפשרי מגבים.
- כאשר מוחנים מכונית שחזרה מנסיעה בתוך שלג רב, או מכונית שחונתה בתוך סופת שלגים כבדה, יתכן שהצטבר קרח במערכת הבלמים, אשר עלול לגרום לביצועי בלימה גרועים. בדוק מתחת המכונית לגילוי הצטברויות של שלג או קרח באזורי המתלה, בלמי הדיסק או על צינורות הבלמים. הסר כל הצטברות של שלג או קרח והיזהר שלא לפגוע בבלמי הדיסק, בцинורות הבלמים או ברתומות ה-ABS.

### ▼ לפני הנהיגה במכונית

לפני הכניסה למכונית, הסר מעל עלייך כל שלג או קרח. אלה עלולים לגרום לדוזות להיות חקלקלות ולהנעה להיות מסוכנת. תוך כדי חימום המנוע, לפני הנסעה, בדוק את דזות ההאצה, הבלמים ואת כל יתר היבקרים לפחות חלקה.

פנה כל שלג או קרח שהצטבר מתחת לכנפי המכונית אשר עלול להקשות על היגיינה. בשעת נהיגת חורף קשה, עצור מדי פעם במקומות שהעכירה בו בטוחה, ובדוק מתחת לכנפי המכונית.

### ▼ חניה במזג אוויר קר

#### ⚠ אזהרה

השלג עלול לכלוך גז פליטה מסוכנים מתחת המכונית. אם הנזק מהנה את המכונית בשלג כשהמנוע פועל, פנה כל שלג מסביב צינור הפליטה וגם מסביב למכונית.

בשעת הנהיגה בשלג, אם שלג קבוע מתחילה להידבק אל השמשה, למרות פעולת המגנים, השתמש באפשרי כאשר בורר זרימת האוויר מכוןן ל- וחותגת בקרת הטמפרטורה מכונת למקסימום חום. לאחר התחומות המשמשה במידה שתספיק להפרשת השלג שעלייה, השתמש במתזוי השימוש על מנת להסיר את השלג. עיין בנושא "טאג מתז המשמשה" 3-60.

שלג שנדק לזרוע המגב עלול למנוע פעולה עיליה של המגנים. אם נדק שלג לזרוע המגב, רד מהכביש מקום בטוח והסר את השלג. בשעורים בצד הדרך יש להפעיל את מהבהבי החירום על מנת לסמן את עובדת העזירה לנගים אחרים. עיין בנושא "מהבהבי חירום" 3-8.

ומולץ להשתמש בהבי מגבים מסווג שאינו קופא (להבי חורף) בעונות בהן צפויים שלג או טמפרטורות מתחת לאפס. להבים מסווג זה מתפקידים בצורה טוביה יותר בתנאי שלג. ודא שאתה משתמש בהבים שמתאימים למוגניותך.

## זהירות

**כשמשתוללות סופות שלגים יש להימנע מנסיעה ממושכת מדי.** השלג עלול לחזור **למערכת היניקה של המנווע ולהחסום את זרימת האוויר.** המנווע עלול לדזמוס ואן **עלול להגרם לו נזק.**

## הפעלת מגבים בתנאי שלג

לפני הנהיגה במזג אוויר קר, ודא כי מגבי השימוש לא נדבקו אל השימוש הקדמית או האחוריות בגלל קופאה. אם מגבי השימוש נדבקו אל השימוש הקדמית או האחוריות, יצא את הפעולות הבאות.

- להפרשת מגבי השימוש, השימוש במפשיר הקרח כאשר בורר זרימת האוויר מכוןן למכבש וחותגת בקרת הטמפרטורה מכונת למקסימום חום, עד להפרשה מלאה של מגבי השימוש. עיין בנושא "בקרת אקלים" 4-1.

אם המכונית מצוידת במערכת להפרשת קרח מהמגנים, השימוש במערכת זו. היא מסייעת להפרשת להבי המגנים. עיין בנושא "אפשרי אדים ומפшир קרח" 3-62.

- על מנת להפוך את מגב השימוש האחורי, השתמש במערכת הפערת האדים לחלון האחורי. עיין בנושא "אפשרי אדים ומפшир קרח" 3-62.

## ■ נהיגה בתנאי שלג וקרח

על מנת למנוע החלקה, הימנע מעיצירות פתואם, מהאצות חדות, נהיגה במהירות גבוהה ובמיצוע פניות חדות בשעת נהיגה בתנאי שלג או קרח. שמור תמיד על מרוחה בטיחותי בין לבין הרכב שלפניך, על מנת למנוע את הצורך בבלימת חירום.

כער לבם הרוג, השתמש בבלימת המנווע ביעילות על מנת לשנות ב מהירות המכונית (החלף להילך ננוך יותר לפי הצריך). אם מגבי השימוש הילך לתאומות כלפי מטה. החלפה כזו עלולה לגרום לעילית הגלגים, ולאבדן השיטה במכונית.

המערכת למניעת נעילת הגלגים (ABS) משפרת את ביצועי הבלימה של המכונית בתנאי שלג או קרח. למידע הנוגע בלימה בתנאי החלקה, עיין בנושא "מערכת למניעת נעילת גלגים (ABS)" 7-27 ובנושא "מערכת הבדיקה הדינמית של המכונית" 7-29.

## ازהרה

**אין להשתמש בברחת שיווט בנסיעה על כבישים חלקים,** בתנאי שלג או קרח. **השימוש במערכת זו עלול לגרום לאבדן השיטה במכונית.**

הקפד להשתמש בצמיגים בעלי גודל וסוג נכונים. כל ארבעת הצמיגים חייבים להיות בעלי תוצר, גודל, מבנה, סוג, ואינדקס עומסים זהה, וכן לעולם לשלב צמיגים רדייאליים עם כליה שאינן רדייאליים. שילוב זהה עלול לגרום למאפייניו נהיגה מסוכנים. צורו לנו恊 בזהירות בכל עת, ללא ק舍 לסוג הצמיגים המותקנים במכוניתך.

בשעת שימוש בצמיגי חורף (סימול מהירות Q, T, H או V), אסור בהחלה עלולות על מהירות של 160 קמ''ש, 190 קמ''ש, 210 או 240 קמ''ש, בהתאם.

### ■ שרשות צמיגים

#### ⚠ אזהרה

במכוניות עם ערבה לתיקון צמיג נקור: כאשר יש נקר באחד הצמיגים, ניתן לאטום את הצמיג באופן זמני. אולם, אל תשתחם בשרשראת צמיגים על צמיג שנאטם. אם קיימים נקרים באחד הצמיגים הקדמיים כאשר יש צורך להתקין שרשות צמיגים, פנה למוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היבואן.

(ו) יצור  
 (ז) מוגנת (דוגמת המדריך)  
 (ח) שייעור בלבד  
 בסעיפים (א) עד (ד), יש לצוית למפרט המופיע בתווית הצמיגים. תווית זו מומקמת על החלק התיכון של עמוד הדלת בצד הנהג.

אם כל ארבעת הצמיגים אינם זהים מבחינת הסעיפים (א) עד (ח), הדבר עלול לגרום לנזק מכני חמור למערכת ההינע של מכוניתך, ולהשפיע על הגורמים הבאים.

- נוחות הנסיעה
- שליטה במכונית
- בלימה
- כיוול מד-המהירות/מרחק
- המרווח בין גורם המכונית לבין הגלגלים

התנקת צמיגים שאינם מתאימים אף עלולה להיות מסוכנת ולהוביל לאבדן השליטה במכונית ואיפלו לתאונת. אין להשתמש בשילוב של צמיגים רדייאליים עם צמיגים לא רדייאליים, שכן עלולים להפתח מצביים מסוכנים של אבדן השליטה במכונית ואף תאונה.

בחורף, קיימת אפשרות לשפר את ביצועי הנהיגה על-ידי שימוש בצמיגים המיעדים באופן ספציפי להנעה בתנאי חורף. אם החלטת לצייד את מכוניתך בצמיגי חורף,

#### ⚠ זהירות

להבי מוגבים מסווג שאינו קופא עשויים להיות עילאים פחות מלhei מוגבים רגילים בנסעה במהלך גבואה. במקרים כאלה יש להפחית את מהירות הנסעה.

#### הערה

בתום העונה בה נחוצים להבי המוגבים מהסוג שאינו קופא, יש להחליף להבי רגילים.

### ■ הגנה מפני שיתוך

עיין בנושא "הגנה מפני שיתוך (קורוזיה)" ↗  
 10-4

### ■ צמיגי שלג

#### ⚠ אזהרה

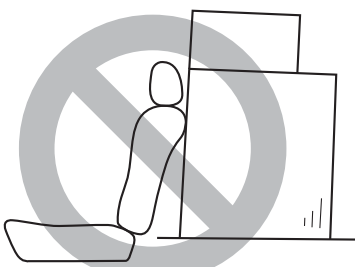
בשעת החלפת צמיגים מוקריים בצמיגים המיעדים להניגת חורף (שלג), הפריטים הבאים חייבים להיות זהים בכל ארבעת הצמיגים.

- (א) מידה
- (ב) היקף
- (ג) סמל מהירות
- (ד) אינדקס עומס
- (ה) מבנה

## העמסת המכוניות

### ⚠ אזהרה

אל תאפשר לעולם לנוסעים לנסוע על גב המושב האחורי כשהוא מקובל או בתוך איזור המטען. מצב זה עלול לגרום לפציעה חמורה.



100094

### ■ נדנוד המכוניות

אם עלייך לנណד את המכוניות על מנת לשחרריה משלג, חול או בוץ, לחץ לחיצה קלה על דושמת האחזה והעביר את ידיתך בורר הילוקים הילוק וחזור בין "C" ו-"R" או בין הילוק ראשון להילוק אחריו. הימנע מהאצת המנוע. להשגת אחיזה מרבית בכיביש אל תסחרר את הגלגלים במהלך המכוניות.

כאשר פני השטח חקלקיים ביותר, תוכל להשיג אחיזת כביש טובה יותר אם תשתמש בהילוק שני (במקומות ראשוני) להתחלה הנסיעה (דבר זה נכון הן עברו מכוניות בעלות תיבת הילוקים ידנית והן עברו מכוניות בעלות תיבת הילוקים ריצפה).

אם מכוניתך היא בעלת תיבת הילוקים ריצפה, עיין בנושא "בחירה מצב ידני" 7-20, לגבי האפשרות להחזיק את תיבת הילוקים במצב של הילוק שני.

נסעה בתנאי שלג או קרח קשים, יתכן שתזדקק לשימוש בשרשראות צמיגים. במקרה זה יש להפקיד על הוראות הזהירות הבאות:

- יש להתקין את השרשראות על הגלגלים הקדמיים בלבד.
- השתמש רק בשרשראות בעלות מידת המתאמים לצמיגים, על מנת למנוע נזק למרכב המכוניות או למתלים.
- אסור להתקין שרשרת על גלגל חילוף זמן.
- או למתלים. בשעת הנסעה עם שרשראות צמיגים יש להפקיד על מהירות של לפחות 30 קמ"ש.

הקפד על נהיגה זהירה מאוד כאשר שרשראות הגלגלים מותקנות – הביטחון העצמי הנובע מנסעה עם שרשראות צמיגים עלול בנסיבות להוביל למצב של תאונה חמורה.

### ⚠ זהירות

- בדגמי אוטובק, לצורכי נשיאת מטען, חובה להשתמש בפסי הגג בשילוב עם גגון מטען. אסור להשתמש בפסי מטען בלבד לשם נשיאת מטען מכיוון שעלול להיגרם נזק לוג ולבצע, והטען עלול להוות סיכון חמור עקב נפילתו מהגג.
- בשעת שימוש בגגון, ודא כי המשקל הכלול של המטען והגgon לא יעלה על המשקל המרבי המותר. העמסת יתר עלולה לגרום נזק למוכנית ולהוות סכנה בטיחותית.

ניתן להטעין מטען על הגג לאחר חיבור גגון אל פסי הגג. להתקנת הגгон, פעל על פי הוראות היצרן.

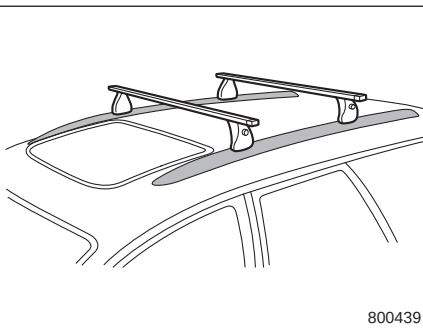
המשקל המרבי המותר של המטען, גגון המטען והתקן הנשייה חייב להיות פחות מ-80 ק"ג. העמסת את המטען בעל המשקל הגדול ביותר בתחתית, קרוב לוג, ופזר את המטען באופן אחיד על כל המשטח. הקפד לאבטוח תמיד את כל פריטי המטען.

### ⚠ זהירות

- אין להוביל בתוך תא הנוסעים פחיות של תריסים, מיכליים המכילים נזלים דליקים או מאכלים (קורוזיביים) או פריטים מסוכנים אחרים מכל סוג שהוא.

**הערה**  
על מנת לחסוך בדלק, הימנע מהובלת חפצים שאינם דרושים.

### ■ פסי מטען על הגג (ופציאה) בדגמי אוטובק



### ⚠ אזהרה

- אל תעמיס לעולם מטען לגובה שמעבר לגב המושב. מטען גבוה יתר על המידה עשוי להתגלגל קדימה ולפגוע בנוסעים במקורה של עצירת פתאום או תאונה. הנח מזוודות או מטען במיקום נמוך ככל האפשר, קרוב לרצפה.

### ⚠ אזהרה

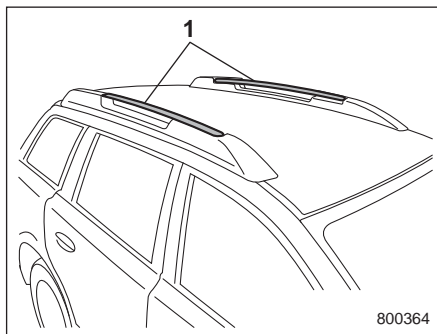
- הקפד בכל האפשר לקשר או לאבטחה מטען הנישא בתוך המכונית כדי למנוע כל אפשרות של תזוזה במקורה של עצירות פתע, פניות חדות או במקורה של תאונה.
- הימנע מהנחת מטען כבדים על גג המכונית. מטענים אלה גורמים לעליית מרכז הכבוד של המכונית ולהגדלת סיכון ההתקהפכות.
- קשר פריטים ארוכים באופן נאות על מנת למנוע אפשרות זריקתם לפנים בשעת עצירת פתע, תוך גרים פגיעות חמורות.
- אל תניח חפצים כלשהם על המזין מאחרוי הכסא האחורי (דגמי סדאן) או על כיסויי איזור המטען הפרווס (דגמי אוטובק). פריטים אלה עלולים להיזרק לפנים בשעת עצירה פתע או תאונה, תוך גרים פגיעה חמורה.

## **⚠ זהירות**

- לצורכי נשיאת מטען, חובה להשתמש בקורות הרוחב המובנות בשילוב עם גגון מטען מקורי של סובארו או התקן שווה ערך. אסור להשתמש בקורות הרוחב בלבד לשם נשיאת מטען מכיוון שלוול להיגרם נזק לגג ולצבע, והטען עלול להיות סיכון חמום עקב נפילתו מהגג.
- בשעת שימוש בקורות הרוחב, ודא כי המשקל הכלול של המטען והגגון לא יעלה על 67.5 ק"ג. העמסת יתר עלולה לגרום נזק למכונית ולהוות סכנה בטיחותית.

ניתן להשתמש בקורות הרוחב המובנות. אפשר להוביל מטען לאחר שמתקנים את קורות הרוחב המובנות וגגון מטען מקורי של סובארו או התקן שווה ערך. אסור שהמשקל הכלול (אביזרי החיבור והטען עצמו) יעלה על 67.5 ק"ג. הנה את המטען הכבד ביותר בחלק התחתון, קרוב לגג, וחלק את המשקל בצורה שווה. הקפד לאבטח היטב את כל פריטי המטען.

## ■ מסילות גג עם קורות רוחב מובנות (בzdומי אוטובק), אם המערכת קיימת



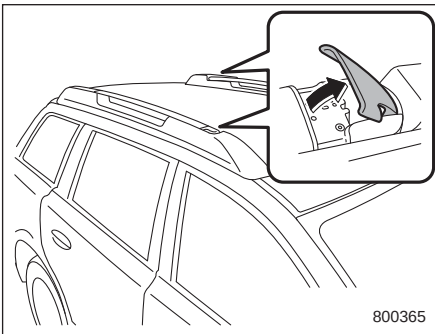
1) קורות רוחב מובנות

## ▼ התקנת מתאימים לנשיאת מטען על הערכה להובילת מטען

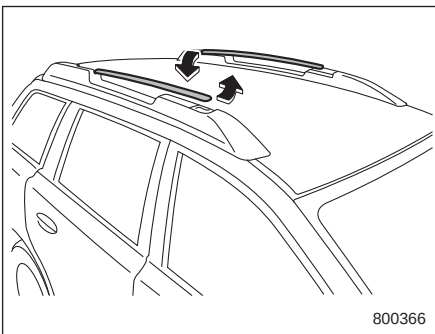
כשמתקנים התקן נשיאת כלהזו כמו למשל מאחז לאופניים, למגולשי סקי, לשירות קיック, סל לנשיאת מטען כללי וכי עליון המטען, עלייך לפעול על-פי הוראות היצרן ולודודא שהתקן מוצמד ומוחזק כהלה ובאופן בטוח אל הערכה להובילת מטען על הגג. השתמש רק במקריםים שתוכננו במיוחד עבור גגון המטען המותקן במכוניתך. הערכה להובילת מטען מיועדת לנשיאת מטען כולל (אביזרי החיבור והטען עצמו) שאינו עולה על 75 ק"ג. לפני התחלה הנסעה חובה לוודא שהטען קשור ומאבטח היטב על המתאים.

## הערה

• זכרו כי מרכז הכבד של המכונית משתנה על פי משקל המטען שעל הגג, ושינוי זה משפיע על מאפייני הנהיגה של המכונית. נהוג בזיהירות. הימנע מזמןוקים מהירים, פניות חדות ובליממות פתא. השפעתן של רוחות צד תהיה רבה יותר.



1. מושך את הכיסויים כלפי מעלה ושלוח קורות הרוחב המובנות מותוך המחזיקים שבMISSILET הוג.



2. החלק את הקורות בכיוון המתואר באוויר.

## ▼ כיצד להשתמש בקורות הרוחב

### זהירות

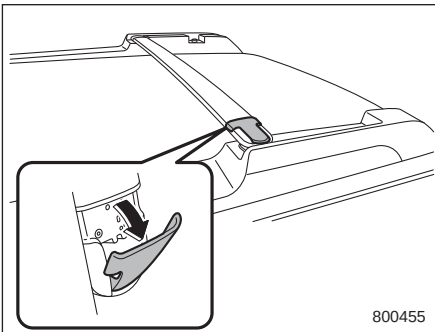
- לצורך נשיאת מטען, חובה להשתמש בקורות הרוחב המובנות בשילוב עם גגון מטען מקורי של סובארו או התיכון שווה ערך. אסור להשתמש בקורות הרוחב בלבד לשם נשיאת מטען.
- אסור להגביה את הקורה למעלה מהנוחז. בסיס הקורה עלול להינזק.
- היזהר שלא לגעת בקורות הקורות החלתקן. אחרת עלולות הקורות להישרט או שהנוועלים שלהן ייןזק.
- אסור לחלוק את הקורה מעבר לנוחז. בסיס הקורה עלול להינזק.
- אין להניח קורה במחלץ החלתקה ליפול על לוח הוג או על גגון השימוש, או לבוא עמו במגע. אחרת עלולות להיווצר גומחות בלוח הוג או שגנון השימוש ייןזק.

## ▼ התקנת אביזרים לנשיאת מטען על קורות הרוחב

כשמדוברים התקן נשיאה כלשהו כמו למשל מחוז לאופניים, למגלי סקי, לסירות קייאק, סל לנשיאת מטען כללי וכוי' על קורות הרוחב, עליך לפעול על-פי הוראות היצרן ולודודא שההתקן מוצמד ומהודק כהלכה ובאופן בטוח אל קורות הרוחב. השתמש רק במתאימים שתוכננו במיוחד עבור קורות הרוחב. הערכה של קורות הרוחב מיועדת לנשיאת מטען כולל (אביורי החיבור והטען עצמו) שאינו עולה על 67.5 ק"ג. לפני התחלת הנסעה חובה לוודא שהטען קשור ומאובטח היטב על הגגון.

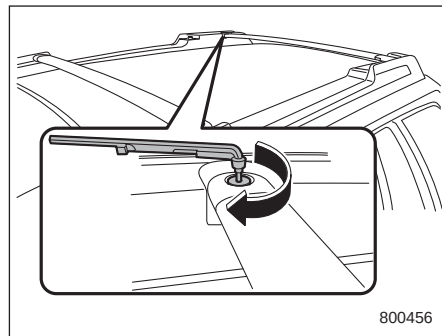
### הערה

- זכור כי מרכזו הכביד של המכונית משתנה על פי משקל המטען שעל הוג, ושינוי זה משפיע על מאפייני הנסעה של המכונית. נוג בזיהירות. הימנע מזינוקים מהירים, פניות חדות ובלימוט פתע. השפעתן של רוחות צד תהייה רבה יותר.
- ככלא משתמשים בקורות הרוחב יש להחזיר את מסילות הוג למצבן המקורי.



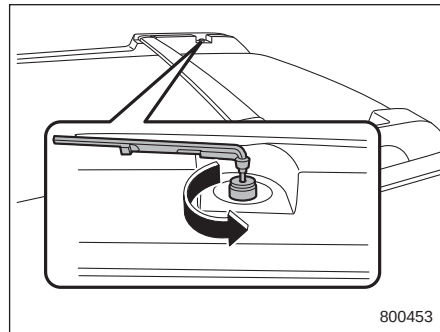
800455

4. משוך את הכיסוי כלפי מעלה ושלוף את קורת הרוחב מהמחזיק שבסילת הגג.  
5. התקן את קורת הרוחב במחזיק השני.

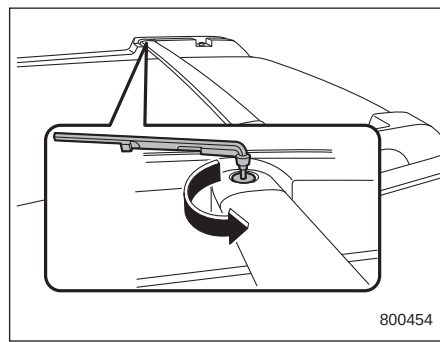


800456

6. בעזרת מפתח המומנט, הדק את הבורג של קורת הרוחב. מומנט ההידוק הוא בערך  $8.9 \pm 2.2$  נ"מ ( $1.2 \pm 0.3$  קג'מ, לג'מ, ליברה-רגל).

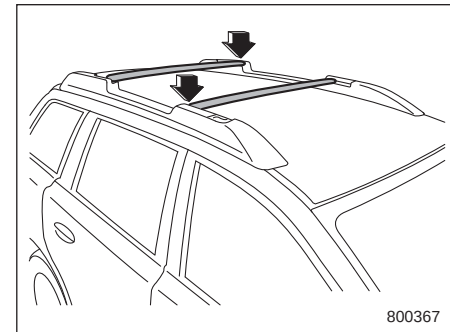


800453



800454

3. בעזרת מפתח המומנט, שחרר את הבורג של קורת הרוחב.



800367

3. התקן את הקורות במחזיקים.  
4. ודא שהנועלים מאובטחים היטב.

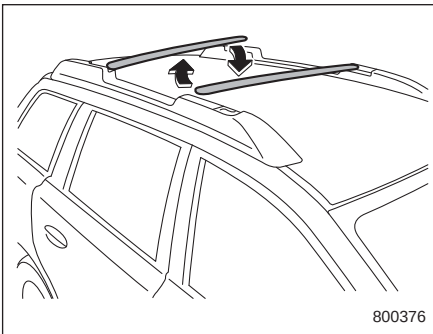
#### ▼ כיצד לשנות את מיקומה של קורת הרוחב

##### זהירות

קרא בעיון את תווית הזהירות המוצמדת למשילות הגג.

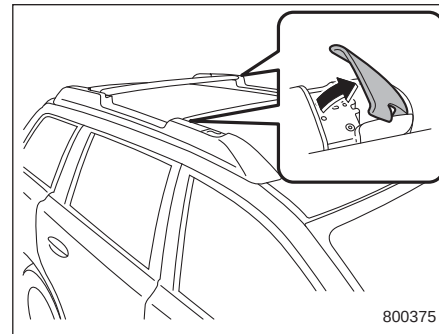
ניתן לשנות את מיקומה של קורת הרוחב האחוריית. כדי לשנות את המיקום שלה, פעל באופן הבא.

1. הוציא את מפתח המומנט מתא האחסון שמתחת לרצפה.



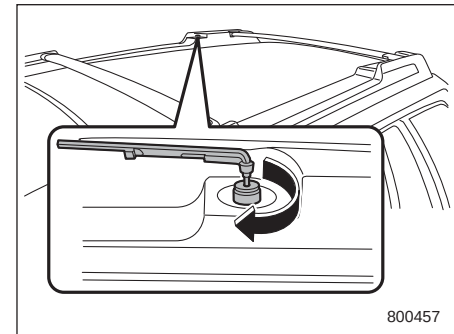
800376

3. התקן את הקורות במחזיקים.
4. ודא שהנוועלים מאובטחים היטב.



800375

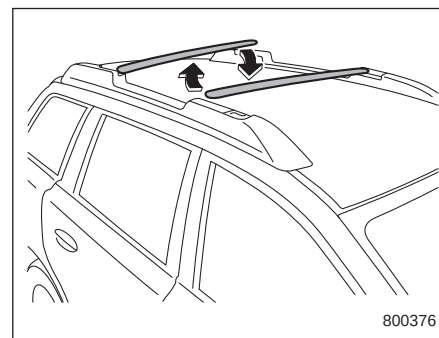
1. משוך את הכיסויים כלפי מעלה ושלוף את קורות הרוחב אל מחוץ למחזיקים שבמסילות הגג.



800457

7. בעזרה מפתח המומנט, הדק את כיסוי המחזיק. מומנט ההידוק הוא ערך  $8.9 \pm 2.2$  נ'יימ (1.2  $\pm$  0.3 קג'ם, ייבר-רגל).

▼ **כיצד לשוב ולהחסן את הקורות**



800376

2. החלק את הקורות בכיוון המתואר באירוע.

**זהירות**

אסור להשתמש בקורות כבמסילות גג בזמן שהקורות במצב אחסון.

## גרירת גורו

### A אזהרה

- השתמש אך ורק בתושבת תפוח המתאימה לרמת הגורו. השתמש ברתס הגורו רק לשם נשיאת משקל אסורי בהחלה לשימוש עם סוג כלשהו של רתס חלק משקל.
- לאחר הסרת רתס הגורו יש לשוב ולהתקין את קורת הפגosh הרגילה. אם קורת הפגosh הרגילה אינה ברשותך, מומלץ לרכוש קורה צו.
- כשרתם הגורו או קורת הפגosh הרגילה אין מותקנים במכונית, רמת הבטיחות יורדת והסיכון לפציעה של הנוסעים במקרה של תאונה גבוהה יותר. במכונית חייבים להיות מותקנים רתס גורו או קורת פגosh רגילה.
- כשרתם הגורו מותקן, לא ניתן להתקין או גיררה אחרוי.
- במכוניות עם מערכת לתיקון צמיג נקיור: כאשר יש נקיר באחד הצמיגים, ניתן לאטום את הצמיג באופן זמני. אולם, אל תגורר גורו בעת השימוש בצמיג שנאטם. לפחות, פתרים, פנה למושך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושך סובארו מטעם היבואן.

## הערה

**במכוניות עם מערכת Auto Start Stop**

**מערכת Auto Start Stop Auto** **אינה** **פועלת** **כשגוררים גורו.** **עיין בנוסחא "מערכת Auto Start Stop"** **Start Stop** 7-48

## ■ תחזוקה

מכונית המשמשת לגרירה, תיזדקק לתחזוקה לעיתים קרובות יותר עקב העומס הנוסף המוטל על המכונית. "תכנית תחזוקה" 11-3.

אסור בהחלה לבצע גירירה באמצעות מוכנית חדשה או באמצעות מוכנית בה הותקן רכיב חדש במערכת ההינע (מנוע, תיבת הילוכים, דיפרנציאל, מיסבי גללים, וכו') במשך 1600 היק"מ הראשונים של הנסיעה.

## ■ משקל גירירה

לפני ביצוע גירירה, בדוק את כושר הגירירה של המכונית ושל תפוח הגירירה על-פי הוראות החוק ותקנות התעבורה של מדינת ישראל, וכן על-פי מסמכי הרישיון של מכוניתך, וזאת שהגורו נכלל בתוחומים אלו.

אסור בהחלה שהמשקל הכלול של הגורו (משקל הגורו עם בלמים + משקל המטען) יעלה על משקל הגירירה המורבי המותר.

זכור כי העומס על וו הגירירה יגביר את העומס על המכונית. אסור בהחלה לצאת מהמשקל המרבי המותר (MPW) ומהמשקל המותר על הסאן האחורי (MPAW אחורי).

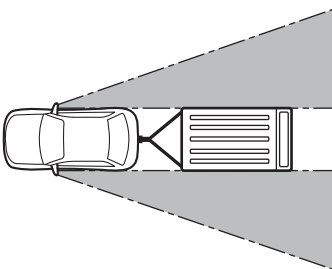
המכונית שלך מתוכננת ומוגדרת בעיקר להסעת נוסעים. חיבור גורו אל המכונית מעmis על מנת המכונית, על מערכת ההינע, על הבלמים, הצמיגים ומערכת המתלים, וגורם לעלייה בצריכת הדלק.

בمعدات מסוימות, קיימות הוראות מפורשות הנוגעות לגרירת גורו. אם החלטת לחבר גורו למכונית, הבטיחות האישית שלך ורמת שביעות הרצון שלך תלויות בשימוש נכון ובנקיטת אמצעי זהירות מתאימים בצד ובקיטת אמצעי זהירות מתאימים תוך הפעלת המכונית. התיעץ עם המושך בשעת רכישה של וו גירירה וצד נסף אשר יתאים למוכנית שלך. בנוסף, הקפוד על מילוי הוראות ההתקנה והשימוש במסופקים על-ידי יצרני הגורו וצד הגירירה הכלואה.

חברת יפנאוטו לא תישא באחריות לגבי פגיעות האדם או נזק למכונית שעולמים להיגרם עקב השימוש בצד גירירה, או כתוצאה משגיאות או מחסור בהוראות הנלוות לציד זה, או כתוצאה Mai מילוי ההוראות כנדרש.

את נגיעה השרירותות בקרקע.

### ■ מראות צד



800371

בمدיניות רבות קיימות הוראות הנוגעות למראות צד מיוחדות שיש להתקין בשעת גירירה. לאחר חיבור גורו אל המכונית, ודאי כי מראות הצד הרגילית של המכונית מספקות שדה ראייה מספיק לאחרר בלי שטחים מוגנים. אם במראות הסטנדרטיות קיימים שטחים מוגנים משמעותיים, יש לחבר מראות צד נוספת התואמות את הנחליים.

### ■ ווי גירירה (אופציה)

מומלץ להשתמש בוו גירירה מקורית של סובארו או בחלקים העומדים בדרישות איקוס והתקאה כמווגדר בכתב האחריות הרכב.

בדוק את וו הגירירה לעתים מזומנים וודא את הידוק בורגי התקנה ואומיהם.

### ■ זהירות

- אין לבצע כל שינוי במערכת הפליטה של המכונית, במערכת הבלמים או במערכות אחרות בשעת התקנה של וו גירירה או ציוד גירירה אחר.
- משקל הגירירה/כושר הגירירה המותרים הינם בהתאם להוראות החוק ותקנות התעבורה היישומות במדינת ישראל.

### ■ שרירותות לגרירה בטוחה

במקרה של שבר בוו גירירה או ניתוק הוו מהמכונית, הגורו עלול להשתחרר ולסכן את התנוועה בכביש.

לצורך בטיחות יש להקפיד על חיבור הגורו למכונית באמצעות שרירותות בטיחות. על מנת למנוע את נפילת הגורו לאדמה במקרה של ניתוק הייזל מווו הגירירה, העבר את השרירותות בהצלבה בייניהן, מתחת ליזול הגירירה. השאר חלקיו שרשות חופשיים על מנת לאפשר פניות חדות, מайдן, אין לאפשר

### ⚠ אזהרה

אל תחרוג לעולם ממשקל הגירירה המרבבי. כל חירגה מכל זה עלולה לגרום לפגיעה גופנית ו/או נזק למכונית.

### ▼ דיזל ■ בדגמים עם מנוע 2.5 ליטר או מנוע דיזל

משקל הגירור תקפים רק עד לגובה של 1,000 מטר מעל פני הים. בגבהים גבוהים יותר, המנווע מאבד כוח ככל שעולים גובה יותר, וכך כושר הגירירה של המכונית מוקטן. בתנאים אלה, יש להקטין את "המשקל המשולב המרבבי" ב-10% לכל תוספת גובה של 1,000 מטר. אנחנו בדוק את המשקל לפני תחילת הנסעה.

### הערה

"המשקל המשולב המרבבי" הוא הסכום של "המשקל המרבבי המotor" (MPW) ו"משקל הגירירה המרבבי".

**■ פנסי גורו**

החברור של פנסי גורו אל מערכת החשמל של המכונית דרוש ביצוע שינויים במערכות החשמל על מנת להגדיל את הספק המערכת ועוד לעמוד בעומס הגרירה. גלגל זה לא יוכל להניעים בחיווט. על מנת לוודא ואפשר נזק פנסי הגורו, אנא התיעץ עם חיבור נאות של פנסי הגורו, אנא מושך מומלא לפנות למרכז שירות מושך סובארו מטעם היובאן. בדוק פעולה תקינה של מהבהבי הפניה ושל פנסי הבלמים לאחר כל רתימה של הגורו למוכנית.

**■ אזורה**

אסור בהחלט לבצע גיררה כאשר מותקן גלגל חלופי זמני על המכונית. גלגל זה לא יוכל להניעים בעומס הגרירה. השימוש בגלגל החלופי בשעת גיררה עלול לגרום לכלול הגלגל ו/או להחפתת היציבות של המכונית, ועלול מכואן לגרום לתאונה.

**■ המלצות לגורירת גורו****■ אזורה**

• עלולים אל תחרוג ממהירות מרבית של 80 קמ"ש או ממהירות הגרירה המותרת על פי חוק, הנמוכה מביניהם. החריגה מגבלת מהירות זו עלולה להוביל לאבדון יציבות המכונית ו/או לגרום לתאונה.

• בשעת ביצוע גיררה, ישתנו תוכנות ההיגוי, היציבות, מרחקי העצירה וביצועי הבלימה של המכונית. בעת גיררת גורו, נקוט אמצעי זירות מוגברים ולעומם אל תחרוג מהמהירות המותרת. הקפד גם על מלאי ההנחיות הבאות.

**■ זהירות**

חיבור ישיר של חוטים או התקן בלתי נאות אחר של פנסי הגורו עלול לגרום נזק למערכת החשמל של המכונית ולתקלה במערכת התאורה של המכונית.

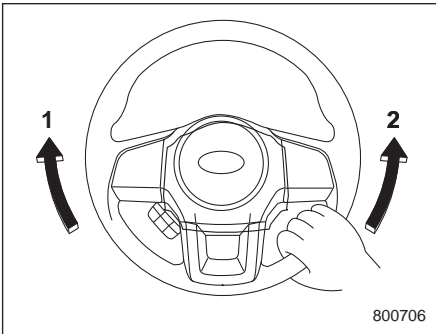
**■ צמיגים**

ודא כי כל צמיגי המכונית נופחו לחץ אוויר המתאים לתנאי הגרירה, כמפורט בתווית לחצי האוויר על עמוד הדلت בצד הנהג. מצב צמיגי הגורו, גודלים, סיוגי העומס ולהחטי האוויר חייבים להיות על פי מפרט יצiran הגורו.

**■ זהירות**

בדגמים עם מנוע דיזל בלבד: מערכת הבקרה עשויה להפחית את מהירותה הנסעה בנסעה במעלה מדרון או בהניגה מאומצת וממושכת תוך גיררת גורו. משום לכך יש לפעול בהירות רבה כאשר גוררים גורר במעלה מדרון (יש להימנע, למשל, מעקיפה של כלי רכב אחרים בנסעה במעלה). מערכת הבקרה נועדה לשמור על ביצועי הקירור של המכונית ופעולתה אינה מיידית על תקלת. לאחר שיפחת העומס על המכונית הgorret וביצועי הקירור ישבו לרמה הרגילה, ניתן יהיה לשוב ולנהוג ב מהירות הרגילה.

במכוניות שמצוידות במערכת SI-DRIVE, כאשר גוררים גורר במעלה מדרון אין לנסוע במצב (I) Intelligent. מומלץ לבחור במצב (S). בדגמים עם מנוע 3.6 ליטר אפשר לבחור במצב Sport (S#) Sport Sharp (S#). עם זאת, במורד מדרון ניתן לגורר בכל המცבים של מערכת SI-DRIVE.



- 1) סיבוב לשמאלי
- 2) סיבוב לימני

- הנסיעה לאחרו עם גורו מחובר הנה פועלה קשה הדורשת מיומנות וניסיון. בשעת הנסיעה לאחרו עם גורו לעולם אל תאץ או תבצע פעולות היגוי במחירות. בשעת הניהה לאחרו, אוחזו את גלגל ההגה בצד התחthonן ביד אחת — סובב את ההגה לצד שמאל לשם סיבוב לשמאלי וסובב אותו לימין לסיבוב לימין.
- אם נורית האורה של מערכת ה-ABS נדלקת תוך כדי נסיעה, הפסיק את פעולה הגירה והבא מיד את המכונית לתיקון במסוק. מומלץ לפנות למרכז שירותים מושך. סובארו מטעם היבואן.

### ▼ נהיגה עם גורו

- יש לאפשר מרחק עצירה רב יותר בשעת גירהה. הימנע מעיצירות פתאום, שכן הגورو עלול להחליק או "להתקפל" ולגרום לאבדן שליטה.
- הימנע מזינוקים ומהאצות מתאומות. אם המכונית מצויה בתיבת הילכים ידנית, התחבל בנסיעה בהילוך ראשון ושחרר את המצעד בסיבובי מנוע מתוננים.
- הימנע מהיגיון בלתי יציב, מביצוע פניות חדות ומשינוי נתיב מהירותים.
- האט את המכונית לפני סיבוב. בצע את הסיבוב ברדיוס סיבוב ארוך יותר מהרגלי, שכן גלגלי הגورو ייכנסו קרוב יותר לתוך הסיבוב מאשר גלגלי המכונית. בסיבוב חד, הגورو עלול לפגוע במכונית.
- יש להשיקע מספיק זמן בהתרוגל ל"יתחשוח" של שילוב המכונית/הגورو לפני יציאה לטויל. באזרה ללא תנועה, תרגל פניות, עצירות ונסיעות לאחרו.
- רוחות צד ישיפעו לרעה על התנהגות המכונית והגורו ויגרמו לננדוז. רוחות כאלו שעשוות להשיגם מזג אוויר וכן מעבר של משאיות כבדות או אוטובוסים. אם נגרם ננדוז, אוחזו חזק את גלגל ההגה והאט מיד אך בהדרגה את מהירותה הנסיעה.
- בשעת עקיפת כלי רכב אחרים, זכרו כי יידרש מרחק רב יותר מן הרוגלי, וזאת בגלל המשקל הנוסף והאורך הנוסף של הגورو המכוחבר אל המכונית שלך.

### ▼ לפני היציאה לדרכ

- הקפד לבדוק את הוראות החוק הנוגעות להמירות הנסעה המותרת או למוגבלות התנועה הנוגעת לכלי רכב גוררים. אם הנזע עומד בעבר דרך מספר מדינות, בדוק את ההוראות עברו כל מדינה, שכן אלהעשויות להיות שונות.
- בדוק וודא כי לו הגירה וכל ציוד הגירה הם במצב תקין. אם יתגלו בעיות כלשהן, הימנע מגירתת הגورو.
- בדוק כי המכונית שומרת על מצב מאוזן כשגורו מחובר אליה. אם המכונית מצויה בזווית חדה כלפי מעלה מלפנים וככלפי מטה מאחור, ודאו כי משקל היצול והמשקל על הסרן האחורי אינם עלולים על המשקל הרומי המוטר.
- בדוק כי לחץ האויר בגלגים נכון.
- בדוק כי החיבור בין המכונית לבין הגورو תקין. ודאו כי:

  - יכול הגورو כראוי על כדור וו הגירה.
  - מחבר אוורות הגورو מחובר כראוי,
  - כי אוורות הבלימה של הגورو נדלקים כאשר דושת הבלמים נלחצת וכי אוורות האיתות שבגורו נדלקים כאשר ידית האיתות מופעלת.
  - שרשות הבטיחות מחוברות כראוי.
  - כל מטען בתוך הגورو קשור ומאנובטה כראוי.
  - מראות הצד מספקות שדה ראייה לאחרו כנדרש, ללא שטחים מוגנים חריגים.

הרגילים.  
5. שלב הילוך ראשון או אחריו (במכווניות עם תיבת הילוקים ידנית) או הילוק "ק" (במכווניות עם תיבת הילוקים וציפה), וכבה את המנווע.

### ■ מידע נוסף ■

המידע להלן מתייחס לדרישות החוק האירופאיות 2012/EEC 1230.

- עם ת"ה רציפה). עיין בנושא "נורית אזהרת טמפרטורת שמן Tibat halilochim (בדגמים עם ת"ה רציפה)" 3-17.
- במכווניות עם תיבת הילוקים רציפה, הימנע משימוש בדושות ההאצה כדי לעזור את המכוניות במעלה, במקומות שבהם החנייה או בדושות הבלמים. הנזול של תיבת הילוקים עלול להתחכם יתר על המידה.
- במכווניות בעלות תיבת הילוקים רציפה, העבר את ידיית בורר הילוקים כדלקמן: במעלה: במצב "D" במדוד: להילוך נמוך, כדי לנצל את בלימת המנווע.

### ▼ חניה בעלייה או בירידה

- בשעת חנייה, אבטח בסדי גלגלים את גלגלי המכוניות ואת גלגלי הגورو. הפעל את בלם החנייה. רצוי לא להחנות על גבעה או על מדרון, אך אם לא ניתן להימנע מהחניה צו, יש לנוקוט את אמצעי זהירות הבאים:
1. הפעל את הבלמים והחזק את דושות הבלמים במצב לחוץ.
  2. בקש מאדס נוסף להניח סדי גלגלים מתחת לגלגלים הן של המכוניות והן של הגورو.
  3. כאשר סדי הגלגלים במקומם, שחרר את את דושות הבלמים עד משקל המכונית והגورو מועבר אל הסדים.
  4. הפעל את הבלמים הרגילים ואז הפעל את בלם החנייה; שחרר לאט את הבלמים

### ▼ הנעה בעליות או בירידות

- לפני הירידה במורד תלול, האט את מהירות הנסעה ועbor להילוך נמוך יותר (אם צרייך, השתמש בהילוך ראשוני), כדי לנצל את כוח הבלימה של המנווע ולמנוע התלחמות של בלמי המכוניות. הימנע מהירודה פתואמית של הילוך.
- בנסעה בעלייה כשמזג האוויר חם, המזון עשוי להתנקק אוטומטית על מנת להגן על המנווע מפני התלחמות יותר.
- בנסעה בעלייה כשמזג האוויר חם שם לב למחוונים הבאים מאחר שהמנוע ותיבת הילוקים נוטים באופן ייחסי להתלחמות יותר:
  - מז טמפרטורה
  - נורית אזהרת טמפרטורת שמן Tibat halilochim (בדגמים עם תיבת הילוקים רציפה).
  - במרקחה של אחד מהמצבים הבאים, נתק מידי את מערכת מיזוג האוויר ועוצר את המכוניות במקום הבתווך הקרוב במרקחה עיון בנושא "ឱחנניות המכוניות במרקחה חירום" 9-2 ובנושא "התלחמות יתר של המנווע" 9-23.
  - מהוג מז הטמפרטורה מתקרב לטוויה של התלחמות יתר. עיין בנושא "מז טמפרטורה" 3-11.
  - נורית אזהרה לטמפרטורת שמן Tibat halilochim AT OIL TEMP מארה (בדגמים

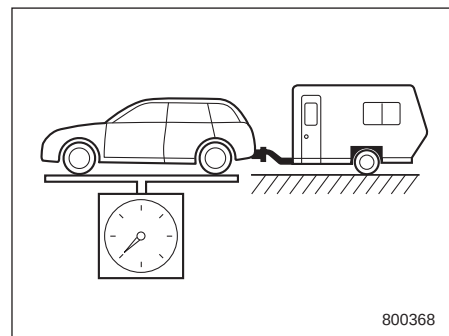
## עוצות לניהוג/גרירת גורו 8-25

עוצות אחורי MPAW בגירה (ק"ג)	עוצות MPW בגירה (ק"ג)	דגם			
1,200	2,130	CVT	2.5 לייטר בנזין ללא טורבו	3.6 לייטר בנזין	סדאן
	2,180				
1,200	2,210	MT	2.0 לייטר דיזל	2.5 לייטר בנזין ללא טורבו לייטר בנזין	אוטובוס
	2,260	CVT			
	2,180	CVT	2.5 לייטר בנזין ללא טורבו		
	2,210	CVT	3.6 לייטר בנזין		

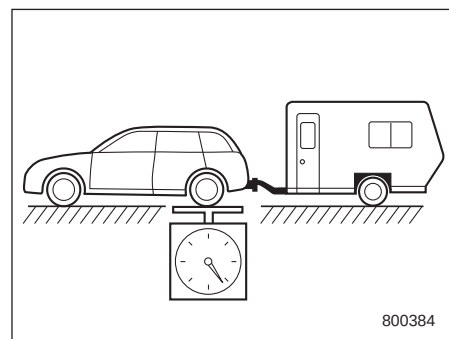
MT: תיבת הילוכים ידנית

CVT: תיבת הילוכים וציפה

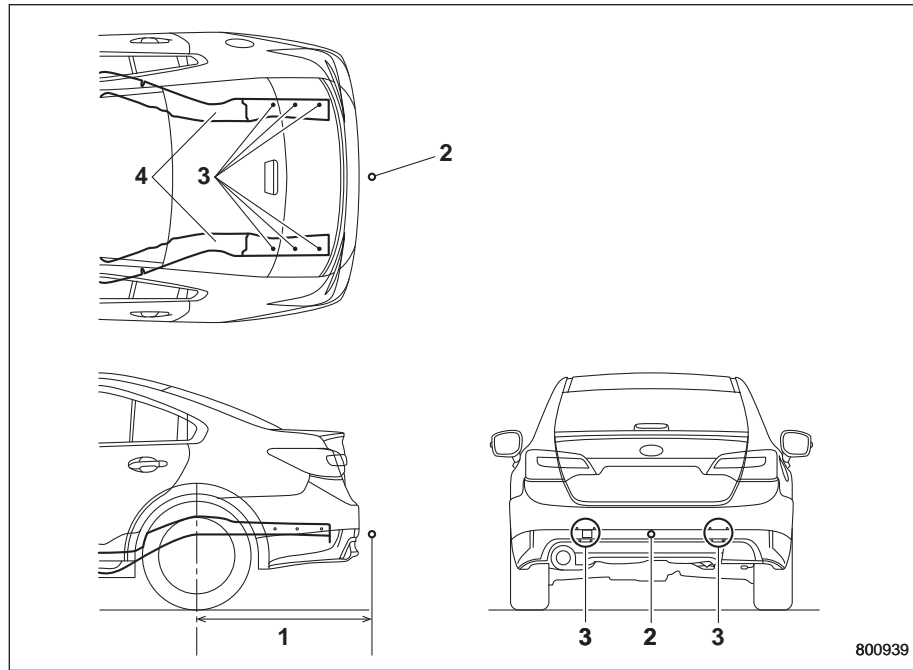
▼ משקל מרבי מотор של המכונית (MPW) ומשקל מרבי מotor על הסרון האחורי (MPAW) בגרירת גורו



MPW



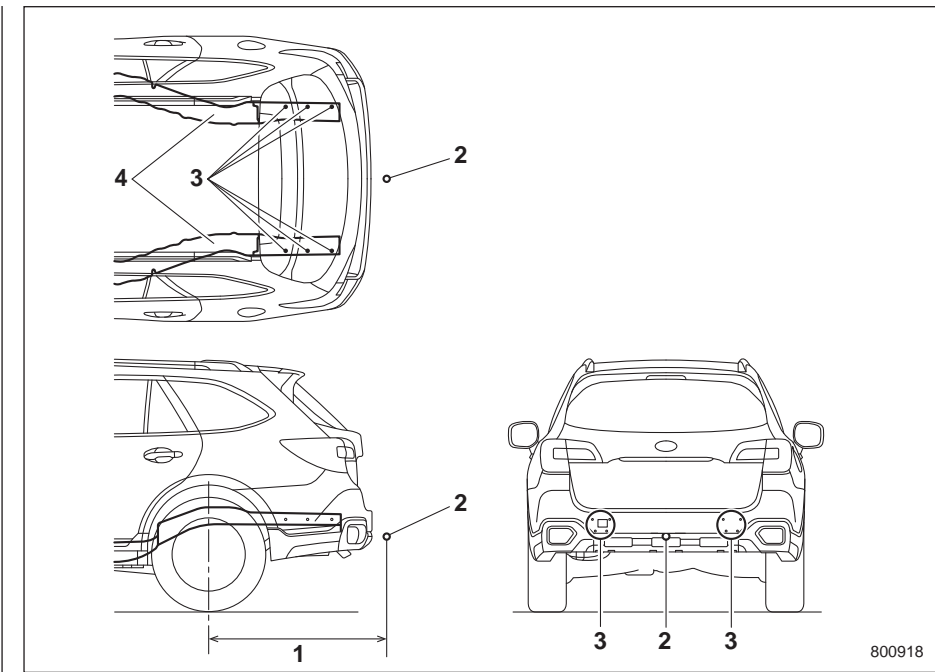
MPAW אחורי

**צמי סדאן**

- 1) המרחק המרבי של התקן הריתום ממרכז הסדן האחורי: 1,141 מ"מ
- (2) ריתום
- (3) נקודות חיבור: שלוש נקודות מצד המסגרת האחוריית וארבע נקודות מכל צד של החלק האחורי.
- (4) מסגרת האחורייה

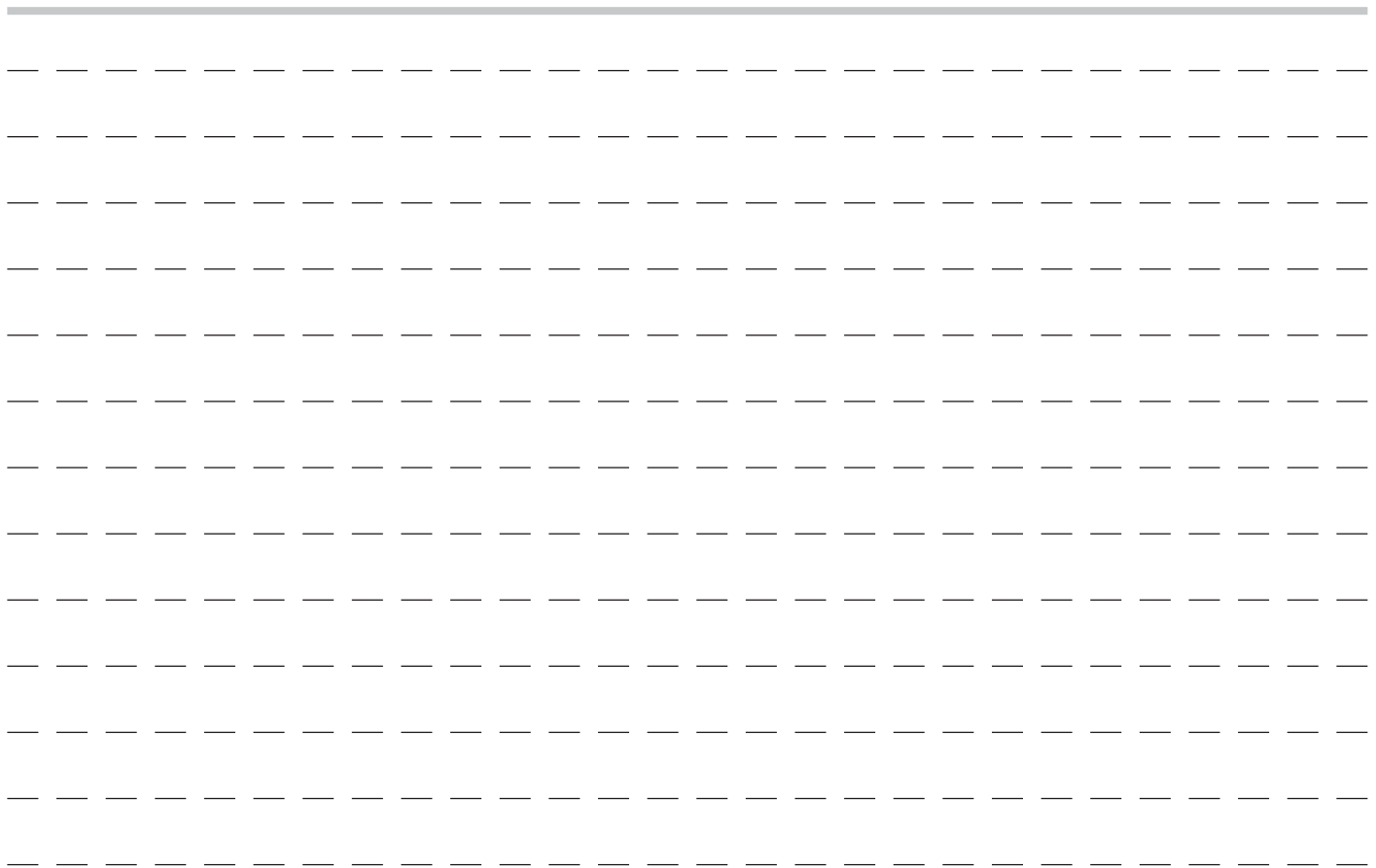
▼ המשקל המרבי המותר מבחינה טכנית על נקודות הריתום (העומס על תפוח וו הגירה)  
90 ק"ג

▼ נקודות חיבור של התקן הריתום  
נקודות החיבור של התקן הריתום במכונית הגוררת מתוארות בתמושים להלן:



**דגמי אוטובק**

- (1) המרחק המרבי של התקן הריטום ממרכז הסuron האחורי: 1,157 מ"מ
- (2) ריתום
- (3) נקודות חיבור: שלוש נקודות מצד המסגרת האחוריית וארבע נקודות מכל צד של החלק האחורי של המסגרת האחוריית.
- (4) מסגרת האחוריית



# **במקרה חירום**

9-28 .....	מפתח חכם - כאשר המערכת אינה תקינה .....
9-28 .....	נעילה וחרורו .....
9-28 .....	העברת מתג ההטענה ל מצב ON .....
9-29 .....	התנועת המנווע .....
9-30 .....	<b>מכסה תא המטען (דגמי סדאן) – במקרה לא ניתן לפתח את מכסה תא המטען .....</b>
9-30 .....	<b>דלת אחוריית מתרוממת (דגמי אוטובק) – במקרה לא ניתן לפתח את הדלת האחוריית המתרוממת .....</b>
9-31 .....	<b>דלת אחוריית מתרוממת חשמלית – אם פעלולתה של הדלת האחוריית המתרוממת החשמלית אינה תקינה .....</b>
9-31 .....	<b>כשפעלולתה של הדלת האחוריית המתרוממת החשמלית מושבתת .....</b>
9-32 .....	<b>כשלא ניתן לפתח את הדלת האחוריית המתרוממת .....</b>
9-32 .....	<b>כשלא ניתן לסגור את הדלת האחוריית המתרוממת .....</b>
9-33 .....	<b>הטרוקנות של מיכל הדלק (מכוניות עם מנווע דיזל) .....</b>
9-34 .....	<b>אם המכונית מעורבת בתאונת .....</b>

**9**

9-2 .....	<b>החניית המכונית במקרה חירום .....</b>
9-2 .....	<b>גלגול חילוף זמני (אם קיים) .....</b>
9-3 .....	<b>ערכות כלים .....</b>
9-4 .....	<b>דגמי סדאן .....</b>
9-5 .....	<b>דגמי אוטובק .....</b>
9-7 .....	<b>נקר בגלגל .....</b>
9-7 .....	<b>החלפת גלגול עם נקר .....</b>
9-10 .....	<b>אטיימת צמיג נקור (מכוניות עם ערכה לתיקון צמיג נקור) .....</b>
9-19 .....	<b>מערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים (TPMS) (אם קיימת) .....</b>
9-20 .....	<b>התנועה ממקור חיצוני (הטנעת עזר (הטנעה ממקור חיצוני)) .....</b>
9-20 .....	<b>אם מעשי זהירות הקשורים למצבבר! .....</b>
9-21 .....	<b>ازהרות לגבי התנועת עזר! .....</b>
9-21 .....	<b>אי' לבצע התנועת עזר .....</b>
9-23 .....	<b>התחממות יתר של המנווע .....</b>
9-23 .....	<b>אם עלה קיטור מטא המנווע .....</b>
9-23 .....	<b>אם לא עלה קיטור מטא המנווע .....</b>
9-23 .....	<b>גרירה .....</b>
9-24 .....	<b>טבעות גוירה, טבעות יעיגון וקדחים .....</b>
9-26 .....	<b>שימוש במשאית בעלת משטח העמסה שטוח .....</b>
9-27 .....	<b>גורירת מכונית כאשר כל הגלגלים על הקרקע .....</b>
9-27 .....	<b>בלם חניה אלקטרוני – כאשר לא ניתן לשחרר את</b>
9-27 .....	<b>בלם החניה האלקטרוני .....</b>

## גלגל חלופי זמני (אם קיים)

### ⚠️ אזהרה

- לעיתים אל תבצע גירהה כאשר מותקן גלגל חלופי זמני על המכונית. גלגל זה לא נועד לעמוד בעומס גירהה. השימוש בגלגל החלופי בשעת גירהה עלול לגרום לכשל הגלגל ו/או להפחיתת הייציבות של המכונית, ומכאן עלול לגרום לתאונה.
- כאשר מותקן צמיג חלופי או מוחלך חישוק מבלי להעביר את חיישן/משדר לחץ אוורט המקורי, נורית אזהרת לחץ אוורט נמוך בצמיגים תאير באופן קבוע לאחר שהבהב המשך דקה אחת בקרוב. הדבר מציבע על כך שמערכת ניטור לחץ אוורט בצמיגים (TPMS) אינה מסוגלת לנטר את כל ארבעת הגלגלים המותקנים המכונית. מומלץ לפנות בהקדם האפשרי למוסך להחלפת צמיג וחישן ו/או אתחול של המערכת. מומלץ לפנות למרכו שירות מושה סובארו מטעם היבואן.

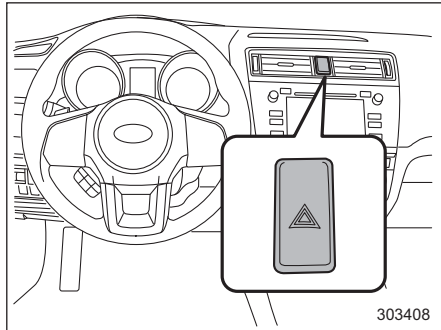
### ⚠️ אזהרה

לא יעשה שימוש בגלגל החילוץ הזמני אלא לצורך נסיעה אל המוסך הקרוב לתיקון הנקר.

### הערה

כאשר מהבהבי החירום מופעלים, מהבהבי הפנימית לא יפעלו.

### החניתת המכונית במקורה חירום



303408

אם אתה חייב להchnerות את המכונית במצב חירום, הפעל את מהבהבי החירום הנו ביום והן בליליה על מנת להזירר הנגים אחרים.

הימנע מעכירה על הכביש. השתדל לרידת מהכביש אם התעורה בעיה כלשהי.

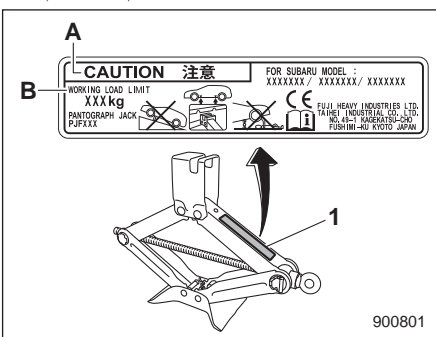
את מהבהבי החירום ניתן להפעיל בכל מצב של מערכת ההצתה.

הפעל את מהבהבי החירום באמצעות לחיצה על מתג מהבהבי החירום. הפסיק את פעולת מהבהבי החירום באמצעות לחיצה נוספת על המתג.

## ערכת כלים

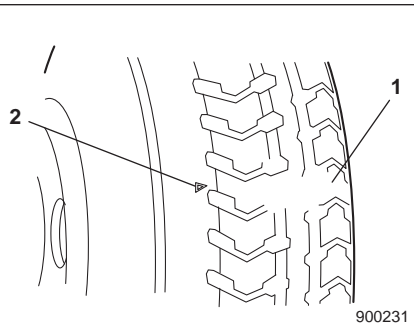
מכוניתך מצוידת בכלים הבאים:

- מגבה
- ידית המגובה
- מברג
- וו גירירה (טבעת גירירה)
- מפתח אומי לגלים
- מפתח מומנט (בדגמי אוטובק - אם קיים)



### תוויות מגבה לדוגמה

- (1) תווית המגובה
- (A) זהירות
- (B) עומס עבודה מרבי



- (1) פס חיוי לשחיקת הצמיג
- (2) סימון המיקום של פס החיווי
- עם הופעת פס החיווי לשחיקת הצמיג, החלף את הצמיג.
- יש להתקין את הגלגל החלופי הזמני בסuron האחורי בלבד. במקרה של נקר בגלגל קדמי החלף את הגלגל הנקרו בגלגל האחורי והתקין את הגלגל החלופי הזמני במקום הגלגל האחורי שהסרת.

## זהירות!

- עלולם אל תשתמש בגלגל החלופי זמני שאינו מקורי. השימוש בגלגל בעל גודל אחר עלול לגרום נזק מכני חמוץ למערכת ההינע של המכונית.
- בעת שימוש בגלגל החלופי זמני, הקפץ תמיד לפועל בהתאם להוראות הבאות. אחרת, עלול להיווצר מצב מסוכן מאוד.

הגלגל החלופי הזמני קטן יותר וקל יותר מאשר גלגל רגיל והוא נדרש לשימוש במצב חירום בלבד. הסר את הגלגל החלופי הזמני והחזרו למקוםו את הגלגל הרגיל המקורי ככל האפשר, שכן הגלגל החלופי נועד לשימוש זמני בלבד.

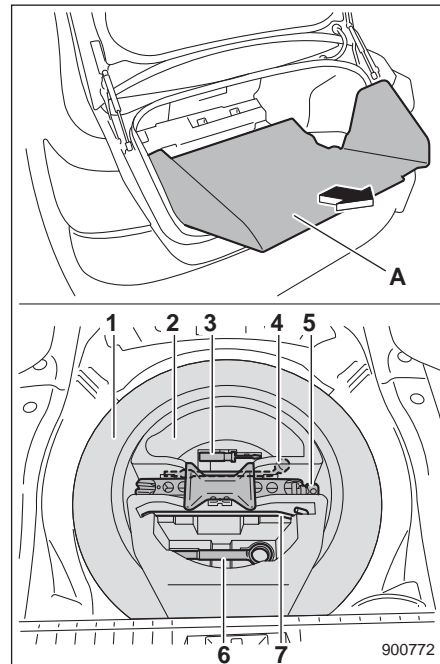
בדוק לעיתים מזומנים את לחץ האוויר של הגלגל החלופי הזמני על מנת שיהיה זמין לשימוש בכל עת. לפרטים על לחץ הניפוח הנכונים עיין בנושא "צמיגים" ↗ 12-12. בשעת שימוש בגלגל החלופי הזמני הקפץ על מילוי התנאים הבאים:

- אין לעלות על מהירות נסיעה של 80 קמ"ש.
- אין להרכיב שרשרת על הגלגל החלופי הזמני. בגלגל הגודל השונה של הצמיג, השרשרת לא תתאים כראוי.
- אין לשתמש ביותר מגלגל החלופי זמני אחד בו-זמנית.
- אין לעبور על מכשולים. להיות והקוטר של הגלגל החלופי קטן יותר, מרוחה המכונית מהכביש קטן יותר.

- (4) מפתח אומי גלגלים
  - (5) מגבה
  - (6) וו גיריה (טבעת גיריה)
  - (7) ידית המגבה
- כל הឧבודה מאוחסנים מכל לאחסון כלים, הממוקם בשקע של הגלגל החלופי. לגבי אופן השימוש במגבה, עיין בנושא "נקר בגלגלי" 9-7.

### ■ דגמי סדאן

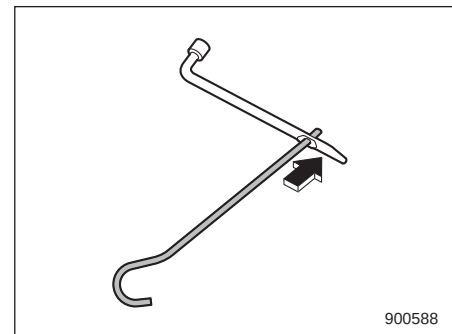
▼ מכוניות ללא ערכה לתיקון צמיג נקר



(A) הסר את השטיח מרצפת תא המטען

- (1) גלל חלופי
- (2) מכל אחסון לכליים
- (3) מברג

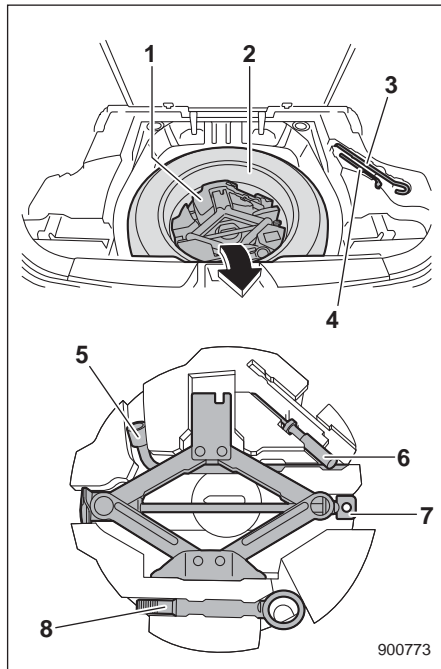
**הערה**  
המוגבה תואם לתקנת הכלים האירופית 2006/42/EC. עותק של הצהרת התאימות המקורית אפשר למצוא בפרק 13.



**הערה**  
כדי להשתמש בידית המגבה יש להכנס את ידית המגבה לנקב של מפתח אומי הגלגלים.

### ■ דגמי אוטובק

#### ▼ מכוניות ללא ערכה לתיקון צמיג נקור



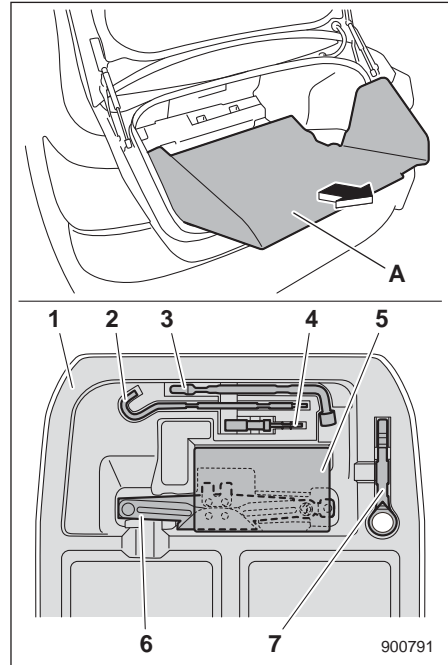
- (1) מכל אחסון לכליים
- (2) גלגל חלופי
- (3) ידית המגובה
- (4) מפתח מומנט (אם קיים)

(4) מברג  
(5) ערכה לתיקון צמיג נקור

(6) מגבה  
(7) וו גיריה (טבעת גיריה)

כלי העבודה העיקריים בוגמחה שבתא  
האחסון מתחת לרצפה.  
לכבי אופן השימוש במגובה, עיין בנושא "נקור  
בגלגלי" 9-7.

#### ▼ מכוניות עם ערכה לתיקון צמיג נקור



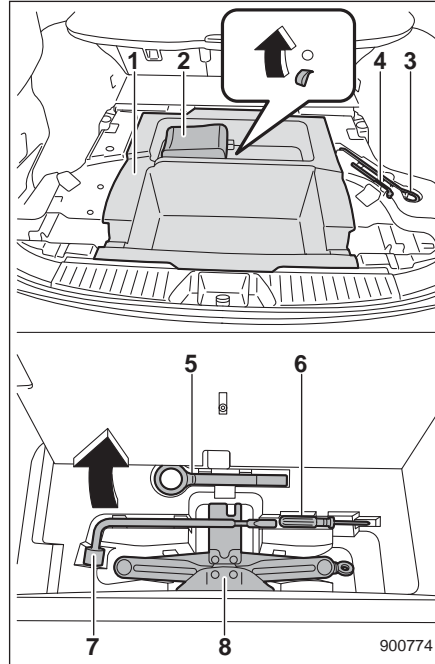
- (A) הסר את השטיח מרცפת תא המטען  
(1) תא אחסון מתחת לרצפה. (עיין בנושא "תא  
אחסון מתחת לרצפה" 6-17)
- (2) ידית המגובה  
(3) מפתח אומי גלגליים

- (5) וו גירירה (טבעת גירירה)
- (6) מברג
- (7) מפתח אומי גלגלים
- (8) מגבה

ידית המגבה מאוחסנת מתחת לאוזור המטען. הכלים האחרים מאוחסנים בגומחה שבתא האחסון מתחת לרצפה. כדי לפתוח את מכסה הגומחה, משוך ברצועה כלפי מעלה. עיין בנושא "תא אחסון מתחת לרצפה" 6-17.

לגביו אופן השימוש במגבה, עיין בנושא "ינקר בגלגלי" 9-7.

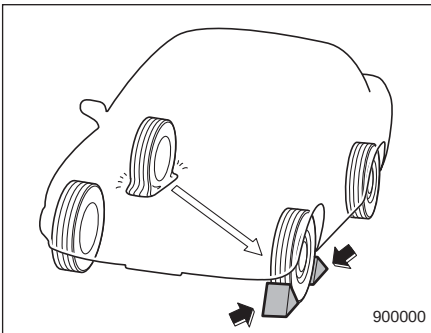
### ▼ מכוניות עם ערכה לתיקון צמיג נקור



- (1) תא אחסון מתחת לרצפה. (עיין בנושא "תא אחסון מתחת לרצפה" 6-17)
- (2) ערכת לתיקון צמיג נקור
- (3) ידית המגבה
- (4) מפתח מומנט (אם קיים)

- (5) מפתח אומי גלגלים
- (6) מברג
- (7) מגבה

ידית המגבה מאוחסנת מתחת לאוזור המטען. הכלים האחרים מאוחסנים בכל אחדו של הגלגל החלופי. לגבי אופן השימוש במגבה, עיין בנושא "ינקר בגלגלי" 9-7.



4. הצב סדי גלגלים לפני ואחרי הגלגל שמנצא ממול באלבсон לגלגל המיעוד להחלפה.
5. הוצא את המגבה, ידית המגבה ומפתח אומי הגלגלים.  
ein בנושא "ערכת כלים" 9-3.

### הערה

- לפני השימוש במוגבה, ודא שיש עליו משחת סיכה בנדראש.**
6. הוצאה את הגלגל החלופי (אם קיים).

### ▼ מכוניות לא ערכה לתיקון צמיג נקור

#### ⚠️ אזהרה

- אין להרים את המכונית על מוגבה כשהיא במדרון, או על משטח שאינו יציב. המוגבה עלול להשתחרר ממקומו או לשקוות לתוך האדמה, דבר שעלול לגרום לתאונה קשה.
- השתמש רק במוגבה אשר סופק עם מכונייך. מוגבה זה מיועד רק להחלפת גלגלים. לעולם אל תינכש אל מתחת המכונית כשהיא נתקmeta על מוגבה זה.
- הדמס תמיד את המנווע לפני הרמת המכונית על המוגבה. לעולם אל תגעגע או תזחוף את המכונית כשהיא מורמת על המוגבה. המוגבה עלול לווזו מוקודת התמייה בגלגל תנויות המכונית, ועלולה להיגרם תאונה קשה.

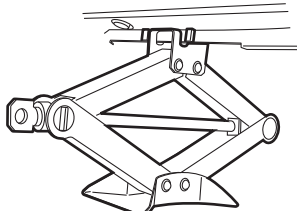
1. החנה את המכונית על משטח ישר וקשה, במידת האפשר, ואז כבה את המנווע.
2. הפעל את בלם החניה ובחר בהיליך אחרוי (במכוניית עם תיבת הילוקים ידנית) או במצב "ק" (חניה; במכוניית עם תיבת הילוקים רציפה).
3. הפעל את מהבהבי החרום והוצאה את כל הנוסעים מהמכונית.

### נקר בגלגל

במקרה של נקר בגלגל בעת נסיעה, אל תפעיל לעולם את הבלמים בפתאומיות. המשך לנסוע יש לפנים תוך האטה הדרגתית, ואז رد לאט מהכביש אל מקום עצירה בטוח.

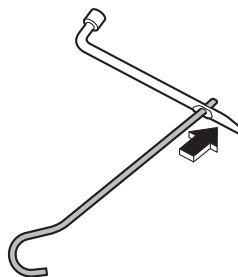
### ■ החלפת גלול עם נקר

▼ מכוניות עם ערכה לתיקון צמיג נקור  
יתכן שתתקשה להחליף גלול עם צמיג נקור. אולם, אפשר לאוטם את הצמיג. לפרטים עיין בנושא "אמתות צמיג נקור (מכוניות עם ערכה לתיקון צמיג נקור)" 9-10.



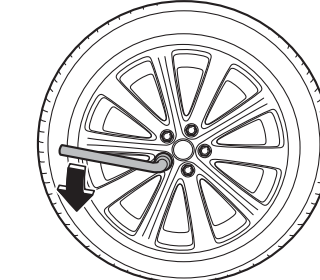
600124

סובב את בורג המגבה ביד עד להשתלבות נאותה של ראש המגבה לתוך נקודת ההרימה.



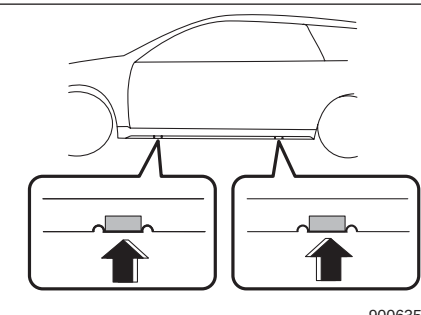
900588

9. הכנס את ידית המגבה לנקב שבמפתח אומי הגלגלים.



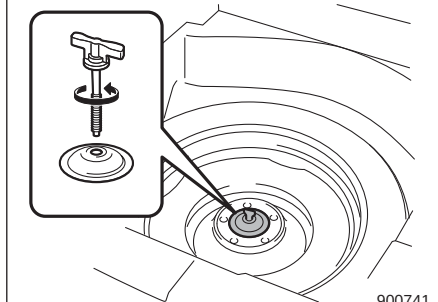
900380

7. הרפה את הידוק אומי הגלגל באמצעות מפתח אומי הגלגל, אך אל תסיר אותם.



900635

8. הציב את המגבה מתחת לסף הצד בנקודת ההרימה הקדמית או האחורית הקרובה ביותר אל הגלגל עם הנקר.

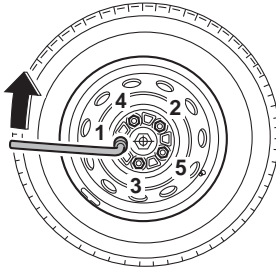


900741

סובב את בורג הידוק הגלגל נגד כיוון השעון והוציא את הגלגל החלופי.

### הערה

אם הגלגל החלופי במכוניתך הוא גלגל חלופי זמני, קרא בעיון את נושא "גלגל חלופי זמני" ↗ 9-2 ופועל בדיקות על-פי ההוראות.

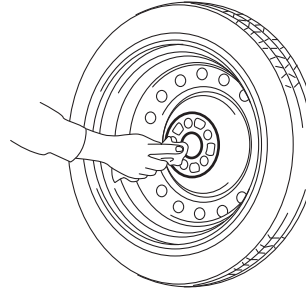


900056

15. השתמש במפתח אומי הגלגלים והדק היבט את אומי הגלגלים לכוח הפיתול החדש, על פי סדר ההידוק המתווסף באיוו.

לפרטים על מומנט ההידוק אומי הגלגלים עיין בנוסחא "צמיינים" 12-12. אסור בהחלט להשתמש ברgel או בציגור הארכה על מפתח האומים, שכן אתה עלול להדק יתר-על-המידה. בדוק את מומנט ההידוק אומי הגלגלים בתחנת השירות לצמיגים הקרויבה ביותר.

16. הכנס את הגלגל הנקור אל תוך תא הגלגל החלופי. התקן את טבעת המרווה כמתואר באיוו והדק היבט את בורג ההידוק.



900073

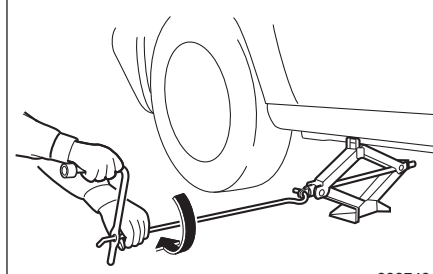
12. לפני הרכבת הגלגל החלופי, נקה במלילית את משטח ההרכבה של הגלגל ואת הטבור.

13. הרכב את הגלגל החלופי. התקן את אומי הגלגל והדק אותו ביד.

### **⚠️ אזהרה**

אין להשתמש בשמן או במשחת סיכת על ברגי או אומי הגלגל בשעת ההתקנה של הגלגל החלופי. חומרני סיכה אלה עלולים לגרום להשתחררות האומיים, ובכך לתאונה.

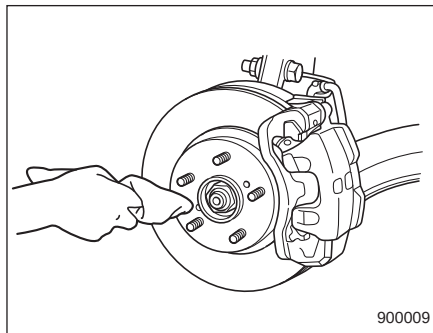
14. סובב את ידית המגבה נגד כיוון השעון כדי להוריד את המכונית לקרקע.



900749

10. הכנס את ידית המגבה לתוך בורג המגבה וסובב את הידית עד להרמת הגלגל מעל לפני הkraine. הימנע מזרמה מעבר לדרכש.

11. הסר את אומי הגלגל והסר את הגלגל.

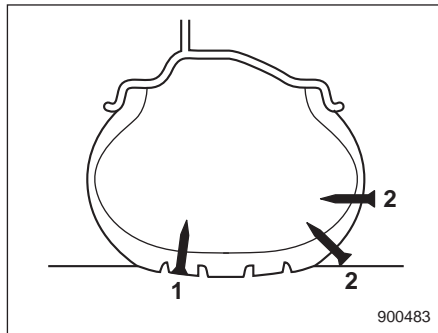


900009

לפרטים לגבי החלפת הגלגל, עיין בנושא  
"החלפת צמיגים" ↗ 11-39.

### ▼ אמצעי בטיחות בעת אטימות צמיג נקור

בעת אטימות צמיג נקור, הקפד למלא אחר הכללים הבאים:



- (1) ניתן לאטום
- (2) לא ניתן לאטום

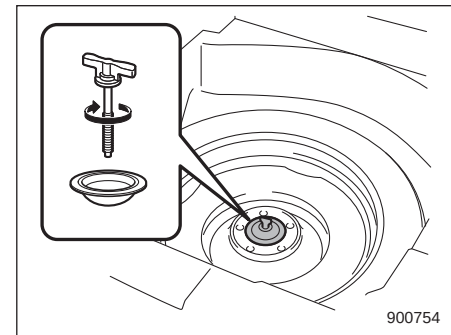
### ■ אטימות צמיג נקור (מכוניות עם ערבה לתקן צמיג נקור)

#### ⚠ אזהרה

**█ קרא בעיון הוראות ואזהרות אלה לפני אטימת צמיג נקור.**  
מיולי הוראות אלה חוווני להבטחת בטיחות המכונית. אי מיולי הוראות אלו על גרים נזק לצמיג, שיכול להשפיע על יציבות המכונית ולהביא לאובדן שליטה מכונית, שעלול לגרום לפציעה חמורה או מוות.

במקרה של נקור בצמיג ניתן לאיווט את הצמיג באופן זמני ניתן לאטום צמיג נקור. ניתן לאטום צמיג שנוקב, לדוגמה, על-ידי מסמר או חוץ דומה בעל קוטר קטן. אלם, במקרים מסוימים ניתן לאטום את הצמיג רק באופן חלקית או לא ניתן לאטום אותו כלל, בהתאם לסוג הנזק שנגרם לצמיג ולהיקפו. מצב זה עלול לגרום לאובדן לחץ אויר, שיכול להשפיע על יציבות המכונית ולהוביל לאובדן שליטה מכונית.

לאחר אטימת הצמיג הנקור באופן זמני, יש להחליף אותו בצמיג חדש בהקדם האפשרי. יש להחליף במוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה סובארו מטעם היובאן. ניתן להשתמש שוב בצמיג זה לאחר ניגוב חומר האיטום שנדבק אליו, אולם חובה להחליף את השסתומים בשסתום חדש.



17. אחסן במקום גם את המגבה, ידית המגבה ומפתח אומי הגלגלים.

#### ⚠ אזהרה

**█ אסור בהחלטת להניח את הגלגל הנקור או את הכלים להחלפת הגלגל בתוך תא הנוסעים לאחר החלפת הגלגלים. במצב של עצירת פתאום או התגשויות, ציוד המונח באופן חופשי עלול לפחות בנוסעים ולגרום לפציעה. אחסן את הגלגל ואת הכלים במקום הנכון.**

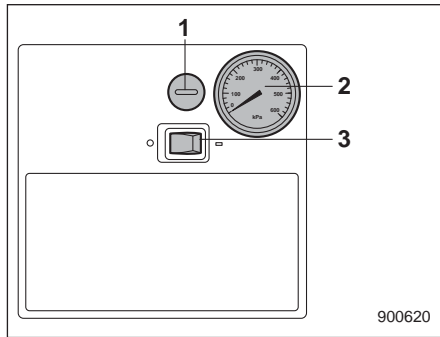
## ⚠ זהירות

- זכור כי הערכה לתקן צמיג נקור מעניקה ניידות זמןית בלבד. התקנות לגבי השימוש בשערת לתקן צמיג נקור משתנות ממדינה למדינה. מומלץ להתייעץ עם מושך או מתקן צמיגים. ניתן לפנות גם למרכב שירות מושה סובארו מטעם היבואן.
- אחנן את הערכה לתקן צמיג נקור בצויה בטוחה ומأובטחת בתא המטען. אנו ממליצים שלא לאחנן את הערכה במקומות כלשהו בתא הנוסעים, מכיוון שבמקרה של עצירה פתאומית או התנששות היא עלולה לפגוע באחד מושבי המכונית ולפוצעו אותו.
- השתמש בערכה לתקן צמיג נקור רק עבור צמיגים מקוריים.
- אל תשאיר את המזחס פועל למשך יותר מ-10 דקות, אחרת קיימת סכנת של התחלמות יתר.

- אסור לגורר גורו.
- אם משתמשים בערכה לתקן צמיג נקור למטרה אחרת מאשר אטימת צמיג נקור, הדבר עלול לגרום לתאונת חמורה או פצעה מכיוון שהאויר הדחוס עלול לפעול כמו חומר נפץ או חומר הדף.
- החנה את המכונית באופן בטוח בצד הזרק כך שאינך מפיער לזרימת התנועה ויכול לאטום את הצמיג מבלי להסתכן.
- גם אם המכונית חונה על משטח אופקי, הפעל את בלם החניה כדי לוודא שהמכונית לא תזוז.
- כבה את המנוע לפני איטום הצמיג הנקור.
- הפעל את מהבהבי החירום בעת אטימת הצמיג הנקור.
- אל תנסה לשלווף פריטים כגון מסמרים או ברגים שחדרו לצמיג. השאר אותם במקומם.
- לעולם אל תשאיר את הערכה לתקן צמיג נקור ללא השגחה בשעת השימוש.

## ⚠ אזהרה

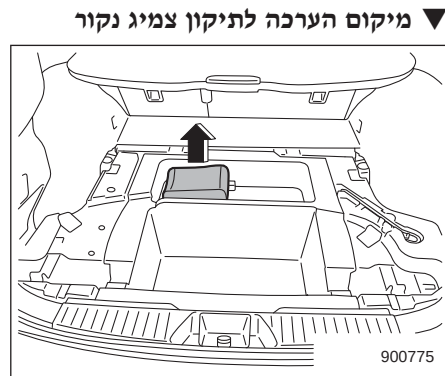
- אסור להשתמש בערכה לתקן צמיג נקור במקרים הבאים:
  - כאשר נגרם נזק לצמיג בתוצאה מנסיעה במצב של תת-ניפוח.
  - כאשר הנזק לצמיג אינו ממוקם בחלק ה נראה לעין של מדריך הצמיג.
  - כאשר הנזק נמצא בדופן הצמיג.
  - כאשר הצמיג נפרד מהחישוק.
  - כאשר נגרם נזק לחישוק של הצמיג הנקור.
  - כאשר שני צמיגים או יותר נקורים.
  - כאשר תארך התפוגה של חומר האיטום עבר.
- בעת ניפוח הצמיג הנקור, אם לחץ הניפוח אינו מגע ל-  $180\text{ kPa}$  ( $18\text{ kg/cm}^2$ ) ( $26\text{ psi}$ ) תוך 10 דקות, אל תמשיך לאטום את הצמיג. פנה למושך. מומלץ לפנות למרכב שירות מושה סובארו מטעם היבואן.
- נהג בזהירות והימנע מתמרוני היגוי או נהיגה פתאומיים.
- אל תחרוג ממהירות מרבית של  $80\text{ km/h}$ .
- אל תחרוג מפרק נסיעה של  $200\text{ m}$ .
- אסור להשתמש בשרשראות בגלגים על צמיג שנאטם.



**מדחס (חיזית)**  
 1) כפטור פריקת לחץ  
 2) מוד לחץ  
 3) מתג הפעלה/כיבוי



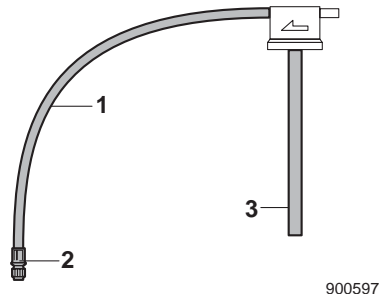
1) בקבוק נוזל אטימה  
 2) מדריך מהיר  
 3) תיק  
 4) מדחס  
 5) פקק עם צינור לஇישום נוזל אטימה



הערכתה לתיקון צמיג נקור מאוחסנת מתחת  
 לרצפת תא המטען.

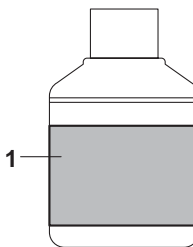
### ⚠️ אזהרה

- אסור לשנות את נוזל האטימה. במקורה של בלעה בשוגג של נוזל אטימה, פנה מיד לקבالت עזרה רפואי.
- אם יותז נוזל אטימה על עורך או עיניך, שטוף אותו מיד בכמויות גדולות של מים. אם יש צורך, יש לגשת מיד לטיפול רפואי.
- שמור את הערכה לתיקון צמיג נקור הרחק מהישג ידם של ילדים.



פקק עם צינור ליישום נוזל אטימה

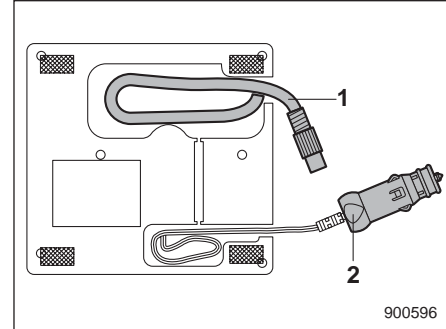
- צינור גומי
- הת肯 חיבור לשסתום
- צינור שקוף למחזה



(1) תאריך תפוגה

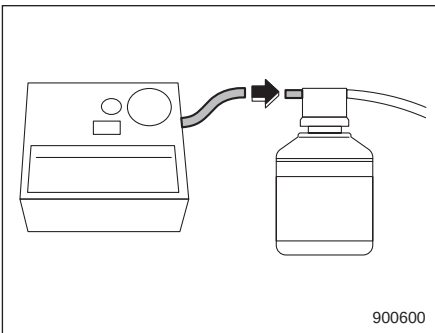


תווית הגבלת מהירות



מדחס (חלק אחורי)

- צינור
- כבל הזנת מתח



5. חבר את צינור המדחס לפקק של בקבוק חומר האטימה.



4. הכנס את הצינור השקווי למחצה לפתח הבקבוק והדק את הפקק עד שיינעל בניקשה.



▼ **איך לבצע אטימת צמיג נקור**  
כדי לאוטום צמיג נקור בצע את שני הצעדים הבאים:

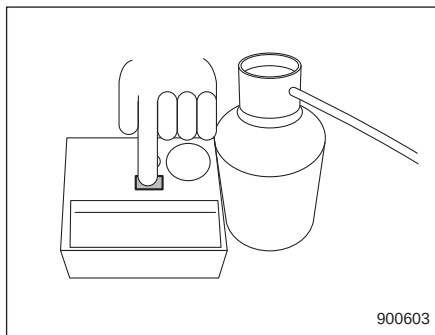
ראשית, הזרם פנימה נוזל אטימה ואויר (צעד מס. 1). נהג במכונית בערך כעשור דקות או 5 ק"מ כדי שנזול האטימה יאוטום את האזור הפגוע. עצור שוב את המכונית, בדוק את לחץ האויר של הצמיג הפגום ובמידת הצורך כוון אותו (צעד מס. 2). לאחר מכן, תוכל נהוג בזריזות, במהירות שאינה עולה על 80 קמ"ש, למרחק מרבי של עד 200 ק"מ. הודיע לכל המשתמשים الآorris במכונית שהצמיג נאטם באופן זמני באמצעות הערכה לתיקון צמיג נקור, והקפיד לוודא שהם מודעים לתנאי הנהיגה המיוחדים במצב זה.

**צעד מס' 1: הזרמת נוזל האיטום ואויר לתוך הצמיג**

1. נער היטב את הבקבוק של נוזל האטימה.
2. ודא שמתג הפעלה/כיבוי של המדחס נמצא במצב OFF.
3. הסר את מכסה הבקבוק וננקב את רדייד האלומיניום שאוטם את הבקבוק.

### ⚠ אזהרה

הפעלת המנוע במקום לא מואורר או מאורר בצורה גורעה (לדוגמה, בתוך בניין) עלולה לגרום לחנק. אל תתניע את המנוע.

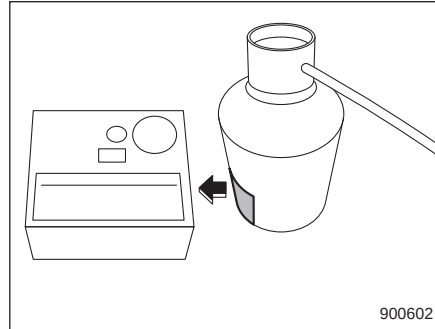


900603

- העביר את מתג הפעלה/כיבויו למדף ON כדי להזירים חומר אטימה ואוורו.

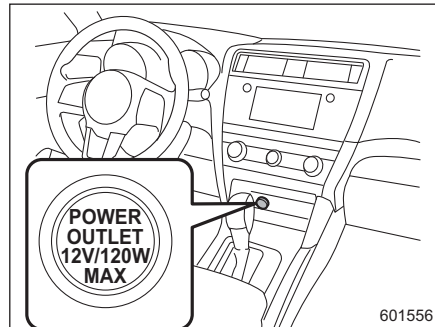
### ⚠ זהירות

- לפני שמעבירים את מתג הפעלה/כיבויו למדף ON ומנסחים את הציגו יש לבדוק את דופן הציג. אם יש בדופן סזקים, בליטות או נזק דומה, אל תנסה לנפח את הציג. פנה למושך. מומלץ לפנות למרצה שירות מושחה סובארו מטעם הייבואן.



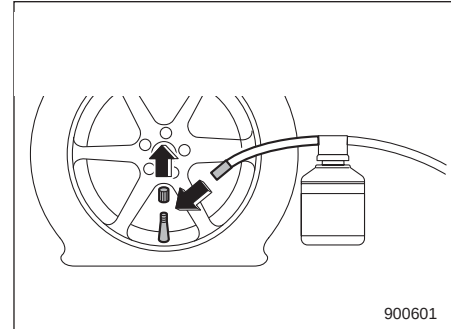
900602

- כדי שהבקבוק יישאר במצב זקור אבטוח את הבקבוק והמדחס בעוזרת צמדן (רכועת סקויז').



601556

- הכנס את התקע של כבל הזנת המתח של המדחס לשקע החשמלי לאביזרים.
- הפעל את בלם החניה והעביר את מערכת ההצתה למדף ACC.



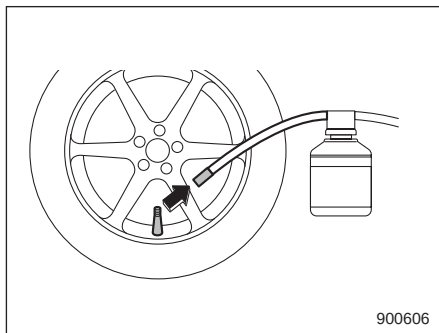
900601

- הסר את כיפת השסתום של הגלגל וחבר את התקון החיבור לשסתום.

### ⚠ זהירות

אם לא מהזדים את התקון די הצורך עלול נזול האטימה לדוף.

**הערה**  
הלחץ יעלה באופן זמני לערך של 300 kPa ולאחר מכן, כשל נוזל האטימה יחדור לצמיג, הלחץ יירד.

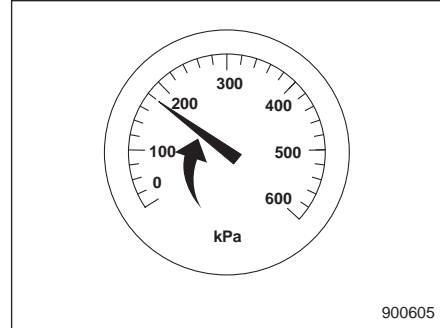


900606

13. הסר את התקן החיבור מהשסתום תוקן כדי לחייב על כפתור פריקת הלחץ.

### ⚠ זהירות

הסר את התקן החיבור במהירות.



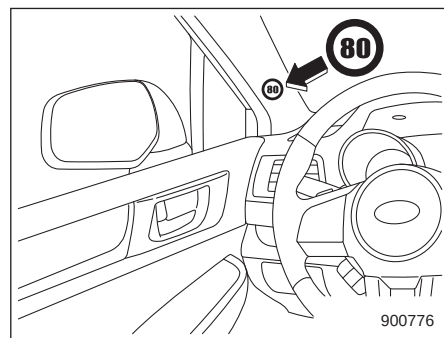
900605

12. כשמד הלחץ יורה על ערך של 180 kPa, העבר את מתג ההפעלה/כיבוי למסב OFF.

### ⚠ זהירות

אם חולפות 10 דקות והלחץ עדין לא הגיע לערך של 180 kPa, לא ניתן לתקן את הצמיג בעזרת הערכה לתיקון צמיג נקיור. פנה למושך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושecha סובארו מטעם הייבואן.

- אל תעמוד צמוד גלגל כשמדובר פועל.
- עקב אחרי דופן הצמיג כשמדובר פועל. אם מופיעים בדופן סדקאים, בלויות או נזק דומה, הפסיק את פעולת המדחס. במקרה זה, אסור להמשיך ולהשתמש בצמיג. פנה למושך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושecha סובארו מטעם הייבואן.



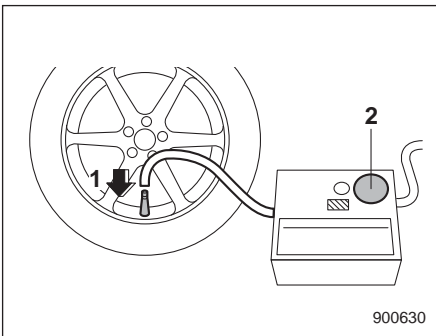
900776

11. הצמד את תווית הגבלת המהירות למקום המתוור באוויר.

### ⚠ אזהרה

אסור להזביך את התווית לכרית גלגל ההגה או ללוח המכנים. אם כריית האויר הקדמיות מופעלות, התווית עלולה להפריע לפועלות התקינה ולהתעופף בחול המכוון ולגרום לפציעה. עיין בנושא "כריית אויר SRS" ↗ 1-45.

**צעד מס' 2: כוונון לחץ האווריר בצמיג**  
1. לאחר הניגזה של כ-5 ק"מ עצור את המכונית במקומות בטוח. בדוק את לחץ האווריר של הצמיג הפגום, ובמידת הצורך כוונן אותו.



- (1) חיבור את המדחס
- (2) מדוד את לחץ האווריר

2. חיבור לשסתום רדק את המדחס.

3. העבר את מתג הפעלה/כיבוי למצב ON לפחות מספר שניות ולאחר מכן למצב OFF.

4. בדוק את לחץ האווריר במד הלחץ.

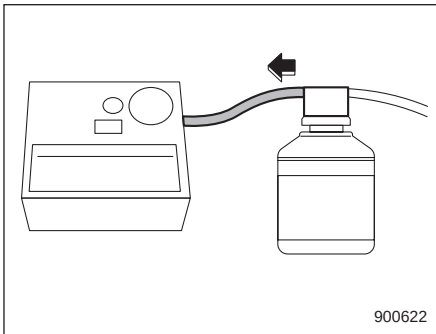
### זהירות!

היזהר שנזול האטימה לא יטפטף על העור או על הבגדים.

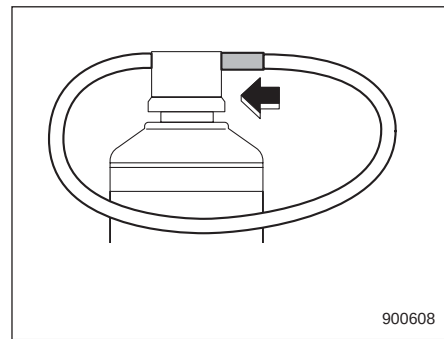
16. הניח את הערכה בצד ונחג את המכונית במשך כ-10 דקות או למרחק של 5 ק"מ.

### אזהרה!

- אל תנdag למישך יותר מ-10 דקוטר 80 קמ"ש (שים לב למזדקה המציגת את המהירות המרבית המותרת).
- אסור לשימוש בשרשראות גלולים על צמיג שנאטם.
- אסור לגרור גורו.
- אם במהלך הנסעה מורגשים רעדות חזקות, התנהגות היגוי בלתי יציבה או רעשים, הפחית את מהירות הנסעה ונחג בזרירות למקום בו ניתן לעצור את המכונית בבטחה. בדוק שוב את הצמיג ואת לחץ האווריר. אם לחץ האווריר הוא מתחת ל- 130 kPa (1.3 kg/cm<sup>2</sup>) (19psi) או אם נראים סזדים, בליטות או נזקים אחרים, אל תמשיך לשימוש בצמיג.



14. נתקק את צינור המדחס מפקק הבקבוק.



15. כדי למנוע דליפה של נזול האטימה שנותר בבקבוק חיבור את התקן החיבור לצד השני של פקק הבקבוק.

## ⚠️ אזהרה

- לאחר שימוש בנזול האטימה, אל תנתג ב מהירות העולה על 80 קמ"ש, והחלף את הצמיג הפוגם בהקדם האפשרי (поз' מרחוק נסיעה של עד 200 ק"מ). אל תמשיך בנהיגה אם אתה חש ברעידות חזקות, התנהגות היגוי בלתי יציבה או רעים במהלך הנסיעה.
- אסור להשתמש בשרשנות צמיגים על צמיג שנאטם.
- אסור לגורור גורו.

12. סע למושך הקרוב ביותר כדי להחליף את הצמיג הפוגם.

## ⚠️ אזהרה

**לפניהם תחילת הנסעה ודא שלחץ האויר בצמיג הוא בהתאם לנiton המופיע על תווית לחץ האויר בצמיגים. עקוב אחריו לחץ האויר בצמיג עד להחלפת הצמיג שנאטם.**

13. לפני הסרת הצמיג מהחישוק, הודיע למרכו שירות מושה סובארו או למתקן צמיגים אחר שהצמיג מכיל חומר אטימה.

7. הכנס את התקע של כבל הכוח של המדחס לשקע החשמלי הממוקם מתחת ללוח בקרת האקלים.

8. העבר את מערכת הצתה למצב "ACC".

## ⚠️ אזהרה

**הפעלת המנוע במקום לא מאורור או בעל אורות לקוי (לדוגמה, בתוך בניין) עלולה לגרום לחנק. אל תתנייע את המנוע.**

9. העבר את מתג הפעלה/כיבוי של המדחס למצב ON ונפח את הצמיג לחץ המופיע בתווית לחץ האויר בצמיגים, הממוקמת על עמוד הדלת בצד הנהגה.

10. העבר את מתג המדחס למצב OFF ומדוד שוב את לחץ האויר. אם לחץ האויר גבוה מדי, הוציא אויר מהצמיג באמצעות כפתור פריקת לחץ עד שהלחץ יגיע לערך שצווין.

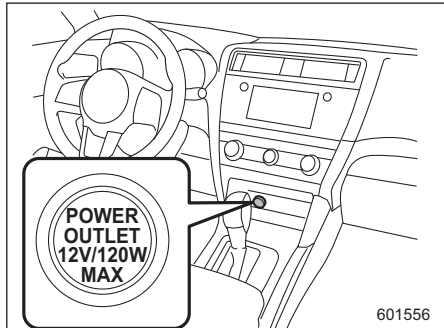
11. כאשר הצמיג מנופח לחץ הנכוון, העבר את מתג המדחס למצב OFF, הוציא את התקע משקע החשמל לאביזרים, שחרר את הציוריות בהברגה והדק את כיפת השסתום של הגלגל.

## ⚠️ זהירות

אם בדיקת לחץ האויר מראה שלחץ האויר בצמיג הממולא בחומר אטימה הוא מתחת ל-130 kPa (19psi, 1.3 kg/cm<sup>2</sup>) או אם נראים סזדים, בליטות או נזקים אחרים, אל תמשיך להשתמש בצמיג. פנה למיסוך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושה סובארו מטעם היבואן.

5. אם לחץ האויר בצמיג הממולא בחומר אטימה הוא 130 kPa (19psi, 1.3 kg/cm<sup>2</sup>) או יותר, יש לבוון בעת את לחץ האויר לחץ שנקבע עבור מכונינית. בדוק את תווית לחץ האויר בצמיגים הממוקמת על עמוד הדלת בצד הנהגה.

6. ודא שמתג הפעלה/כיבוי של המדחס נמצא במאובט. OFF.



601556

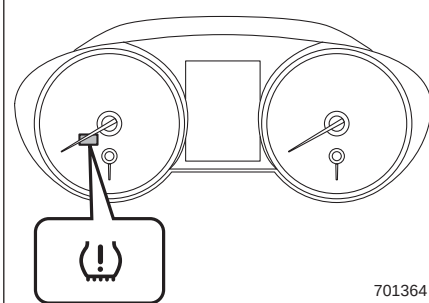
## ⚠️ אזהרה

אם נורית התדרת לחץ אוויר נמוץ בצילומים מאירה בעת הנהיגה, אסור בהחלה לבлом בפתרונות, ויש להמשיך בנסיעה בכו ישר תוך הפעלה הדורגתית של המהירות. לאחר מכן יש לדודת לאט מהכביש אל מקום בטוח. אחרת עלולה להיגרם תאונה הכוללת נזק חמור למכונית ופצעה חמורה.

בדוק את לחץ האוויר בכל ארבעת הצלמים בהתאם לערך לחץ הניפוח הקי המתאים ביותר במצב המכונית מוביל שלושה המכבים (רגל, עמוס או גירה) המופיעים על-גבם מדבקת לחיצי הצלמים המותקנת על עמוד הדלת, מצד הנהג. אם הנורית ממשיכה להאיר בזמן הנהיגה גם לאחר שמתתקן בכל גלגל, כאשר לחץ האוויר בגלגול נמוך מאוד ביחס למצב TPMS שנגרם לצמיג נזק משמעותית והוא מביך שנקבע.

מערכת ניטור לחץ אוויר בצלמים פועלת רק כמספרות הנסיעה עולה על 40 קמ"ש. בנוסח, יתכן שהמערכת לא תגיב באופן מיידי במקרה של ירידת פתאומית לחץ האוויר (לדוגמה, במקרה של פיצוץ בצלם בתוצאה מפגיעה בחוץ).

## ■ מערכת ניטור לחץ אוויר בצלמים (TPMS) (אם קיימת)



## ⚠️ זהירות

משקעים של חומר אטימה בפקק ובצינור לישום נזל האטימה עלולים למנוע תפקוד תקין של המדף. יש להחליף הנו את בקבוק נזל האטימה והנו את הפקק והצינור לישום נזל האטימה לאחר שימוש בערכה לתיקון צמיג נקר.

## הערה

מומלץ לרכוש חומר אטימה חדש וחליין מרכז שירות מושבאו, והתקנות בערכה או מסוכנות סובארו, מחייבת להיעשות על-ידי מומחה. חובה להחזיר את בקבוק נזל האטימה וחליין החילוף המשומשים למריכז שירות מושבאו או סוכנות סובארו, או לשלקם בהתאם להוראות החוק או התקנות המקומיות היישומות ל司ילוק אשפה מסווג זה.

## ▼ הנתונים הטכניים של המדף

מתוך/zונה	DC 12V
מתוך פעולה	15V עד 10 DC
זרם מרכיב	10A

  
נוול מצבר מכל חומצה גופריתית;  
מכיוון שנוזל מצבר מכל חומצה  
גופריתית, הקפד להרכיב משקפי הגנה  
לעינים וללבוש כפפות מגן כאשר תבדוק  
את מצבר מכוניותך. הימנע מהטיה  
המצבר או מחשיפתו לעזועים מכיוון  
שהנוול עלול להישפך.

אסור בהחלט לאפשר מגע של נוזל  
המצבר עם העור, העיניים או הבגדים.  
מכיוון שעולולים להיגרם עיורוון וכוכוויות.  
אם יותז נוזל מצבר על עורך, עיניך או  
בגדיך, שטוף אותו מיד בكمות גדולה של  
מים. אם יותז נוזל מצבר לתוך עיניך,  
פנה מיד לקבלת עזרה רפואי.

אם בולעים בעיות נוזל מצבר, יש לשותות  
מיד בكمות גדולה של חלב או מים ולפנות  
מיד לקבלת עזרה רפואי.

נוול מצבר הוא חומר משתך. אם יינטו  
על משטח צבוע או על הריפוד במכוניותך,  
שטוף אותו מיד בكمות גדולה של מים.

 הרחק ילדים:

במצברים רשי לטלר רק מי שמודע  
לסכנות הפטונצייאליות. הקפד במיוחד  
להרחיק ילדים ממצבר מכוניותך. טיפול  
לא נכון עלול לגרום לעיורוון וכוכוויות.

## התנועת עזר (התנועה ממקור חיצוני)

### ■ אמצעי זהירות הקשורים למצבר!

#### ⚠️ אזהרה

 קרא הוראות אלה בעיון:

כדי להבטיח טיפול בטוח ונכון במצבר,  
קרא את ההוראות הבאות בעיון לפני  
השימוש במצבר או בדיקתו.

 הרכב משקפי הגנה לעיניים:

הרכב תמיד משקפי הגנה לעיניים כאשר  
תעבד בsburgת המצבר של מכוניותך.  
הנוול שבמצבר מכל חומצה גופריתית,  
העלולה לגרום לעיורוון במרקחה של התזה  
לעיניים. זאת ועוד, מצברים פולטים גז  
מיomin שהוא דליק מאוד ונפץ. ההגנה על  
העיניים חיונית במקרה הצתו של גז זה.

כאשר מותקן צמיג חלופי או מוחלף  
חישוק מבלי להعبر את חישון/משדר  
לחץ אווריר המקורי, נורית אזהרת לחץ  
אווריר נמוך במכשירים תאיר אחת בקורס.  
לאחר שהבהבה במשך דקה אחת בקורס.  
הדבר מציין שמערכת TPMS אינה יכולה  
 לנטר את כל ארבעת הגלגלים המותקנים  
 במכונית. מומלץ לפנות בהקדם האפרשי  
 למוסך להחלפת צמיג וחישון ו/או את חול  
 של המערכת. מומלץ לפנות למרכז שירות  
 מורשת סובארו מטעם היובואן.

כאשר מתקנים צמיג באמצעות חומר  
אטום נוזלי, יתכן שההסתומים והמשדר  
של התרaat לחץ האווריר לא יפעלו  
כהלכה. אם נעשה שימוש בחומר אטום  
נוול, מומלץ לפנות בהקדם האפרשי  
למרכז שירות סובארו מטעם  
היובואן או למוסך מוסמך אחר. הקפד  
לוזא שההסתומים והמשדר של התרaat  
לחץ האווריר מוחלפים בעת החלפת  
הצמיג. ניתן להשתמש שוב בגלגול אם לא  
נורם לו נזק וכי שאריות חומר האטום  
נוקו ההלכה. אם הנורית מאירה באופן  
קבוע לאחר שהבהבה במשך דקה אחת  
בקירוב, מומלץ לפנות מיד למוסך  
לבידות המערכת. מומלץ לפנות למרכז  
שירות מורשת סובארו מטעם היובואן.

של המכונית תוקח חיבור מצבר המכונית אל מצבר אחר (המכונה מצבר העוז) באמצעות כבלי התנועה.

### ■ איך לבצע התנועת עוז

1. ודא כי מצבר העוז הוא מצבר 12 וולט וכי הבדיקה השילילי שלו מושארק (מחובר לנוף המכונית).
2. אם מצבר העוז נמצא נמצאת בכל רכב אחר,منع מגע בין שני כבלי הרכבה.
3. כבה את כל האורות והאביזרים שאינם נחוצים.
4. לחבר את כבלי התנועה בדיק על פי הסדר המתואר בתרשימים הבא:

### ■ אזהרות לגבי התנועת עוז!

#### ▲ אזהרה

- אל תנסה לעולם לבצע התנועת עוז כאשר המctrber הריק קופא. ניסיון ההתנועה עלול לגרום להתקשות או התפוצצות המצבר.
- ודא כי אין בכבלי התנועה או בהדקיהם של כבליים אלה בידוד פגום או חסר. הימנע מהתנועת עוז כשהcablim במצבר לא תקין.
- מנוע פעולה עלול להוות סיכון. הרחק אצבעות, ידים, בגדים, שיער וכלי עברודה ממאורר הקירור, מהרצעות ומכל חלקיים נעים אחרים של המנוע. מומלץ להסיר טבעות, שעוניים ועניבות.
- התנועת עוז היא מסוכנת אם היא אינה מבוצעת בהתאם. אם יש לך ספקות לגבי הנהלה הנכון לביצוע התנועת העוז, התיעץ במכונאי מיומן.

#### ▲ זהירות

- מצבר העוז חייב להיות מצבר 12V.  
הימנע מהתנועת עוז ללא מצבר מהסוג הנכון.

אם לא הצליחה לתninger את המכונית בגללה השמctrber שלו פרוק, ניתן לבצע התנועת עוז

#### ⚠ הרחק להבאות:

לפני שתעבד על מצבר מכוניתך או בקרבתו, כבה סיגריות, גפרורים ומצעדים. הרחק מהמצבר חפצים דלקיים ומקרורות של ניצוצות شمالים. לאחר שימושים פולטים גז מימן דליק מאוד ונפיין, כל להבה או ניצוץ בסביבה עלולים לגרום להתקשות.

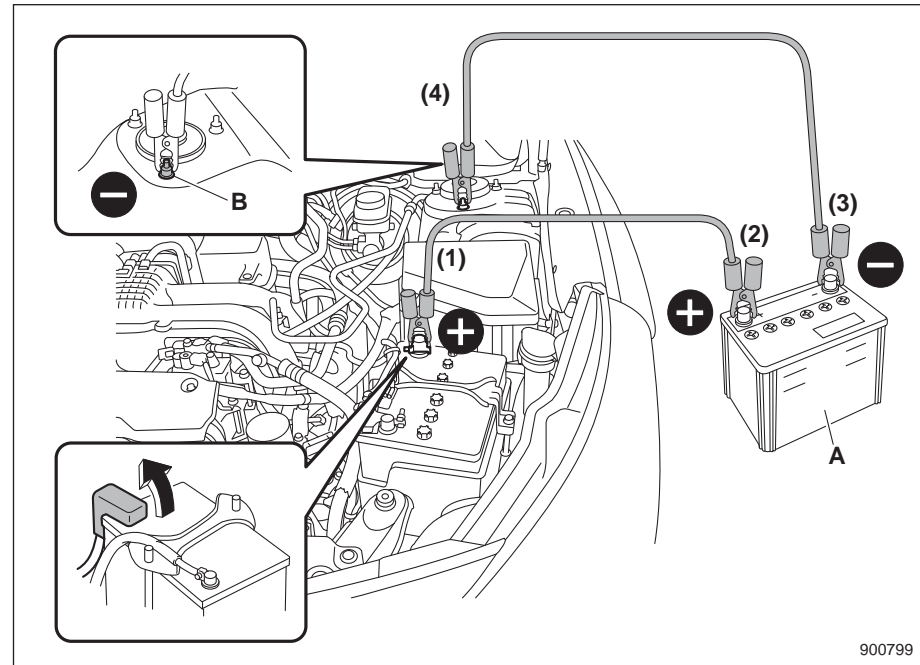
בזמן עבודה בקרבת המצבר מכוניתך, DAG שכליל מתכת לא י��רו את הבדיקה החובי (+) והשלילי (-) של המצבר ושל לא יחויבו את הבדיקה החובי (+) למרכיב (גוו) המכונית. קצר חשמלי עלול לגרום ניצוצות ולהתקשות.

כדי למנוע ניצוצות شمالים, הסר טבעות, שעוני יד ואביזרים מתכתיים אחרים לפני שתתחל לעבוד על המצבר או בקרבתו.

#### ⚠ מונע התפוצצויות:

במהלך הטעינה, המצבר פולט גז מימן דליק מאוד ונפיין. כדי למנוע התפוצצויות, טעו את המצבר מכוניתך במקום מסוים הטוב והרחק להבאות.

- (1) חיבור קצה אחד של כבל התנועה אל הבדיקה החיוויי (+) של המזבר הפרוק.
  - (2) חיבור את הקצה الآخر של כבל התנועה אל הבדיקה החיוויי (+) של מזבר העוזר.
  - (3) חיבור קצה אחד של הכבול השני אל הבדיקה השילילי (-) של מזבר העוזר.
  - (4) חיבור את הקצה الآخر של הכבול אל אום תושבת תמוכת המותלה.
- ודא שהכבלים אינם עוברים סמוך לחברקים נעים ושהדדיי הכבישים אינם נוגעים בחלקים מתכתיים אחרים.
5. התנוע את המנוע של הרכב בו מותקן מזבר העוזר והפעל את המנוע במהירות בינונית. עתה, התנוע את המנוע של הרכב בו נמצא המזבר הפרוק.
  6. לאחר גמר הפעולה, נתק בזיהירות את כבלי התנועה בדיק בסדר הפוך לסדר חיבורם.

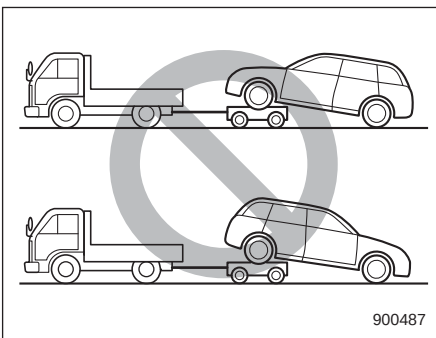


900799

(A) מזבר עזר  
(B) אום תושבת תמוכת המותלה

## גירה

אם יש צורך לבע גירה, רצוי שהగירה תבוצע על-ידי גורר מוסמך. נקוט את אמצעי הבטיחות המפורטים להלן:



ודא כי מאורור הקירור של המנווע פועל. אם המאוורור אינו פועל, כבה מיד את המנווע ופנה למוסך לביצוע תיקון. מומלץ לננות למרכז שירות מושעה סובארו מטעם היבואן.

3. לאחר שהטמפרטורה של נזול הקירור ירידה, הדם את המנווע. אם מד הטמפרטורה נשאר בטוח חיים יתר, הדם את המנווע.

4. לאחר התקරות מלאה של המנווע, בדוק את מפלס נזול הקירור במיכל העופדים. אם מפלס נזול הקירור נמדד מהסימן **LOW**, הוסף נזול קירור עד לסימן **FULL**.

5. אם אין כל נזול קירור בתוך מיכל העופדים, הוסף נזול לתוך מיכל זה. לאחר מכן, הסר את מכסה הרדייאטור ומלא את הרדייאטור בנזול קירור.

אם חיבבים להסיר את מכסה הרדייאטור כאשר הרדייאטור עדיין חם, כרוך תחילת מטילת עבה מסביב למכסה ואז סובב לאט את המכסה נגד כיוון השעון וambil ללחוץ כלפי מטה, עד שהמכסה נעצר. שחרר לחץ מותוך הרדייאטור. לאחר שחרור כל הלחץ, פתח את המכסה תוך לחיצה כלפי מטה וסיבובו.

## התחומות יתר של המנווע

### ▲ אזהרה

לעולם אל תפתח את מכסה הרדייאטור לפני כיבוי המנווע ולפניהם קירורו. במקרה חם, נזול הקירור מצוי בלחץ. פתיחת מכסה הרדייאטור כל עוד המנווע חם עלולה לשחרר ולהתיז נזול קירור רותח, אשר עלול לגרום לכיווית חמורות.

במקרה של התחומות יתר של המנווע, رد מהכביש ועצור את המכונית במקום בטוח.

### ■ אם עולה קיטור מתא המנווע

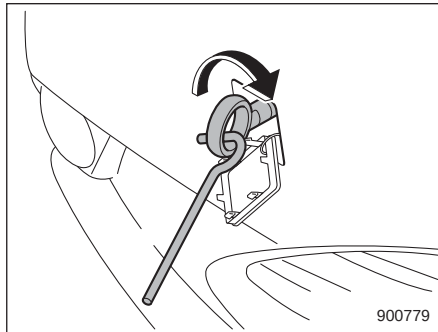
- הדם את המנווע והרחק את כל הנוסעים מהמכונית עד לקירור המנווע.
- מומלץ לננות למרכז שירות מושעה סובארו מטעם היבואן.

### ■ אם לא עולה קיטור מתא המנווע

#### הערה

לפרטים לגבי אופן בדיקת מפלס נזול הקירור או הוספת נזול קירור, עיין בנושא "נזול קירור המנווע" 11-23.

1. המשך להפעיל את המנווע במהלך סדק.
2. פתח את מכסה המנווע על מנת לאוורר את תא המנווע. עיין בנושא "מכסה תא המנווע" 11-11.



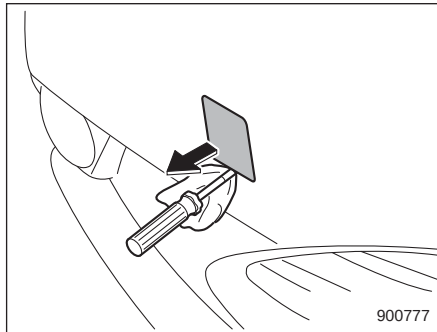
900779

4. הדק את טבעת הגרירה בחזקה למקום  
בעזרת ידית המגבה ופתח אומי  
הגלגלים.

לאחר הגרירה, הוציא את טבעת הגרירה  
ממקומה ואחסן אותה במיכל אחסון הכלים.  
החזר את מכסה טבעת הגרירה למקום  
בפנוש.

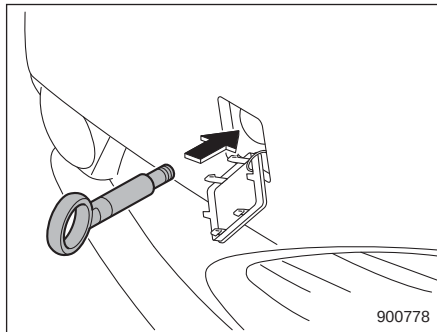
### ⚠️ אזהרה

- אין להשתמש בטבעת הגרירה אלא לשם גיררת מכוניתן.
- ודוא כי הנץ מסיר את טבעת הגרירה לאחר גיררת המכוניות. השארת טבעת הגרירה מותקנת על המכונית עשויה להפריע לפועלה התקינה של מערכת כריית האויר במקורה של התנשות.



900777

2. הסר את המכסה שבפגוש הקדמי בעזרת  
مبرג שטוח כדי לחשוף את הקדח  
המתוורג המיועד לחבר טבעת הגרירה.



900778

3. הברג את טבעת הגרירה לקדח המתוורג  
אומי הגלגלים וידית המגבה מתא המטען  
(דגם סדן) או אוזור המטען (דגם  
אואטבק).

### ⚠️ אזהרה

אסור לגורור מכוניות עם הינע בכל  
הגולשים (AWD) כשהגלגלים הקדמיים  
מורומים והגלגלים האחוריים על הקרקע,  
או כשהגלגלים האחוריים מורומים  
והגלגלים הקדמיים על הקרקע. גירה  
כזו תגרום למוגנות לסטות הצד בגלל  
הפעלו או קלקלו של הדיפרנציאלי  
המרכזי.

## ■ טבעות גירה, טבעות עיגון וקדחים

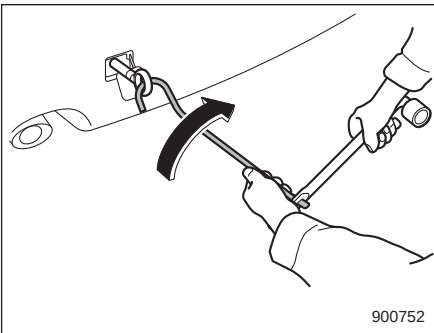
יש להשתמש בטבעות הגרירה רק במצב  
חירום (כגון על מנת לשחרר רכב שנתקע  
בתוך בוץ, חול או שלג).

### ⚠️ זהירות

השתמש רק בטבעות הגרירה, טבעות  
העיגון והקדחים המפורטים. אסור  
בהחלה להשתמש בחלקי מתלה או  
חלקים אחרים של המרכיב לביצוע גירה  
או עיגון של המכונית.

#### טבעת גירה קדמית:

1. הוציא את טבעת הגרירה, המברג, מפתח  
אומי הגלגלים וידית המגבה מתא המטען  
(דגם סדן) או אוזור המטען (דגם  
אואטבק).



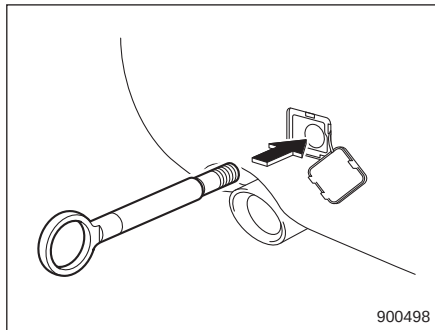
4. הדק את טבעת הגרירה בחזוקה למקום  
בעורת ידית המגבה ופתח אומי  
הגלאלים.

לאחר הגרירה, הסר את טבעת הגרירה  
מהפגוש ואחסן אותה במילול לאחסון הכלים.  
החזר את מכסה טבעת הגרירה למקום  
בפגוש.

### ⚠️ **אזהרה**

- אין לשימוש בטבעת הגרירה אלא  
לשם גיררת מכוניתך.
- וודא כי הנץ מסיר את טבעת הגרירה  
לאחר גיררת המכונית.

2. הסר את המכסה שבפגוש האחורי בעורת  
מברג שטוח כדי לחוש את הקצת  
המתוברג המיועד לחבר טבעת הגרירה.

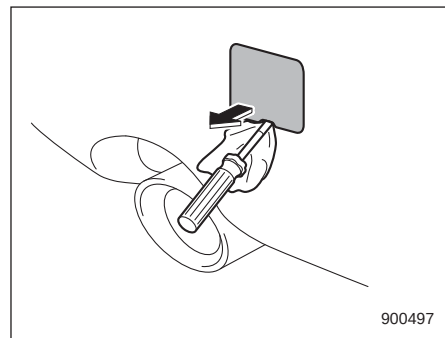


3. הברג את טבעת הגרירה למקום עד  
שתבריג טבעת הגרירה לא נראה עוד.

**⚠️ זהירות**  
למנעת עיוות של הפגוש ושל טבעת  
הגרירה, און להפעיל על טבעת הגרירה  
**כוח צדי** בעצמה רבה מדי.

### טבעת גיריה אחורי:

1. הוציא את טבעת הגרירה, המברג, מפתח  
אומי הגלגים וידית המגבה מטא המטען  
(דגמי סדאן) או איזור המטען (דגמי  
אואטבק).

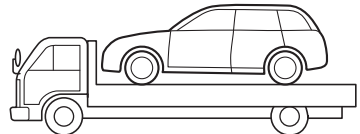


האחריים, הסר את המכסיים. בתום השימוש בקדרי העיגון האחריים החזר את המכסיים למקוםם.

### ! אזהרה

השתמש בקדרי העיגון האחריים רק למטרת ריתוק המבנויות עיגונה בכוח הפעול כלפי מטה. הפעלת כוח בכיוונים אחרים עלולה לגרום למכבש מסוכן בעקבות החלקה של הcabliers מהקדרים.

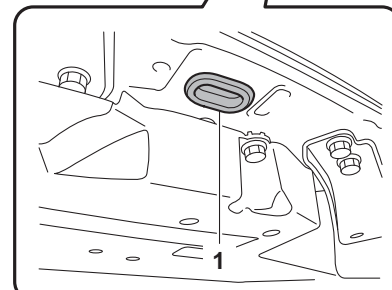
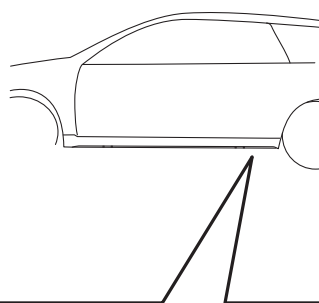
### ■ שימוש במשאית בעלת משטח העמסה שטוח



900488

דרך זו היא הטובה ביותר להובלת המכוניות. פועל על פי הנHALים הבאים על מנת להבטיח תובלה נאותה.  
1. עבר את ידיות ההילוכים למצב "ק"

### קדחי עיגון אחריים:

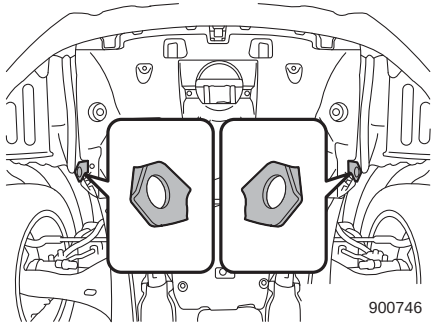


900747

### ! זהירות

למנוע עיוות של הפגוש ושל טבעת הגירה, אין להפעיל כוח צדי מוגזם על טבעות העיגון.

### טבעות עיגון קדומות:



900746

טבעות העיגון הקדומות מותקנות בין הצמיגים הקדמיים לבין הפגושים הקדמי.

### 1) קדח עיגון אחורי

קדחי העיגון האחריים מותקנים סמוך לנקודות הרמה של המכונית. כל אחד מקדרי העיגון האחריים מצויד במכסה. כדי להשתמש בקדרי העיגון

## **בלם חניה אלקטרוני – כאשר לא ניתן לשחרר את בלם החניה האלקטרוני**

במקרה הצורך, אנו ממליצים לפנות למוסך לשחררו בלם החניה האלקטרוני. מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה סובארו מטעם היבואן.

### **! אזהרה**

- אל תshawir לעולם את מערכת החטה במצב "LOCK"/"OFF" כאשר גורדים את המכונית. במצב זה יהיה גלגל ההגה וכיוון הגלגלים במצב נועל.
- זכור כי מוגבר הבלמים והגה כוח איןום פועלם כאשר המנוע איינו פועל. מכיוון שהמנוע מבוי, יידרש ממש רב יותר על מנת להפעיל את דושת הבלם ולסובב את ההגה.

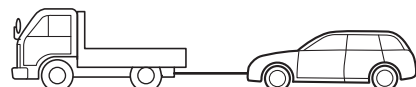
### **! זהירות**

- במקרה של תקלה במערכת תיבת הילוקים, הובל את המכונית על משאית בעלת משטח העמסה.
- במקרה של בעלות תיבת הילוקים רציפה, יש להגביל את מהירות הגירה לפחות מ-30 קמ"ש, ואת מרחק הגירה לפחות מ-50 ק"מ. אם דרושה מהירות גדולה יותר, או הובלה למרחק רב יותר, הובל את המכונית על משאית בעלת משטח העמסה.

במוכנית בעלת תיבת הילוקים רציפה או להילוך ראשון במוכנית בעלת תיבת הילוקים ידנית.

2. הפעל את בלם החניה.
3. אבטח את המכונית כראוי על משטח העמסה בעזרת שרשראות בטיחות. יש למתוח את כל השרשראות במידעה שווה, ויש להיזהר שלא לבצע מתייחת יתר עד כדי ביטול החופשים במערכת המתלים.

## **■ גירית מכונית כאשר כל הגלגלים על הקרקע**

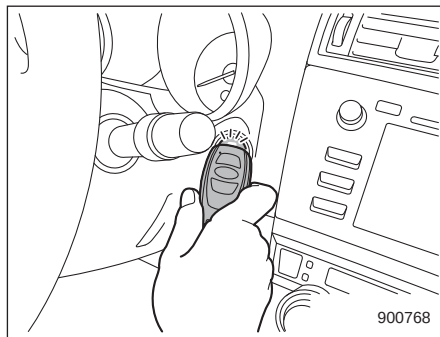


900489

1. שחרר את בלם החניה והעבר את תיבת הילוקים למצב סדק (ניוטרל).
2. מערכת החטה חייבת להיות במצב "ON" בשעת גירית המכונית.
3. מתח את חבל הגירה לאט, כדי למנוע נזק למוכנית.

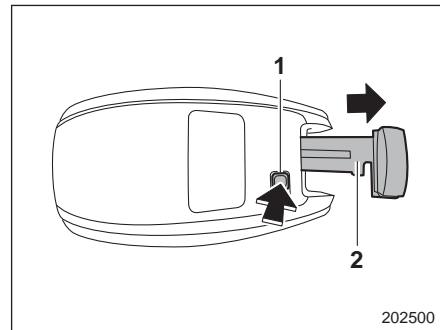
## ■ העברת מערכת ההצתה למצב ON

1. הפעל את בלם החניה.
2. העבר את מوط ההיילוקים למלבן סרב (במכוניות עם תיבת היילוקים ידנית) או את ידית בורר היילוקים למלבן חניה ("P") (במכוניות עם תיבת היילוקים רציפה).
3. לחץ על דוששת המציג (במכוניות עם תיבת היילוקים ידנית) או על דוששת הבלם (במכוניות עם תיבת היילוקים רציפה).



4. אחזו במפתח החכם כשהחלצנים כלפיך וגע עמו בלחץ החתינה. בשולטים התקשרות בין המפתח החכם לבין המכונית יושמע צליל. במקביל תעבור מערכות ההצתה לאחד המצביעים הבאים:

## ■ נעילה ושחרור



- 1) כפתור שחרור
- 2) מפתח מכני

תזק כדי לחיצה על כפתור השחרור של המפתח החכם, שלוף את המפתח המכני. נעל את דלת הנהג או שחרר את נעילתה בעזרת המפתח המכני על פי הנוהל המתוואר בנשא "נעילה ושחרור מבוחן עם מפתח".

2-4 ↗

## הערה

לאחר הנעילה או השחרור הקפיד לשוב ולהתקין את המפתח המכני בפתח החכם.

## מפתח חכם - כאשר המערכת אינה תקינה



**הרחק חפצים ממכניים, מקורות לשידות מגנטיים ואמצעי שידור מהאזור שבין המפתח החכם לבין לחץ החתינה. הם עלולים להפריע לתקשורת בין המפתח החכם לבין לחץ החתינה.**

אם לא ניתן לנעול את המכונית או לשחרר את נעילתה, להפעיל את לחץ החתינה או להפסיק את המנוע בשל גלי רדיו חזקים בסביבה, או משומש שהסוללה של המפתח החכם התroxונה, פעל בהתאם להנחיות הבאות. אם הסוללה של המפתח החכם התroxונה החלף אותה מחדש. עיין בנושא "החלפה סוללה של מפתח חכם" 11-61 .

## **במקרה חירום/פתח חכם - כאשר המערכת אינה תקינה 9-29**

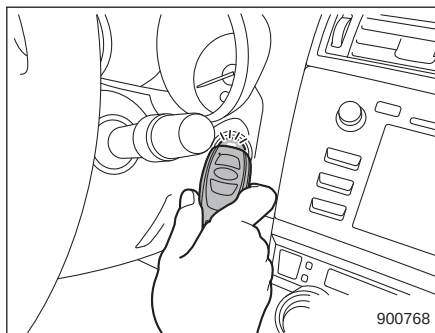
המכוניות) ועל דושת המצמד (במכוניות עם תיבת הילוקים ידנית), לחץ על לחץ ההטנה.

### **הערה**

אם המנווע לא הותנע למורות שפועלים בהתאם להנחיות שפורטו לעיל יש לפנות למוסך; מומלץ לפנות למרכז שירות מושה סובארו מטעם היובאו.

### **הטנה המנווע**

1. הפעל את בלם החניה.
2. העבר את מוט הילוקים למצב סרב (במכוניות עם תיבת הילוקים ידנית) או את ידית בורר הילוקים למצב חניה ("ק") (במכוניות עם תיבת הילוקים רציפה).
3. לחץ על דושת הבלם.
4. לחץ על דושת המצמד (במכוניות עם תיבת הילוקים ידנית).



900768

5. אחزو בפתח החכם כאשר הלחצנים כלפיך וגו עמו בלחץ ההטנה. כשתושלם התקשרות בין המפתח החכם לבין המכונית יישמע צליל. במקביל תעבור מערכת ההצתה למצב "ACC" או למצב "ON".

6. תוק כדי לחיצה על דושת הבלם (בכל

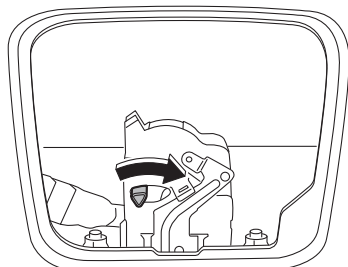
- כשהמערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ ההטנה מנותקת: מצב "ACC".
  - בכל שאר המקרים: מצב "ON".
5. כשהמערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ ההטנה מנותקת, לחץ על לחץ המנווע מבלי לחוץ על דושת המצמד (במכוניות עם תיבת הילוקים ידנית) או על דושת הבלם (במכוניות עם תיבת הילוקים רציפה). מערכת ההצתה תעבורו למצב .ON.

### **הערה**

אם מערכת ההצתה אינה עוברת למצב "ON" למורות שפועלים בהתאם להנחיות שפורטו לעיל יש לפנות למוסך; מומלץ לפנות למרכז שירות מושה סובארו מטעם היובאו.

### ⚠ זהירות

אסור להפעיל את ידית שחרור הנעילה של הדלת האחורייה המתרוממת באמצעות אצבעותך. מכיוון שהדבר עלול לגרום לפציעה. השתמש תמיד בمبرג בעל ראש שטוח או בכלי דומה.

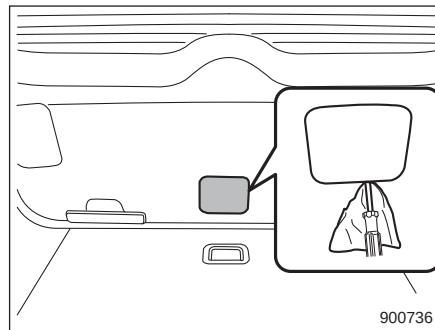


900737

מכנויות ללא דלת אחורייה מתרוממת  
שמאלית

### דלת אחורייה מתרוממת (דגמי אוטובק) — במקורה שלא ניתן לפתח את הדלת האחורייה המתרוממת

אם אין אפשרות לפתח את הדלת האחורייה המתרוממת בלחיצה על לחץ פתיחת הדלת האחורייה המתרוממת (בכל הדגמים) או באמצעות הלחיצנים של הדלת האחורייה המתרוממת החשמלית (אם קיימת), ניתן לפתח אותה מתוך אזור המטען.



900736

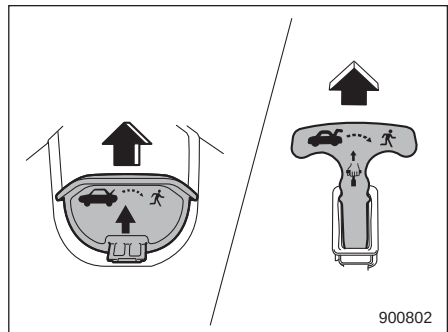
1. בעזרת מברג שטוח, הסר את כיסוי הגישה מהחלק המרכזי-תיכון של חיפוי הדלת האחורייה המתרוממת.

2. אטר את ידית שחרור הנעילה של הדלת האחורייה המתרוממת מאחוריו חיפוי הדלת האחורייה המתרוממת.

### מכסה תא המטען (דגמי סדאן) — במקורה שלא ניתן לפתח את מכסה תא המטען

אם אין אפשרות לפתח את מכסה תא המטען בדרך הרגילה, תוכל לנסות לפתח אותו באופן הבא:

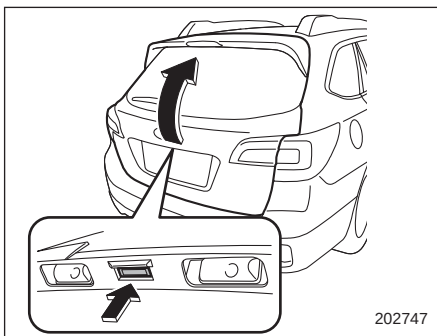
1. קפל את המושב האחורי כלפי מטה. לפרטים עיין בנושא "קייפול גב המושב האחורי" 1-14.
2. היכנס לתא המטען דרך החלק האחורי של תא הנוסעים.



900802

3. משוך בידית השחרור של מכסה תא המטען. מכסה תא המטען ייפתח.

▼ בשוזלת האחורייה המתרוממת סגורה



202747

1. לחץ לחיצה ממושכת על לחץ פתיחה הדלת האחורייה המתרוממת. אם הדלת האחורייה המתרוממת אינה נפתחת, בצע את הנוהל המפורט בנושא "דלת אחורייה מתרוממת (דגמי אוטובק)" – במקרה שלא ניתן לפתח את הדלת האחורייה המתרוממת" 9-30.

2. סגור בעדינות, בידין, את הדלת האחורייה המתרוממת עד שתגיע למצב של חצי-סירה.

3. הפעיל את הדלת האחורייה המתרוממת החשמלית כדי לוודא שפעולתה חדשה.

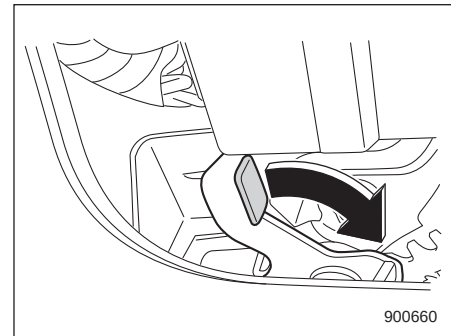
**דלת אחורייה מתרוממת  
חסמלית - אם פעולה של  
הדלת האחורייה המתרוממת  
החסמלית אינה תקינה**

■ בשפעולתה של הדלת האחורייה  
המתרוממת החשמלית מושבתת

**הערה**  
כשפעולתה של הדלת האחורייה המתרוממת החשמלית מושבתת באופן זמני, במקרה של פגיעה חזקה באבריו גור או עצמים כלשהם, ההשbetaה הזמנית עשויה להתבטל. זאת כדי לספוג את עצמת הפגיעה, ואין לראות בכך תקלת. במקרה זה הדלת האחורייה המתרוממת אינה נפתחת או נסגרת באופן אוטומטי.

אם מתגללה תקלת בהפעלה האחורייה המתרוממת החשמלית מושמע ציליל אלקטронיקי והפעלה או הסגירה האוטומטיות יושבתו.

כדי לחדש את הפעלה והסגירה האוטומטיות של הדלת האחורייה המתרוממת, פעל כמפורט להלן. אם הדלת האחורייה המתרוממת אינה נפתחת ונסגרת באופן אוטומטי גם לאחר שמבצעים נוהל זה, מומלץ לדאוג שהמכונית תיבדק במוסך, מומלץ במרכזה שירות מושחה סובארו מטעם היובואן.



900660

**מכוניות עם דלת אחורייה מתרוממת חשמלית**  
3. סובב את הידיית למצב הימני באמצעות מברג בעל ראש שטוח או כל דומה. הדלת האחורייה המתרוממת תיפתח.

אינה נסגרת, בצע את הנהול המפורט בנושא "דلت אחוריית מתרוממת (דוגמי אוטובק) – במקרה שלא ניתן לפתח את הדלת האחוריית המתרוממת"  9-30.

2. הפעל את הדלת האחוריית המתרוממת החשמלית כדי לוודא שפעולתה חדשה.

## ■ **בשלא ניתן לסגור את הדלת האחוריית המתרוממת**

### ▲ **זיהירות**

- אסור לבצע את הפעולות המפורטות להלן באזוריים שאיןם מיישרים. הדלת האחוריית המתרוממת עלולה להיסגור באופן פתאומי ולפוגע בראש או בפנים, או לכלוך אצבעות או איברי גוף אחרים, ולגרום לפצעה.
- אפיקו אם מבצעים את הפעולות המפורטות להלן בשטח מיישר, יש להיזהר שלא להיפצע בתוצאה מגיעה הדלת האחוריית המתרוממת, או לכידה על ידה.
- לאחר שסגורים את הדלת האחוריית המתרוממת באמצעות הפעולות המפורטות להלן, מומלץ לדאוג שהמכוניות תיבדק במסנן. מומלץ לפנות למרכו שירות מורשה סובארו מטעם היובן.

אם לא ניתן לסגור את הדלת האחוריית המתרוממת בשל התroxנויות המცבר, למשל, כשהדלת האחוריית המתרוממת נעצרת באמצעות מהלכה, ניתן לסגור אותה בכוח היד.  
1. סגור בעדינות, בידך, את הדלת האחוריית המתרוממת עד שתגיעו למצב של חצי-סגירה. אם הדלת האחוריית המתרוממת

▼ כשהדלת האחוריית המתרוממת תקועה במצב של פתיחה מלאה, או אינה נסגרת סגירה מלאה

1. סגור בעדינות, בידך, את הדלת האחוריית המתרוממת עד שתגיעו למצב של חצי-סגירה. אם הדלת האחוריית המתרוממת אין נסגרת, בצע את הנהול המפורט במקרה "דلت אחוריית מתרוממת (דוגמי אוטובק) – במקרה שלא ניתן לפתח את הדלת האחוריית המתרוממת"  9-30.

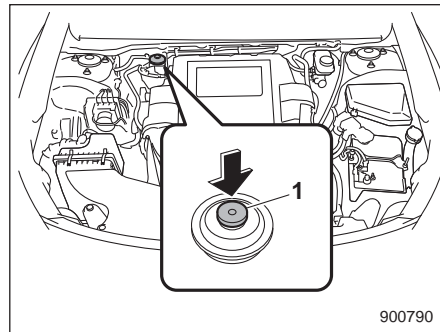
2. הפעל את הדלת האחוריית המתרוממת החשמלית כדי לוודא שפעולתה חדשה.

## ■ **בשלא ניתן לפתח את הדלת האחוריית המתרוממת**

בעת הנהול המפורט בנושא "דلت אחוריית מתרוממת (דוגמי אוטובק) – במקרה שלא ניתן לפתח את הדלת האחוריית המתרוממת"  9-30.

## במקרה חירום/התורקנות של מיכל הדלק (מכוניות עם מנוע דיזל) 9-33

4. לאחר שהמנוע הותנעו, לחץ לחיצה קלה על דושת ההאצה עד שהמנוע ישב לפועל בצורה חלקה. כן ודא שכל נוריות החטראאה והחיווי כבו. לאחר שהמנוע יתחמס תפחית מערכת הזרקת הדלק באופן אוטומטי את סל'יד המנוע בסיבובי סרק.



1) משאבת התיחול

2. כדי לנוקז את האויר שנלכד במערכת הדלק הפעל את משאבת התיחול שבתא המנוע בלחיצה על כפתור המשאבה עד שתחשוש התנדדות עזה.

3. נסה להתנייע את המנוע באמצעות הפעלת המתנע במשך 15 שניות.  
אם המנוע לא הותנעו, בצע את צעדים 2 פעם נוספת ונסהשוב להתנייע את המנוע באמצעות הפעלת המתנע במשך 15 שניות.

אם המנוע לא הותנעו גם בפעם השנייה, מומלץ לפנות למוסך לקבלת סיוע. מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה סובארו מטעם הייאן.

## התורקנות של מיכל הדלק (מכוניות עם מנוע דיזל)

### ! זהירות

- אסור לנסות ולהתנייע את המנוע לפני שמתדלקים את המכונית ומפעלים את משאבת התיחול. הדבר עלול לגרום נזק למנוע ולמערכת הדלק.
- אסור להפעיל את המתנע במשך יותר מ-30 שניות בסץ הכל. הדבר עלול לגרום להתקומות של המתנע ולפריקת המცבר.

כדי להתנייע את המנוע מחדש, פעל באופן הבא:

1. תדלק את המכונית.  
לפרטים לגבי דרישות דלק והנחיות לتدלק עיין בנושא "דלק" ↗ 7-3

**במכוניות עם "מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה":**

1. העבר את מערכת היצתה למסב "ACC" או "OFF".
2. התנע את המנווע.

### **אם המכונית מעורבת בתאונה**

#### **▲ זהירות**

אם מכוניתך מעורבת בתאונה, הקפד לבדוק את הרכך שמתוחת למכונית לפני התנועת המנווע מחדש. במייה אתה מגלה שדלק נזל לפרקע, אל תנסה להתניע את המנווע. מערכת הדלק נזוקה ויש לתקן אותה. פנה מיד למושך הקרוב ביותר. אנו ממליצים לבנות למרכבו שירות מורשה סובארו מטעם היובאן.

מכוניתך מצוידת במערכת לניטוק משאבת הדלק. כשהמכונית נעה בתאונה וכיו', מערכת ניתוק משאבת הדלק מפסיקת את אספקת הדלק כדי לצמצם את נזילת הדלק. לאחר שהמערכת הופעלה, בצע את הפעולות הבאות כדי להתניע את המנווע:

**במכוניות ללא מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה:**

1. העבר את מערכת היצתה למסב "LOCK" או "ACC".
2. התנע את המנווע.

# טיפוח המבוגנית

10-5 .....	ניקוי פנים המבוגנית .....
10-5 .....	ריפורדי המושבים .....
10-5 .....	ריפורד עור למושבים .....
10-6 .....	ריפורד עור סינטטי .....
	לוח בקרת האקלים, לוח מערכת השמע,
	לוח המכשירים, לוח הקונסולה, מתגים,
10-6 .....	לוח מחוונים ומשטחי פלסטיק אחרים .....
10-6 .....	צג (אם מותקן) .....

10-2 .....	טיפוח חיצוני .....
10-2 .....	רחיצה .....
10-3 .....	מריחת שעווה (וקס) והברקה (פוליש) .....
10-4 .....	ניקוי גלאלי אלומיניום .....
10-4 .....	הגנה מפני שיתוך (קורוזיה) .....
10-4 .....	הגורם השכיחים ביותר לשיתוך (קורוזיה) .....
10-4 .....	פעולות למניעת שיתוך (קורוזיה) .....

הדרך הטובה ביותר לשמר את יופי מכוניותך היא רחיצה תדירה. רחץ את מכוניותך לפחות פעם בחודש כדי למנוע לכלוך מזיהום הכביש.

רחץ והסר את הלכלוך באמצעות ספוג רחיצה ורבה מים פורשים או קרם. אל תרחץ את מכוניותך במים חמימים או תחת שם ישירה. יש לנוקות מלח, כימיקלים, חרוקים, זפת, פיח, שרג עצים ולשלשת ציפורים על-ידי רחיצה עם תמייסת דטרוגנט כל, כנדרש. אם תשתחם בדטרוגנט כל, ודא שהוא ניטרלי. אין להשתמש בסבון חזק או בדטרוגנט כימי. יש לשטוף מיד את כל חומרו הניקוי ממשטחי המכוניות, אין לאפשר להם להתייבש על המכוניות. שטוף את המכוניות בסודיות עם הרבה מים פורשים. נגב את המים הנוראים במטלית עור או מטלית רכה.

**▼ רחיצת תחתית המכוניות**  
כימיקלים, מלחים וחצץ המשמשים להפרת משטחי הכביש הם גורמי שיטוך (קורוזיה) חזקים המאיצים את שיטוכם של רכיבים המותקנים בתחום תחתית המכוניות, כגון מערכת הפליטה, צינורות הדלק והבלמים, כבלי בלמים, הרכבה, הפגושים והמתלים. שטוף בסודיות את תחתית המכוניות ובתוכה הכנפיים לעתים קרובות במים פורשים או קרם כדי להפחית את הנזק מגורמים אלה.

• **בדוגמי אוטובק בלבד: מכיוון המכוניות מצויה בגובה אחורי, המברשות של מתקן שטיפה אוטומטי עלולות להיתפס בו ולגרום נזק לזרוע המגב ורכיבים אחרים.** לכן, בקש ממפעיל מתקן השטיפה לא לאפשר לمبرשות לגעת בגובה האחורי או לקבע את זרוע המגב אל שימוש החלון האחורי באמצעות סרט דבק לפני הכנסת המכוניות למתקן השטיפה.

**הערכה**  
בעת רחיצת מכוניותך במתקן רחיצה אוטומטי:

• **וזא לפניו כי המתקן מתאים לשוג המכוניות.**

• **בעת רחיצת מכוניות המכוניות בוגבים בעלי הפעלה אוטומטית באמצעות חישון שם, הקפץ לוודא שמנג מגבי השימוש נמצא במצב "OFF".** אם מתג מגבי השימוש נמצא במצב "AUTO", המוגבים עלולים לפעול בצורה בלתי צפוייה בעת רחיצת המכוניות ונק עלול להיגרם לההבי המוגבים.

## טיפוח חיצוני

### ■ רחיצה

#### ▲ זהירות

• כאשר רוחצים את המכוניות, הבלמים עלולים להירטב. בתוצאה לכך, מרחק העצירה של הבלמים יתרוך. כדי ליבש את הבלמים, נהג במכוניתך במהירות בטוחה תוך כדי לחיצה קלה על דוושת הבלמים כדי ללחם את הבלמים.

• אין לרוחץ את תא המנווע והאזור מסביבו. אם ייכנסו מים לכונס האויר של המנווע או לחלקים חשמליים ייגרמו בעיות במנווע או בהגה כוח, בהתאם.

• אין להשתמש בממסים אורגניים לנקיית הכיסויים של מכלולי הפנסים. אם נעשה בכל זאת שימוש בחומרני נקיי שמחלים ממסים אורגניים לנקיית של משתחמים אלה, יש לשטוף היטב את חומר הניקוי במים. אחרת עלול להיגרם נזק למשטחי הcisio.

• **במכוניות עם מגבים בעלי הפעלה אוטומטית באמצעות חיישני ושם: בעת רחיצת המכוניות, העבר את מתג מגב השימוש במצב "OFF".** אם מתג מגבי השימוש נמצא במצב "AUTO", בעת רחיצת המכוניות המוגבים עלולים לפעול בצורה בלתי צפוייה ולגרום לפצעה.

הברקות תכופות עם תרכובות או שימוש בתכשיר הברקה לא מתאים או הברקה בשיטה לא נכונה עלולים לגרום להסרת הצבע וחיפוי צבע היסוד. במרקחה של ספק, מוטב תמיד להתייעץ עם המוסך. מומלץ להתייעץ עם מרכז שירות מושבה סובארו מטעם היובן.

### זהירות

**אסור לשטוף את משטחי עדשות הפנסים במכסמים אורתוגניים כלשנותם.** אם נעשה כך זאת שימוש בתכשיר ניקוי שמקיל ממשיכים אורתוגניים יש לשטוף היטב במים את כל שרירות התכשיר. אחרת עלול להיגרם נזק למשטחי העדשות.

### **הערה** היזהר לא לחסום את פתחי היציאה של מטען המשמש הקדמית עם וקס (שעווה) בעת מריחת שעווה על המכונית.

## ■ מריחת שעווה (וקס) והברקה (פוליש)

תמיד לפני מריחת שעווה והברקה, שטוף ייש את מכוניותך. השתמש בשעווה ובחומר הברקה מדרגת איכות טובה ופועל על פי הוראות היצרן. מרוח שעווה והברק את המשטח כאשר המשטח הצבוע קר.

dag למרוח שעווה ולהבריק את חלקיו הקישוט מכרים, וגם את המשטחים הצבעיים. אובדן שכבת השעווה המגינה על השטחים הצבעיים יגרום לאובדן הברק. המקורי וגם יזרו את הבלאי של המשטח. מומלץ למרוח שכבת שעווה לפחות פעמיים בחודש, או כאשר המשטח כבר אינו דוחה מים.

אם מראה הצבע דהה עד כדי שלא ניתן לשחרר את הברק או את הגונו המקורי, הברק קלת את המשטח באמצעות תכשיר הברקה (פוליש) עדיין. אל תבריק לעולם רק את האזור הפגוע, אלא גם את האזור מסביב. יש להבריק תמיד רק בכיוון אחד. מומלץ להשתמש בתכשיר הברקה בדרגת גרגירים שוחקים מס' 2000. אין להשתמש לעולם בתכשיר הברקה גס. תכשייר הברקה הגסים יותר הם מאיכות נמוכה יותר וועלולים להזיק לצבע. לאחר הברקה עם תכשיר הברקה, כסא את המשטח בשכבת שעווה כדי להחזיר את הברק המקורי.

בז או חול הנדקים לחלי המרכיב התחתונים עלולים להאיץ את השיטוך שלהם.

לאחר נהיגה בשיטה או בכיבושים מסוימים בז או חול, שטוף את הבז והחול מחلك המרכיב התחתון.

שטוף היבט את חלקו המתלים והסרנים, כיון שהם רגשים במיוחד להצטבותם של בז וחול. אל תשתמש בכלי חד להסרת בז שהתקשה.

### זהירות

- היזהר שלא לפגוע בעינורות בלמים, בצמאות החיווט של חיישנים ובחלקים אחרים בעת שטיפת רכבי מערצת המתלים.

- היזהר שלא לשטוף את החלק התחתון של המנווע זמן רב מדי. הדבר עלול לגרום נזק לחלק חשמל מסויימים.

### ▼ שימוש במתקן מים חמימים

- שמור על מרווח של 30 ס"מ או יותר בין פיתת המתקן לבין המכונית.

- אין לרוחץ את אותו האזור כל הזמן.
- אם כתם אינו מוסר בקלות, רחץ ביד. חלק ממתקנים המים החמים הם בעלי טמפרטורה גבוהה, ועלולים לגרום נזק או עיוותים לחלי שף ופלסטייק או לגרום להחדרת מים לתוך המכונית.

## ■ פועלות למניעת שיתוך (קורוזיה)

רחץ את המכוניות באופן סדיר כדי למנוע שיתוך ברכבי המרכב והמתלים. כמו כן, רחץ את המכוניות מידי אחריו נסעה על כל אחד מהמשטחים הבאים:

- דרכיים שפוזר בהן מלך למניעת קפיאה בחורף.

- בוץ, חול או חצץ.

- כבישים קרובים מאוד לחוף הים

לאחר סיום עונת החורף, מומלץ לרוחוץ ביסודות את תחתית המכוניות.

לפני תחילת החורף, בדוק את מצב רכבי תחתית המכוניות, כגון מערכת הפליטה, צינורות דלק ובלמים, כבלי בלמים, מטלים, מערכת היגיון, רצפה וככפיים. אם מתגלה בהם חlodה יש לטפל בהם למניעת חlodה או להחליפם. אם הנזק זkok לעוזרה, פנה למוסך כדי לבצע סוג זה של תחזוקה וטיפול. מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה סובארו מטעם היבואן.

תקן פגיעה ושריטות בצע מידי כשהinan מגלה אותן.

בדוק את פנים המכוניות לגלוות הצברויות של מים ולכלוך מתחת לשטיחי הרצפה מכיוון שהן עלולות לגרום לשיתוך. בדוק מדי פעם מתחת לשטיחים כדי לוודא שהאזור יבש.

## ■ הגנה מפני שיתוך (קורוזיה)

מכוניות הסובארו תוכננה ונבנתה לעמידה בפני שיתוך. כדי לשמור על צורה נאה, עמידות ותפעול אמיתי, נעשה שימוש בחומרים מיוחדים ושכבות גימור המגנים על המכוניות, על רוב חלקייה.

## ■ הגורמים השכיחים ביתר לשיתוך (קורוזיה)

הגורמים השכיחים ביותר לשיתוך הם:

- הצלברות של כלוך הכלול בחותם במקטעי לוחות מרוכב, בחלילים ובמkommenות אחרים.
- נזק לצבע ולשכבות מן אחרות הנגרם על ידי חצץ ושברי אבניים או תאוות קלות.

התפשטות השיתוך מוגאת במכוניות:

- כאשר המכוניות נחשפת למולח מן הכביש או לכימיים המשמשים לבקרה על אבק, או כמשמעותם במכוניות באזוריים סמוך לחוף ים, שם יש יותר מלח באוויר, או באזוריים בעלי זיהום תעשייתי רב.
- כאשר נהגים במכונית באזוריים של חותם גבואה, במיוחד במקרה הטמפרטורות רק מעט מעל נקודות הקפיאה.
- כאשר נותרת לחות בחלקים מסוימים של המכוניות לאורך זמן, למורות שאר חלקי המכוניות עשויים להיות יבשים.
- בטמפרטורות גבוהות, כאשר חלק מהמכוניות אינם מסוגלים להתיבש מהר בגלל אי-קיומו של אווורור נאות.

## ■ ניקוי גלגלי אלומיניום

נקה לעיתים קרובות את גלגלי האלומיניום כדי להסיר כל סוג של לכלוך. אם הכלוך נשאר יותר מדי זמן, עלול להיות קשה להורידו.

כאשר מנקים את הגלגלים, אין להשתמש בסבון המכיל גוררים שוחקים. DAG לשוטר ביסודות עם מים. אין לנוקות את הגלגלים בمبرשת קשה ואין לחושר אותם למתקני רחיצה בעלי מהירות גבוהה.

נקה את המכוניות (כולל את גלגלי האלומיניום) במקרים בהם האפשרי לאחר שהותזו עליה מי ים, שנחשה לרוחות מן הים או שנהגו בה על כבישים שטופלו במלח או בתכשירים אחרים.

## ⚠ זהירות

**אין להשתמש בבניון, מדרלי צבע או חומרי ניקוי דומים לניקוי המושבים. אחרת עלול להיגרם נזק למשטחים וצבעם עלול לדחות.**

## ■ ריפוד עור למושבים

חברת סובארו משתמשת בעור טבעי משובח אשר בטיפול נכון ישמר על צורתו הייחודית והמרקם שלו לפחות שניים רבבות. הצלבותות אבק או לכלוֹן דרכים על פני משטחי העור עלולה לגרום לחומר להפוך לעדין ולהתבלוטו המוקדם. יש לבצע ניקוי תקופתי כל חדש במלילת רכה ולחזה מסיבים טבאים, תוך זהירות שלא להרטיב את העור יתר-על-המידה ושלא לאפשר חדירת מים דרך התפרירים.

ניתן להשתמש בדטרוגנט עדין המתאים לניקוי ידיים כדי להסיר כתמי לכלוֹן קשים, ולאחר מכן לשפשף במלילת רכה ויבשה, כדי להחזיר את הברך. אם נהגים להchnerות את המכונית זמן רב תחת שם ישירה, מומלץ לכטוט את המושבים ואת משענות הראש או להצל את החלונות כדי למנוע דהייה או התכווצות הריפוד.

ניתן לטפל בפגמים עזירים על פני השטח או באזוריים עם כתמים בתרסיס לכלה מסחרי המועד לעור. העור במושב יפתח קפלים או קמטים רכים, תופעה זו אופיינית לעור אמרלטי.

## ניקוי פנים המכונית

השתמש במלילת רכה ולחה לניקוי לוח בקרת האקלים, מערכת השמע, לוח המכשירים, הקונסולה המרכזית, לוח המחוונים והמתגים (אנן להשתמש במסים אורגניים).

## ■ ריפוד המושבים

הסר לכלוֹן, אבק או שיררים באמצעות שואב אבק. אם לכלוֹן דבוק לאריג או קשה להסירו בשואב אבק, השתמש בمبرשת רכה ואחר כך בשואב אבק. אחר כך נגב את משטח הריפוד במלילת לחאה סחוטה היטב וייש את הריפוד ביסודות. אם הריפוד עדין מלולך, נגב בתמיסה של סבון עדין ומים פורחים ולאחר מכן ייש ביסודות.

אם אי-אפשר להסיר את הכתם, נשא חומר ניקוי מסחרי. תחילת יש לנסות את חומר הניקוי בפינה סמוכה של הריפוד כדי לוודא שאין פוגע באריג. השתמש בחומר הניקוי לפי הוראות היצרן.

אם הימך מחנה את מכוניתך במקום סגור, וזה כי הוא יבש. אל תחנה את מכוניתך במקום לח שהאורור בו לקיי. במקום זה עלול להיגרם שיתוך כתוצאה מהלהות. לחות יכולה להיגרם אם תרחץ את מכוניתך בחנייה סגורה או תכניס את מכוניתך לחניה סגורה כאשר היא רטובה או מכוסה בשלג.

אם אתה משתמש במכוניתך במזג אויר קר ו/או באזוריים בהם משתמשים במלח על הכביש או בחומרים גורמי שיתוך אחרים, יש לבדוק ולשמן לעיתים מזומנים את צירי הדלתות ומנעליהם, ואת תופSEN מכסה תא המנווע.

**צג (אם מותקן)**

כדי לנוקות את צג מערכת השמע/ניוט נגב אותו במלטיל סיליקון או במלטיל רכה. אם הצג מלולך מאד, נקה אותו במלטיל רכה המורבתת בדטרוגנט ניטרלי ולאחר מכן נגב זהירות את שאריות הדטרוגנט.

**זהירות**

- אין לרסס את תמיית הדטרוגנט ישירות על הצג. דבר זה עלול לפגוע ברכיבי הצג.
- אין לנגב את הצג עם מטלית קשה. דבר זה עלול לשרטות את הצג.
- אין להשתמש בנזול ניקוי המכיל מדלן, דלק או כל חומר נזיף אחר. חומר ניקוי אלה עלולים למחוק את האותיות שעל המתגים הנמצאים בתחום הצג.

**לוח בקרת האקלים, לוח מערכות השמע, לוח המכשירים, לוח הקונסולה, מתגים, לוח מחוונים ומשטחי פלסטיים אחרים**

השתמש במלטיל רכה ולחה על מנת לנוקות את לוח בקרת האקלים, ציוד השמע, לוח המכשירים, הקונסולה המרכזית, לוח המחוונים והמתגים.

**זהירות**

- אין להשתמש בממסים ארגוניים כגון מדלי צבע או דלק, או חומרי ניקוי חזקים המכילים ממסים אלה.
- אסור להשתמש בממסים כימיים שמיכליים סיליקון כדי לנוקות את מערכת השמע של המכונית, רכיבים חזמליים של מערכת מיזוג האוויר או מתגים כלשהם. אם הסיליקון יבוא במגע עם חלקים אלה אז נזק עלול להיגרם לרכיבים החזמליים.

**ריפוד עור סינטטי**

ניתן לנוקות את חומר הריפוד הסינטטי במכוניתך באמצעות מים וסבירו או דטרוגנט עדינים, לאחר שימושם לכלוך לא דיבק. אפשר באמצעות מברשת או שואב אבק. אפשר לשובן להיספג כמה דקות ולאחר מכן נגב במלטיל לחה ונקייה. במרקחה הזרק, ניתן להשתמש בחומרי ניקוי מקצפים מסחריים המתאימים לעור סינטטי.

**זהירות**

- אסור בהחלט להשתמש בחומרי ניקוי חריפים כגון ממסים, מדלי צבע, חומרי ניקוי ניקוי לחולנות או בנזין כדי לנוקות ריפודי עור או אריג סינטטי. אחרת עלול להיגרם נזק למשטחים וצבעם עלול לדחות.

# תחזוקה ושירות

11-27 .....	<b>מצתים (דוגמי מנוע בנזין)</b>
11-27 .....	<b>רצועות הנעה .....</b>
11-27 .....	<b>שמן תיבת הילוכים ידנית .....</b>
11-27 .....	<b>דירוג וצמיגות מומלצות .....</b>
11-28 .....	<b>נוול תיבת הילוכים רציפה .....</b>
11-28 .....	<b>שמן דיפרנציאלי קדמי (עבור דוגמים בעלי תיבת הילוכים רציפה) ושמן דיפרנציאלי אחורי .....</b>
11-28 .....	<b>דירוג וצמיגות מומלצות .....</b>
11-28 .....	<b>נוול בלמים .....</b>
11-28 .....	<b>בדיקות מפלס הנוול .....</b>
11-29 .....	<b>נוול בלמים מומלץ .....</b>
11-30 .....	<b>נוול מצמד (דוגמים בעלי תיבת הילוכים ידנית) .....</b>
11-30 .....	<b>בדיקות מפלס הנוול .....</b>
11-31 .....	<b>נוול מצמד מומלץ .....</b>
11-31 .....	<b>מוגבר בלמים .....</b>
11-31 .....	<b>דוושת בלם .....</b>
11-31 .....	<b>בדיקות חופש מהלך דוושת הבלם .....</b>
11-32 .....	<b>בדיקות המרווח בין דוושת הבלם לבין הרצפה .....</b>
11-32 .....	<b>דוושת מצמד (דוגמי ת"ה ידנית) .....</b>
11-32 .....	<b>בדיקות תפקוד המצמד .....</b>
11-32 .....	<b>בדיקות חופש מהלך דוושת המצמד .....</b>
11-33 .....	<b>החלפת רפידות הבלמים .....</b>
11-33 .....	<b>הרכבת רפידות בלמים חדשות .....</b>

11-3 .....	<b>תכנית תחזוקה .....</b>
11-7 .....	<b>אמצעי זהירות הקשורים לתחזוקה .....</b>
11-7 .....	<b>לפני שתבדוק או שתבצע שירות בתוך תא המנוע .....</b>
11-8 .....	<b>כאשר בודקים או מבצעים טיפול בתוך תא המנוע .....</b>
11-8 .....	<b>כאשר בודקים או מבצעים טיפול בתוך תא המנוע .....</b>
11-8 .....	<b>ఈהננו פועל .....</b>
11-9 .....	<b>עצות לתחזוקה .....</b>
11-9 .....	<b>הסраה והתקנה מחדש של תפיסות .....</b>
11-11 .....	<b>מכסה תא המנוע .....</b>
11-13 .....	<b>מבט כלילי על תא המנוע .....</b>
11-13 .....	<b>דוגמי 2.5 ליטר .....</b>
11-14 .....	<b>דוגמי 3.6 ליטר .....</b>
11-15 .....	<b>דוגמי טורבו-דייזל .....</b>
11-16 .....	<b>שמן מנוע .....</b>
11-16 .....	<b>צריכת השמן של המנוע .....</b>
11-16 .....	<b>בדיקות מפלס השמן .....</b>
11-19 .....	<b>החלפת השמן ומסנן השמן .....</b>
11-21 .....	<b>דירוג וצמיגות מומלצות .....</b>
11-22 .....	<b>שמן סינטטי .....</b>
11-22 .....	<b>מערכת הקירור .....</b>
11-22 .....	<b>מניפת קירור, צנרת וחיבורים .....</b>
11-23 .....	<b>נוול קירור המנוע .....</b>
11-24 .....	<b>קרב הסיכון של מסנן האויר .....</b>
11-24 .....	<b>החלפת קרב הסיכון של מסנן האויר .....</b>

11-49 .....	החלפת נורות .....
	אלומה נמוכה של הפנסים הראשיים (מכוניות עם פנסים
11-49 .....	ראשיים LED) .....
11-50 .....	נורות פנס ראשי מסוג הלוגו .....
11-51 .....	מהבהב פניה קדמי .....
11-51 .....	פנס ערפל קדמי .....
11-53 .....	מכלול אורות אחורי משולב .....
	תאורת נסיעה לאחרור/פנס ערפל אחורי (אם קיימים)
11-55 .....	(דגמי סדאן) .....
11-56 .....	תאורת נסיעה לאחרור (דגמי אוטובק) .....
11-56 .....	פנס ערפל אחורי (דגמי אוטובק) .....
11-57 .....	פנס לוחית הרישוי .....
11-58 .....	תאורת תא הנוסעים .....
11-58 .....	תאורת מראת איבר .....
11-58 .....	תאורת מפה .....
11-59 .....	תאורת סך הדלת .....
11-59 .....	תאורת איזור המטען (דגמי אוטובק) .....
11-59 .....	תאורת תא המטען (דגמי סדאן) .....
11-60 .....	תאורת נוספות במכונית .....
11-60 .....	החלפת סוללה .....
11-61 .....	החלפת סוללה של מפתח חכם .....
11-62 .....	החלפת סוללת המשדר .....

11-33 .....	צמיגים וגלגלים .....
11-33 .....	סוגי צמיגים .....
	מערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים (TPMS)
	(אם קיימת)
11-34 .....	בדיקות צמיגים .....
11-35 .....	לחץ אויר ובלאי .....
11-35 .....	אייזון גלגלים .....
11-37 .....	מחווני בלאי .....
11-38 .....	סימן כיון הסיבוב של הצמיגים .....
11-38 .....	סיבב צמיגים .....
11-38 .....	החלפת צמיגים .....
11-39 .....	החלפת חישוקים (ג'נטים) .....
11-40 .....	חישוקי אלומיניום (אם קיימים) .....
11-40 .....	נוול מתזוי השימוש הקדמית .....
11-41 .....	החלפת להבים למגבי השימוש .....
11-42 .....	מכלול להב המגב שול השימוש הקדמית .....
11-42 .....	להבי מגב השימוש הקדמית .....
11-43 .....	מכלול מגב החלון האחורי (דגמי אוטובק) .....
11-44 .....	להב הגומי של מגב החלון האחורי (דגמי אוטובק) .....
11-44 .....	מצבר .....
11-46 .....	אמצעי זהירות הקשורים למצבר!
11-47 .....	נתיבים .....
11-49 .....	התקנות אביזרים .....

**תכנית תחזוקה**

על-מנת לשמר את מכוניותך במצב פועלה נאות ולהבטיח ביצועים מכיסים מלאים בכל עת, מומלץ לבצע שירותי תחזוקה בהתאם ללוח הזמנים בתכנית התחזוקה.

**הערה**

תדירות הטיפולים והביקורתות התקופתיות המובאות להלן היא מינימלית. יתכן ויהיה צורך לבצע את הטיפולים והביקורתות לעתים קרובות יותר בהתאם הנסיבות, מוג אוויר, תנאים אטמוספריים ושימוש המכונית. תנאים אלה עשויים להשנות מארץ לארץ. לכן, יתכן ויהיו דרישות מיוחדות בארץ. פרטים על התדירות היישמה למכוניתך מומלץ לפנות למרכז שירות סובארו מטעם היבואן.

להמשך התחזוקה התקופתית מעבר ל-120,000 ק"מ או 96 חודשים, חזור לעמודה השנייה בלוח התחזוקה והוסף 120,000 ק"מ או 96 חודשים נוספות בעמודה.

מפתח לסימנים:

**ה:** החל

**ב:**

בדוק ואו כוון, תקו או החלף לפי הצורך.

**בצ:** בצע

(מ): טיפול מומלץ לתפעול בטוח של הרכב

הערות	מועדוי התחזוקה (מספר החודשים או ק"מ, הקודם מביניהם)										הפריט
	96	84	72	60	48	36	24	12		חודשים	
ראה הערה (1)	120	105	90	75	60	45	30	15		ק"מ 1,000	שםן מנوع 1
	ה		ה	ה	ה	ה	ה	ה		דגמי 3.6 ליטר	
ראה הערה (1)	ה		ה	ה	ה	ה	ה	ה		פרט לדגמי 3.6 ליטר	מסנן שמן מנוע 2
	ה		ה	ה	ה	ה	ה	ה		דגמי 3.6 ליטר	
	ה		ה	ה	ה	ה	ה	ה		פרט לדגמי 3.6 ליטר	

הערות	מועד התחזוקה (מספר החודשים או ק"מ, קודם הקודם מביניהם)									הפריט	
	חודשיים										
	96	84	72	60	48	36	24	12			
החלף כל 160,000 ק"מ	ב	ב	ב	ב	ב	ב	ב	ב	רכועות(ות) הנעה		
	ב	ב	ב	ב	ב	ב	ב	ב	מערכת הקירור, צינורות וחיבורים		
החלפה ראשונה: 132 חודשים (11 שנים)/ 220,000 ק"מ) החל מההחלפה השנייה: 72 חודשים (6 שנים)/ 120,000 ק"מ										החלפת נוזל קירור מניע SUBARU Super Coolant או שווה-ערך)	
החלף כל 90,000 ק"מ	ב	ב	ב	ב	ב	ב	ב	ב	מערכת דלק, צינורות וחיבורים		
	ה								מסנן דלק	דגמי מנוע בנזין	
	ה				ה					דגמי מנוע דיזל	
• החלף כל 45,000 ק"מ • ראה הערה (3)	ב	ב	ב	ה	ב	ב	ה	ב	קרב הסיכון של מסנן האווריר		
החלף כל 105,000 ק"מ	ה	ה							מצתים	דגמי מנוע בנזין	

## **11-5 תחזוקה ושירות/תכנית תחזוקה**

**הערה**

- (1) כאשר המכוניות נסעת בתנאי נהיגה קשים כמפורט מטה\*, יש להחליף את שמן המנווע ואת מסנן השמן לעתים תכופות יותר.
- (2) כאשר המכוניות נסעת בתנאי נהיגה קשים כמפורט מטה\*, יש לבצע את הבדיקה כל 15,000 ק"מ או כל 12 חודשים, הקודם מבוגנים.
- (3) כאשר המכוניות נסעת בתנאי נהיגה קשים כמפורט מטה\*, יש להחליף את קריב הסינון של מסנן האוור ואת מסנן האויר לעתים תכופות יותר.
- (4) כאשר מפעילים את המכונית לעתים קרובות בתנאים קשים, כגון גיררת גורר, יש להחליף את השמן של הדיפרנציאל (קדמי ואחרוי) ואת השמן של תיבת ההילוכים הדינית לעתים תכופות יותר.
- (5) כאשר משתמשים במכונית באזוריים המפורטים להלן, החלף את נוזל הבלמים כל 15,000 ק"מ או כל 12 חודשים, הקודם מבוגנים.
  - (1) אזורי לחות גבואה
  - (2) אזורי הרריים
- (6) כאשר המכוניות נסעת בתנאי נהיגה קשים כמפורט בדוגמאות הבאות\*, יש להחליף את הנוזל של תיבת ההילוכים הרציפה מדי 45,000 ק"מ.

\* דוגמאות לתנאי נהיגה קשים:

- (1) הפעלה במזג אויר קר באופן קיצוני (סעיפים 1, 2 ו-17 בלבד)
- (2) גיררת גורר (סעיפים 1, 2, 10, 11, 13 ו-15 בלבד)
- (3) נסיעות קצרות תכופות (סעיפים 1, 2, 13 ו-14 בלבד)
- (4) נהיגה בדרכים מאובקות (סעיפים 8, 13, 14, 17, 18 ו-19 בלבד)
- (5) נהיגה בדרכים משובשות ו/או בוציאות (סעיפים 13, 14, 17 ו-19 בלבד)
- (6) נהיגה באזוריים בהם משתמשים במלח כביש או בחומרים משתכנים אחרים (סעיפים 6, 13, 14, 15 ו-17 בלבד)
- (7) מגוררים ליד חוף הים (סעיפים 6, 13, 14, 15 ו-17 בלבד)

בוחלת להשתמש בצד יוזם בדיקה למעגלים חשמליים עבור החיווט והמחברים האלו. במקרה שכריות האויר או מותחני-קדום של חגורות הבטיחות יהיו זוקקים לשירות, פנה אל המוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היבואן.

### ■ לפני שתבדוק או שתבצע שירות בתוך תא המנווע

#### ⚠️ אזהרה

- כבה תמיד את המנווע והפעיל את בלם החניה כדי למנוע את תזוזת המכונית.
- אפשר תמיד למנוע על התקדר.
- חלק המנווע מתמחמים מאוד כאשר המנווע פועל ונשארים חמימים זמן מה לאחר שהמנוע נסבה.
- אין לשפוך שמן מנווע, נזול קירור למנוע, נזול בלמים או כל נזול אחר על חלק מנווע חמימים. מצב זה עלול לגרום לשריפה.
- כאשר מערכת היצתה במצב מחובר ("ON"), מניפת הקירור עלולה לפעול בפתאומיות גם כשהמנוע דומם. אם איברי גוף או בגדים יבואו בגע עם המניפה הסובבת, התוצאה עלולה להיות פציעה קשה. כדי למנוע סכנת פציעה, הקפיד על אמצעי ההירות הבאים:

פציעה חמורה עלולה להיגרם למי שאינו בקייה ביצוע שירותים למכוונות.

- יש להשתמש תמיד בכלים מתאימים ולדואג שהם מותחנים כיאות.
- אסור בהחלה להיכנס מתחת המכונית הנתמכת על-ידי מגבה בלבד. השתמש תמיד במעמדי בטיחות לתמיכת המכונית.

אסור בהחלה להפעיל את המנווע במקום לא מאoor היטב, כמו מוסך או מקומות סגוריים אחרים.

- אל תעשן ועל תאפשר אש גלויה בסביבת הדלק או המცבר. הדבר יגרום לשריפה.
- מכיוון שבמערכת הדלק קיים לחץ, אנו ממליצים שהחלפת מסנן הדלק תבוצע על-ידי מוסך. מומלץ לבצע זאת במרכז שירות מורשה סובארו מטעם היבואן.

השתמש באמצעי הגנה מתאימים לעיניים כדי לשמר עליהן מפני חידרת שמן או נזולים. אם משחו נכסן לעינייך, שטוחו אותן היטב במים נקיים.

- אין לטפל בחיווט של מערכת כריות האויר ושל מערכת מותחני-קדום לחגורות הבטיחות; כמו כן ניתן לפרק את מחברי מערכות אלה. nisiyon זה עלול להפעיל את המערכת, או לגרום לה שלא לפעול בשץין. אסור

### אמצעי זהירות הקשורים לתחזוקה

כאשר יש צורך בתחזוקה ושירות, מומלץ לבצע את כל העבודות במסוך. מומלץ לעשות זאת במרכז שירות מורשה סובארו מטעם היבואן.

בקרה ותבצע את התחזוקה והשירות בעצמך, עלייך להיות בקייה במידע הכללי בפרק זה לגבי התחזוקה ושירות המכונית.

טיפול שגוי או חלקי עלול לגרום לביצועים פגומים או לא-בטיחותיים של מכוניתך. כל בעיה שתתעורר בעקבות טיפולים ותיקונים שביצעת בעצמך לא תהיה מכוסה על-ידי האחוריות.

#### ⚠️ אזהרה

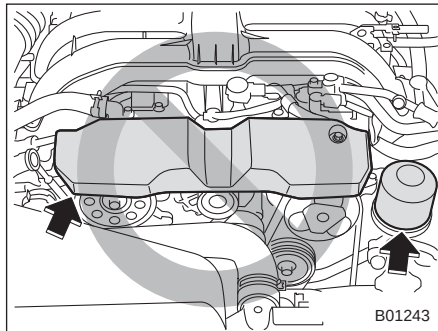
- בחר תמיד במקום בטוח לביצוע עבודות תחזוקה למכווניתך.
- הziejיר תמיד לבב תיפצע בזמן העבודה על מכוניתך. זכור שחקל מהחומרים במכוונית עלולים להיות מסוכנים אם לא משתמשים או לא מטפלים בהם בצורה נכונה, כמו למשל, חומצת המცבר.
- את התחזוקה יבצע אך ורק אדם הבקיא ביצוע עבודות אלה.

**■ כאשר בודקים או מבצעים טיפול בתוך תא המנווע כשהמנוע פועל**

**⚠ אזהרה**

מנוע פועל עלול להיות מסוכן. הרחק את אכבעותיך, ידיך, בגדיך, שערך וכלייך ממניפת הקירור, רצועות ההינע וכל חלקי מנוע נאים אחרים. מומלץ להסיר טבעות, שעונים ועניבות בזמן ביצוע הבדיקה.

**■ כאשר בודקים או מבצעים טיפול בתוך תא המנווע**



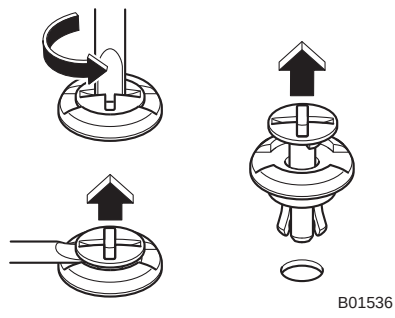
**⚠ זהירות**

- בעת בדיקת רכיבים בתא המנווע, הקפד שלא מגעת בכיסוי של רצועות ההינע. אם לא תקפיד על כך, ידך עלולה להחליק מכיסוי הרצועות ותיגרום לה פציעה.
- מלבד בדגמים עם מנוע 3.6 ליטר: אסור לגעת במסנן השמן לפני שהמנוע הatkrr לחולוטין. אחרית התוצאה עלולה להיות כויה או פציעה. כשהמנוע פועל מסנן השמן מתחמם לטמפרטורות גבוהות מאוד והוא נותר חם גם זמן מה לאחר שהמנוע הוזם.

-בדגמים עם מערכת לחץ התנועה:

הקפד להעביר את מערכת הלחץ במצב "OFF" בלחיצה על לחץ התנועה ולודוא שנורית חיוי הפעלה הקבועה בלחץ התנועה כבתה. לאחר מכן, הוציא את המפתח החכם מהמכוניות.

-בדגמים ללא מערכת לחץ התנועה:  
הוציא תמיד את המפתח ממ tangent התנועה.



#### תפסים מטיפוס D

1. סובב את התפס נגד כיוון השעון באמצעות מברג בעל להב שטוח, עד שהחלק המרכזי של התפס מתרומם.
2. הסר את התפסים באמצעות מברג בעל להב שטוח, תוך שימוש בתנופה.
3. הסר את התפס בשלמותו במשיכת כלפי מעלה.

## עצות לתחזוקה

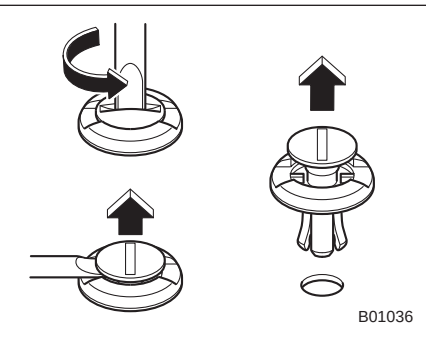
כדי לאפשר החלפת רכיבים של מסנן האויר או נורות מסויימות יש להסיר תחילת כמו תפסים וחיפויים מהכונפים.

### ■ הסרה והתקנה מחדש של תפסים

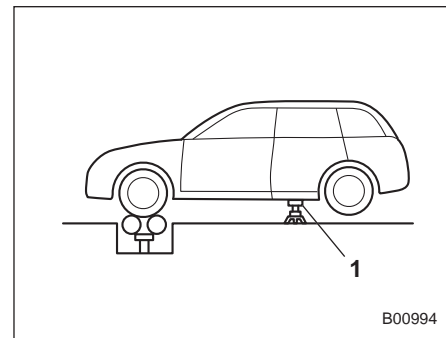
#### ▼ הסרת התפסים

במכוניתך קיימים תפסים מטיפוסים שונים.

#### ▽ תפסים מטיפוס A ומטיפוס D



#### תפסים מטיפוס A



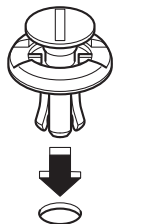
#### 1) מעמד בטיחותי

במכונית בעל הנעה בכל הגלגלים (AWD), כאשר מבצעים תחזוקה ובבדיקות הדורשות את פעולה המנוע ואת סיוב אربעת הגלגלים, הרם את כל ארבעת הגלגלים על מגבה או השתמש בגלילים חופשיים כדי למנוע תזוזת המכונית. אסור בחחלה להאי את המנוע או לבולום בפטאומיות.

## ⚠ זהירות

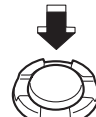
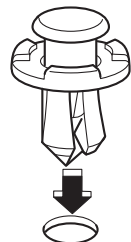
לא ניתן להעביר את המכונית ממצב AWD להנעה קדמית (FWD). אם מבצעים תחזוקה או בדיקות הדורשים את פעולה המנוע ואת סיוב אربעת הגלגלים, יש להרים את כל ארבעת הגלגלים על מגבה או להשתמש בגלילים חופשיים.

▼ התקנה מחדש של התפסים



B01059

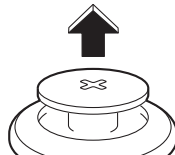
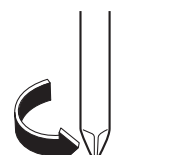
**תפסים מטיפוס A**



B00925

**תפסים מטיפוס B**

▼ תפסים מטיפוס C

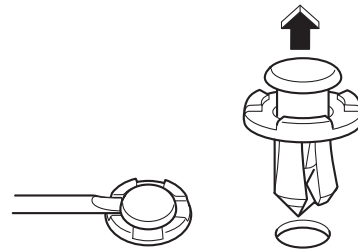


B00798

1. סובב את התפס נגד כיוון השעון  
באמצעות מברג פיליפס, עד שהחלק  
המרכזי של התפס מתפרק.

2. הסר את התפס בשלמותו במשיכת כלפי<sup>מ</sup> מעלה.

▼ תפסים מטיפוס B



B00924

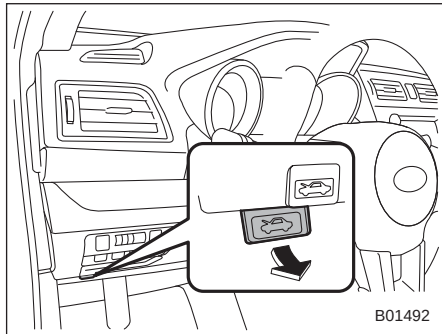
1. משוך החוצה את החלק המרכזי של  
התפס באמצעות מברג בעל להב שטוח,  
כמתואר באייר.

2. משוך את החלק המרכזי הבולט כדי  
להסיר את התפס בשלומו.

- אסור להתקין על מכסה תא המנווע אביזרים כלשהם מלבד אביזרים מקוריים של סובארו או שוו ערך. אם מכסה תא המנווע יהיה כבד מדי, יתכן שהסתופכים שלו לא יוכל להחזיק אותו במנוף פתוח.

כדי לפתחות את המכסה:

- אם להבי המגבים הורמו מעל לשימוש, החזר אותם למקום המקורי.



B01492

- מושך את ידיית שחרור מכסה תא המנווע שמתוחת ללוח המכשירים.

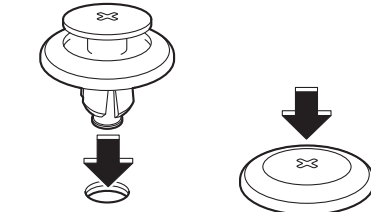
## מכסה תא המנווע

### ▲ אזהרה

ודא תמיד כי מכסה תא המנווע נועל כיאות לפני תחילת הנסעה. אם הוא אינו נועל, הוא עשוי להיפתח בתאום כאשר המכונית נסעת ולחסום את שדהראייתך. דבר העולג גורם לתאונת ולפצעיה חמורה.

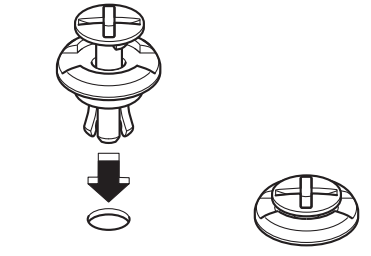
### ▲ זהירות

- לפני שפותחים את מכסה תא המנווע יש לוודא שלhbci המגבים אינם במצב זקורן. כמו כן, אין להפעיל את מגבי המשמש הקדמיות בשמכסה תא המנווע פתוח. אם לא מתקדים על הנחיות אלה, עשוי להיגרם נזק למכסה תא המנווע וללהבי המגבים.
- בשוגרים את מכסה תא המנווע יש להיזהר מאוד מהאצבעות או חפצים כלשהם לא ילכדו.
- אל תלחץ בכוח על המכסה כדי לסגור אותה. לחיצה חזקה עלולה לעוזת את המתכת.
- אם פותחים את מכסה תא המנווע בזמן שנושבת רוח חזקה יש לפעול בזיהירות רבה. מכסה תא המנווע עשוי להיסגר באופן פתאומי, להיטרק ולפצעו.



B00799

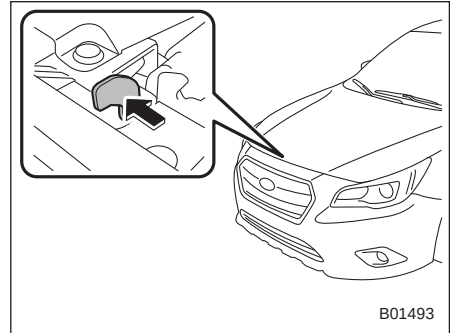
### תפסים מטיפוס C



B01537

### תפסים מטיפוס D

הכנס תחילת את התפס ללא החלק המרכזי ואז דחוף את החלק המרכזי של התפס לתוך החור.



3. שחרר את נעילת הביטחון המשנית של המכסה על-ידי הזזת המנוף הממוקם בין הסבכה הקדמית לבין מכסה תא המנוע לכיוון שמאל.

4. הרס את מכסה תא המנוע.

#### **כדי לסגור את המכסה:**

1. הורד את המכסה עד שהוא מגיע לכ-15 ס"מ ממצבו הסגור ותן לו ליפול כלפי מטה.

2. לאחר שהמכסה סגור, ודא כי הוא נעל במקומו.

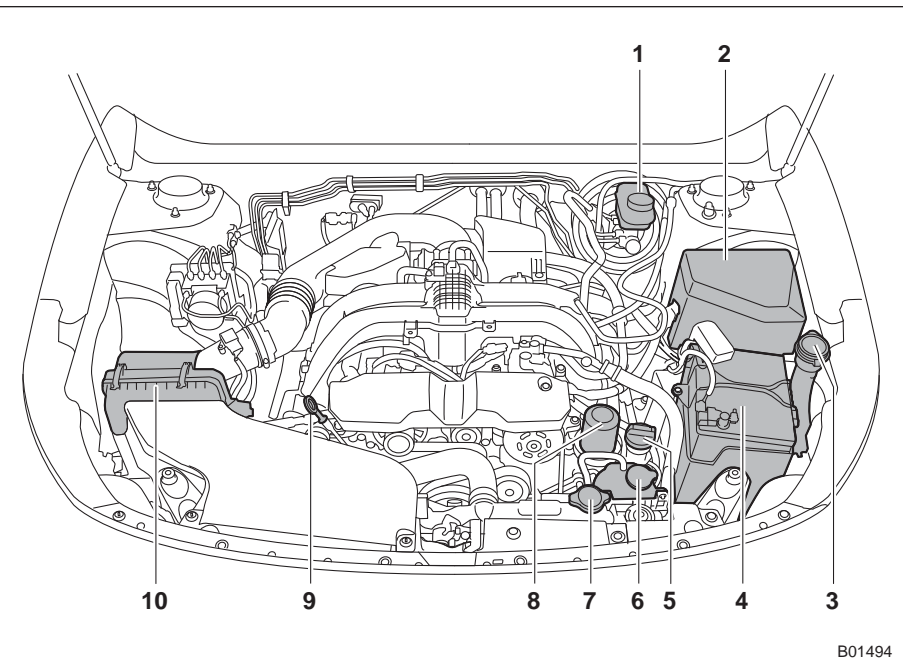
אם מכסה תא המנוע אינו נסגר כהלה, שחרר אותו מנתקה מעט יותר גובהה. אל תלץ בכוח על המכסה כדי לסגור אותו. לחיצה צו עוללה לעוות את המתכת.

## 11-13 תחזוקה ושירות/ מבט כללי על תא המנוע

- (1) מיכל נזול בלמים (עמוד 11-28)
- (2) תיבת נתיקים (עמוד 11-47)
- (3) מיכל נזול מתו לשמשה הקדמית (עמוד 11-41)
- (4) מצבר (עמוד 11-46)
- (5) מכסה פתח מיילוי שמן מנוע (עמוד 11-16)
- (6) מיכל נזול קירור מנוע (עמוד 11-23)
- (7) מכסה רדיטור (עמוד 11-23)
- (8) מסנן שמן מנוע (עמוד 11-19)
- (9) מד מפלס שמן מנוע (עמוד 11-16)
- (10) תיבת מסנן אויר (עמוד 11-24)

## מבט כללי על תא המנוע

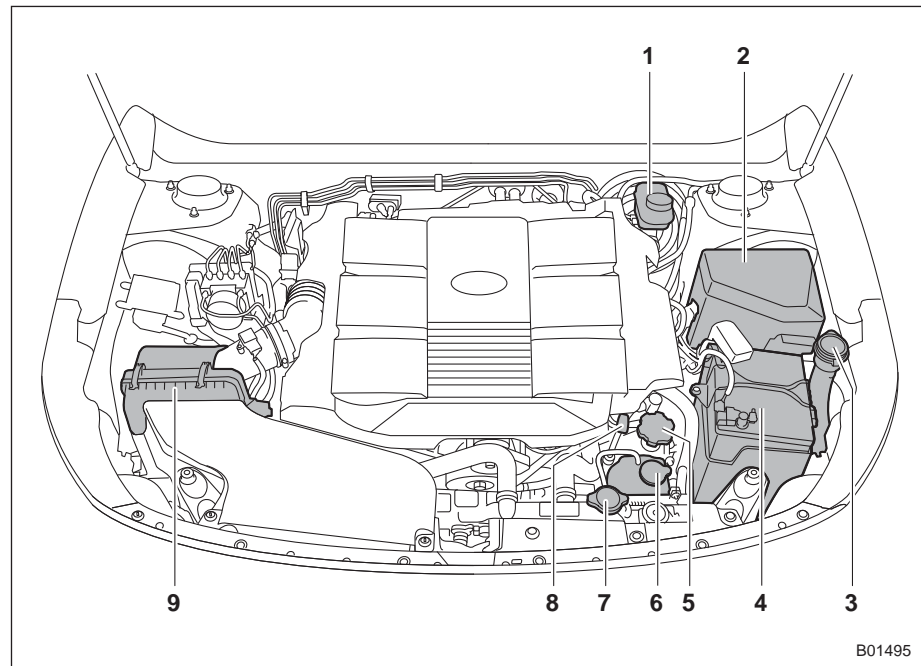
### ■ דגמי 2.5 ליטר



B01494

- (1) מיכל נוזל בלמיים (עמוד 11-28)
- (2) תיבת נתיקים (עמוד 11-47)
- (3) מיכל נוזל מתז לשמשה הקדמית  
(עמוד 11-41)
- (4) מצבר (עמוד 11-46)
- (5) מכסה פתח מילוי שמן מנוע  
(עמוד 11-16)
- (6) מיכל נוזל קירור מנוע (עמוד 11-23)
- (7) מכסה רדיטור (עמוד 11-23)
- (8) מד מפלס שמן מנוע (עמוד 11-16)
- (9) תיבת מסנן אוויר (עמוד 11-24)

### ■ דגמי 3.6 ליטר

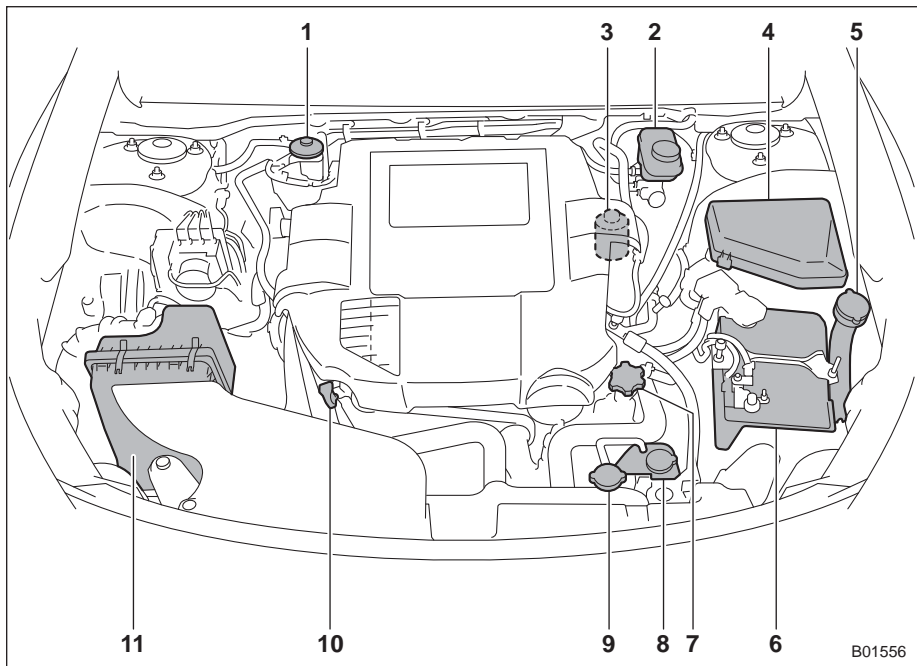


B01495

## 11-15 תחזוקה ושירות/ מבט כללי על תא המנוע

- (1) משאבות תייחול (עמוד 9-33)
- (2) מיכל נוזל בלמים (עמוד 11-28)/מיכל נוזל מצמד (עמוד 11-30)
- (3) מסנן שמן מנוע (עמוד 11-19)
- (4) תיבת נתיקים (עמוד 11-47)
- (5) מיכל נוזל מותז לשימוש הקדמית (עמוד 11-41)
- (6) מצבר (עמוד 11-46)
- (7) מכסה פתח מילוי שמן מנוע (עמוד 11-16)
- (8) מיכל נוזל קירור מנוע (עמוד 11-23)
- (9) מכסה רדיטור (עמוד 11-22)
- (10) מד מפלס שמן מנוע (עמוד 11-16)
- (11) תיבת מסנן אויר (עמוד 11-24)

### ■ דגמי טורבו-דיזל ■



**שמן מנוע****■ בדיקת מפלס השמן****▼ מנוע בנזין**

1. החנה את המכונית על משטח ישר והדמס את המנווע. אם הבדיקה של מפלס השמן מتبוצעת מיד לאחר שהמנוע הוזרם, יש להמתין מספר דקות עד שהשמן ישוב ויונקן לאגון השמן לפני שבודקים את המפלס.

- כשהמנוע פועל במהירות מנוע גבוהות
  - כשהמנוע פועל בתנאים של עומס רב גיררת גורר
  - כשהמנוע פועל למשך פרקי זמן ארוכים בסיבובי סדק
  - כשהמכונית פועלת במצב נסיעה של עצור וסע ו/או בתנועה צפופה.
  - כשהמכונית פועלת בתנאי חום קשים
  - כשהמכונית מאיצה ומאטה לעיתים תכופות.
- בתנאים אלה ותנאים דומים להם, רצוי לבדוק את מפלס השמן לפחות לשתי עציורות תדלק ולהחליף שמן מנוע בתדריות גבוהה יותר. אם צريقת השמן של מכוניתך גבוהה יותר. אם נדרש ליטר אחד לכל 2,000 ק"מ, פנה למושך לביצוע בדיקה בתנאים מבוקרים. מומלץ לפנות למרכז שירות מושה סובארו מטעם היובאן.

**▲ זהירות**

- אם מודיע השמן אינו נשלף בקלות, סובב אותו מעט ימינה ושמאליה ולאחר מכן משוך אותו החוצה. אחרת אתה עלול להיפצע.
- השתמש אך ורק בשמן מנוע מדרגת האיכות המומלצת ובצימוגות המומלצת.
- הייזה שלא להתייחס שמן מנוע תוך כדי הוספה. אם השמן יבוא במגע עם צינור הפליטה, הוא עלול לגרום ליריח רע, עשן ו/או שריפה. הקפד לנגב שמן שנית על צינור הפליטה.

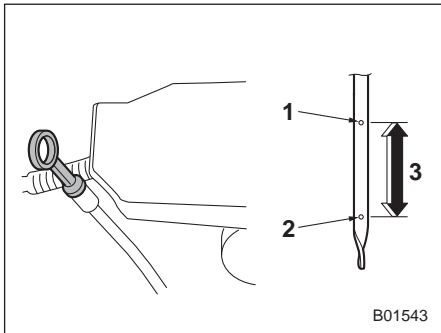
**■ צריית השמן של המנווע**

כמות מסוימת של שמן מנוע נצרכת במהלך הנהיגה. בתנאים הבאים, צריית השמן של המנווע עשויה לגדול וכתוצאה לכך תידרש הוספה שמן בין מרווחי הטיפולים:

- כשהמנוע חדש ובמהלך תקופת ההרצה
- כשהשמן המנווע הוא מאיכות נמוכה יותר
- כמשמעותם בשמן בעל דרגת צימוגות לא מתאימה
- כמשמעותם בבלימות המנווע

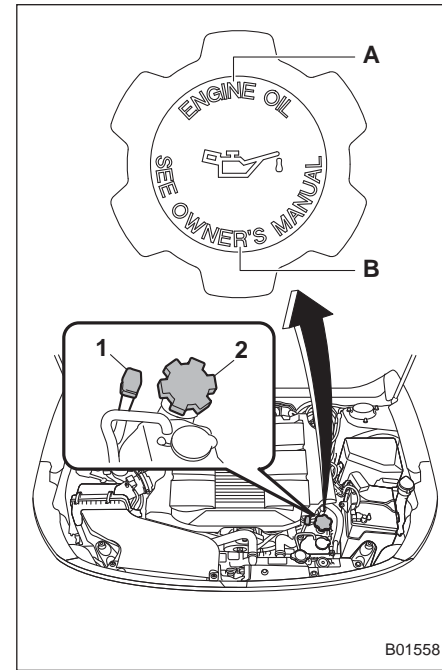
## 11-17 תחזוקה ושירות/שמן מנוע

3. ודא כי המידיד מוכנס כיאות עד לסוף מהלכו (בדגמים עם מנוע 3.6 ליטר, הקפּ שהסמל  שבראש המידיד יפנה בכיוון המתוואר באוור).



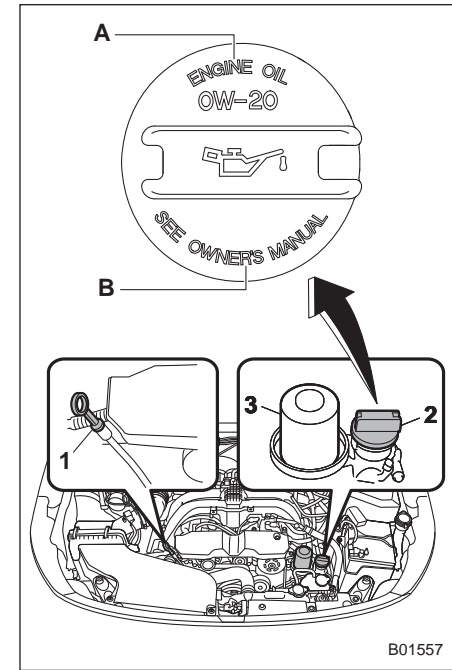
### דגמי 2.5 ליטר

- (1) סימון מפלס עליון
- (2) סימון מפלס תחתון
- (3) בערך 1.0 ליטר מסימונו המפלס התחתון  
לסימונו המפלס העליון



### דגמי 3.6 ליטר

- 1) מידד שמן
- 2) מכסה פתח مليוי שמן
  - (A) שמן מנוע
  - (B) עין במדיריך זה.
2. הוציא את מידד השמן, נגב אותו והכנס אותושוב.



### דגמי 2.5 ליטר

- (1) מידד השמן
- (2) מכסה פתח مليוי שמן
- (3) מסנן שמן
- (A) שמן מנוע
- (B) עין במדיריך זה.

### ▼ מנוע דיזל

#### הערה

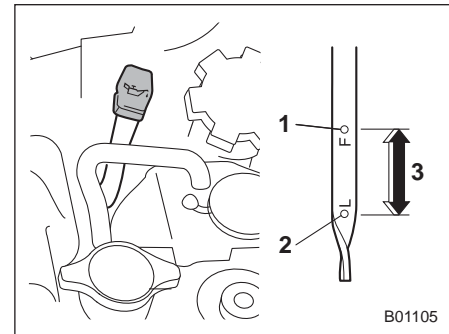
יש להקפיד שהבדיקה של מפלס שמן המנוע תישא 5 דקוטר לאחר שהמנוע הוזם. אם ממתיינים פרק זמן ארוך יותר, המפלס שיוצג לא יהיה מדויק.

1. הchnerת את המכנית על משטח ישר.
2. הפעל את המנוע בסיבובי סרק עד שלסלייד הסرك יתייצב. אם המנוע הותנע כשהוא קר לחולטיין, יש ללחם אותו עד שהוא מגיע לתוחום של טמפרטורת העבודה הרגילה, דבר המצביע על-ידי כיבוי נורית חיוויי טמפרטורת נזול קירור נמוכה, שהaira עד אז בצעב בחול בלוט המכשירים. לאחר מכן יש לדומם את המנוע ולהמתין במשך 5 דקוטר.

### ⚠ זהירות

- בדגמי 2.5 ליטר, הקפד שלא לגעת במנסן שמן המנוע במהלך הבדיקה של מכסה פתח מיולי השמן. זאת כדי למנוע כויהה, לבידה של אצבע או פציעה אחרת.
- השתמש אץ וرك בשמן מהסוג והצמיגות המומלצות.
- היזהר שלא להתין שמן מנוע תוך כדי הוספתו. אם השמן יבוא בגע עם צינור הפליטה, הוא עלול לגרום לريح רע, עשן ו/או שריפה. הקפד לנגב שמן שניitz על צינור הפליטה.

**הערה**  
כדי למנוע מיולי יתר של שמן המנוע, אין להוסר שמן מעל לסימון המפלס העליון כאשר המנוע קר.



#### דגמי 3.6 ליטר

1) סימון מפלס עליון

2) סימון מפלס תחתון

3) בערך 1.0 ליטר מסימון המפלס התחתון לסימון המפלס העליון

4. הוציא את המדייד שוב.

#### 5. דגמי 2.5 ליטר:

בדוק את מפלס השמן משני צידי המדייד. הקריאה המחייבת היא זו של המפלס הנמוך יותר מבין השניים. אם מפלס השמן מתחת לסימון המפלס התחתון, הוסף שמן כדי להגיע לסימון המפלס העליון.

#### דגמי 3.6 ליטר:

בדוק את מפלס השמן במדיד. אם מפלס השמן מתחת לסימון המפלס התחתון, הוסף שמן כדי להגיע לסימון המפלס העליון.

## ▲ זהירות

- השתמש אץ וرك בשמן מהסוג והצמיגות המומלצות.
- הייזר שלא להתיז שמן מנוע תוך כדי הוספתו. אם השמן יבוא במגע עם צינור הפליטה, הוא עלול לגרום לריח רע, עשן ו/או שריפה. הקפיד לנגב שמן שניitz על צינור הפליטה.

### הערה

כדי למנוע مليוי יתר של שמן המנוע, אין להוסיף שמן מעל לסימון המפלס העליון.

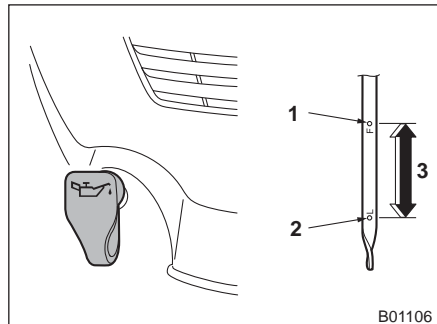
7. התנע שוב את המנוע והחזק את המנוע בסיבובי סרק עד שלSID' הסרק מתיעציב.
8. הדם את המנוע. לאחר 5 דקות שוב ובדוק את המפלס.

### ■ החלפת השמן ומסנן השמן

החלף את השמן ואת מסנן השמן בהתאם לתקנית התחזוקה.

את שמן המנוע ואת מסנן השמן חייבים להחלף לעיתים תכופות יותר מאשר רשום בתכנית התחזוקה, כאשר מוצעים נסיבות קצורות לעתים קרובות, כאשר גוררים גרו או כאשר נושעים במזג אוויר קר מאוד.

4. ודא כי המדייד מוכנס כיאות עד לסוף מהלכו כשהסימן הגרי  על הקצה העליון שלו מופיע כמו בציור.



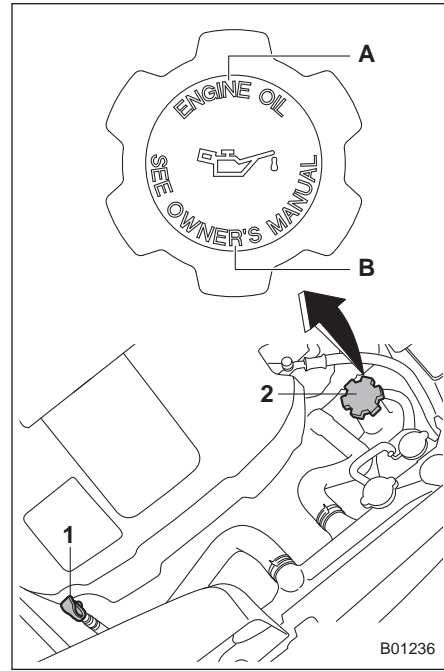
(1) סימון מפלס עליון

(2) סימון מפלס תחתון

(3) בערך 1.0 ליטר מסימון המפלס התחתון

�סימון המפלס העליון  
5. הוציא את המדייד שוב ובודק את מפלס השמן שעליו. אם הוא מתחת למפלס התחתון המיסומן על המוטו, הוסף שמן כדי להגיע למפלס העליון.

6. כדי להוסיף שמן מנוע, הסר את מכסה פתח مليוי שמן המנוע והושך בזיהירות שמן מנוע דרך צוואר פתח המילוי.



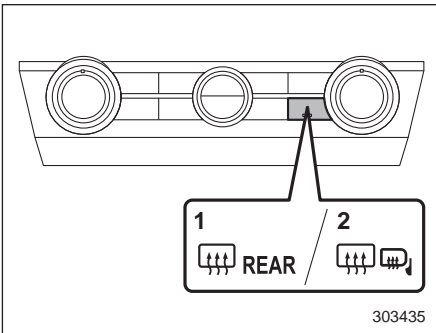
(1) מדיד שמן

(2) מכסה פתח مليוי שמן

(A) שמן מנוע

(B) עין במדrix זה.

3. הוציא את מדיד השמן, נגב אותו והכנס אותושוב.



- 1) בדגמים שאיןם מצוידים במפшир מראות  
חיצונית
- 2) בדגמים שמצוידים במפшир מראות  
חיצונית

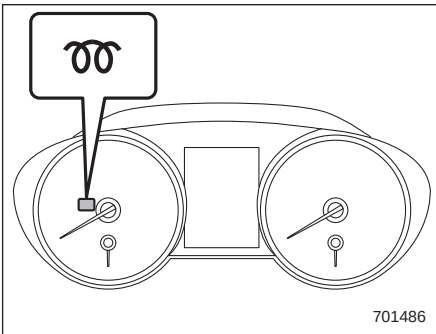
-המתן 30 שניות כשהמנוע בסל"ד סרק.  
-זומם את המנוע, המתן 15 שניות ואז  
התנע אותו מחדש.  
לאחר החלפת שמן המנוע ומסנן שמן המנוע,  
יש לאפס את נטוני החלפת השמן. כדי לאפס  
את הנטונים ללא המכשיר המיחוד, פעל  
בהתאם להנול הבא:

1. לחץ על דושת הבלם.
2. התנע את המנוע והחזק אותו בסל"ד  
סרק. לפרטים על ניהול התנעוט המנוע  
עיין בנושא "התנעוט המנוע והדממותו  
(במכוניות עם לחצן התנעוט)" ↗ 7-7
3. או בנושא "התנעוט המנוע והדממותו  
(במכוניות עם לחצן התנעוט)" ↗ 7-10.
4. במכוניות עם תיבת הילוכים ידנית, שחרר  
את דושת המצמד.
- (1) לחץ על מתג מפшир האדים של  
החלון האחורי למלכוב NO.

**הערה**  
• החלפת שמן מנוע ומסנן שמן מנוע חייבת  
להישות על ידי מומחה מיומן ובעל  
הכרה מתאימה. מומלץ לפניות למרכז  
שירות מומחה סובארו מטעם היבואן  
לצורך החלפת שמן מנוע ומסנן שמן  
מנוע. מכונאים מיומנים ממתיינים במרכז  
שירות מומחה סובארו ומשתמשים  
בכליים מיוחדים, בחילוק החילוף ובשמן  
המנוע המומלצים לעובדה זו. בנוסף, הם  
דווגאים לסלק כיואות את השמן המשומש.  
• אם אתה מבצע את החלפה בעצמך, פעל  
בהתאם להוראות החוק ולתקנות, ודאג  
לסלק את השמן המשומש נכון.  
• במכוניות עם מנוע דיזל, יש לאפס  
באמצעות מכשיר מיוחד את הנטונים  
לגביה החלפת שמן המנוע השימושים  
במחשב המערכת שבמכונית, בכל פעם  
שמהיליפים שמן מנוע ומסנן שמן מנוע.  
אם לא מצליחים את הנטונים, נורית  
ازהרת מסנן חלקיק הדיזל לא תפעל  
כהלה. כדי לאפס את הנטונים במכשיר  
המערכת שבמכונית ללא שימוש במכשיר  
המיוחד, עיין בסעיף הבא.

#### ▼ איפוס נתוני החלפת שמן מנוע (מכוניות עם מנוע דיזל)

**הערה**  
אם תהליך האיפוס לא הצליח, חזר שוב  
על צעדים (1) עד (5) לאחר ביצוע הפעולות  
הבות:



#### נורית חיווי לחימום-קדם

5. נורית חיווי חימום-קדם תבהבב למשך 5 שניות בקרוב כאשר הנתונים אופסו כהלה.

#### ■ דירוג וצמיגות מומלצות

##### ▲ זהירות

השתמש אך ורק בשמן מנוע מדרגת האיכות המומלצת ובצמיגות המומלצת.

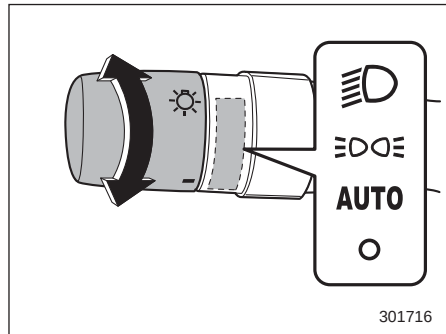
עיין בנושא "שמן מנוע" 5-12.

#### הערה

צמיגותו של שמן המנוע משפיעה על החיסכון בדלק. שמנים בעלי צמיגות נמוכה יותר חסכוניים יותר, אולם במאז אויר חם נדרש צמיגות גבוהה יותר כדי להציג סיבת נאותה של המנוע.

- (3) לחץ על מתג מפшир האדים של החלון האחורי למשב OFF.
  - (4) סובב את מתג האורות הראשיים למשב OFF.
  - (5) חוזר פעם נוספת על שלבים (1) עד (4), ועbor לשלב הבא.
  - (6) הרפה מידושת הבלם.
- הערה**  
יש לבצע כל צעד בין (1) ל-(6) בתווך 4 שניות.

- (2) סובב את מתג האורות הראשיים למשב OFF.



השירותות של חלקים מנوعו שונים, סתיימות במערכת הקירור, דליפות נזול קירור וזוק למנוע בתוצאה מהתחממות יתר. • אל תתיז נזול קירור על מושטחים קבועים. הכהול שבנזול הקירור עלול לגרום נזק למשטחי צבע.

### ■ מניפת קירור, צנרת וחיבורים

במכוניתך מותקנת מניפת קירור חשמלית מפקחת תרmostטט, הפעלתה כאשר נזול קירור המנווע מגיע לטמפרטורה מסוימת.

יתכן שקיימות תקללה במעגל מניפת הקירור אם מז טמפרטורת המנווע נמצא מעיל לטוחה הפעולה התקין, והרדיאטור לא פועל. עיין בנושא "מד טמפרטורה" 3-11.

בדוק את הנטייך ובמידות הצורך החחל' אותו. עיין בנושא "נטייכים" 11-47 ובסושא "נטייכים ומיגלים" 12-14. אם הנטייך לא נשraf, פנה למוסך לבדיקת מערכת הקירור. מומלץ לפנותם למרכז שירותים מושבאו מטעם היובן.

### מערכת הקירור

#### ▲ אזהרה

אסור בהחלטת להסיר את מכסה הרדייאטור לפני שהמנוע נכבב והתקරר lagi MRI. לאחר שבמערכת הקירור שורר לחץ, אתה עלול להיבוכות באופן חמוץ מהתוצאות נזול קירור רותח כאשר המכסה יוסר.

#### ▲ זהירות

• בפעול בו יוצרה מכוניתך, מללא מערכת הקירור בנזול המתאים לכל עונות השנה בעל איכות גבוהה ומונע שיתוך, המספק הגנה מפני קפיאה עד לטמפרטורה של  ${}^{\circ}\text{C}$ . 36-. הקפד להשתמש בנזול קירור מקורי מסוג SUBARU Super Coolant או שווה Urz (שאינו מסוג אמייני).

• אם יש צורך לדלл את נזול הקירור במים, הקפד להשתמש במים רכים (או צלולים וראויים לשתייה) ודלל בהתאם לריצוף המומלץ.

• אסור לערבות נזולי קירור מסווגים שונים ו/או לדלל במים קשים גם בשלא צפואה קפיאות נזול הקירור. ערבות של נזולי קירור שונים ו/או דילול במים קשים עלולים לגרום בין השאר לקיצור חי

### ■ שמן סינטטי

ניתן להשתמש בשמן מנوع סינטטי שעומד באוטון דרישות כפי שפורטו ביחס לשמן מנוע רגיל. אם משתמשים בשמן מנוע סינטטי, עליו להיות מאותו סוג, באותו צמיגות ובאותו דירוג כפי שפורטו במדד רק גם בעושא "שםן מנוע" 5-12. יש להקפיד גם על מרווחי החלפת השמן ומספרן השמן שצויינו בתוכנית התחזוקה. עיין בנושא "תוכנית תחזוקה" 3-11.

### הערה

כדי שהמנוע יוניק את הביצועים הטובים ביותר מומלץ להשתמש בשמן מנוע סינטטי מדרגת האיכות ובצמיגות שצינו בפרק 12. מותר להשתמש גם בשמן מנוע רגיל והדבר לא יפגע בעמידות המנווע ובביצועיו.

בדוק את מפלס נוזל הקירור בכל עצירת תדלוק.

1. בדוק את מפלס נוזל הקירור מחוץ למיכל כאשר המנוע רודף.

2. אם המפלס קרוב לסימון LOW או נמוך ממנה, הוסף נוזל קירור עד לסימון FULL. אם מיכל העודפים ריק, הסר את מכסה הרדייאטור ומלא מחדש.

3. לאחר שמיילאת את מיכל העודפים ואת הרדייאטור, התקן את המכסה ובזוק שאטמי הגומי שבמכסה הרדייאטור ממוקמים כהלה.

### ⚠ זהירות

- פועל בזהירות והקפד שלא לשפוך נוזל קירור בזמן מיילוי המערכת. אם נוזל קירור בא במגע עם צינור הפליטה הוא עלול ליצור ריח רע, עשן ו/או שריפה. הקפד לנגב נוזל קירור שניתז על צינור הפליטה.

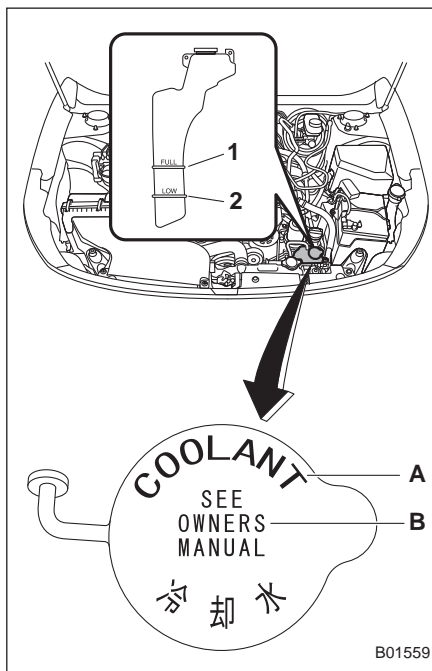
- אל תתייז נוזל קירור על משטחים צבעיים. האלבוהול שבנוזל הקירור עלול להזיק למשטח הצבע.

### ▼ החלפת נוזל הקירור

יתכן שתיתקל בקשימים בעת החלפה של נוזל הקירור. לכן, אנו ממליצים שתפנה למוסך לביצוע עובודה זו. מומלץ לפנות למרכז שירות מושבאה סובארו מטעם הייבואן.

### ■ נוזל קירור מנוע

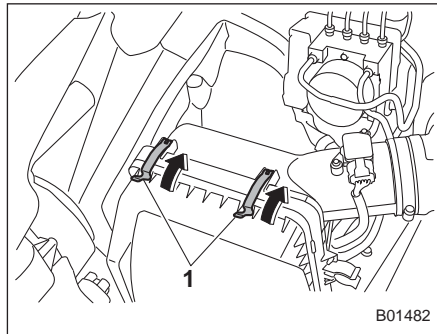
#### ▼ בדיקת מפלס נוזל הקירור



אם נחוצה הוספה נוזל קירור לעתים קרובות, יתכן שיש נזילה במערכת הקירור. מומלץ לבדוק את המערכת והחיבורים שלה לנזילות, נזקים או חלקיים משוחזרים.

**■ החלפת קרב הסינון של מסנן  
האוויר**

▼ בדגמי 2.5 ליטר ובדגמים עם מנוע דיזל



1) תפס

1. פתח את שני התפסים המוחזקים את מכסה בית מסנן האוויר (מאחור).

**קרב הסינון של מסנן האוויר**

קרב הסינון של מסנן האוויר פועל כראש מסנן. אם קרב הסינון מנוקב או מושר, יגבר בלאי המנוע וחיוו יתקצרו.  
אין צורך לנוקות או לשטוף את קרב הסינון.

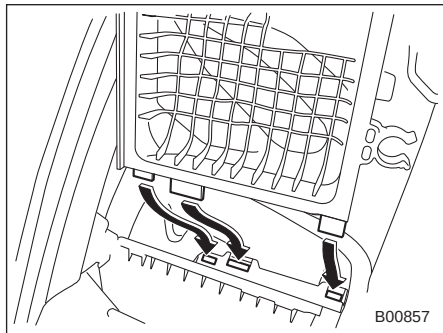
**⚠️ אזהרה**

איו להפעיל את המנוע כאשר קרב מסנן האוויר אינו מותקן. קרב הסינון לא רק מסנן אוויר שימושי למנוע אלא גם חוסם בעד פריצת הבוט במקורה של להבה חוזרת במנוע. אם קרב מסנן האוויר אינו מורכב אזי במקורה של להבה חוזרת, אתה עלול להיבות.

**⚠️ זהירות**

מומלץ להחליף את קרב הסינון של מסנן האוויר בקרב סינון מקורי של סובארו או בחילק העומד בדרישות איכות והתאמאה, כמו גדר בכתב האחריות למוכנית. שימוש בקרב סינון אחר עלול לפגוע במנוע.

תדריות ההחלפה של נזול הקירור מפורטת  
בנושא "תכנית תחזוקה" 11-3.



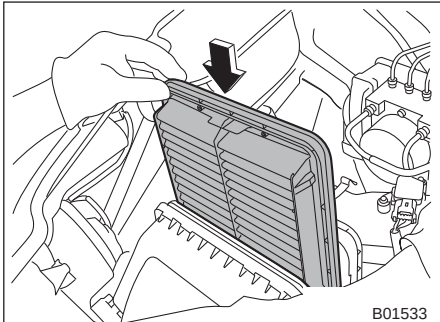
B00857

6. כדי להרכיב את בית מסנן האוויר (מאחור) הכנס את שלוש הבלייטות של בית מסנן האוויר (מאחור) לחריצים של בית מסנן האוויר (מלפנים).
7. התקן בסדר פועלות הפוך להזהרת.

### זהירות

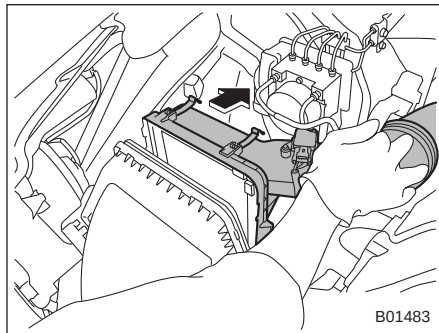
אם חלקו הפנימי של בית מסנן האוויר מלולץ מאוד (למשל בחול), יש לפנות למוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם הייבואן לצורך ניקוי של בית מסנן האוויר.

4. אם מצאת עצמים זרים גדולים, דוגמת עליים, בתוך בית מסנן האוויר, הסר את העצים הזרים.



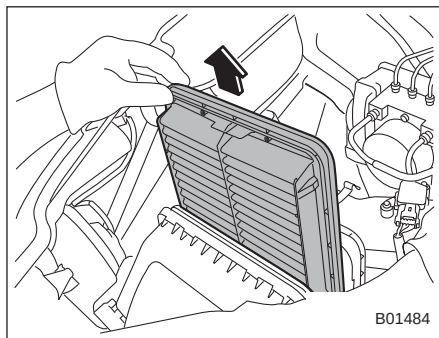
B01533

5. התקן קרב מסנן אוויר חדש כך שצד האורך הצד הרוחב שלו יהיה בכיוונים המתוארים באירור.



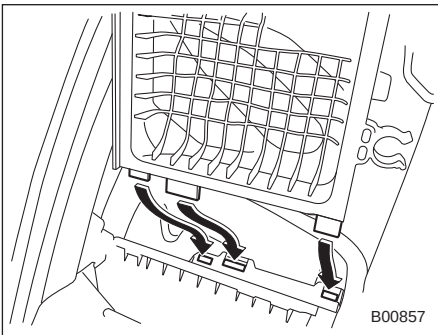
B01483

2. פתח את בית מסנן האוויר.



B01484

3. הוציא את קרב מסנן האוויר.

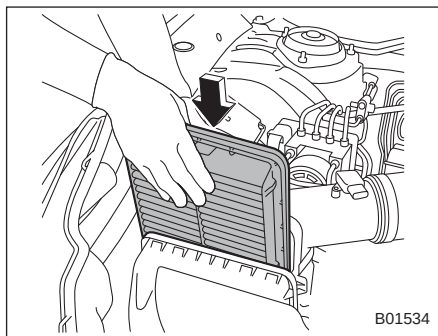


5. כדי להרכיב את בית מסנן האוויר (מאחור) הכנס את שלוש הבליטות של בית מסנן האוויר (מאחור) להריצים של בית מסנן האוויר (מלפנים).
6. כדי להתקן מחדש את החלקים שהוסרו על בסדר הפוך לזהה של ההסרה.

### ! זהירות

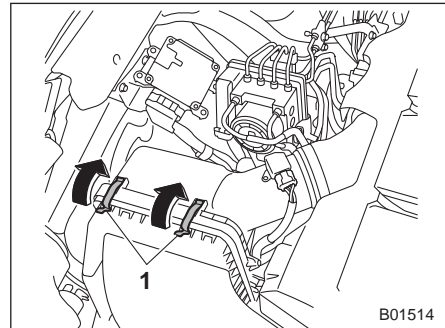
אם חלקו הפנימי של בית מסנן האוויר מלבולץ מאוד (למשל בחול), יש לפנות למוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היבואן לצורך ניקוי של בית מסנן האוויר.

3. אם מצאת עצמים זרים גדולים, דוגמת עליים, בתוך בית מסנן האוויר, הסר את העצמים הזרים.

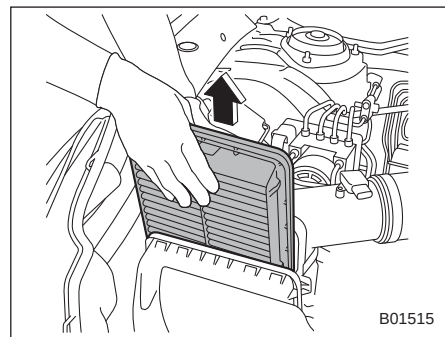


4. התקן קרב מסנן אוויר חדש כך שצד האורך הצד הרוחב שלו יהיה בכיוונים המתוארים באוויר.

### ▼ בדגמי 3.6 ליטר



- 1) תפסים את שני התפסים המחזיקים את מכסה בית מסנן האוויר (מאחור).



2. פתח את בית מסנן האוויר והוציא את קרב מסנן האוויר.

## שםן תיבת הילוכים ידנית

אין צורך לבדוק את מפלס השמן של תיבת הילוכים הדנית. במידת הצורך, יש לפנות למוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היובאן לקבלת ייעוץ.

### ■ דירוג וצמיגות מומלצות

כל יצרן שמן שמנים בסיסיים ותוספות משלו. אסור לערבב שמנים ממוגנים שונים. פרטים עיין בנושא "שםן תיבת הילוכים ידנית, דיפרנציאלי קדמי ודיפרנציאלי אחורי".  
12-9

## רכעות הנעה

אין צורך לבדוק את שקיית הרכעהichert לתקופה מסוימת שהמנוע מצוי במתוחן רכעה אוטומטי. אולם, יש להחליף את הרכעות על-פי המפורט בתכנית התחזקה. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היובאן לקבלת ייעוץ בנוגע לביצוע החלפה.

אם רכעת הנעה רפואה, סדוקה או בלואה, יש לפנות למוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היובאן.

## מצתים (דוגמי מנוע בנזין)

יתכן שתיתקל בקשימים בעת החלפת המצטמים. לכן, אנו ממליצים שתפנה למוסך לביצוע עבודה זו. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היובאן.

יש להחליף את המצטמים על-פי המפורט בתכנית התחזקה. עיין בנושא "תכנית התחזקה" 11-3.

### ■ מצתים מומלצים

לפרטים עיין בנושא "מערכת חשמל"  
12-12

## נזול בלמים

### ■ בדיקת מפלס הנזול

#### ⚠ אזהרה

- למניעת נזק לעיניים, אסור בהחלה להניח לנזול הבלמים לבוא עמו ברגע. אם ניתז נזול בלמים לעיניים יש לשטוף אותן מיד ובכורה יסודית במים נקיים. למען הבטיחות יש להרביב משקפי מגן כשמצבעים עובודה זו.
- נזול בלמים קולט לחות מהאוויר. הדבר עלול לגרום לירידה מסוכנת של ביצועי הבלמים. במכוניות המכניות בתיבת הילוקים ידנית, נזול הבלמים שבמיכל משמש גם כנזול מצמד עבור מערכת המצמד. לפיכך, נזול בלמים שsspfg לחות עלול לפגוע גם בפעולתה התקינה של מערכת המצמד.
- אם נדרש למלא נזול בלמים לעיתים קרובות, יתכן שהקיממת נזילה. במקרה זה, פנה לבדיקה במוסך. מומלץ לפני כן שירות מושבה סובארו מטעם הייבואן.

### שםן דיפרנציאלי קדמי (עבור דוגמים בעלי תיבת הילוקים רציפה) ושמן דיפרנציאלי אחורי

למפלס השמן אין מדייד. כדי לבדוק את מפלס השמן יש לפניות למוסך. מומלץ לפניות השירות מושבה סובארו מטעם הייבואן.

### ■ דירוג וצמיגות מומלצות

כל יצורן שמן שמנים בסיסיים ותוספות המשלו. אסור לערबב שמנים ממוגנים שונים. לפרטים עיין בנושא "שמן תיבת הילוקים ידנית, דיפרנציאלי קדמי ודיפרנציאלי אחורי".  
12-9

#### ⚠ זהירות

שימוש בשם שמן דיפרנציאלי שונה מהשמן הנΚוΒ עלול לגרום רעש ורעידות בסיבובי סרק וצריכת דלק גבוהה יותר.

## nezol Tibat hilokim Rzifa

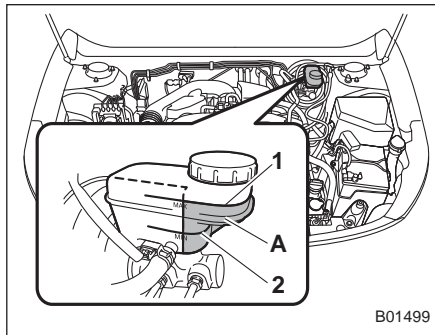
לא קיימים מדייד מפלס נזול תיבת הילוקים. אין צורך לבדוק את מפלס הנזול בתיבת הילוקים רציפה. עם זאת, במידת הצורך, יש לפניות למוסך לבדוק. מומלץ לפניות השירות מושבה סובארו מטעם הייבואן.

## ■ נוזל בלמים מומלץ

עין בנושא "נוזלים" 12-11.

### ▲ זהירות

אסור בהחלטת ערבב נוזלי בלמים של יצרנים שונים. אין לערבב נוזלי בלמים DOT4 ו-DOT3, אפילו של אותו יצן ומאותו מותג.

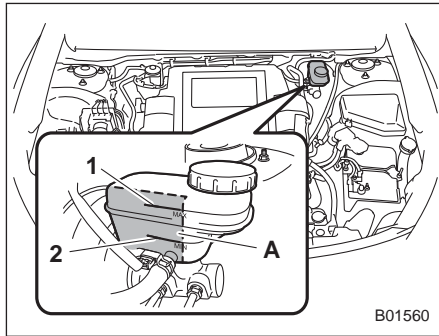


1) סימון מפלס עליון ("MAX")  
 2) סימון מפלס תחתון ("MIN")  
 (A) יש לבדוק את מפלס הנוזל באזור זה.  
 בדוק את מפלס הנוזל אחת לחודש.  
 בדוק את מפלס הנוזל על דופן המיכל. הקפד  
 לבדוק את מפלס הנוזל של מערכת הבלמים  
**בחזית המיכל** (האזור האפור באירור).  
 בדגמים עם תיבת הילוקים ידנית, המיכל  
 משמש הן את מערכת הבלמים והן את  
 מערכת המצמד, וכך תא עברו כל מערכת.  
 אם המפלס מתחת ל-"MIN", הוסף נוזל  
 בלמים מסווג מומלץ כדי להביאו ל-"MAX".  
 השתמש אך ורק בנוזל בלמים ממיכל סגור  
 וחתום.

### ▲ זהירות

- כאשר מוסיפים נוזל בלמים, הייזר לבל 'יכנס לבLOC' למיכל.
- אל תתייז לعالם את נוזל הבלמים על משטחים מצופים צבע או על חלקי גומי. הכהול שבನוזל הבלמים עלול לפגוע בהם.
- הייזר שלא להתייז נוזל בלמים תוך כדי הוספתו. אם הנוזל יבוא במגע עם צינור הפליטה, הוא עלול לגרום לריח רע, עשן ו/או שריפה. הקפד לנגב נוזל שניתז על צינור הפליטה.

## ■ בדיקת מפלס הנזול



- (1) סימון מפלס עליון "MAX"
- (2) סימון מפלס תחתון "MIN"

(3) יש לבדוק את מפלס הנזול באור זה.  
בדוק את מפלס הנזול אחת לחודש.

בדוק את מפלס הנזול על דופן המיכל. כיון שהמיכל משמש הן את מערכת הבלים והן את מערכת המצמד, ומכליל תאים נפרדים עבור כל מערכת, יש לבדוק את מפלס הנזול עבור מערכת המצמד **בצד הפנימי של המיכל** (האזור האפור באירור). אם המפלס מתחת ל-"MIN", הוסף נזול מצמד מסווג מומלץ כדי להביאו ל-"MAX".

השתמש אך ורק בנזול מצמד ממיכל סגור וחתום.

- אל תתיז לעולם את נזול המצמד על משטחים מצופים צבע או על חלקים גומי. הכהל שבנזול המצמד עלול לפגוע בהם.

- הייזר שלא להתיז נזול מצמד תוך כדי הוספתו. אם הנזול יבוא בגע עם צינור הפליטה, הוא עלול לגרום לריח רע, עשוי ו/או שריפה. הקפד לנגב נזול שנייה על צינור הפליטה.

- את מפלס הנזול של מערכת המצמד יש לבדוק מצדו הפנימי של המיכל. לא ניתן לבדוק אותו מצדו החיצוני של המיכל.

## nezol-matzmed-dagmim-beili-tibat-hilochim-ydnit

### ⚠️ אזהרה

למנוע נזק לעיניים, אסור בהחלה להניאו לנזול המצמד לבוא עמו בגע. אם ניתז נזול מצמד לעיניים יש לשטוף אותו מיד ובכורה יסודית במים נקיים. למען הבטיחות יש להרכיב משקפי מגן כשמבצעים עבודה זו.

### ⚠️ זהירות

- נזול מצמד יכול לחות מהאוויר. ספיקת לחות עלולה לגרום בתקינות בעולתה של מערכת המצמד.

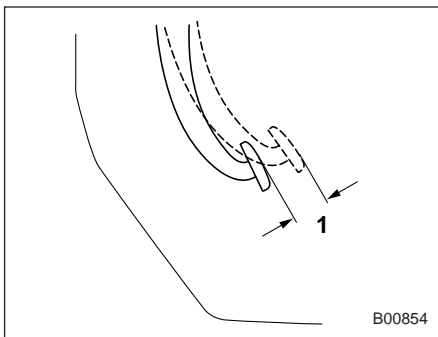
- אם נדרש למלא נזול מצמד לעיתים קרובות, יתכן שקיימת נזילה. במקרה כזה, פנה לבדיקה במסך. מומלץ לפנות למריכז שירות מושבה סובארו מטעם היבואן.

- כאשר מוסיפים נזול מצמד, הייזר לבל יכנס לכליון למיכל.

## דוושת בלם

בדוק את חופש המהלך של דוושת הבלם ואת המרווח בין הדוושה לבין הרצפה לפי תוכנית התחזוקה.

### ■ בדיקת חופש מהלך דוושת הבלם



(1) (2.7-0.5 מ"מ)

הדקם את המנווע ולחץ על דוושת הבלם בחזקה מספר פעמיים. משוך את הדוושה כלפי מעלה בכוח של פחות מ-1 ק"ג כדי לבדוק את חופש מהלך הדוושה.

אם חופש המהלך אינו בטוח המפורט, פנה למומלץ לפנות למרכז שירות מושעה סובארו. סובארו מטעם היובואן.

## מגבר בלמים

אם מגבר הבלמים אינו פועל כמתואר להלן, פנה למומלץ לשם בדיקתו. מומלץ לבצע את הבדיקה במרכז שירות מושעה סובארו מטעם היובואן.

1. כאשר המנווע דומם, לחץ על דוושת הבלם מספר פעמיים כשאתה מפעיל כוח כל פעם. אסור שישתנה טווח מהלך הדוושה.

2. כאשר דוושת הבלם לחוצה, התנע את המנווע. הדוושה אמורה לדגדע מעט בכיוון הרצפה.

3. כאשר דוושת הבלם לחוצה, הדגם את המנווע והמשך לחוץ על הדוושה לפחות 30 שניות. גובה הדוושה לא אמור להשתנות.

4. התנע שוב, תן למנווע פעולה כדי אחות ואוז כביה את המנווע. לחץ על דוושת הבלם מספר פעמיים כדי לבדוק את מגבר הבלמים. מגבר הבלמים פועל בהתאם אם מהלך הדוושה מתקצר בכל לחיצה.

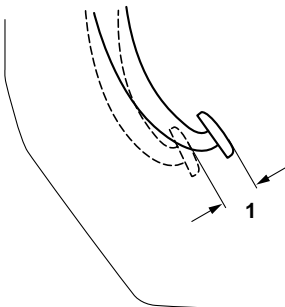
## ■ נזול מצמד מומלץ

עיין בנושא "נזולים" 11-12.

### ▲ זהירות

אסור בהחלה לערבע נזלי מצמד של יצנים שונים. אין לערבע נזלי בלמים DOT3 DOT4 ו-DOT3, אפילו של אותו יצן ומאותו מותג.

**■ בדיקת חופש מהלך דוושת המצמד**



(1) 4.0-13.0 (מ"מ)

לחץ בקלות באצבע על דוושת המצמד כלפי מטה עד שתתרגיש התנגדות ובודק את חופש המורלן.

אם חופש המהילך אינו בטוח המפורט, פנה למוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשת סובארו מטעם היישואן.

**דוושת מצמד (דגמי ת"ה ידנית)**

בודק את חופש המהילך של דוושת המצמד ואת המרווח בין הדוישה לבין הרცפה לפי תוכנית התחזוקה.

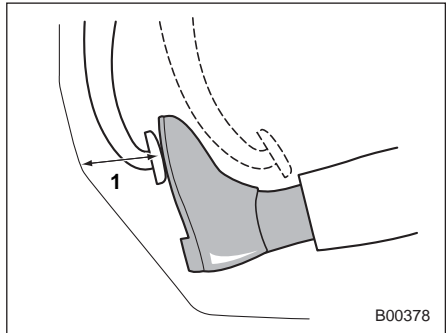
**■ בדיקת תפוקוד המצמד**

בודק את השילוב וההפרדה של המצמד.

1. כאשר המנווע פועל במהירות סרק, בדוק כי לא נשמעים רעשים חריגים כאשר לוחצים על דוושת המצמד וכן כי העברה להילוך הראשון או להילוך האחרון מתבצעת בצורה חלקה.

2. התחל לנסוע על-ידי שחרור אטי של הדוישה כדי לוודא שהמנוע ותיבת ההילוכים משתלבים בצורה חלקה ולא סיימי החלקה.

**■ בדיקת המרווח בין דוושת הבלם לבין הרცפה**



יוטר מ-65 מ"מ

לחץ על הדוישה בכוח של 30 ק"ג בקירוב ומדוד את המרחק בין המשטח העליון של כרית הדוישה לבין הרცפה.

כאשר המרחק הנמדד הוא פחות מהמפורט או כאשר הדוישה אינה נעה בצורה חלקה, פנה אל המוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשת סובארו מטעם היישואן.

## צמיגים וגלגלים

### ■ סוגים צמיגים

עליך להכיר את סוגים הצמיגים הנמצאים במכוניתך.

### ▼ צמיגי כל העונות

צמיגי כל העונות מיועדים לספק מידה מסוימת של אחיזת כביש, שטיטה ובילמה בניהגה כל השנה, כולל על כבישים מושלגים ומוכסים קרח. אולם צמיגי כל העונות אינם מספקים אחיזת כביש באותה מידת כמו צמיגי חורף (שלג) בשלג כבד או דليل או על קרח.

צמיגי כל העונות מזוהים על ידי הציון "ALL" ו/או "M+S" (בוץ ושלג) על צידם.

### ▼ צמיגי קיץ

צמיגי קיץ הם צמיגים המותאימים לנסיעה ב מהירות גבהות ובמיוחד בכבישים יבשים.

צמיגי קיץ אינם מספקים בניהגה על משטחים חלקלקיים כגון כבישים מכוסי שלג או קרח.

אם אתה נהוג על כבישים מכוסי שלג או קרח, אנו ממליצים מאוד שתשתמש בצמיגי חורף (שלג).

כאשר תתקין צמיגי חורף, דאג להחליף את כל ארבעת הצמיגים.

בלמי הדיסק מחוננים קוליתים לצוין הבלאי של רפידות הבלמים. כשהרפידות הבלמים מתקרבות לגבול שחריקתן, משמע מבחן הבלאי קול חריקה שנשמע בצדקה ברורה. ביוטר כאשר מפעלים את הבלמים.

שקל החריקה נשמע בכל פעם שלוחצים על דושת הבלם, פנה למוסך בהקדם האפרשי. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היבואן.

### ■ הרצת רפיזות בלמים חדשות

כאשר תחליף רפיזות בלמים, מומלץ להשתמש בחלק מקוריו של סובארו או בחקלים העומדים בדרישות איכות וה坦מה כמפורט בכתב האחוריות למכונית. לאחר ההחלפה, יש להריץ את החלקים החדשניים כדלקמן:

### ▼ רפיזות בלמים

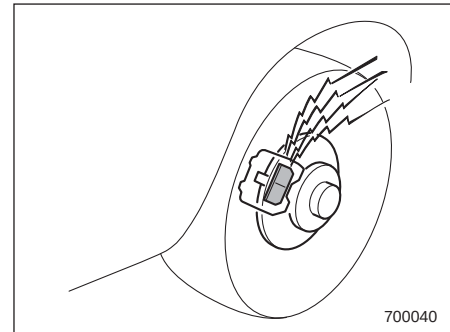
סע ב מהירות של 50 עד 65 קמ"ש, לחץ קלות על דושת הבלם. חוזר על תהליך זה חמיש פעמים או יותר.

## החלפת רפיזות הבלמים

### ▲ זהירות

• אם תמשיך לנסוע על אף קול החrikה של מבחן בלאי רפיזות הבלמים, יידרש תיקון יקר בתוצאה מהצורך להחליף או לתקון את זיסק הבלם.

• לפני שמחליפים רפיזות בלמים, מומלץ לנתק את המცבר. ניתוק המცבר הוא בעולה מסוכנת. יש לבנות למוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היבואן לצורך החלפה של רפיזות הבלמים.



אויר נמוך אינה נכנית, יתכן שמערכת ניתור לחץ האויר בצמיגים אינה מופקדת כראוי. במקרה זה, יש לפנות לOUSE. מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה סובארו מטעם היבואן לבדיקת המערכת בהקדם האפשרי.

כשהמכונית במצבה, חיבור בין הצמיגים לבין משיכו הכביש גורם לצמיגים להתחמם. לאחר שנורית אזהרת לחץ אויר נמוך מAIR, כל עלייה בלחץ האויר בצמיגים כתוצאה מעלייה בטempterature החיצונית או עליה בטempterature של הצמיגים עלולה לגרום לנורית אזהרת לחץ אויר נמוך להיכבות.

יש צורך לאתחול את המערכת לאחר החלפת גלגולים (לדוגמה, מעבר לצמיגי שלג), ולהתקין שסתומי TPMS חדשים בגלגלים החדשניים שהותקנו. לאחר החלפת גלגולים מומלץ לבצע עבודה זו על-ידי מרכז שירות מושבה סובארו מטעם היבואן.

יתכן שלא ניתן היה להתקין שסתומי TPMS בגלגלים מסוימים שכן נמצא למצוא בשוק. לפיכך, אם אתה מחליף גלגולים (לדוגמה, מעבר לצמיגי שלג), השתמש בגלגלים שהם בעלי מספר חלק זהה לזה של הצמיגים הכלולים כצד סטנדרטי. ללא ארבעה שסתומי/חישוני TPMS פעילים בגלגלים, מערכת TPMS אינה מסוגלת לתפקוד מלא ונורית האזהרה בלוט המחוונים תהבהב ממש דקה בקירוב ואז תאי באופן קבוע.

הטבלה הבאה מביאה דוגמה של לחץ הניפוח הדורשים המתאימים לטempterature חיצונית שונות כשהטempterature בבדיקה היא  $15.5^{\circ}\text{C}$ .

**◆ צמיגי חורף (שלג)**  
צמיגי חורף מתאימים ביותר לניהיגה בכבישים מכוסי שלג או קרח. אולם לצמיגי חורף ביציעים נחותים לעומתם לעומתם צמיגי קיז' וצמיגי כל העונות בכבישים שאינם מכוסים שלג או קרח.

**■ מערכת ניתור לחץ אויר בצמיגים (TPMS) (אם קיימת)**

מערכת ניתור לחץ אויר בצמיגים מעניקה לנווג הודעת אזהרה, באמצעותו את שnellח מחיישן שמותקן בכל גלגל, כאשר לחץ האויר בגלגל נמוך בצורה חמורה. מערכת ניתור לחץ אויר בצמיגים פועלת רק כשהמכוניות נסעה. בנוסף, ניתן שהמערכת לא תגיב באופן מיידי במקורה של ירידה פתאומית בלחץ האויר (לדוגמה, במקורה של פיצוץ בצמיג כתוצאה מפגעה בחוץ).

		טempterature הסביבה (בר, kPa)	לחץ מותאם psi (בר, kPa)
גלגליים	גלגליים אחוריים		
(230, 2.3) 33	(240, 2.4) 35	-1°C	-1°C
(240, 2.4) 35	(255, 2.55) 37	-12°C	-12°C
(255, 2.55) 37	(270, 2.7) 39	-23°C	-23°C

אם נורית אזהרת לחץ אויר נמוך מAIR כשאתה נהוג במכונית באוויר החיצוני הkr, לאחר כוונון לחץ הניפוח בבדיקה מהוממת, כוונון מחדש את לחץ הניפוח של הצמיגים לפי השיטה המתוארת לעיל. ואז, האז את המכונית למהירות של 40 Km/h לפחות ובעה זו בעת כוונון לחץ הניפוח בבדיקה מהוממת, נפח את הצמיגים להחזר גבוי יותר מזה הנקוב בתווות הצמיגים. ליתר דיוק, נפח אותם ב- $6.9 \text{ kPa}$  ( $6.9 \text{ נוספינים (psi)}$ ) עברו כל הפרש של  $10^{\circ}\text{C}$  בין tempterature בבדיקה והtempterature החיצונית.

## הערה

• כאשר הגלגים והצמיגים פוגעים במדרכות או שעובדים בתנאים קשים, כגון נחיתה במכונית בדרכים משובשות, הם עלולים להיזק כתוצאה שאינה ראית לעין הבלתי מזונית. סוג זה של נזק אינו נראה אלא מעבר זמן. נשא שלא לפגוע במדרכות, בחורים בכביש ולא לנסוע בדרכים משובשות מאד. אם זה הולטי נמנע, שומר את מהירות המכונית במהירות של הליכה או פחות. כמו כן, וזה למדרכות בנייצב בכל האפשר. מושך נזק מהצמיגים אינם לחוצים כנגד המדרכה כאשר תחנה את מכוניותך.

• אם תזק כדי נחיתה אתה מרגיש רעדות לא רגילות או שקשה לך להחזיק את המכונית בכו ישר, ייתכן שתאחד הגלגים ו/או הצמיגים ניזוקו. נהג באטיות למשך, מומלץ לפנות למרכז שירות מושך סובארו מטעם היובן לצורך בדיקת מכוניתך.

## ■ לחץ אוויר ובלאי

לחצוי ניופח נוכנים עוזרים להאריך את חיי השירות של הצמיגים וחשובים לביצועים טובים. בדוק את לחץ האויר בכל צמיג (כולל הצמיג החלופי - אם קיים) לפחות פעמיים בחודש (לדוגמה, בעצרות לתדלק) ולפנוי כל נסיעה ארוכה.

כאשר מותקן צמיג חלופי או מוחלף חישוק מבלי להעיר את חיישן/משדר לחץ אוויר המקורי, נורית אזהרת לחץ אוויר נמוץ בצמיגים תאיר באופן קבוע לאחר שהבהבה במשך דקה אחת בקירוב. הדבר מצין שמערכת TPMS אינה יכולה לנטר את כל ארבעת הגלגים המותקנים במכונית. מומלץ לפנות בהקדם האפשרי למושך להחלפת צמיג וחישון ו/או אתחול של המערכת. מומלץ לפנות למרכז השירות מושך סובארו מטעם היובן. אם הנורית מארה באופן קבוע לאחר שהבהבה במשך דקה אחת בקירוב, איןנו ממליצים למושך להנורית מושך מטעם היובן. מומלץ לפנות למרכז שירות מושך סובארו מטעם היובן.

## ■ בדיקת צמיגים

בדוק את הצמיגים כל יום כדי לוודא שאין בהם נזק רציני, מסמרים ובנינים. באוטה הzdמנות ודא שאין בלאי לא רגיל. התיעץ מיד עם המושך אם התגלתה בעיה כלשהי, מומלץ לפנות למרכז שירות מושך סובארו מטעם היובן.

בעת החלפת צמיג, דרושים כוונונים כדי להבטיח המשך תפקוד רגיל של מערכת ניטור לחץ אוויר בצמיגים. כמו במקרה של החלפת גלגים, מומלץ לבצע Überdruck על-ידי מרכז שירות מושה סובארו מטעם היובן.

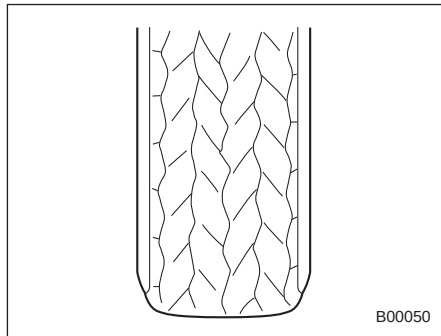
## ⚠ אזהרה

אם הנורית אינה מארה לפפרק זמן קצר לאחר העברת מערכת ההצתה למצב ON, או מאירה באופן קבוע לאחר שהבהבה במשך דקה אחת בקירוב, איןנו ממליצים לפנות בהקדם האפשרי למושך בבדיקה הדרגתית של המהירות. לאחר מכן ניתן לחץ אוויר בצמיגים. מושך סובארו מטעם היובן.

אם הנורית מארה במהלך הנסעה, אסור בהחלה לבלום בפתאומיות, ויש להמשיך בנסיעה בכו ישר תוך הפתיחה הדרגתית של המהירות. לאחר מכן ניתן מהכבש אל מקום בטוח. אחרת עלולה להיגרם תאונה הכלולת נזק חמור מכונית ופציעה חמורה.

אם נורית זו ממשיכת להאריך בזמן הנסעה לאחר כוונון לחץ הניפוי לערדן הנקי, יתכן שלאחד הצמיגים נגרם נזק חמור הגורם לו לאבד לחץ אוויר ב מהירות. אם אחד הצמיגים במכוניתך נקרוע, החלו אותו בצדיג חלופי בהקדם האפשרי.

- לחץ אויר נכון (מדד הלחץ הצמיג נחנק ומتابלה בצורה אחידה)



אחויזת הכביש טובה וההיגוי מgeb טוב. התנודות בגלגול נמוכה ולכן צריכת הדלק גם כן נמוכה.

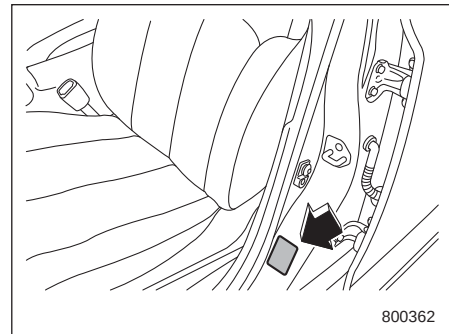
### ⚠ אזהרה

אסור להוציא אויר מצמיגים חמים כדי לבזבון את הלחץ. שחרור האויר יגרום לחץ אויר נמוך בצמיגים.

### הערה

- לחץ האויר של הצמיג עולה ב- $4.3 \text{ psi}$  (בר או  $0.3 \text{ kPa}$ ) בקרוב לאחר הצמיג מתחמם.
- הצמיגים נחשבים לקרירים כאשר המכונית חונה לפחות שלוש שעות או אם נסעה פחות מ- $1.6 \text{ ק"מ}$ .

לחץ אויר לא נכון מושך השליטה במכונית ומנזמת הנסיעה, וגם גורם לבלאי חריג של הצמיגים.



### תוויות הצמיגים

בדוק את לחץ האויר כאשר הצמיגים קררים. השתמש במיד לחץ אויר כדי לכוון את החליצים לערכיהם המוגדרים בתווות הצמיגים. תוויות זו ממוקמת על עמוד הדלת בצד הנהג.

כל נהיגה, אפילו למרחק קצר, מתחמת את הצמיגים ומעלה את לחץ האויר. כמו כן החליצים מושפעים גם מטמפרטורת הסביבה. רצוי לבדוק את לחץ האויר בצמיגים לפני התחלת הנסיעה.

כאשר צמיג מתחמם, האויר בתוכו מתרפשט, וזה גורם לחץ האויר לעלות. אסור לשחרר אויר בטיעות מצמיג חם כדי להוריד את הלחץ שלו.

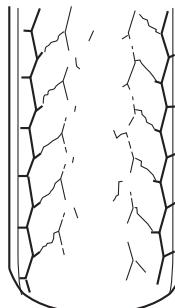
### ■ איזון גלגולים

כל גלגל היה מאוזן כנדרש כאשר מכוניות התייה חדשה, אך הגלגלים ייצאו מאיזון. כאשר הצמיגים יתבלו תוך כדי שימוש חסר איזון בגלגלים גורם להגה לרעד מעת במהירותיות מסוימות וגורע מיציבות הנסיעה של המכונית. הוא גם עלול לגרום לעקבות בהגה ובמערכת המתלים ואף בלאי חריג בצמיגים. אם אתה חושד שהגלגלים אינם מאוזנים כנדרש, הבא את מכוניתך למושך לשם בדיקה ואיזון. כמו כן, אוזן את הגלגלים לאחר תיקונים לצמיגים ולאחר ביצוע סבב צמיגים.

### ▲ זהירות

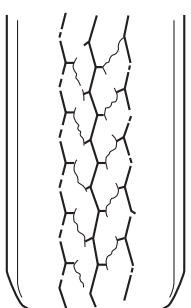
איבוד כיוון גלגולים נכון גורם לצמיגים להתבלות מצד אחד וגורע מיציבות הנסעה של המכונית. אם אתה שם לב לבלי חריג בצמיגים, אנא בדוק אותם במושך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושה סובארו מטעם היובן.

- **לחץ אויר גבוה מרגיל** (מדדך הצמיג בלאי במרכז)



B00052

- **לחץ אויר נמוך מרגיל** (מדדך הצמיג בלאי בשוליים)



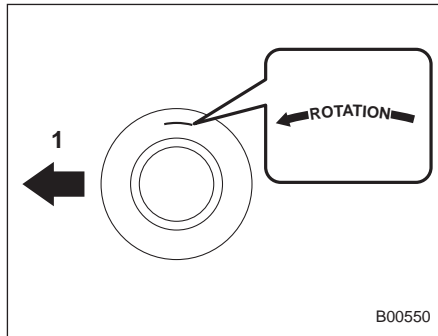
B00051

התנוגדות לגלגל גבוה ולכן צריכת הדלק גבוהה יותר.

### ▲ אזהרה

נהיגה ב מהירות גבוחות עם לחץ אויר נמוך מאוד עלולה לגרום לעיוותים קשים בצמיגים ולהתחכםותם מהירה. עלייה חזקה בטמפרטורה גבוהה עלולה לגרום להפרזת שכבות המבנה והריסת הצמיגים. איבוד השילטה במכונית בתוצאה מהיפרדות שכבות הצמיג עלול לגרום לתאונה.

## ■ סימן כיון הסיבוב של הצמיגים



B00550

סימן לדוגמה וכיון הסיבוב של הצמיגים  
(1) חווית

על דופן הצד של צמיגים כיווניים מוטבע סימון שמצחין את כיוון הסיבוב של הצמיגים. שימוש תקניים לצמיגים שמוטבע עליהם סימון כיוון הסיבוב, יש להקפיד שהוא יפנה לעבר כיוות המכונית.

## ■ סבב צמיגים

### הערה

במכוניות עם מערכת לתיקון צמיג נקור, יתכן שהייה קשה לבצע את סבב הצמיגים. מומלץ לבצע את סבב הצמיגים במוסך, מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה סובארו מטעם היבואן.

## ⚠ אזהרה

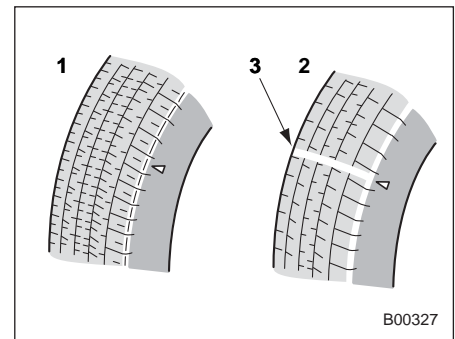
כasher machon ha-balei shel zemig hofen lenraea, ha-zemig beloi meuber lemogbat ha-balei, shlo wi sh lechalipto mid. naiga b'mahirot giboha bemazg avoir rtoob um zemig ba-za ulela lgarom lmaconit galosh ul panim ha-miim. aiyod ha-shelita b'maconit ul nobu mak' ulol lgarom latavona.

### הערה

למען בטיחותך, בדוק את מדרכי הצמיגים לעתים מזומנים והחלף את הצמיגים לפני שימושם הבלתי שלחים הפוכים לנראים.

**הערה**  
מערכת המתלים מתוכננת להחזיק כל גלגל בכיוון מסוים (יחסית לגלגלים האחרים ולכבודם) למען יציבותם כיוונית וביצועי פניה אופטימליים.

## ■ מהווני בלאי



B00327

(1) מדריך חדש

(2) מדריך בלוי

(3) מהוון בלאי המדריך

כל צמיג כולל מהוון בלאי שנראה כאשר עומק של חrizzi המדריך יורד ל-1.6-1.6 מ"מ. חייבים להחליף את הצמיג כאשר המהוון נראה כפס רצוף לרוחב המדריך.

שימוש בצמיגים שאינם בגודל הרשות גורע מיכולת השליטה במכונית, נוחות הנסיעה, כושר הבלתייה, דיקוק מד המהירות ודיקוק מד המרחק. הוא גם יוצר מרווחים לא נכונים בין המרכיב לבין הצמיגים ומשנה שלא בקרה מתאימה את מרוחת הגחון של המכונית.

כל ארבעת הצמיגים חייבים להיות זהים מבחינת הירצן, המותג (דוגמת המדריך), מבנה ומידה. אך מתבקש להחליף את הצמיגים בחדים שהם זהים לפחות שהרכבו ציוד סטנדרטי.

פעולה בטוחה של המכונית, סובארו ממליצה להחליף את כל ארבעת הצמיגים בו-זמנית.

## ■ אזהרה

- כאשר מחלין או מתקין צמיג(ים) הפריטים הבאים חייבים להיות זהים בכל ארבעת הצמיגים.
  - (א) מידה
  - (ב) היקף
  - (ג) סמל מהירות
  - (ד) אינדקס עומס
  - (ה) מבנה
  - (ו) יצור
  - (ז) מותג (דוגמת המדריך)
  - (ח) שיעור בלאי

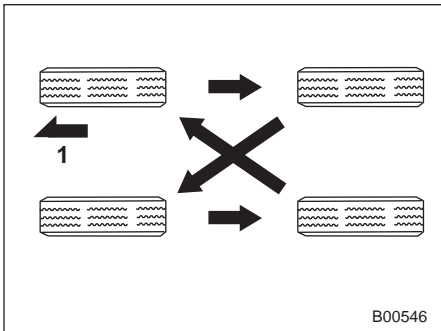
בלאי הצמיגים שונה בכל גלגל. כדי להאריך את חיי הצמיגים ולשמור על בלאי אחד, הטוב ביותר הוא להחליף את מקוםם כל 10,000 ק"מ. בסביב הצמיגים יש להחליף את מקוםם של הצמיגים כמתואר באירור המתאים למכוניתך.

חלף כל צמיג בעל בלאי לא אחד או פגום. לאחר החלפת מיקום הצמיגים, כוון את לחץ האוור בצמיגים וודא כי אומי הגלגלים מהודקים היטב.

לאחר שנסעת 1,000 ק"מ בקירוב, בדוק שוב את אומי הגלגלים והדק אותם מחדש לפי ההוראות.

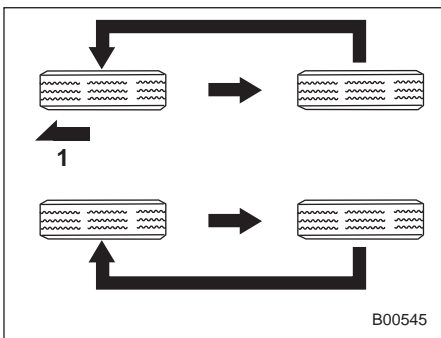
## ■ החלפת צמיגים

הגלגלים והצמיגים הם חלק חשוב ואינטגרלי של מכונת מכוניתך; אין להחליפם באופן שרירותי. הצמיגים שהרכבו כצד סטנדרטי הותאמו באופן אופטימלי למאפייני המכונית ונבחרו כדי לתת את הצירוף הטוב ביותר של ביצועי המכונית, נוחות נסיעה ואורך חיים. חיווני שככל צמיג יהיה במידה ובמבנה המתאים לפחות סמל המופיעים בתווית הצמיגים וכן שייהו לו סמל המופיעים ואינדקס עומס המתאים לפחות המופיעים בתווית הצמיגים.



B00546

**מכוניות עם 4 צמיגים לא-כיווניים**  
(1) חיזית



B00545

**מכוניות עם צמיגים כיווניים**  
(1) חיזית

## חישוקי אלומיניום (אם קיימים)

- חישוקי אלומיניום עלולים להישר ולהיפוך בקלות. טפל בהם בזיהוות כדי לשמר על צורתם, על הביצועים שלהם ועל הבטיחות.
- כasher אחד הגלגים מוסר או מוחלף לצורך ביצוע סבב גלגים או תיקון תקר, יש לבדוק תמיד את הידוק האומיים של הגלגล אחרי הניגזה של כ-1,000 ק"מ. אם אחד האומיים משוחרר, הדק אותו למומנט המוגדר.
- אסור לסוך בשמן את החלקים המוברגים, אומי הגלגל או המשטח הקוני של החישוק.
- אסור לאפשר לגלאל להתחכך בעצמים בולטים או בשפת המדרקה.
- ודא את הידוק שרשורת הציג בapon אחד ומסביב לצ מגן כולל, אחרת הרשרת עלולה לשרטות את החישוק.
- בעת החלפת אומי הגלגל, משקولات איזון או המכסה המרכזי, מומלץ להחליפים בחקלים מקוריים של סובארו או בחקלים המיועדים לגלאלי אלומיניום העומדים בדרישות האיכות וההתאמה למוגדר בכתב האחוריות למוכנית.

## ■ החלפת חישוקים (ג'נטים)

כאשר מחליפים חישוקים, עקב נזק למשל, ודא שהחישוקים החדשים מתאימים למפרטי החישוקים שהרכבו כצמוד סטנדרטי. ניתן לרכוש חישוקים חלופיים במרכזי שירות מושבאו מטעם היובן.

### ⚠ אזהרה

השתמש רק בחישוקים המוגדרים עבור מכוניותך. חישוקים שאינם עומדים במפרטים עלולים להפריע לעולותם של אוכפי הבלמים (קליפר) וגם עלולים לגרום לצמיגים להשתפש בbatis הגלגים הפנויות. אייבוד השילטה במכונית הגלגים בתוצאה לכך עלול לגרום לתאונת.

### הערה

כאשר אחד הגלגים מוסר או מוחלף לצורך ביצוע סבב גלגים או תיקון נקר, יש לבדוק תמיד את הידוק האומיים של הגלגל אחריו הניגזה של כ-1,000 ק"מ. אם אחד האומיים משוחרר, הדק אותו למומנט המוגדר.

בסעיפים (א) עד (ד), יש לצוית למפרט המופיע בתחום הצמיגים. תווית זו ממוקמת בחלק התיכון של עמוד הדلت בצד הנגן.

אם כל ארבעת הצמיגים אינם זמינים מבחינות הסעיפים (א) עד (ח), הדבר עלול לגרום לנזק מכני חמור למערכת ההינע של מכוניתך, ולהשפיע על הגורמים הבאים:

— נוחות הנסעה

— אחיזת כביש

— בלימה

— כיווץ מהירות/מראק

— המרווה בין גוף המכונית לבין הגלגים

התקנת צמיגים שאינם מתאימים אף עלולה להיות מסוכנת ולהוביל לאבדון השילטה במכונית ואפיו לתאונת.

השתמש רק בצמיגים רדייאליים עם צמיגים לא רדייאליים, מכיוון שהוא עלול לגרום מכושר השילטה במכונית בצוואה מסוכנת ולתאונת.

## 11-41 תחזקה ושירות/נוול מתי זיהוי השימוש הקדמית

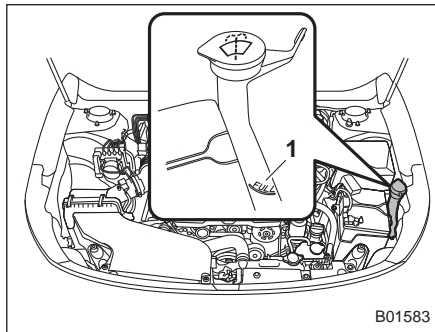
טמפרטורת קיפאון	רכיבו נוזל המטזים
-12°C	30%
-20°C	50%
-45°C	100%

כדי למנוע קפיאה של נוזל המטזים, בדוק את טמפרטורת הקיפאון בטבלה שולית והתאמס את הריכזו לטמפרטורת הסביבה.

בשמלאים במיליל נוזל מתי ברכיבו שונה מזה שהיה בו קודם לכן, יש להפעיל את המטז למשך פרק זמן מסוים כדי לרוקן את הצנotta שבין המיליל למוטז מהנוול הקדמיים. אם יישאר במצב נוזל ברכיבו נמוך מדי יחסית לטמפרטורת הסביבה הוא עלול קופאו ולסתום את נחורי המטזים.

### זהירות

**התאם את הריכזו של נוזל המטזים לטמפרטורת הסביבה. נוזל ברכיבו נמוך מדי עלול לקפוא על השימוש הקדמית ולפגוע בשזה הראיה, או לקפוא במכיל.**



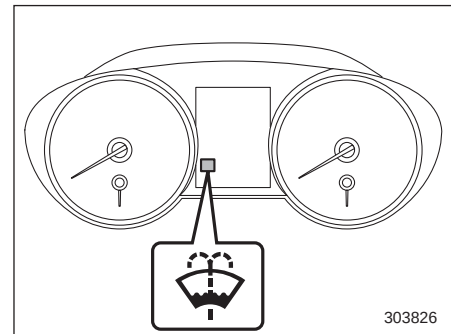
1) סימון "FULL" (מלא) הסר את מכסה צוואר נוזל המטז והוסף נוזל עד לסימון FULL (מלא) על המיליל. השתמש בנוזל מתי שימוש קדמית. אם לא ניתן להשיג נוזל זה, השתמש במים נקיים.

באזרורים בהם קופאים המים בחורף, השתמש בנוזל המטזים נגד קפיאת. נוזל המטזים לשימוש הקדמית של סובארו מכיל (ביחס נפח) 58.5% אלכוהול מתילי ו-41.5% תכשיר פעיל-שתח. טמפרטורת הקיפאון שלו משתנה בהתאם למידת דילולו במים כמוポート להלן.

## נוול מתי זיהוי השימוש הקדמית

### זהירות

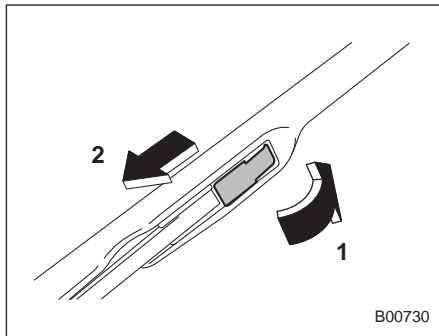
אל תשתמש לעולם בנזול קירור מנוע כנוזל לריחצת שימושות שכן הוא עלול לגרום נזק לצבע.



**נורית אזהרה למפלס נמוך של נוזל שטיפה** כשנותרת רק כמה קטנה של נוזל מטזים במכיל, מאירה נורית האזהרה של נוזל מטי השימוש הקדמית. הוסף נוזל מטזים כמפורט להלן.

## ■ מכלול להב המגב של השימוש הקדמית

1. הרם את זרוע המגב מהשימוש הקדמית.



1) פתח את הכיסוי

2) משוך את הלהב כלפי מטה

2. הסר את מכלול להב המגב על ידי פתיחת  
הכיסוי ומשיכת המכלול כלפי מטה  
בכיוון המופיע באיוו.

3. הרכב את מכלול להב המגב לזרוע המגב.  
ודא כי הוא נגען במקומו.

4. אוחז את זרוע המגב בידך והחזיר אותה  
באטיות למקוםה.

- לפניהם שמחזירים את זרוע המגב בצד הנהג למצבה המקורי, יש להחזיר את זרוע המגב בצד הנוסע למצבה המקורי.
- אחרת יגעו זה בזה מכלול המגב בצד הנוסע ומכלול המגב בצד הנהג, ועלולות להיגרם שריטות.
- בעת הסרת להבי המגב מזרועות המגב, אל תחזיר את זרועות המגב למצבן המקורי, מכיוון שהן עלולות לשרטוט את השימוש.
- בעת החזרת זרועות המגב המורמות למצבן המקורי, הקפץ להחזיר אותן בשאהה אווזו אותן בידך. אסור לתת להן לחזור לשימוש בכוח הקפץ בלבד. אחרת, הזרועות עלולות להתעוזות ו/או לשרטוט את השימוש.

אם סימני הלכלוך אינם נעלמים גם לאחר טיפול זה, יש להחליף את להבי המוגבים כמפורט להלן:

## החלפת להבים למוגבי השימושות

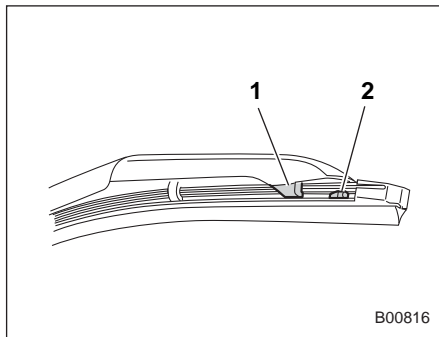
ג'יז, שעווה, חרקים או חומרים אחרים הנדבקים לשמשה הקדמית או להבי המוגבים, גורמים לפועלה לא רצופה של המוגבים ולמרחתת לcliffe על הזכוכית. אם הפעלת מתז השמשה הקדמית אינה מספקה לסילוק הלכלוך מהמשפה, או אם פעולות המוגבים אינה רציפה, יש לנוקות את המשטה הריצוני של השמשה הקדמית ואת להבי המוגבים בספגו או במטלית רכה, טבולנים בדטרוגנט ניטרלי או חומר ניקוי עדין. לאחר הנקוי יש לשטוף את השמשה הקדמית ואת להבי המוגבים במים נקיים. אם לא נוצפים טיפולות על השמשה הקדמית כאשר שוטפים אותה במים, סימן שהשימוש נקייה.

### ▲זהירות

- אסור לנוקות את להבי המוגבים בبنזין או בחומר מס', כמו מדל צבע או בנזן. ניקוי זהה עלול לקלקל את להבי המוגבים.
- לפניהם שמרימים את זרוע המגב בצד הנוסע, יש להרים את זרוע המגב בצד הנהג. אחרית יגעו זה בזה מכלול המגב בצד הנוסע ומכלול המגב בצד הנהג, ועלולות להיגרם שריטות.

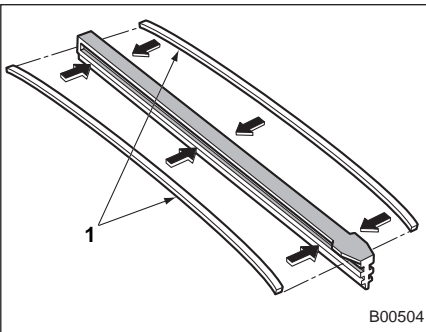
## 11-43 תחזוקה ושידות/ החלפת להבים למוגבי השימוש

3. כוון את התפסים שבקצה התומך מול הח:right ריצים שבגומי והחלק את מכלול להב הגומי לתוך התומך עד שהוא נגע.



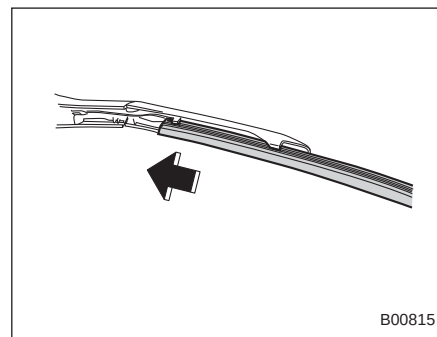
1) תפס  
2) מעוצר

4. דאג למקם את התפסים שבקצה התומך בין המעצורים שבגומי כמו שנותואר בצד. אם הגומי אינו תפוס היטב, הלהב עלול לשורוט את השימוש הקדמית.



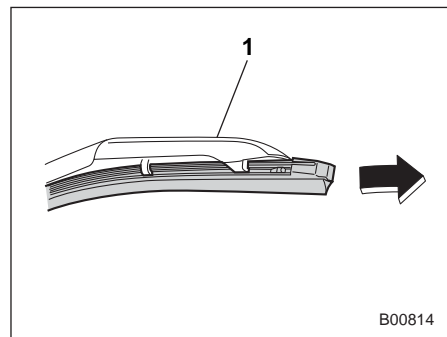
1) פסי מתכת

2. אם גומי הלהב החדש אינו כולל את שני פסי המתכת, הוציא את פסי המתכת מגומי הלהב הישן והרכב אותם בגומי הלהב החדש.



B00815

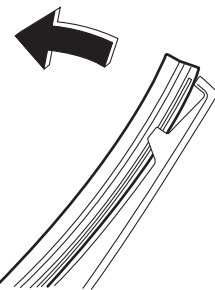
## ■ להבי מוגבי השימוש הקדמית



B00814

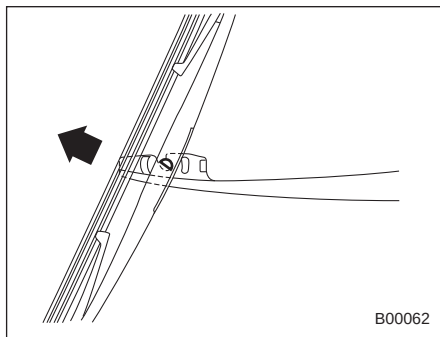
1) תומך  
1. תPOSE את הקצה הנעול של מכלול הגומי של הלהב ומשוך אותו בחזקה עד שהמעוצרים שבגומי משתחררים מהתומך.

**■ להב הגומי של מגב החלון האחורי (דגמי אוטובק)**



700017

1. משוך החוצה את קצה מכלול להב הגומי כדי לשחררו מהתומך הפלסטי.

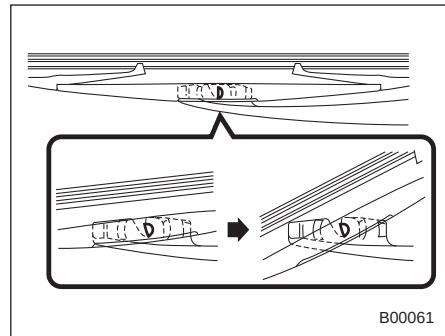


B00062

3. משוך את מכלול להב המגב כלפי כדי לנתקו מזרוע המגב.
4. הרכב את מכלול להב המגב לזרוע המגב. ודא כי הוא ננעל במקומו.
5. השוך את זרוע המגב בידי והנמק אותו לאט למקוםו.

**■ מכלול מגב החלון האחורי (דגמי אוטובק)**

1. הרם את זרוע המגב מהחלון האחורי.

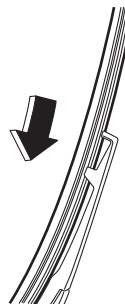


B00061

2. סובב את מכלול להב המגב נגד כיוון השעון.

## 11-45 תחזוקה ושידות/ החלפת להבים למוגבי השימוש

ודא שני קצוות להב הגומי של המגב מאוובטחים בעצרים שבשני קצוות התומך הפלסטי. אם להב הגומי אינו תפוס כיאות, עלול להלב לשרוט את זוכיות החלון האחורי.

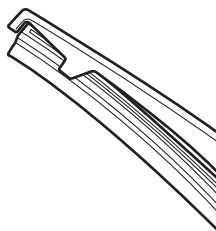


B00066



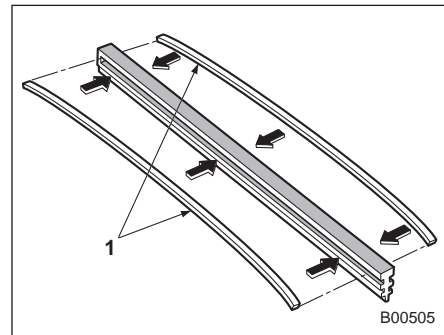
B00064

4. כוון את תפשי התומך הפלסטי מול החriskים שבמכול להב הגומי והחלק את מכול להב הגומי לתוך התומך הפלסטי עד שהוא נNeal.



B00067

2. משוך את מכול להב הגומי אל מחוץ לתומך הפלסטי.



B00505

1) פסי מתכת

3. אם גומי הלהב החדש אינו כולל את שני פסי המתכת, הוציא את פסי המתכת מגומי הלהב היישן ורוכב אותם בוגמי הלהב החדש.

בזמן עבודה בקרבת מცבר מכונית, דאג שכלי מתקת לא יקצרו את הדזק החיווי (+) והשלילי (-) של המცבר ולא יחורו את הדזק החיווי (+) למרכיב (גוף) המכונית. קצר חשמלי עלול לגרום לניצוצות ולהוביל לפיצוץ.

כדי למנוע ניצוצות חשמליים, הסר טבעות, שעוני יד ואביזרים מתכתיים אחרים לפני שתתחיל לעבוד על המცבר או בקרבתו.



#### מניעת התפוצצויות:

במהלך הטעינה, המცבר פולט גז מימן דליק מאוד ונפץ. כדי למנוע התפוצצויות, תען את מცבר מכוניתך במקום מואורר היבט והרחק להבות.

אסור בהחלה לאפשר מגע של נוזל המცבר עם העור, העיניים או הבגדים מכיוון שעלווה להיגרם עיורון וכוכוות. אם יותן נוזל מცבר על עורך, עיניך או בגדייך, שטוח אותו מיד בכממות גודלה של מים. אם יותן נוזל מცבר לתוך עיניך, פנה מיד לקבלת עזרה רפואייה.

אם בולעים בעთות נוזל מცבר, יש לשותה מיד בكمות גודלה של חלב או מים ולפנות מיד לקבלת עזרה רפואייה. נוזל מცבר הוא חומר משתק. אם יינטו על משטח צבוע או על הריפוד במכוניתך, שטוח אותו מיד בكمות גודלה של מים.



#### הרחק ידים:

במცברים רשאי לטפל רק מי שמודע לסכנות הפוטנציאליות. הקפיד במיוחד להרחיק ידים ממצבר מכוניתך. טיפול לא נכון עלול לגרום לעיורון ולכוכיות.



#### הרחק להבות:

לפני שתעבוד על מცבר מכוניתך או בקרבתו, כבה סיגריות, גפרורים ומיציטים. הרחק מהמצבר חפצים דליקים ומרקומות של ניצוצות חשמליים. לאחר שמצברים פולטים גז מימן דליק מאוד ונפץ, כל להבה או ניצוץ בסביבה עלולים לגרום לתפוצצויות.

## מცבר

### ■ אמצעי זהירות הקשורים למცבר!

#### ⚠️ אזורה



קרא הוראות אלה בעיון:

כדי להבטיח טיפול בטוח ונכון במცבר, קרא את ההוראות הבאות בעיון לפני השימוש במცבר או בדיקתו.



הרכב משקפי הגנה לעיניים:

הרכב תמיד משקפי הגנה לעיניים כאשר תעבוד בסביבת המცבר של מכוניתך. הנוזל שבמצבר מכיל חומצה גופריתית, העולולה לגרום לעיורון אם יינטו לעיניים. זאת ועוד, ממצברים פולטים גז מימן שהוא דליק מאוד ונפץ. הגנה על העיניים חיונית במקרה הצטטו של גז זה.



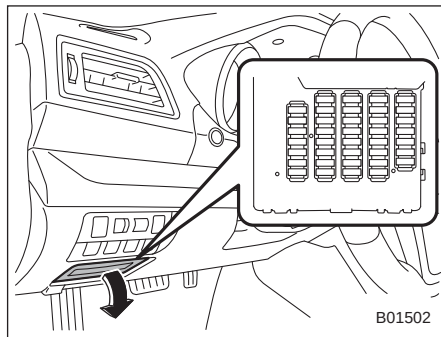
**נוול מცבר מכיל חומצה גופריתית:** מכיוון שנוזל המცבר מכיל חומצה גופריתית, הקפיד להרכיב משקפי הגנה לעיניים ולבלוש כפפות מגן כאשר תבדוק את מცבר מכוניתך. הימנע מהטיטת המცבר או מחשיפתו לזרזעים מכיוון שהנוול עלול להישפץ.

## נתיבים

### זהירות

אסור בהחלטת החליף נתיך שרוף בנתיך אחר, בעל ערך גובה יותר או שעשו מחוון שונה מכיוון שעלול להיגרם נזק רציני או שריפה.

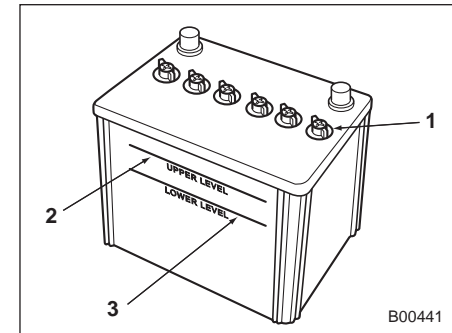
הנתיבים מתוכננים "להישרף" במקרה של עומס יתר כדי למנוע נזק לרשתמת החיווט ולצדד חשמלי. הנתיבים ממוקמים בשתי קופסאות נתיבים.



ה קופסה הראשונה ממוקמת מתחת ללוח המקשרים, מאחורי כיסוי קופסת הנתיבים בצד הנהג. להסרת הכיסוי, משוך אותו כלפי חוץ.

### זהירות

אל תשתמש בזרם העולה על 10 אמפר בזמן טעינת המცבר משום שחבי המცבר עלולים להתקצר.



1) מכסה

2) מפלס עליון

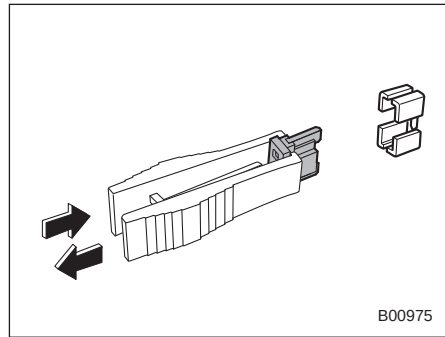
3) מפלס תחתון

איו צורך לבדוק תקופטיית את מפלס הנוזל או למלא מים מזוקקים.

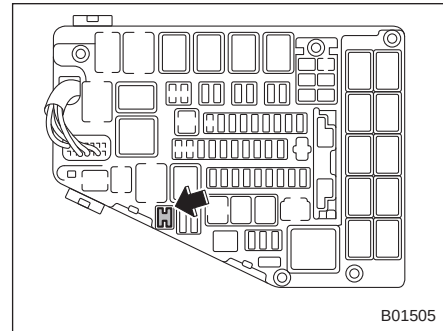
אולם כאשר מפלס הנוזל נמצא מתחת למפלס התחתון, הסר את המכסה. מלא במים מזוקקים עד למפלס העליון.

המתאים. אם נתיך נשרפף, החלף אותו.  
1. העבר את מערכת הרצפה לUMB  
LOCK/"OFF" וונתק את כל האביזרים  
השmalים.

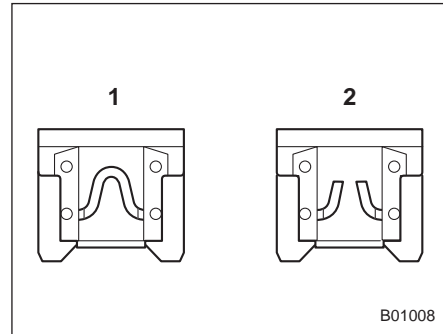
2. הסר את המכסה.  
3. בירר איזה נתיך נשרפף. הסתכל בגב  
המכסה של כל קופסת נתיכים וכן עין  
בנושא "נתיכים ומוגלים" 12-14.



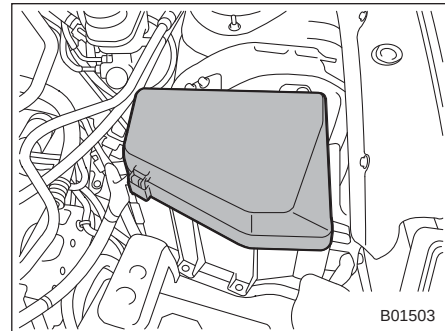
4. שLOW את הנתיך בעזרת חולץ הנתיכים.  
5. בדוק את הנתיך. אם הוא שרוף החלף  
אתו בנתיך חלופי בעל אותו ערך.  
6. אם אותו נתיך נשרפף שוב, קיימת תקלה.  
פנה למושך נתיך נשרפף שבזווית  
מרכזו שירות מורה סובארו מטעם  
היבואן.



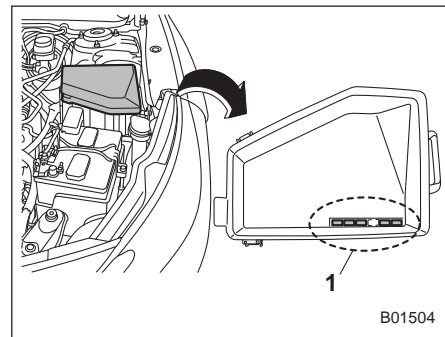
חולץ הנתיכים ממוקם בקופסת הנתיכים  
הראשית בתא המנוע.



(1) תיקון  
(2) שרוף  
אם פנסים, אביזרים או בקרים חשמליים  
אחרים אינם פועלים, בדוק את הנתיך

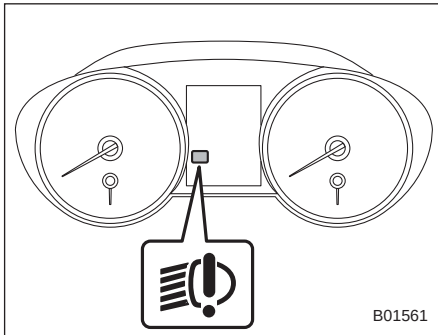


ה קופסה השנייה (קופסת נתיכים ראשית)  
 ממוקמת בתא המנוע.



(1) נתיכים רזוביים  
הנתיכים הרזוביים מאוחסנים במכסה  
קופסת הנתיכים הראשית שבתא המנוע.

**■ אלומה נמוכה של הפנסים הראשיים (מכוניות עם פנסים ראשיים LED)**



B01561

נורית האזהרה של הפנסים הראשיים מסוג LED מאיירה אם יש תקלת בפנסים הראשיים מסוג LED. מומלץ להביא את המכונית בהקדם האפשרי לבדיקה במוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה סובארו מטעם היבואן.

## התקנת אביזרים

התיעוץ תמיד עם המוסך לפני שתתקין מכוניותך לפני ערפל או ציוד חשמלי אחר. אביזרים אלה עלולים לגרום לתקלות במערכת החשמל של מכוניתך אם הם מותקנים בצורה לא נכונה או אינם מתאימים למכוניתך. מומלץ להתקין אביזרים המקוריים של סובארו, או אביזרים העומדים בדרישות איכות וה坦מה כמפורט בכתב האחריות למכונית.

כמו-כן מומלץ להתייעץ עם מרכז שירות מושבה סובארו מטעם היבואן לפני התקנת מקלט רדיו במכוניתך.

## החלפת נורות

### ▲ אזהרה

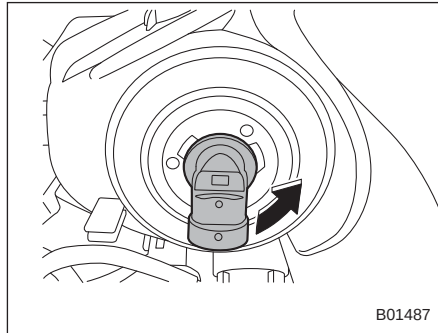
נורות עלולות להתחמס מאוד בזמן פעולה. לפני החלפת נורות, כבה את האורות והמתן עד שהנורות מתקררות. אחרת, קיימת סכנה של כויהה.

### ▲ זהירות

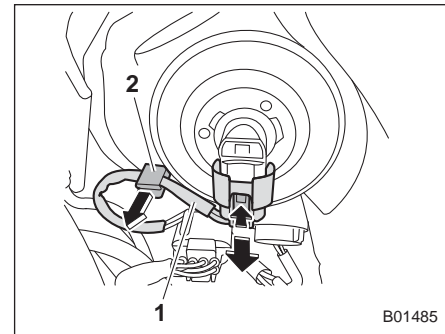
החלף כל נורה בנורה חדשה באותו הספק. שימוש בנורות בעלות הספק שונה עלול לגרום לשရיפה. פרטיהם לגבי הספק הנורות, עיין ב- "טבלת הנורות".

12-18

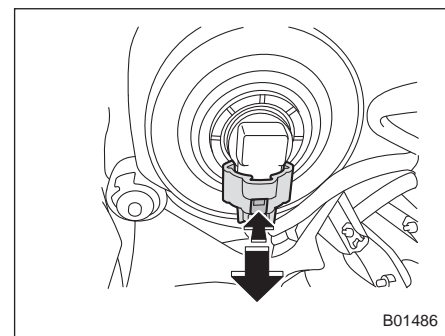
1. נתק את המחבר החשמלי מהנורה. כשמחליפים נורה של האלומה הנמוכה של הפנסים הראשיים, לפני שמנתקים את המחבר החשמלי יש להסיר אותו מהתפס.



אלומה נמוכה של הפנסים הראשיים  
(אם קיים)



אלומה נמוכה של הפנסים הראשיים  
(אם קיים)  
1) מחבר החשמל  
2) תפס



אלומה גבוהה של הפנסים הראשיים

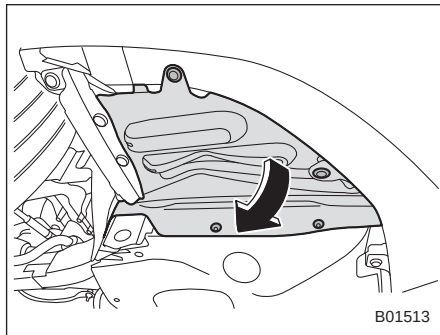
## ■ נורות פנס ראשי מסוג הלוגן

### ▲ זהירות

נורות פנס ראשי מסוג הלוגן מתחממות מאוד בזמן פעולה. אם נוגעים במשטח הנורה בידים חשופות או עם כפפות מגזוזות, טביעה האצבעות או הגירז שעל משטח הנורה הופכים לנקודות חממות העולות לגרום לשבירת הנורה. אם יש טביעה אצבעות או גירז על משטח הנורה, נגב אותן באמצעות מטלית רכה בטבולה בכוהה.

### הערה

- אם נדרש כוונון אורות, פנה למושך לשם כוונון כוכן של אלומות הפנסים הראשיים. מומלץ לפנות למרכז שירות מושקה סובארו מטעם הייבואן.
- ייתכו וייהי קשה להחליף את הנורות. במידת הצורך, מומלץ לבקש מהמושך להחליף את הנורות. מומלץ לפנות למרכז שירות מושקה סובארו מטעם הייבואן.



1. הסר את התפסים.
2. קפל את מגן הבוז.
3. נתק את מחבר החשמל.

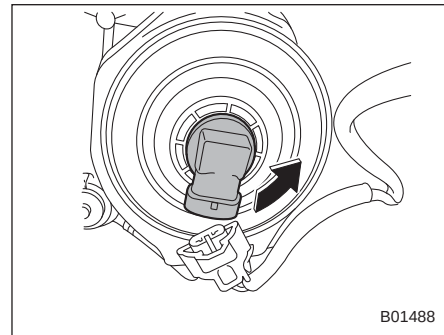


1. הסר את בית הנורה על-ידי סיבוב נגד כיוון השעון.
2. משוך את הנורה אל מחוץ לבית הנורה וחלוף אותה בנורה חדשה.

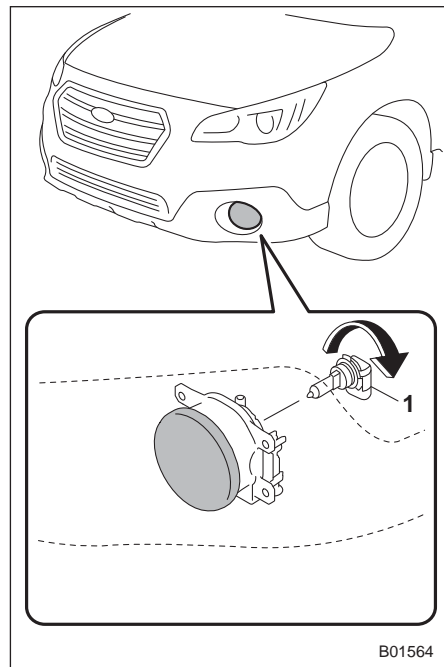
### ■ פנס ערפל קדמי

#### הערה

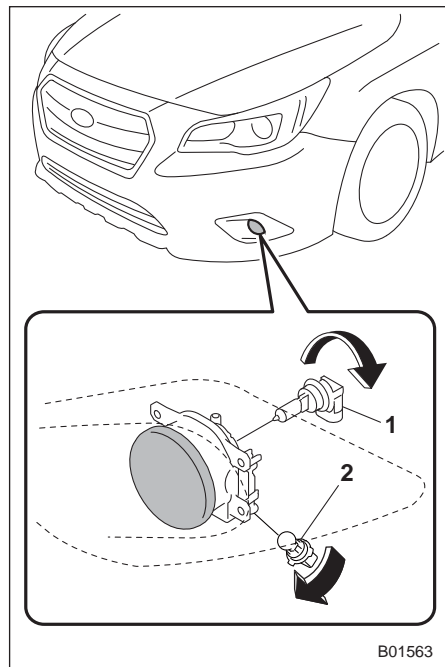
יתכן וייה קשה להחלין את הנורות. במידת הצורך, מומלץ לבקש מהמוסך להחלין את הנורות. מומלץ לפנותו למרכז שירות מוששה סובארו מטעם הייאו.



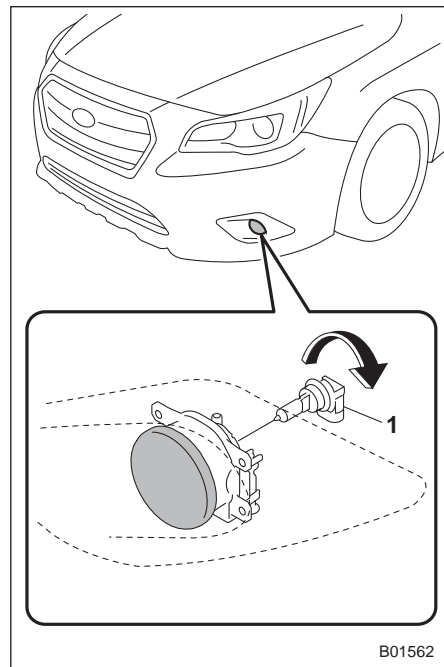
- אלומה גבוהה של הפנסים הראשיים
2. הסר את הנורה מכלול הפנסים הראשיים על-ידי סיבוב נגד כיוון השעון.
3. החלף את הנורה בחדשה. היזהר שלא לגעת בפניהם.
4. להתקנת הנורה מכלול הפנסים הראשיים סובב אותה בכיוון השעון עד שתינעל במקומה בנקישה.
5. חבר חזרה את מחבר החשמל.



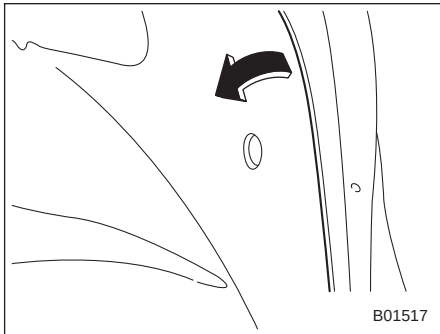
דגמי אוטובק (סוג A)  
1) פנס ערפל



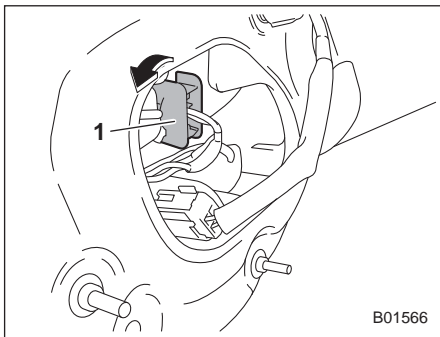
דגמי סדאן (סוג B)  
1) פנס ערפל  
2) תאורת ים



דגמי סדאן (סוג A)  
1) פנס ערפל



2. משוך את לוח החיפוי של תא המטען.



1) פנס אחורית אחורי

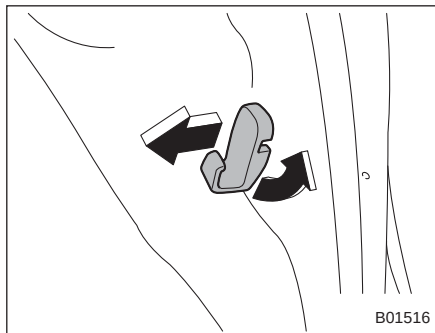
3. הסר את מחזיק הנורה ממכלול הפנס האחורי המשולב על-ידי סיבובו נגד כיוון השעון. במידת הצורך, השתמש בצבת.

## ■ מצלול אורות אחורי משולב

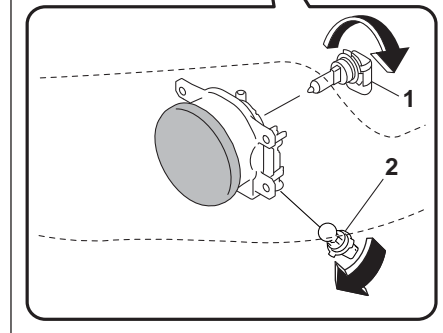
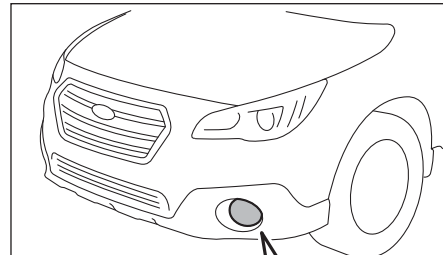
### ▼ דגמי סדאן

#### הערה

ייתכן ויהיה קשה להחלין את הנורות. במידה הצורך, מומלץ לבקש מהמוסך להחלין את הנורות. מומלץ לפנות למרც'ן מורשה סובארו מטעם הייאוֹן.



1. סובב את הוו לשקיות קניות בזווית של 90 מעלות נגד כיוון השעון ומשוך אותו החוצה.



B01565

### דגמי אוטובק (סוג B)

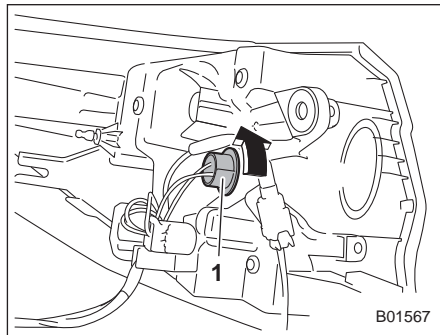
(1) פנס ערפל

(2) תאורת יום

4. הסר את הנורה.

5. החלף את הנורה חדשה.

6. לאחר החלפת הנורה חבר מחדש את מגן הבוז.

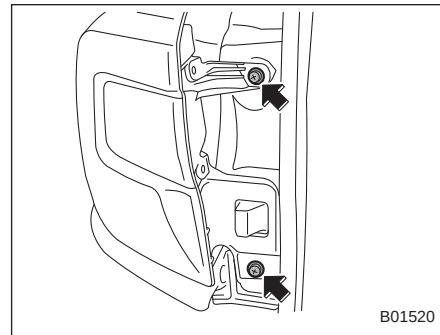


1) פנס אחורית אחורי

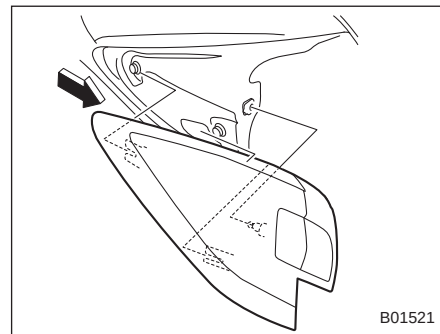
5. הסר את מחזיק הנורה מכלול האורות האחורי המשולב על-ידי סיבובו נגד כיוון השעון.

6. הוציא את הנורה מהSKU והכנס נורה חדשה.

7. הכנס את מחזיק הנורה לתוך מכלול הפנס האחורי וסובב אותו בכיוון השעון עד שהוא ננעל.



3. הסר את הבורג העליון והבורג התחתון.



4. הסר את מכלול הפנס המשולב האחורי על-ידי החלקתו ישר לאחר.

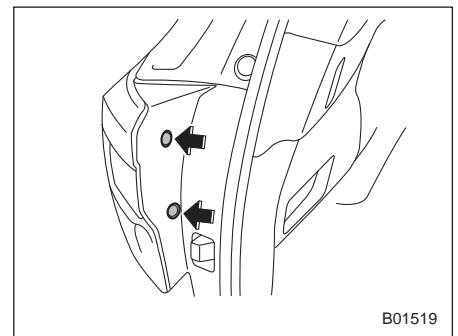
4. הוצאה את הנורה מהSKU והחלף אותה בחדשה.

5. הכנס את מחזיק הנורה לתוך מכלול הפנס האחורי וסובב אותו בכיוון השעון עד שהוא ננעל.

6. נעל את הכיסוי היבט לחיפוי תא המטען.

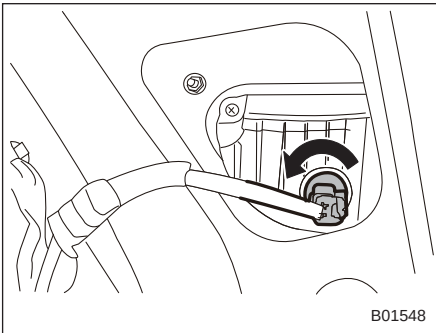
7. חבר בחזרה את הוו לשקיות קניות.

#### ▼ דגמי אוטובק



1. שחרר את התפסים. פעל כמפורט בנושא "תפסים מטיפוס C" 11-10 ↗

2. הסר את הכיסוי.

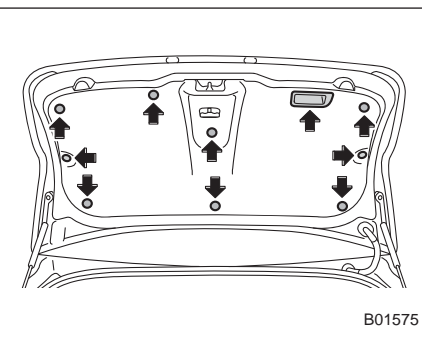


3. הסר את בית הנורה על-ידי סיבוב נגד כיוון השעון.
4. משוך את הנורה אל מחוץ לבית הנורה והחלף אותה בנורה חדשה.
5. התקן את בית הנורה על-ידי סיבוב בכיוון השעון.
6. חבר חזרה את מחבר החשמל.
7. התקן את חיפוי מכסה תא המטען בחזרה במקומו.

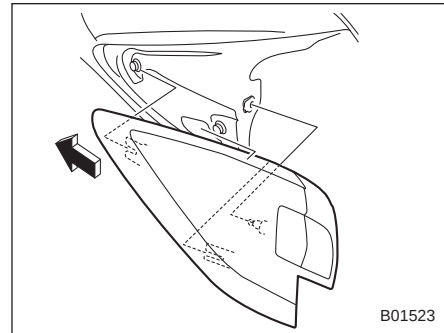
**■ תאורות נסיעה לאחור/פנס ערפף אחורי (אם קיימים) (דגמי סדאן)**

הערה  
ייתכן יהיה קשה להחלין את הנורות. במידה הצורך, מומלץ לבקש מהמוסך להחלין את הנורות. מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה סובארו מטעם היובן.

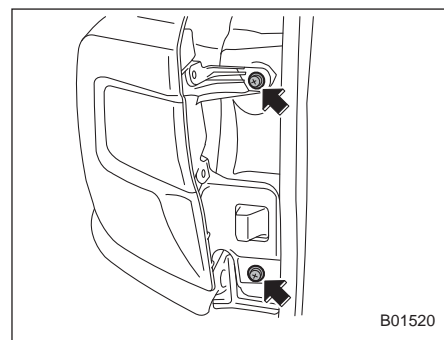
1. פתח את מכסה תא המטען.



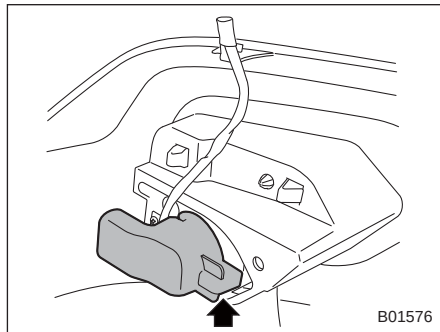
2. הסר את חיפוי מכסה תא המטען על ידי הסרת התפסים וידית מכסה תא המטען כמפורט בתרשימים.



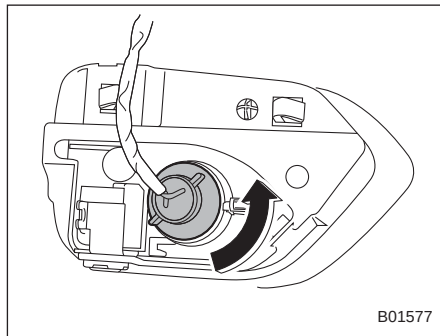
8. התקן מחדש את מכלול הפנס האחורי המשולב על-ידי החלקת שתי הלשוניות של מכלול הפנס האחורי אל המחזיקים שבצדיה של המכונית.



9. התקן והדק את הבורג העליון התחתיו.
10. התקן בחזרה את הכיסוי.

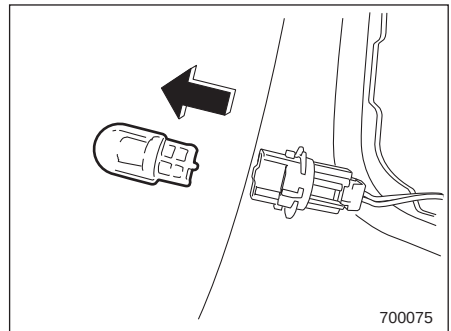


1. שחרר את הבורג והסר את כיסוי הנורה שבתווך הפגוש האחורי.



2. סובב את בית הנורה נגד כיוון השעון ושלוף אותו החוצה.

2. סובב את בית הנורה נגד כיוון השעון ושלוף אותו החוצה.



3. משוכן את הנורה מבית הנורה והחלפת אותה בנורה חדשה.

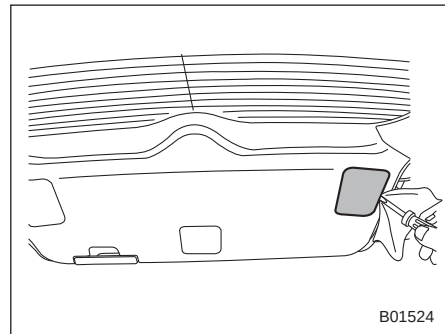
4. החזר את בית הנורה למקוםו על-ידי סיבובו בכיוון השעון.

5. חבר חזרה את כיסוי הפנס לדלת האחוריית המתרוממת.

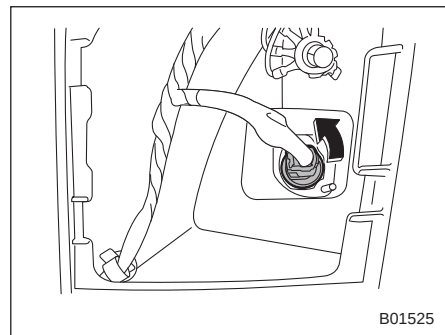
### ■ פנס ערפל אחורי (דגמי אוטבק) הערה

יתכן ויהיה קשה להחליף את הנורות. במידת הצורך, מומלץ לבקש מהמוסך להחליף את הנורות. מומלץ לפנות למרczy שירות מורשה סובארו מטעם היבואן.

### ■ תאורת נסיעה לאחור (דגמי אוטבק)



1. החדר את הלחב של מבגר שטוח מתחת לכיסוי הפנס מהתואר באירור, והסר את כיסוי הפנס מחיפוי הדלת האחוריית המתרוממת.

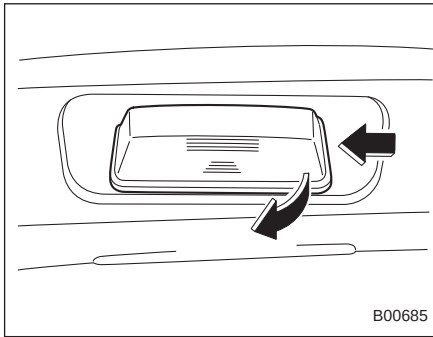


B01525

## 11-57 תחזוקה ושירות/החלפת נורות

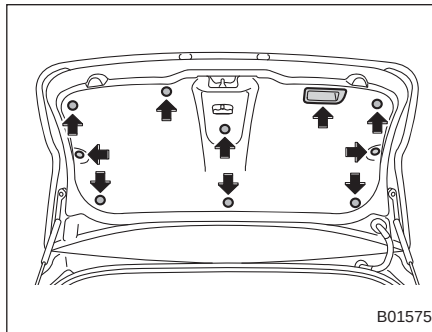
4. משוך את הנורה מבית הנורה והחלף אותה בנורה חדשה.
5. התקן את בית הנורה למקומו על-ידי סיבובו בכיוון השעון.
6. התקן את חיפוי מכסה תא המטען בחזרה במקומו.

### ▼ דגמי אוטובק



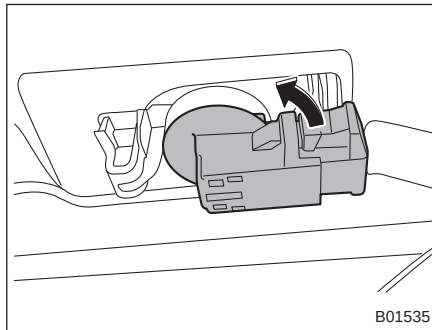
B00685

1. כדי להסיר את כיסוי פנסلوحית הרישוי בצד ימין, תחוב אצבע בצד ימני של הכסוי, דחוף שמאל ושלוף אותו החוצה. כדי להסיר את כיסוי פנס בצד ימני בצד שמאל, תחוב אצבע בצד ימני של הכסוי, דחוף ימינה ושלוף אותו החוצה.



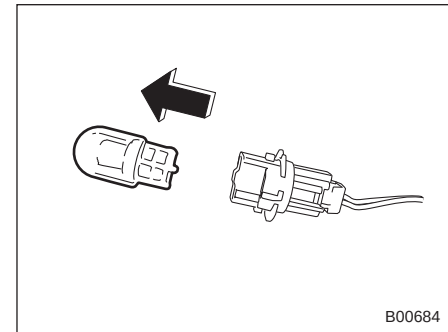
B01575

2. הסר את חיפוי מכסה תא המטען על ידי הסרת התפסים וידית מכסה תא המטען, כמוותואר באירור.



B01535

3. סובב את בית הנורה נגד כיוון השעון ושלוף אותו החוצה.



B00684

3. הוציא את הנורה מהSKU והכנס נורה חדשה.
4. החזר את בית הנורה למקומו על-ידי סיבובו בכיוון השעון.
5. התקן בחזרה את כיסוי הנורה.

### ■ פנס לוחית הרישוי

#### ▼ דגמי סדאו

יתכן ויהיה קשה להחליף את הנורות. במידת הצורך, מומלץ לבקש מהמוסך להחליף את הנורות. מומלץ לפנות למרכז שירות מושב סובארו מטעם הייבואן.

1. פתח את תא המטען.

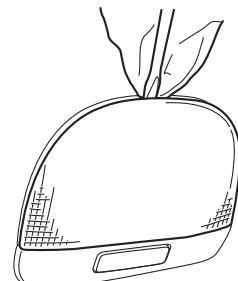
3. משוך את הנורה ישירות כלפי מטה כדי להוציאה.
4. התקן נורה חדשה.
5. התקן מחדש את העדשה.

### ■ תאורות מראת איפור

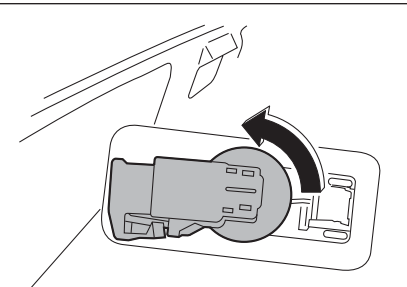
#### **זהירות!**

הנורה עלולה להיות חמה מאוד וכתוכאה מהחלפתה עלולות להיגרם כוויות. מומלץ להחליף את הנורה במוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היישואן.

### ■ תאורות תא הנוסעים



B00890



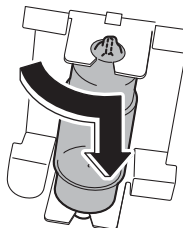
B00686

2. סובב את בית הנורה נגד כיוון השעון ומשוך את בית הנורה החוצה.
3. משוך את הנורה מבית הנורה.
4. התקן נורה חדשה.
5. התקן מחדש את בית הנורה ואת כיסוי פנס לוחית הרישוי.

### ■ תאורות מפה

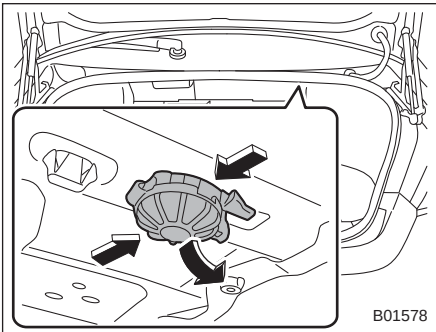
#### **זהירות!**

הנורה עלולה להיות חמה מאוד וכתוכאה מהחלפתה עלולות להיגרם כוויות. מומלץ להחליף את הנורה במוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם היישואן.

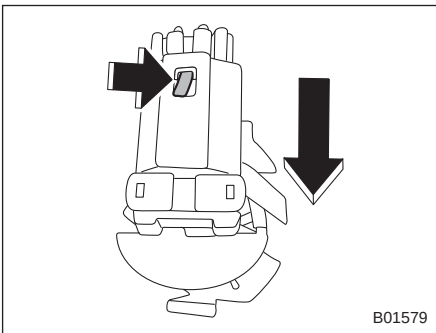


B00951

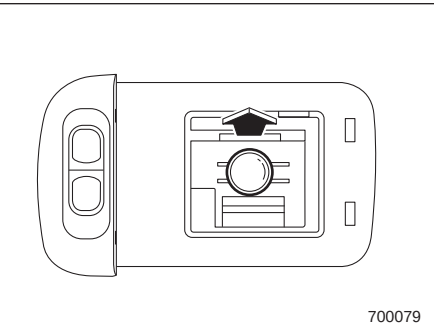
2. סובב את הנורה עד שהמשטחים השטוחים בקצוותיה מיושרים בכיוון אנכי.



2. לחץ בצדדי מכלול התאורה של תא המטען כדי לשחרר את הוויס, ומשוך אותו ימינה ולמטה.



3. שחרר את הלשונית של המחבר החשמלי והסר את תאורת תא המטען.



2. משוך את הנורה מבית הנורה.
3. התקן נורה חדשה.
4. התקן מחדש את העדשה.

### ■ תאורת תא המטען (דגמי סדאן)



#### ▲ זהירות

הנורה עלולה להיות חמה מאוד וכתווצאה מהחלפתה עלולה להיגרם כוויות. מומלץ להחלין את הנורה במושך. מומלץ במרכז תא המטען להיבואן.

שירותת מורשת סובארו מטעם היבואן.

1. פתח את מכסה תא המטען.

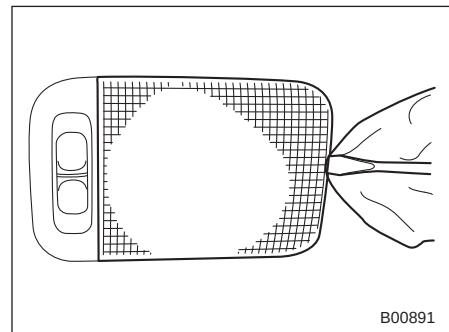
### ■ תאורת סף הדלת

#### ▲ זהירות

החלפת הנורה עלולה לגרום לשרם קצר. כמו כן, הנורה עלולה להיות חמה מאוד וכתווצאה מהחלפתה עלולה להיגרם כוויות. מומלץ להחלין את הנורה במושך. מומלץ במרכז תא המטען להיבואן.

שירותת מורשת סובארו מטעם היבואן.

### ■ תאורת איזור המטען (דגמי אוטובק)



B00891

1. הסר את העדשה על-ידי הרמת הקצה שלה באמצעות מברג שטוח.

## החלפת סוללה

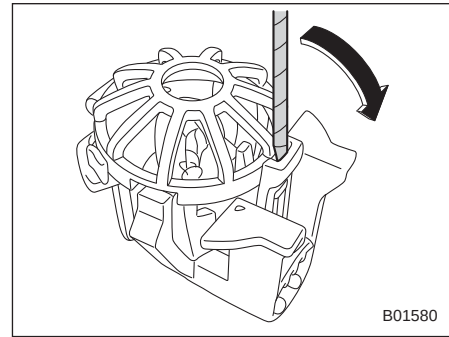
- סביר להניח שהנעה שהסוללה של המפתח החכם/  
שלט רחוק התרוקנה בתנאים הבאים.
- התפקיד של המפתח החכם לא יציב.
  - התפקיד של השלט הרחוק לא יציב.
  - השלט רחוק אינו פועל היטב בטוויה  
הרגיל.
  - החלף את הסוללה מחדש.

### **⚠ זהירות**

- מניע חדירה של אבק, שמן או מים  
למפתח החכם/שלט רחוק במהלך  
החלפת הסוללה.
- היזהר שלא לגעת או לפגוע בمعالג  
המוסדר של המפתח החכם/שלט רחוק  
במהלך החלפת הסוללה.
- אסור להניח ילדים לגעת בסוללה או  
בחלקים אחרים שהו טרו. ילדים עלולים  
לבלוע אותם.
- התקינה של סוללה לא מתאימה עלולה  
לגרום לפיצוץ. יש להחליף אך וرك  
בסוללה זהה או שוות ערך.
- אסור לחשוף סוללות לחום גבוה מדי,  
למשל תחת קרינה ישירה שלשמש או  
סמוון לאש.

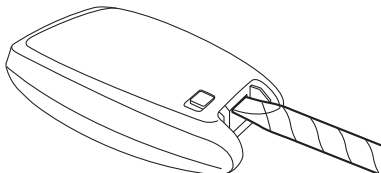
## ■ תארוות נוספת במכוניות

יתכן וייה קשה להחליף את הנורות או  
תאوروות נוספות במכוניות. במידת הצורך,  
מומלץ לבקש מהמוסך להחליף את הנורות.  
מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו  
מטעם הייבון.



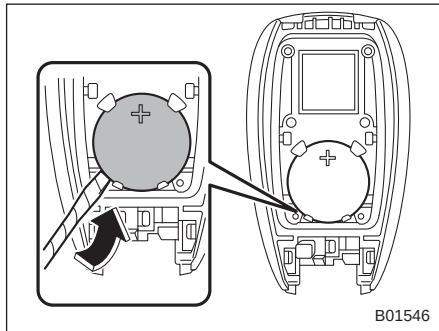
B01580

4. הסר את העדשה על-ידי שחרור הלשונית  
של באמצעות מברג שטוות.
5. משוך את הנורה החוצה.
6. התקן נורה חדשה.
7. הרכב מחדש את העדשה.
8. חיבור חוזה את מחבר החשמל.
9. התקן בחזרה את מכלול התאורה של תא  
הטען.



B01538

- להסרת המכסה, עטוף מברג שטוח בסרט דבק או מטלית והכנס אותו לחירר.



B01546

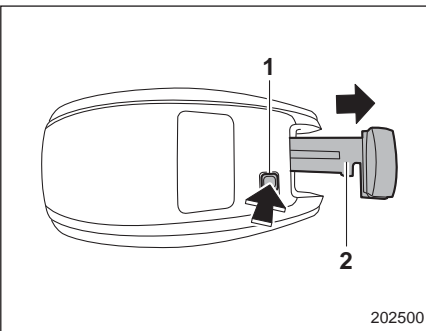
- הסר את הסוללה בעזרת מברג שטוח עטוף בסרט דבק או מטלית.

## ■ החלפת סוללה של מפתח חכם

### זהירות

כשמסירים את הכיסוי של המפתח החכם או מתקינים אותו, יש להיזהר שהחלק הפלסטי לא ישחרר או יזוז.

סוללה: סוללה כפatoria CR2032

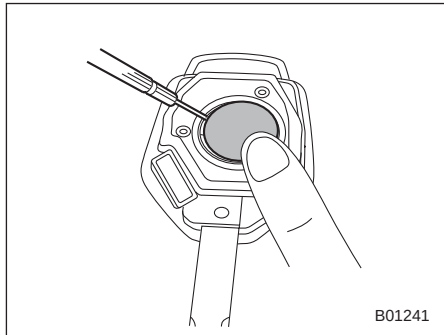


202500

1. שולף את המפתח המכני.
2. מפתח מכני
3. כפטור שחרור

- החלף אך ורק בסוללה זהה או שווות ערך בהתאם לממלכות הייצור.
- סלק סוללות משומשות בהתאם לתקנות התקפות.
- כדי למנוע דליפה של נוזל התקן את הסוללה בכיוון הנכון. כדי למנוע תקלת הקפץ שלא לכופף את המגעים.
- החלפת סוללה מומלץ לפניות למוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושך סובארו מטעם הייבואן.
- התקן סוללה חדשה בלבד.
- לאחר החלפת הסוללה ודיא שהמפתח החכם/שלט רחוק פועל היטב.

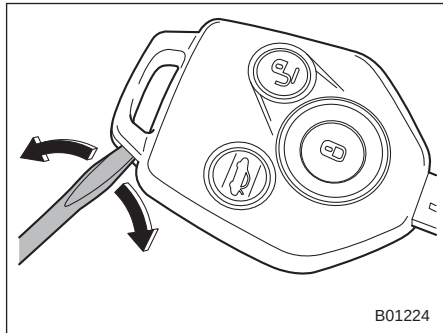
2. הסר את שלושת הברגים ולאחר מכן הסר את המכסה.



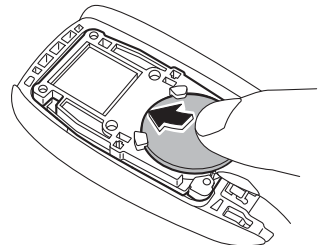
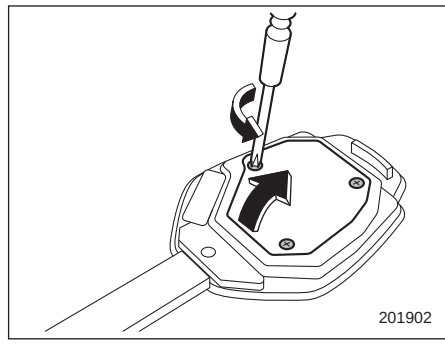
3. דחוף את הסוללה בעדינות בעוררת האצבע עד ליצירת מרוחק בין הסוללה לבין בית הסוללה, כמתואר באיוו. לאחר מכן תחוב למרוחק מברג שטוח עטוף בסרט מבודד.

### ■ החלפת סוללת המשדר

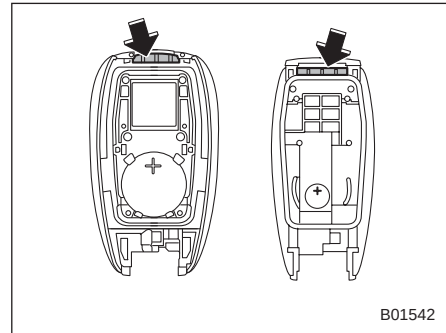
- ▼ דגמים ללא מערכת ניטור לחץ האוור בצליגים



1. בעזרת מברג שטוח פתח את חלקי העליון של המפתח.



4. הכנסת סוללה חדשה כאשר הצד החיבוי (+) פונה כלפי מעלה כמתואר באיוו.

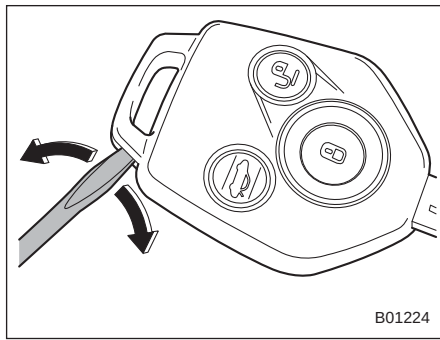


5. הרכיב את ה.cgiיסוי של המפתח החכם תוק התאמה בין הבלתיות להרייצים.

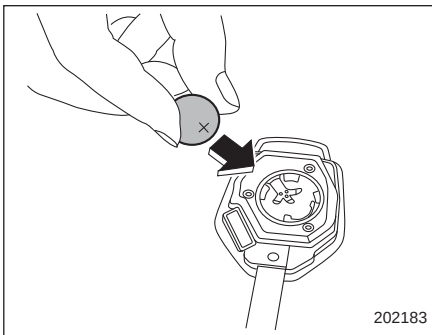
## 11-63 תחזוקה ושירות/החלפת סוללה

לאחר שימושים סוללה יש לסנכרן את השולט רחוק עם יחידת הבקרה של מערכת הנעה המרכזית. כדי לסנכרן את המערכת לחץ מספר היחסות על אחד הלחצנים, פ' או פ'.

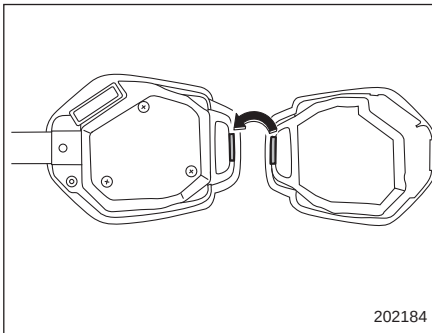
▼ דגמים עם מערכת ניתור לחץ האוור  
בצמיגים



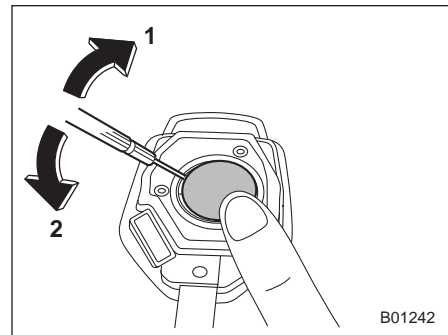
1. בערת מברג שטוח פתח את חלקו העליון של המפתח.



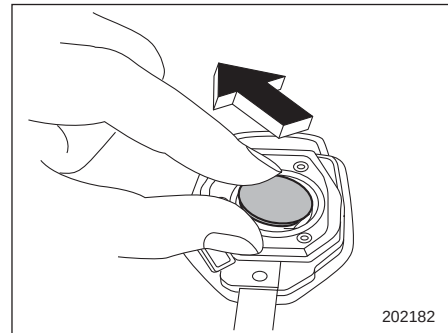
6. התקן סוללה חדשה (מסוג CR-1620 או שווה ערך) בבית הסוללה, כשהצד החיוובי (+) פונה כלפי מעלה.



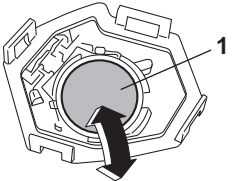
7. הרכב את מארז השולט רחוק כשהחלק עם עם הלחצנים משתלב בו של החלק עם המפתח.



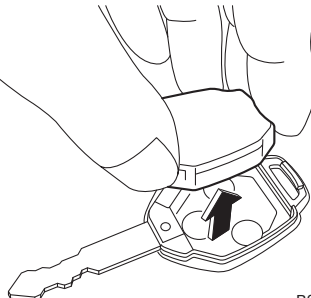
4. הנע את המברג השטוח בכיוונים 1 ו-2 כמתואר באIOR, הסר את הסוללה והיזהר שלא ייגרם נזק ללוח הבסיס או לקטבים.



5. הסר את הסוללה הישנה.

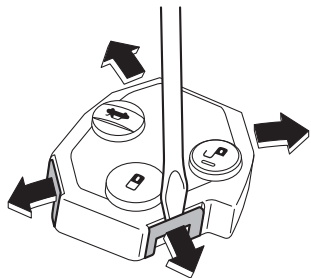


201640



B01400

2. שloff את בית המשדר מתוכן ראש המפתח.



B01401

3. פתח את בית המשדר על-ידי שחרור התפסים.

- 1) הצד השלילי (-) כלפי מעלה
4. החלף את הסוללה הישנה בסוללה חדשה מסוג (CR1620) או שווה ערך), והקפץ להתקין את הסוללה החדשה כשהצד השלילי (-) פונה כלפי מעלה.
5. חבר חוזרת את בית המשדר באמצעות התאמה וシילוב התפסים אל הבית.
6. החזר את בית המשדר לתוך ראש המפתח.
7. חבר בחזרה את שני החצאים של ראש המפתח.

לאחר שימושים סוללה יש לסגורן את השולט רוחוק עם יחידת הבקרה של מערכת הנעה המרכזית. כדי לסגורן את המערכת לחץ 6 לחיצות על אחד הלחצנים, פ' או פ'.

## מפורטים

---

12-12 .....	צמיגים .....
12-13 .....	דיסקט בלט .....
<b>12-14 .....</b>	<b>נתיכים ומעגלים .....</b>
12-14 .....	לוח נתיכים הממוקם בתא הנוסעים .....
12-16 .....	לוח נתיכים הממוקם בתא המנווע .....
<b>12-18 .....</b>	<b>טבלת נורות .....</b>
<b>12-21 .....</b>	<b>זיהוי המכוניות .....</b>

<b>12-2 .....</b>	<b>מפורטים .....</b>
12-2 .....	מידות .....
12-4 .....	מנוע .....
12-4 .....	דלק .....
12-5 .....	שמן מנוע .....
	שmeno תיבת הילוקים ידנית, דיפרנציאלי קדמי ודיפרנציאלי אחורי .....
12-9 .....	נוולרים .....
12-11 .....	נוול קירור מנוע .....
12-11 .....	מערכת חשמל .....
12-12 .....	

**מפורטים**

מפורטים אלה עשויים לשתנות ללא הودעה מוקדמת.

**■ מידע****▼ דגמי סדאן**

מ"מ

פריט	דגמי 2.5 ל'	דגמי 3.6 ל'
מערכת הנעה	הנעה לכל הגלגלים	
סוג תיבת הילוקים רציפה		
אורץ כולל	4,795	
רוחב כולל	1,840	
גובה כולל	1,500	
רוחק סרנים	2,750	
פרשן	1,580	גלגלים קדמיים
	1,595	גלגלים אחוריים
מרווח גחון <sup>1*</sup>	150	

\*: נמדד ברכב ריק

מ"מ

פריט	דגמים בעלי מרוחה גחון של 213 מ"מ		דגמים בעלי מרוחה גחון של 200 מ"מ			
	דגמים בעלי מנוע בנזין דגמי 2.5 ל' דגמי 3.6 ל'	דגמים בעלי מנוע דיזל	דגמים בעלי מנוע בנזין	דגמים בעלי מנוע דיזל	דגמים בעלי מנוע בנזין	
מערכת הנעה	הנעה לכל הגלגלים					
אורך כולל	תיבת הילוקים רציפה	תיבת הילוקים רציפה	תיבת הילוקים רציפה	תיבת הילוקים רציפה	תיבת הילוקים רציפה	סוג תיבת הילוקים
רוחב כולל	4,815					
גובה כולל	1,675		1,605			
רוחק סרנים	2,745					
פרש	1,570		1,575		גלגלים קדמים	
	1,580		1,590		גלגלים אחוריים	
מרוחה גחון* <sup>1</sup>	213		200			

\*: נמדד ברכב ריק

## ■ מנוע

דגם	מנוע בנזין	מנוע דיזל	
דגם מנוע (2.0 ליטר, גל זיזים עליי כפול, בלי מגש טורבו)	EZ36 (3.6 ליטר, גל זיזים עליי כפול, בלי מגש טורבו)	EE20Z (2.0 ליטר, גל זיזים עליי כפול, בלי מגש טורבו)	
סוג המנוע (מנוע 4 פעימות, 4 צילינדרים, אופקי נגד, מקורר מים)	מנוע בנזין 4 פעימות, 6 צילינדרים, אופקי נגד, מקורר מים	מנוע דיזל 4 פעימות, 4 צילינדרים, אופקי נגד, מקורר מים	
נפח (סמ"ק) (86.0 x 86.0)	3,630	1,998	
קדח x מהלך (מ"מ) (15.2 : 1)	92.0 x 91.0	94.0 x 90.0	
יחס דחיסה (1 – 3 – 2 – 4)	10.5 : 1	10.3 : 1	
סדר הצתה	1 – 3 – 2 – 4	1 – 6 – 3 – 2 – 5 – 4	

## ■ דלק

דגם	דלק דרוש	קיבול מיכל הדלק
דגמים בעלי מנוע בנזין (60 ליטר)	95 אוקטן או יותר, נטול עופרת*	
דגמים בעלי מנוע דיזל	סולר העומד במפרט EN590 או שווה ערך	

\*: אם הדלק בעל הדרוג הדרושים אינו זמין, עיין בנושא "דלק" 7-3

### **■ שמן מנوع**

למידע ולפרטים נוספים על אודות נהלי הבדיקה, ההוספה וההחלפה של שמן המנוע, עיין בנושא "שמן מנוע" 11-16.

### **הערה**

החלפת שמן המנוע ומסנן שמן המנוע צריכה להתבצע **בידי עובד בעל הכשרה מתאימה**. מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה סובארו מטעם היבואן.

### **▼ שמן מנוע מאושר לשימוש**

הකף לשימוש בשמן מנוע המאושר על-ידי חברת סובארו. ניתן לפנות למרכז שירות מושבה סובארו מטעם היבואן. אם שמן המנוע המאושר אינו זמין, יש להשתמש בשמן החלופי, כמפורט בעמוד הבא.

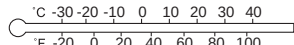
## ▼ שמן מנוע חלופי

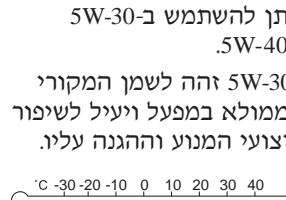
אם שמן המנוע המאושר אין זמין, ניתן להשתמש בשמן החלופי, כלהלן.

## הערה

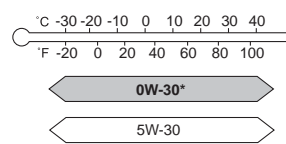
כל נתון כמותי המצוין להלן מהוועה ערך מנחה בסיסי בלבד. הכמות הדרישה בפועל לצורך החלפה עשויה להיות שונה במקצת, בהתאם לטמפרטורה וגורמים אחרים.

## ▽ דגמי 2.5 ל'

קיבול שמן המנוע	דירוג הצמיגות לפי SAE והטמפרטורות היישומות	ديرוג השמן
<ul style="list-style-type: none"> <li>הוספת שמן מנוע בין הסימון L (EMPLAS נמוך) לבין הסימון F (מלא): 1.0 ליטר</li> <li> החלפת שמן מנוע ומסנן שמן מנוע: 4.8 ליטר</li> </ul>	<p>ניתן להשתמש ב-0W-0,0, 5W-40 ו-5W-30</p> <p>*0W-20 זהה לשמן המקורי המומלא בפועל והוא ייעיל לחיסכון בדלק ולהתנהע במאז אויר קר.</p>  <p>°C -30 -20 -10 0 10 20 30 40 °F -20 0 20 40 60 80 100</p> <p>0W-20* 5W-30, 5W-40</p> <p>ZOM0333</p> <p>*: מומלץ</p>	 <p>AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE FOR GASOLINE ENGINES CERTIFIED</p> <p>ZOM0293</p> <p>1א</p>  <p>API SERVICE SN SAE XW-XX RESOURCE CONSERVING</p> <p>ZOM0377</p> <p>2א</p>
		<p>ILSAC (הוועדה הבינלאומית המיעצת בנושא מפרט חומרי סיכה GF-5 או GF-4, שאוטם ניתן להות באמצעות האישור של ה- ILSAC (סימן הכוכב ACEA (איגוד יצורי הרכב האירופאיים) מפרט A5 או A3</p>

קיבול שמן המנוע	דרוג הצמיגות לפי SAE והטמפרטורות היעילות	דרוג השמן
<ul style="list-style-type: none"> <li>הוספת שמן מנוע בין הסימון L (מפלס נמוך) לבין הסימון F (מלא): 1.0 ליטר</li> <li>חלפת שמן מנוע ומסנן שמן מנוע: 6.5 ליטר</li> </ul>	<p>ניתן להשתמש ב-5W-30*.5W-40.</p> <p>זהה לשמן המקורי הממולא במפעול ויעיל לשיפור ביצועי המנוע וההגנה עליו.</p>  <p>5W-30*</p> <p>5W-40</p> <p>ZOM0334</p> <p>*: מומלץ</p>	 <p>ZOM0293</p> <p>ואן</p>  <p>ZOM0377</p> <p>ואן</p> <p>API (מכון הנפט) האמריקאי) דרגה SM עם המלים ENERGY SN CONSERVING עם המלים RESOURCE .CONSERVING</p> <p>ACEA (איגוד יצורי הרכב האירופאיים) מפרט A5 או A3</p>

## דגמים בעלי מנוע דיזל ▽

קיבול שמן המנוע	דרוג הצמיגות לפי SAE והטמפרטורות ה适用ות	דרוג השמן
<ul style="list-style-type: none"> <li>הוספת שמן מנוע בין הסימון L (EMPLIS נמוֹן) לבין הסימון F (מלא): 1.0 ליטר</li> <li>החלפת שמן מנוע ומסנן שמן מנוע: 5.9 ליטר</li> </ul>	<p>ניתן להשתמש ב-30-W0 ו-5W-30.</p> <p>*0W-30 זהה לשמן המקורי המומלא במפעול והואiesel לחיסכון בדלק ולהתנהה במזג אוויר קר.</p>  <p>ZOM0335</p> <p>*: מומלץ</p>	<p>דרוג השמן ACEA C3 או C2</p>

## ■ שמן תיבת הילוקים ידנית, דיפרנציאל קדמי ודיפרנציאל אחורי

השמן	שמן תיבת הילוקים ידנית
דרוג השמן	<ul style="list-style-type: none"> <li>• *<sup>3</sup> SUBARU Extra MT</li> <li>• *<sup>4</sup> סיווג (75W-90) API GL-5 (75W-90)</li> </ul>
קיבול השמן <sup>*1</sup>	3.3 ליטר
הערות <sup>*2</sup>	"שמן תיבת הילוקים ידנית" 11-27 <sup>©</sup>

\*1: כל נתוני כמות השמן המצוינים לעיל מהווים ערכיים מוחדים בסיסיים בלבד. הכמות הדרושה בפועל לצורך החלפה עשויה להיות שונה במקצת, בהתאם לטמפרטורה וגורמים אחרים. לאחר מלאי שמן בתיבת הילוקים, יש לבדוק את מפלס השמן ולודא שהוא תקין.

\*2: לפרטים נוספים על אודוט השירות והתחזקה, עיין בנושא המצוין בטור "הערות".

\*3: זהו סוג השמן השווה ערך לשמן הממולא במפעל.  
\*4: ניתן להשתמש בסוג זה של שמן תיבת הילוקים ידנית. יחד עם זאת, השימוש בסוג שמן זה יגרום לירידה בבטיחות הנהיגה ולצריכת דלק גבואה יותר.

שםן דיפרנציאלי אחרוי סיווג API GL-5	שמן דיפרנציאלי קדמי (דגמים עם תיבת הילוקים רציפה) * <sup>3</sup> SUBARU Extra MT (75W-90) API GL-5	השמן דירוג השמן
	* <sup>3</sup> סיווג 5 (75W-90)	
		דרוג הצמיגות לפי SAE והטמפרטורות היישומות
	ZOM0450	
	*: מומלץ	
0.8 ליטר	dagmi 2.5 li dagmim achriim 1.4 li	קיבול השמן * <sup>1</sup>
"שמן דיפרנציאלי קדמי (דגמים עם תיבת הילוקים רציפה)" ו"שמן דיפרנציאלי אחרוי" 11-28	"שמן דיפרנציאלי קדמי (דגמים עם תיבת הילוקים רציפה) ושמן דיפרנציאלי אחרוי"	הערות * <sup>2</sup>

\*<sup>1</sup>: כל נתוני כמות השמן המצוינים לעיל מהווים ערכיים מוחים בסיסיים בלבד. הכמות הדרושה בפועל לצורך החלפה עשויה להיות שונה במקצת, בהשפעת הטמפרטורה וגורמים אחרים. לאחר מיילוי שמן בתיבת הילוקים, יש לבדוק את מפלס השמן ולודא שהוא תקין.

\*<sup>2</sup>: פרטים נוספים על אוזות השירות והתחזקה, עיין בנושא המצוין בשורה "הערות".

\*<sup>3</sup>: זהו סוג השמן השווה ערך לשמן הממולא בפועל.

## ■ נזלים ■

הערות <sup>3</sup>	קיבול הנזול <sup>2</sup>	סוג הנזול <sup>1</sup>	נזול
"נזול תיבת הילוקים רציפה" 11-28 <sup>4</sup>	דגמי 2.5 ל' 11.5 ליטר	נזול תיבת הילוקים רציפה (דגמי תיבת רציפה) מורשתה סובארכו מטעם היבואן.	נזול תיבת הילוקים רציפה (דגמי תיבת רציפה)
	דגמים אחרים 12.7 ליטר		
"נזול בלמים" 11-28 <sup>4</sup>	—	נזול בלמים FMVSS 116 טרי, בדריגו 3 DOT או 4 DOT	נזול בלמים
"נזול מצמד (דגמים בעלי תיבת הילוקים ידנית)" 11-30 <sup>4</sup>	—	נזול בלמים FMVSS 116 טרי, בדריגו 3 DOT או 4 DOT	נזול מצמד (דגמים בעלי תיבת הילוקים ידנית)

\*1: השתמש באחד מסוגי השמנים המצוינים.

\*2: כל נתוני כמות הנזול המצוינים לעיל מהווים ערכים מוחדים בסיסיים בלבד. הכמות הדרושה בפועל לצורך החלפה עשויה להיות שונה

במקרה, בהשפעת הטמפרטורה וגורמים אחרים.

\*3: פרטים נוספים על אודות השירות והתחזקה, עיין בנושא המצוין בטור "הערות".

## ■ נזול קירור מנוע ■

סוג נזול הקירור	קיבול נזול הקירור	דגם
SUBARU Super Coolant	7.7 ליטר	תיבת הילוקים רציפה דגמי 2.5 ל'
	7.0 ליטר	תיבת הילוקים רציפה
	8.3 ליטר	תיבת הילוקים ידנית
	8.2 ליטר	תיבת הילוקים רציפה דגמים בעלי מנוע דיזל

כל נתוני כמות נזול הקירור המצוינים לעיל מוחדים ערכים מוחדים בסיסיים בלבד. הכמות הדרושה בפועל לצורך החלפה עשויה להיות שונה

במקרה, בהשפעת הטמפרטורה וגורמים אחרים. פרטים נוספים על אודות השירות והתחזקה, עיין בנושא "מערכת הקירור"  
11-22<sup>4</sup>.

## ■ מערכת חשמל

Q-85-R	Auto Start Stop	דגמים עם מערכת Auto Start Stop	דגמי 2.5 ל' (5HR)	סוג מצבר וקיובולט (5HR)
55D23R		דגמים אחרים	דגמי 3.6 ל'	
95D26R			דגמים בעלי מנוע דיזל	
S95-R			דגמים בעלי מנוע בנזין	
12V - 130A			אלטרנטור	
12V - 150A		תיבת הילוקים ידנית	דגמים בעלי מנוע דיזל	מצחטים (לדגמי בנזין)
12V - 170A		תיבת הילוקים רציפה	דגמים בעלי מנוע דיזל	
SILFR6C11 (NGK)			דגמי 3.6 ל'	
SILZKAR7B11 (NGK)			דגמי 2.5 ל'	

## ■ צמיגים

פריט	גלאל חלופי זמני	גלאל חלופי זמני	צמיגים קונבנציונליים
מידות הצמיגים	205/55R17	215/60R17	מספרתי הצמיגים לעניין גודל, עומס ומהירות
לחץ ניפוח הצמיג	(42 psi ,2.9 kgf/cm <sup>2</sup> )	290 kPa	מספרתיים במדבקת לחזי הצמיגים המותקנת על עמוד הדלת, בצד הנהgas.
מוונט הידוק אומי הגלגלים	2*	120 N m (89 lbf ft)	2*(*1)

לתשומת לך: 1 BAR = 14.7 PSI

\*1: מוונט זה שווה ערך להפעלת כוח של כ-40 עד 50 ק"ג בקצת מפתח הגלגלים. אם הידקה עצמאית את אומי הגלגלים, יש לבדוק בהקדם האפשרי את מוונט הידוק שלוון במוסך לרכוב ביתו.

\*2: למפרטים על אודוטות נהיל הידוק אומי הגלגלים, עיין בנושא "החלפת גלאל עם נקר" 7-9.

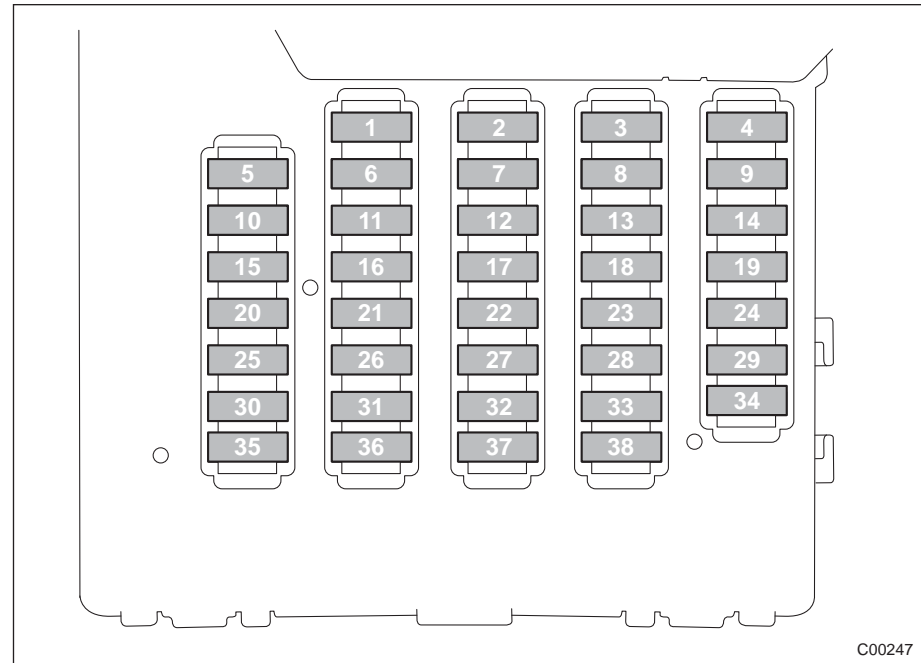
**■ דיסקית בלט**

אם אתה זקוק למידע לגבי ערכי גבולות השימוש בדיסקיות בلمים והשיטה למדידתם, מומלץ לפנות למרכז שירות מורשת סובארו מטעם היישן.

מעגל	ערץ נתין	לוח נתיכים
START1	7.5A	1
12V SOCKET	20A	2
IG1-1	7.5A	3
AUDIO NAVI	15A	4
UNIT IG2-2	15A	5
P/W R.LH	20A	6
CIGAR	10A	7
A/C IG	15A	8
ACC	7.5A	9
UNIT IG2-1	7.5A	10
P/W MAIN1	30A	11
START2	7.5A	12
ריך		13
UNIT+B	7.5A	14
METER IG	7.5A	15
P/W R.RH	20A	16
MIR	7.5A	17
LAMP IG	7.5A	18
IG1-2	7.5A	19
SRS AIR BAG	10A	20
P/W PASS1	20A	21
SEAT HTR R	15A	22

## נתיכים ומעגלים

## ■ לוח נתיכים הממוקם בתא הנוסעים



C00247

## 12-15 מפרטים/נתיקים ומעגלים

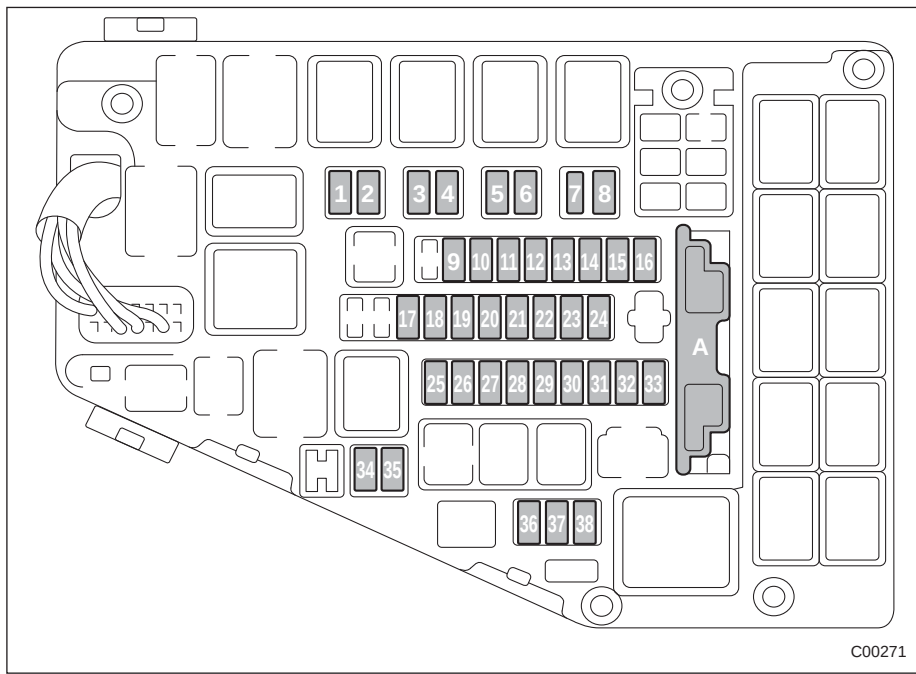
נתיקים	ערץ	לוח
מעגל	נתין	
DRL	10A	23
P/W MAIN2	20A	24
ריק		25
BACK UP	10A	26
WIPER DEICER	15A	27
TRAIL R.FOG	7.5A	28
P/W PASS2	20A	29
ריק		30
SMT	7.5A	31
SEAT HTR F	15A	32
KEY SW	7.5A	33
D_OP+B	7.5A	34
SUN ROOF	20A	35
ריק		36
STOP	7.5A	37
EYE SIGHT	7.5A	38

מעגל	ערך נתיב	לוח נתיכים
HORN RH	7.5A	1
HORN LH	7.5A	2
ILLUMI	10A	3
TAIL	10A	4
H/L LO RH	15A	5
H/L LO LH	15A	6
H/L HI RH	10A	7
H/L HI LH	10A	8
D/L	15A	9
Auto Start Stop	10A	10
ALT-S	7.5A	11
FUEL	20A	12
HAZARD	15A	13
IG2	30A	14
PU B/UP	7.5A	15
OBD	7.5A	16
O2 HTR	20A <sup>*1</sup> 25A <sup>*2</sup>	17
E/G2	15A	18
ETC	15A	19

\*1: למעט דגמי 3.6 ליטר

\*2: דגמי 3.6 לי

### ■ לוח נתיכים הממוקם בתא המנוע



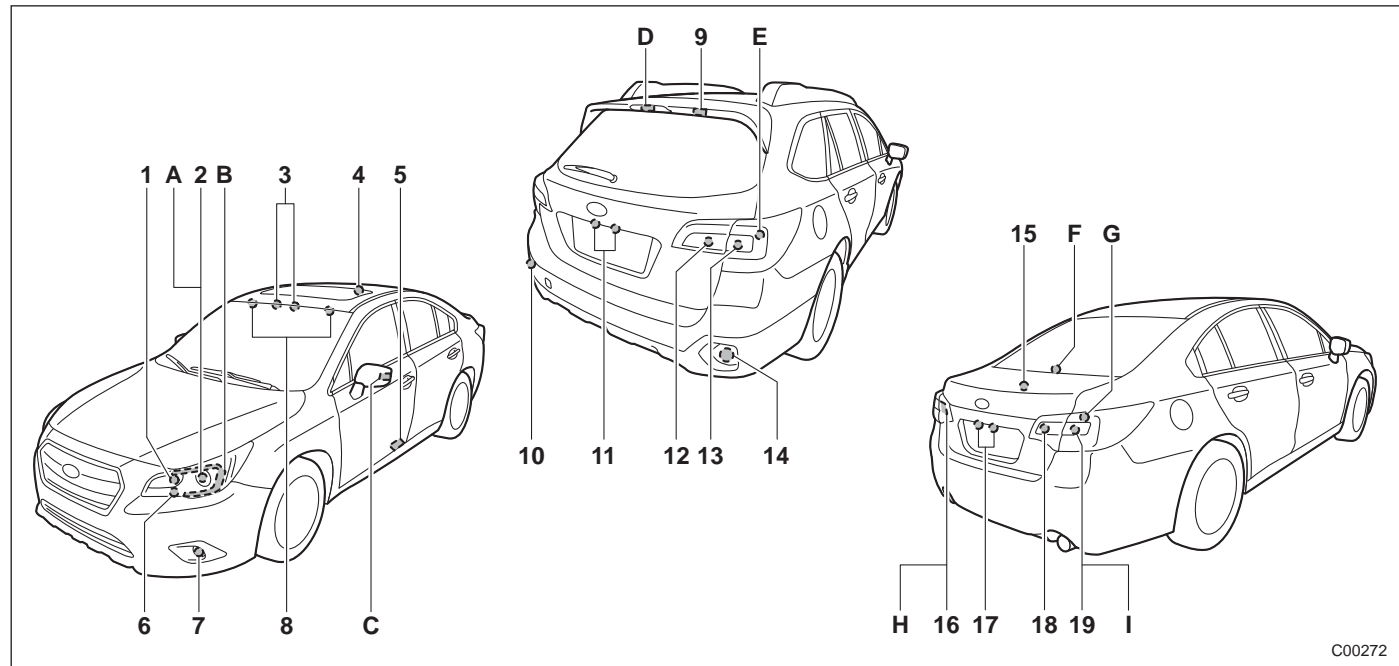
א) נתיך ראשי

מעגל	ערך נתין	לוח נתיבים
E/G1	15A	20
AVCS	15A	21
INJ	20A <sup>*3</sup> 15A <sup>*4</sup>	22
CVT SSR	7.5A	23
TCU	20A	24
BACKUP	30A	25
ACTGS	7.5A	26
SUB FAN	25A	27
MAIN FAN	25A	28
ABS SOL	30A	29
AUDIO	20A	30
R.DEF	25A	31
BLOWER	15A	32
BLOWER	15A	33
F.FOG RH	10A	34
F.FOG LH	10A	35
R.WIPER	15A	36
F.WASH	15A	37
F.WIPER	30A	38

\*: דגמים בעלי מנוע דיגיטלי

:4\*: דגמים בעלי מנוע בנזין

## טבלת נורות



**הערה**  
 האורות מ-A ועד G הם מסוג נורות LED. להחלפת נורות LED, אננו ממליצים לפנות למוסך. מומלץ לפנות למרכז שירות מושב סובארו מטעם הייבואן.

מס' הנורה	הספק	
HB3	12V-60W	(1) פנס ראשי אלומת גבולה
H11	12V-55W	(2) פנס ראשי אלומת נמוכה (רכב ללא פנסים ראשיים (LED))
	12V-8W	(3) תאורת מפה
	12V-8W	(4) תאורת תא נוסעים
W5W	12V-5W	(5) תאורת סף
WY21W	12V-21W	(6) מהבהב פנייה קדמי
H16	12V-19W	(7) פנס ערפל קדמי
H8-P13W	12V-35W/13W	פנס ערפל קדמי/תאורת נסיעה ביום תאורת מראת איפור תאורת אзор מטען
	12V-2W	(8)
	12V-13W	(9)
W21W	12V-21W	(10) פנס ערפל אחריו (אוטובק)
W5W	12V-5W	(11) תאורת לוחית רישוי (אוטובק)
W16W	12V-16W	(12) פנס נסיעה לאחרו (אוטובק)
WY21W	12V-21W	(13) פנס מהבהב פנייה אחריו (אוטובק)
W21W	12V-21W	(14) לא ישם בישראל
	12V-3.8W	(15) תאורת תא המטען (סדאן)
W16W	12V-16W	(16) לא ישם בישראל
W5W	12V-5W	(17) אור לוחית הרישוי (סדאן)
W16W	12V-16W	(18) לא ישם בישראל
WY21W	12V-21W	(19) פנס מהבהב פנייה אחריו (סדאן)
-	12V-22W (LED)	(A) פנס ראשי אלומת נמוכה (רכב עם פנסים ראשיים (LED))
-	12V-1.2W	(B) פנס חנייה קדמי
-	12V-1.1W	(C) מהבהב פנייה צדי (אם קיימ)
-	12V-0.8W	(D) אור בלימה עלי (אוטובק)

**⚠ אזהרה**

נורות עלולות להתחמס מאוד בזמן פעולה. לפני החלפת נורות, כבה את האורות והמתן עד שהנורות מתקררות. אחרת, קיימת סכנת של כויהה.

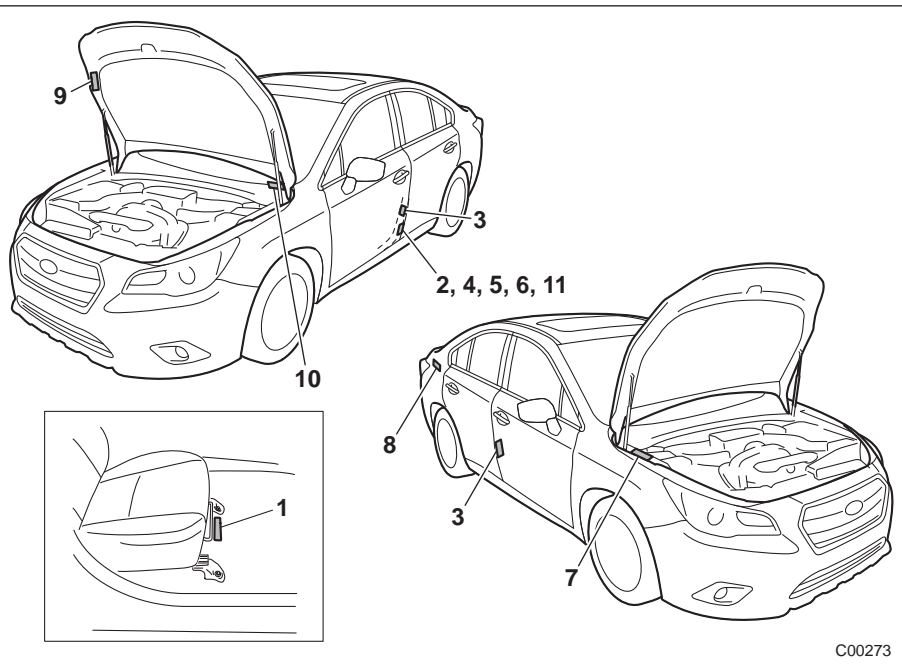
**⚠ זהירות**

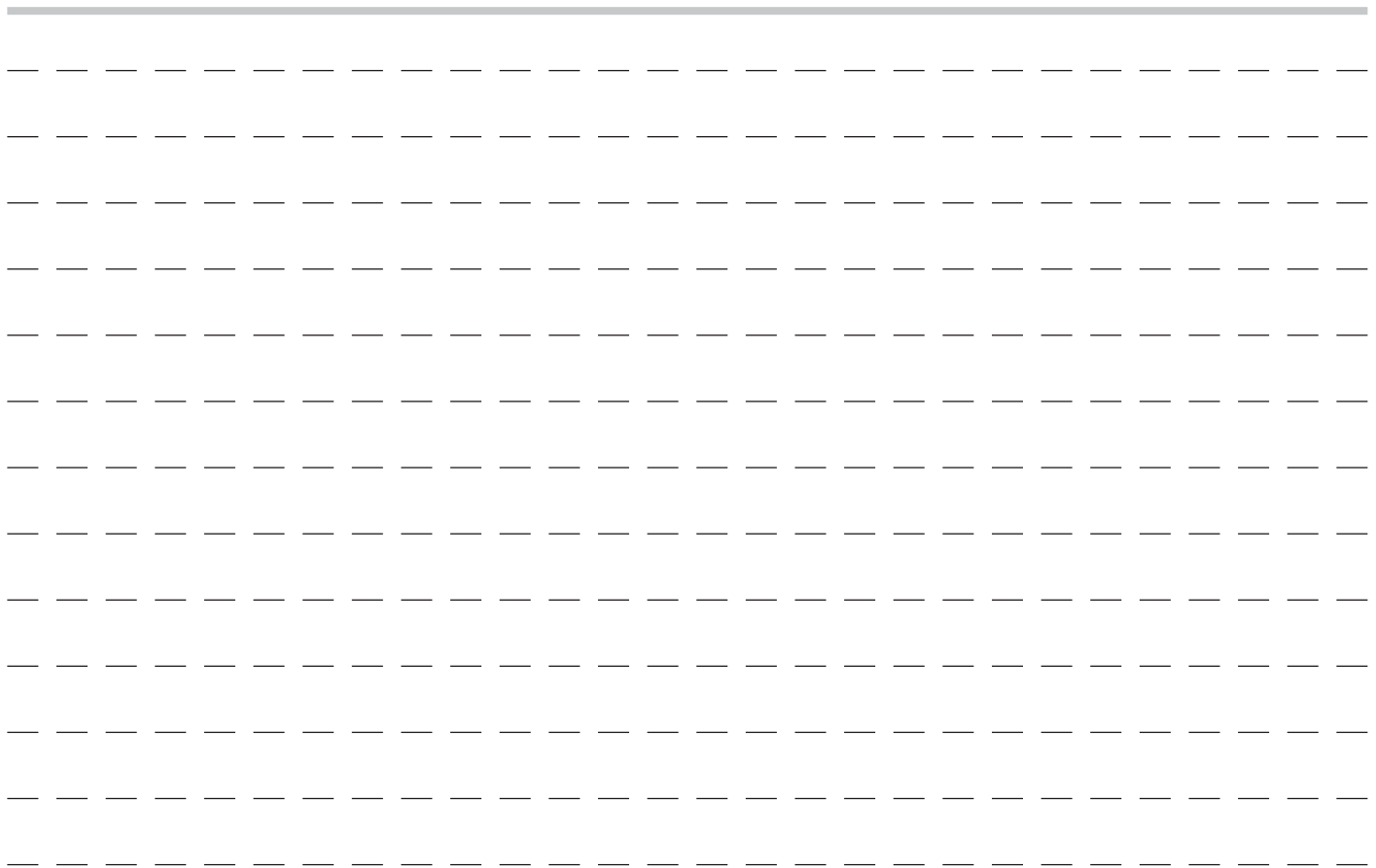
החלף כל נורה בנורה חדשה באותו הספק. שימוש בנורות בעלות הספק שונה עלול לגרום לשရיפה.

הספק הנוראה	מספר	
-	12V-0.4/4.7W	(E) אורות אחוריים ואור בלימה (אוטובק)
-	12V-0.8W	(F) אור בלימה עליי (סדן)
-	12V-0.4/4.7W	(G) אורות אחוריים ואור בלימה (סדן)
-	12V-1.1W	(H) פנס ערפל אחורי
-	12V-1.1W	(I) לא ישים בישראל

- 1) מספר זיהוי המכונית
- 2) לוחית זיהוי המכונית
- 3) תווית לחץ אויר בגלגליים
- 4) לא ישם בישראל
- 5) לוחית מספר הדגם
- 6) לא ישם בישראל
- 7) לא ישם בישראל
- 8) תווית דלק
- 9) תווית מגן האויר
- 10) לוחית מספר השלדה של המכונית  
(אם קיימת)
- 11) לא ישם

**זיהוי המכונית**





הצהרת תאימות לפי הנחיה בטיחות לציוד  
ולמכונות מס' 2006/42/EC  
13-13 .....  
13-13 .....  
מוגבה .....

צריכת דלק ופליטות CO <sub>2</sub> .....	13-2 .....
הצהרת תאימות לפי הנחיה 1999/5/EC לציוד מסוף	13-3 .....
רדיו ותקשורת .....	13-3 .....
משדר למערכת כניסה ללא מפתח	13-3 .....
מקלט עבור מערכת כניסה ללא מפתח	13-5 .....
משבצת מנוע (איימובייזר)	13-7 .....
מתנד LF	13-8 .....
יחידת Bluetooth®	13-9 .....
מדחס	13-10 .....
דגמי ישראל	13-11 .....

**צריכת דלק ופליטות CO<sub>2</sub>****דגמי בנזין שעומדים בתקן "Euro 6"**

צריכת דלק ופליטות CO <sub>2</sub> בהתאם לתקנה (EC) מס' 715/2007 - 136/2014						דגם וסוג
משולב	עירוני	בינעירוני	משולב	עירוני	בינעירוני	ליטר
161	138	201	7.0	6.0	8.7	תיבת הילוכים רציפה 2.5

**דגמי דיזל שעומדים בתקן "Euro 6"**

צריכת דלק ופליטות CO <sub>2</sub> בהתאם לתקנה (EC) מס' 715/2007 - 136/2014						דגם וסוג
משולב	עירוני	בינעירוני	משולב	עירוני	בינעירוני	ליטר
145	126	178	5.6	4.8	6.9	תיבת הילוכים ידנית 6 הילוכים 2.0
159	139	194	6.1	5.3	7.5	תיבת הילוכים רציפה

**הצהרת תאימות לפי הנחיה 1999/5/EC לציוד מסוף רדיו ותקשורת**

■ **מוצא למערכת בנייה ללא מפתח**

▼ **עם מערכת TPMS**

**ALPS ALPS ELECTRIC CO., LTD. Engineering Headquarters**  
6-3-36 Nakazato, Funukawa, Osaki-city, Miyagi-pref, JAPAN 989-6181  
Phone +81 229-23-5111 Fax +81 229-23-5120

**DECLARATION OF CONFORMITY**  
For



Product: Keyless Entry System

(Hand unit)

Model: TWB1G762

Type: Transmitter

Supplied by ALPS ELECTRIC CO., LTD.  
6-3-36 Nakazato, Funukawa, Osaki-city,  
Miyagi-pref, JAPAN 989-6181

Technical Construction File held by  
ALPS ELECTRIC CO., LTD.  
6-3-36 Nakazato, Funukawa, Osaki-city,  
Miyagi-pref, JAPAN 989-6181

Notified Body - R&TTE Directive: N/A

Standard used for comply  
EN 60065: 2002 + Amd.1: 2006 + Amd.1: 2008 +  
Amd.2: 2010 +Amd.12: 2011

EN 301 489-1 V1.5.2: 2011-09  
EN 301 489-3 V1.4.1: 2002-08

EN 300 220-1 V2.4.1 : 2012-05  
EN 300 220-2 V2.4.1 : 2012-05

**Means of Conformity**

We declare under our sole responsibility that the Product(s) is conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the Radio and Telecommunication Terminal Equipment (R&TTE) Directive (1999/5/EC).

Date of issue: May 16, 2013

Signature of Responsible Person:

Toru Kinoshita  
Group Manager  
GROUP 5 ENGINEERING DEPT. MS



Calsonic Kansei Corp.  
2-1917, Nisshin-cho, Kita-ku, Saitama-shi, Saitama-ken  
331-15501, Japan

TEL : +81-48-660-4073 FAX : +81-48-661-1026

## DECLARATION of CONFORMITY

We, CalsonicKansei Corp. of the above address, hereby declare, at our sole responsibility, that the following product conforms to the Essential Requirements of the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC in accordance with the tests conducted to the appropriate requirements of the relevant standards as listed herewith.

Product: Keyless Entry System (Transmitter)

Model/ Type Number: TE001

Directive and Standards used:

Radio: EN 300 220-1 V2.3.1 (2010-02)
EN 300 220-2 V2.3.1 (2010-02)
EMC: EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04)
EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08)
Safe: EN 60065:2002+Amd.1:2006
inel. EN 60065:2002+Amd.11:2008

Year of affixing CE marking: 2011

Signature :

Name : Haruyoshi Hayashi

Position : Deputy General Manager  
Electric Design Group

Date : August 27, 2011

CAUTION - Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

CAUTION - Do not expose to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

**מקלט עבורי מערכת כניסה ללא מפתח**

▼ **עם מערכת TPMS**

**ALPS** ALPS ELECTRIC CO., LTD. Engineering Headquarters  
6-3-36 Nakazato, Funukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPAN 989-6181  
Phone: +81 229-23-5111 Fax: +81 229-23-5129

**DECLARATION OF CONFORMITY**

For

Product: TPMS/RKE Receiver  
Model: TWD1G776  
Type: Receiver

Technical Construction File held by  
ALPS ELECTRIC CO.,LTD.  
6-3-36, Nakazato, Funukawa, Osaki-city,  
Miyagi-pref., JAPAN 989-6181

Notified Body - R&TTE Directive: N/A

Standard used for comply

EN 60065: 2002 + Amd.1: 2006 + Amd.11: 2008 +  
Amd.2: 2010 +Amd.12: 2011

EN 301 489-1 V1.9.2: 2011-09  
EN 301 489-3 V1.1.4: 2002-08

EN 300 220-1 V2.4.1 : 2012-05  
EN 300 220-2 V2.4.1 ; 2012-05

**Means of Conformity**

We declare under our sole responsibility that the Product (s) is conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the Radio and Telecommunication Terminal Equipment (R&TTE) Directive (1999/5/EC).

Date of issue: May 16, 2013

Signature of Responsible Person:



Toru Kimoshita  
Group Manager  
GROUP 5 ENGINEERING DEPT. M5

▼ TPMS ללא מערכת



Carsonic Kansai Corp.

2-1917, Nisshin-cho, Kitakyu-shi, Saitama-ken  
33-18501, Japan  
TEL : +81-48-660-4073 FAX : +81-48-661-1026

## DECLARATION of CONFORMITY

We, Carsonic Kansai Corp. of the above address, hereby declare, at our sole responsibility, that the following product conforms to the Essential Requirements of the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive (1999/5/EC) in accordance with the tests conducted to the appropriate requirements of the relevant standards, as listed herewith.

Product: Keyless Entry System (Receiver)

Model/ Type Number: GSREU/52

Directive and Standards used:

Radio: EN 300 220-1 V2.3.1 (2010-02)  
EN 300 220-2 V2.3.1 (2010-02)  
EMC: EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04)  
EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08)  
Safety: EN 60065:2002 + Amend.1:2006,  
Incl. EN 60065:2002+Amd.1:2008

Year of affixing CE marking: 2011

Signature

Name

Haruyoshi Hayashi

Position

Deputy General Manager  
Electric Design Group

Date

August 27, 2011

■ משבט מנוע (אימובייליזר)

▼ במכוניות עם "מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה"



FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD.  
SUBARU ENGINEERING DIVISION  
1-1 SUBARU-CHO OTA, GUNMA 373-3555 JAPAN  
Fax: +81 278 26-2322

R&TTE Declaration of Conformity

We,

Manufacturer's Name: Fuji Heavy Industries Ltd.

Manufacturer's Address: 1-7-2, Nishishinjuku, Shinjuku, Tokyo, 160-8316 Japan

hereby declare under our sole responsibility that the product:

Product Name: Immobilizer

Product Model: SPTMB02

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC). This product is compliant with the following standards and/or other normative documents:

-Health & safety requirements:

EH60950-1

-EMC requirements:

EN301 469-1 & EN301 469-3

-Effective uses of radio spectrum:

EN300 330-2

Supplementary information:

* CE mark	
* Member states intended for use	EU and EFTA

Date:

November 24, 2010

Signature:

Takashi Nishida  
Takashi Nishida

D00226

חברת פוגי (Fuji Heavy Industries Ltd.) מצהירה שמשבבת מנوع זה SSPIMB02 עומד בכל הדרישות החיוניות והישימות של הנחיה 1999/5/EC.

▼ **במכוניות לא "מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה"**

חברת Tokai Rika Co, Ltd. מצהירה שמשבבת מנוע זה RI-38BFH עומד בכל הדרישות החיוניות והישימות של הנחיה 1999/5/EC.

**LF ■ מתרנד**

הצהרת התאימות העדכנית ביותר זמינה בכתבובת הבאה:

<http://www.globaldenso.com/en/products/> [globaldenso.com/en/products/oem/index.html](http://www.globaldenso.com/en/products/oem/index.html)

חברת DENSO CORPORATION מצהירה בזאת שמכשיר 14AHB זה עומד בכל הדרישות החיוניות והישימות של הנחיה 1999/5/EC.



moves you • connects you

Clarion Co., Ltd.  
■ Headquarter & Technology Center  
7-2 Shinonome 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0001  
TEL +81-3-5491-3700  
■ Headquarters - America Office  
Lawrence Tower #65, 1155 Broadway, Chico, CA 95926, USA  
TEL +1-844-450-5700

## EC DECLARATION of CONFORMITY

Document No. 14DC-C-CT01

We ... Clarion Co., Ltd. ....  
(manufacturer)  
...7-2, Shinonome, Chuo-ku, Saitama-shi, Saitama 330-0081, Japan.  
(address)

declare under our sole responsibility that the product

.....  
Display Audio  
.....  
Model: PE-3629, PE-3658, PE-3637, PE-3628  
.....

(name, type or models, possibly sources and numbers of items)  
to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s)  
or other normative document(s)

EN 300-328 V1.8.1 (2012-10)  
EN 55020-2:2006+A2:2006, EN 55020-2:2007+A11:2011  
EN 301-482-1 V1.2.2 (2011-09)  
EN 301-489-1 V2.2.2 (2012-09)  
EN 62209-1:2006+A11.1:2009+Amd.1:2010+Amd.2:2011  
EN 62479-2:2010

(title and/or number and date of issue of the standard(s) or other normative document(s))

(if applicable) following the provisions of Directive 1999/5/EC.

Regarding EN 55013 and EN 55020, refer to the official Journal of EMC Directive.

Saitama, Japan  
.....  
.....  
(Place and date of issue)

Taro Miyazawa  
Experimental Evaluation Department Manager  
(name and signature or equivalent person)  
marking of authorized person)

■ מודח



ECDoc-Y01

## EC Declaration of Conformity

Manufacturer: THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD.  
Address: 2-1, Oiwake, Hiraotsuka city, Kanagawa, Japan

### Object of declaration

Product: Compressor  
Model No.: X44 (C53# 18)

conforms with the essential requirements of the EMC Directive 2004/108/EC, based on the following specifications applied:

### EU Harmonized standards

EN 61000-6-2:2005  
EN 61000-6-4:2007 + A1:2011

### Authorized representative in Europe:

YOKOHAMA EUROPE GmbH  
Monschauerstrasse 12, D-40549 Düsseldorf, GERMANY

Signed for and on behalf of: THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD.

Signature:   
Masahiro Iida

General Manager  
Tire Quality Assurance Department

Date of issue: 26th August, 2013

■ דגמי ישראל  
▼ מערכת ניטור לחץ האויר בצמיגים

Name of Permit owner:	Schrader Electronics	Telephone:02894483067	
Model:SUBARU HSSI 433Mhz	Manufacturer:Schrader Electronics. Country of Manufacture:United Kingdom		
Type Approval No:51-38706		Valid From:2.10.2013	
Permit No:64-08013		Valid To:29.9.2018	

## ▼ ייחידת שלט-רחוק של מערכת להפעלה ללא מפתח

Manufacturer: : ALPS ELECTRIC CO., LTD.  
 Model: : TWB1G782  
 Country: : Japan

- א. השימוש במכשיר הינו על בסיס "משנו" ופטור מרישון הפעלה אלחוטי.  
 כלומר – לא מוגן מהפרעות ולא הפורעה למערכות אחרות הפעולות כדי.  
 רק "בפעולות בזק" לשימוש עצמי של הלוקה בלבד, הצד פטור מרישון הפעלה אלחוטי.  
 מתן "שירות בזק" לצד ג' מחיבר רשיון מיוחד ממשרד התקשורת.  
 ב. אסור להחליף את האנטנה המקורי של המכשיר, ולא לעשות בו כל שינוי טכני אחר.

Manufacturer: : ALPS ELECTRIC CO., LTD.  
 Model: : TWD1G776  
 Country: : Japan

- א. השימוש במכשיר הינו על בסיס "משנו" ופטור מרישון הפעלה אלחוטי.  
 כלומר – לא מוגן מהפרעות ולא הפורעה למערכות אחרות הפעולות כדי.  
 רק "בפעולות בזק" לשימוש עצמי של הלוקה בלבד, הצד פטור מרישון הפעלה אלחוטי.  
 מתן "שירות בזק" לצד ג' מחיבר רשיון מיוחד ממשרד התקשורת.

הצהרת תאימות לפי הנחיה בטיחות לציוד ולמכונות מס' 2006/42/EC ■■■

מגבה ■■■

MANUFACTURERS DECLARATION  
OF CONFORMITY



Pantograph Car Jack

Models: PJF900 & PJF1000

Manufactured by  
Taihei Industrial Co., Ltd.  
No.49-1, Kagekatsu-cho,  
Fushimi-ku,  
Kyoto 612-8507  
Japan

The Product is in conformity with EC law as approximated by the following directives:  
Machinery Directive 2006/42/EC based on Technical Documentation File No. 21B5 Issue 1, Revision 0,  
August 2013

Standards used as guidance  
Machinery Directive  
ISO12100: 2010  
Limited reference to EN 14942:2009/A1: 2008  
Refer to complete listing in TF

Technical File compiled from manufacturers documentation and held in the EU,  
on behalf of the manufacturer by  
TRAC Global Ltd

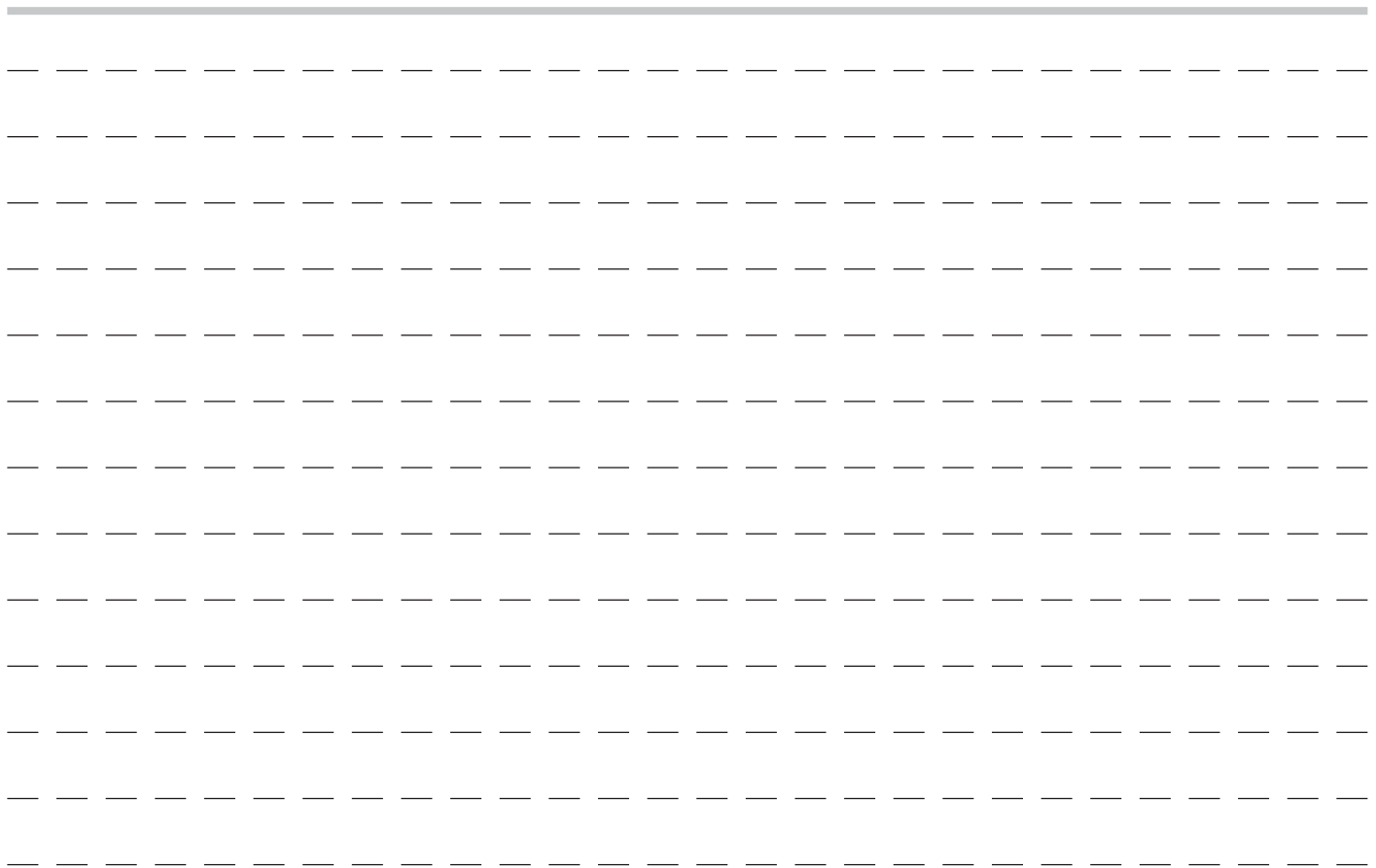
100 Frobisher Business Park,  
Leigh Sinton Road, Malvern,  
Worcestershire, WR14 1BX  
United Kingdom

Signature of Responsible Person:  
Mr. Masato Nasu  
President

Date: 28<sup>th</sup> August 2013  
Certificate No.: TRA-016417-01 DofC issue 1

MACHINE SERIAL No.

D00265



# **אין זכר**

---

7-43 .....	בקרת שיווט (אם קיימת)
7-45 .....	ביטול זמני של בקרת השיווט
7-45 .....	הפסקת פעולות בקרת נסיעת השיווט
7-47 .....	נורית חיוי לברכת שיווט
7-47 .....	נורית חיוי לקביעת מהירות שיווט
7-44 .....	קביעת בקרת שיווט
7-46 .....	שינויי מהירות השיווט

ג

2-39 .....	גנון שימוש (אם קיים) .....
2-40 .....	וילון שימוש .....
2-39 .....	מתרגמים של גנון השימוש .....
8-2 .....	גזי פליטת מנוע (חדר-תחמושת הפחמן) .....
9-2 .....	גלגל חילוף זמני (אם קיים) .....
9-23 .....	גרירה .....
9-27 .....	גורירת מכוניות כאשר כל הגלגלים על הקרקע .....
9-24 .....	טבעות גרירה, טבעות עיגון וקדחים .....
9-26 .....	שימוש במשאית בעלת משטח העמשה שטוח .....
8-20 .....	גורירת גורר .....
8-22 .....	המלצות לגורירת גורר .....
8-21 .....	ווגרירה (אופצייה) .....
8-24 .....	מידע נוסך .....
8-21 .....	מראהות צד .....
8-20 .....	משקל גורירה .....
8-22 .....	פנסי גורר .....
8-22 .....	צמיגים .....
8-21 .....	שרשראות לגורירה בטוחה .....
8-20 .....	תחזוקה .....

א

9-34 .....	אם המכונית מעורבת בתאונת .....
11-7 .....	амצעי זהירות הקשורים לתחזקה .....
11-8 .....	כאשר בודקים או מבצעים טיפול בתוך תא המנווע .....
11-8 .....	כאשר בודקים או מבצעים טיפול בתוך תא המנווע .....
11-7 .....	כשהנווע פועל .....
11-7 .....	לפני שתבדוק או שתבצע שירות בתחום תא המנווע .....

ב

8-5 .....	ביקורות תקופתיות .....
7-25 .....	בלימה .....
7-26 .....	מחווני זהירה לבלאי של רפидות בלמי דיסק .....
7-25 .....	מערכת הבלמים .....
7-25 .....	עצות לבליימה .....
7-25 .....	בלם חניה אלקטронני — כאשר לא ניתן לשחרר את בלם החניה האלקטרוני .....
9-27 .....	בקרות שליטה מרוחק של השמע והוידיאו .....
5-18 .....	מתרגמים בגלגל ההגה .....
5-18 .....	בקרת אקלימים ידנית .....
4-5 .....	בקרת כניסת האויר .....
4-7 .....	וירית זרימת האויר .....
4-5 .....	בקרת טמפרטורה .....
4-6 .....	בקרת מהירות המניפה .....
4-7 .....	בקרת מיזוג האויר .....
3-51 .....	בקרת עצמת תאורה .....
3-51 .....	ביטול הפעולה של העמעום האוטומטי .....

7-24 .....	הגה כוח
10-4 .....	הגנה מפני שיתוך (קורוזיה)
10-4 .....	הגורמים השכיחים ביותר לשיתוך (קורוזיה)
10-4 .....	פעולות למניעת שיתוך (קורוזיה)
11-42 .....	חלפת להבים למנגי המשמשות
11-44 .....	להב הגומי של מגב החלון האחורי (דגמי אוטובק)
11-43 .....	להבי מגב המשמשה הקדםית
11-42 .....	מכלול להב המגב של המשמשה הקדםית
11-44 .....	מכלול מגב החלון האחורי (דגמי אוטובק)
11-49 .....	חלפת נורות
אלומנה נמוכה של הפנסים הראשיים (מכוניות עם	
11-49 .....	פנסים ראשיים (LED)
11-51 .....	מהבהב פנייה קדמי
11-53 .....	מכלול אורות אחורי משולב
11-50 .....	נורות פנס ראשיים מסוג הלוגן
11-57 .....	פנס לוחית הרישוי
11-56 .....	פנס ערפל אחורי (דגמי אוטובק)
11-51 .....	פנס ערפל קדמי
11-60 .....	תאורות נוספות במכונית
11-59 .....	תאורת איזור המטען (דגמי אוטובק)
11-58 .....	תאורת מפה
11-58 .....	תאורת מראת איפור
11-56 .....	תאורת נשיאה לאחור/פנס ערפל אחורי (אם קיימים)
(דגמי סדן)	
11-55 .....	תאורת סף הדלת
11-59 .....	תאורת תא המטען (דגמי סדן)
11-58 .....	תאורת תא הנוסעים

ד

11-31 .....	דוושת בלם
בדיקת חופש מהלך דוושת הבלם	
11-31 .....	בדיקת מרוחח בין דוושת הבלם לבין הריצפה
11-32 .....	דוושת מצמד (דגמי ת"ה ידנית)
11-32 .....	בדיקת חופש מהלך דוושת המצמד
11-32 .....	בדיקת תפוקוד המצמד
7-3 .....	דלק
7-4 .....	דלת פתח מילוי הדלק והמכסה
7-3 .....	דרישות דלק למונעיב בעזין
7-3 .....	דרישות דלק למונעיב דיזל
2-31 .....	דלת אחוריית מתורומות (בדגמי אוטובק)
2-32 .....	דלת אחוריית מתורומות חשמלית (אם קיימת)
2-31 .....	דלת אחוריית מתורומות ידנית (אם קיימת)
במקרה שלא ניתן לפתח את הדלת האחוריית המתורמת	
9-30 .....	דלת אחוריית מתורומות חשמלית - אם פעולתה של הדלת האחרית המתורמת החשמלית אינה תקינה
9-31 .....	כשלא ניתן לסגור את הדלת האחוריית המתורמת
9-32 .....	כשלא ניתן לפתח את הדלת האחוריית המתורמת
9-32 .....	כשפועלתה של הדלת האחוריית המתורמות החשמלית מושבתה
9-31 .....	

ה

5-72 .....	הגדרה
5-72 .....	הגדרות טלפון
5-52 .....	гадרות Bluetooth®
5-55 .....	קביעת הפרטים של Bluetooth®
5-52 .....	רישום/חיבור של התקן

5-30 .....	הפעלת רדיו .....
5-30 .....	רדיו AM/FM .....
4-7 .....	הפרשת אדים .....
	הצורת תאימות לפי הנחיה 5/1999/EC לצידם מסוף רדיו .....
13-3 .....	ותקשורת .....
13-11 .....	דוגמי ישראל .....
13-9 .....	יחידה Bluetooth® .....
13-10 .....	מדחס .....
13-5 .....	מקלט עבור מערכת כניסה ללא מפתח .....
13-7 .....	משבת מנוע (אימובייליזר) .....
13-3 .....	משדר ל מערכת כניסה ללא מפתח .....
13-8 .....	מתנד LF .....
	הצורת תאימות לפי הנחיה בטיחות ציוד ולמכונות .....
13-13 .....	מס' 2006/42/EC .....
13-13 .....	מגבה .....
8-2 .....	הרצת מכונית חדשה – 1600 הק"מ הראשונים .....
9-23 .....	התחומות יתר של המנוע .....
9-23 .....	אם עולה קיטור מותא המנוע .....
9-23 .....	אם עולה קיטור מטה המנוע .....
7-7 .....	התנועת המנוע והדממותו (במכוניות לא לחץ התנועה) .....
7-10 .....	הדממת המנוע .....
7-7 .....	התנועת המנוע .....
7-10 .....	התנועת המנוע והדממותו (במכוניות עם לחץ התנועה) .....
7-10 .....	אמצעי זיהרות .....
7-12 .....	הדממת המנוע .....
7-10 .....	התנועת המנוע .....
7-10 .....	טוווח הפעולה של מערכת לחץ התנועה .....
7-13 .....	כאשרפעלה החכם אינו פועל היטב .....

ה (המשך)	החלפת סוללה .....
	החלפת סוללה של מפתח חכם .....
	החלפת רפידות הבלתי .....
	הרכבת רפידות במלים חדשות .....
	החנית המכונית במקורה חירום .....
	הכנה להיגיא .....
	העמסת המכונית .....
	מסלילות גג עם קורות רוחב מובנות .....
	(בדוגמי אוטובק, אם המערכת קיימת) .....
	פסי מטען על הגג (אופציית בוגמי אוטובק) .....
	הפעלה בסיסית .....
	פעולות בסיסיות .....
	הפעלת טלפון (מערכת דיבורית לטלפונים סולריים) .....
	דיבור בטלפון .....
	חיבור בטלפון .....
	ಚיבור .....
	מדרך מהיר .....
	מספר פעולות בסיסיות .....
	קבלת שיחות בטלפון .....
	הפעלת מדיה .....
	AUX .....
	iPod .....
	התקן זיכרון USB .....
	שמע .....
	תקליטור .....
	הפעלת מערכת הפיקוד הקולי .....
	מערכת פיקוד קולי .....

## 14-5 אינזקס

11-40 .....	התקנות עזר (התנועה ממוקור חיצוני).....
2-26 .....	ازהרות לגבי התקנות עזר!
2-30 .....	איך לבצע התקנות עזר .....
2-26 .....	אמצעי זהירות הקשורים למצבר!
2-29 .....	תקנת אבירים .....
7-35 .....	התקנות של מיכל הדלק (מכוניות עם מנוע דיזל)
7-35 .....	עצות לחניה .....
7-39 .....	עצות לחניה .....
ט	
12-18 .....	טבלת נורות .....
10-2 .....	טיפול חיצוני .....
10-3 .....	מrixחת שעווה (וקס) והברקה (פוליש) .....
10-4 .....	ניקוי גלגלי אלומיניום .....
10-2 .....	רחיצה .....
ו	
3-50 .....	ידית מהבהבי הפנימית .....
3-51 .....	איותות למעבר נתיב בלחיצה בודדת .....
ז	
12-21 .....	זיהוי המכונית .....
ח	
1-15 .....	חגורות בטיחות .....
1-15 .....	המלצות בטיחות לגבי חגורות הבטיחות .....
1-17 .....	챙ירת חגורות הבטיחות .....
מגנון איסוף נעל אוטומטית/מגנון איסוף נעל	
1-17 .....	בחירום (ALR/ELR) (אם קיים) .....
1-16 .....	מגנון לנעילת חירום (ELR) .....
1-17 .....	נורית אזהרה וצליל אזהרה של חגורות הבטיחות .....
1-17 .....	נורית חיוי לחגורות הבטיחות של המושב האחורי .....
1-23 .....	תחזוקת חגורות הבטיחות .....

מ	
6-9 .....	מאפרה (אם קיימת).....
11-13.....	מבט כללי על תא המנוע.....
11-13.....	דגמי 2.5 ליטר.....
11-14.....	דגמי 3.6 ליטר.....
11-15.....	דגמי טורבו-דייזל.....
3-57 .....	מגבים ומוטז.....
3-61 .....	מתג מגוב ומוטז לחילון האחורי (דגמי אוטובק).....
3-59 .....	מתגים של מגבי שימוש וMOTEZ.....
11-31.....	מגבר בלמיים.....
3-8 .....	מהבהבי חירום.....
5-74 .....	מה לעשות אם.....
5-74 .....	עצות לאיתור תקלות.....
1-11.....	מושבים אחרים.....
1-13 .....	הטיית גב המושב (דגמי אוטובק).....
1-11.....	כוונון משענות הראש.....
1-15 .....	משענת יד (אם קיים).....
1-14 .....	קייפול גב המושב האחורי.....
1-2 .....	מושבים קדמים.....
1-8 .....	כוונון משענת ראש.....
1-4 .....	מושב בעל כוונון חשמלי (אם קיים).....
1-3 .....	מושב בעל כוונון יدني (אם קיים).....
1-24 .....	מוחוץ-קדם של חגורת הבטיחות.....
1-26 .....	אמצעי זהירות לגבי שנינוים במכונית.....
1-25 .....	בקרות המערכת.....
1-25 .....	שירותות למערכת.....
6-7 .....	מחזיקי בקבוקים.....
6-6 .....	מחזיקי כוסות.....
6-7 .....	מחזיקי כוסות לנושאים מאחור.....
6-6 .....	מחזיק כוסות של נושא קדמי.....

כ	
3-66 .....	כוונון מרחק/התיה של גלגל ההגה.....
6-13 .....	כיסוי אзор המטען (בדגמי אוטובק).....
6-15 .....	אחסון של כיסוי אзор המטען.....
6-14 .....	הסרת בית הכיסוי.....
6-16 .....	התקנת כיסוי אזור המטען.....
6-16 .....	כדי להוציא את בית הכיסוי ממקום האחסון שלו.....
6-14 .....	כדי להסיר את הכיסוי הקדמי.....
6-14 .....	כדי להתקן את הכיסוי הקדמי.....
6-13 .....	שימוש בכיסוי.....
1-45 .....	כריות אויר SRS (מערכת ריסון משלימה).....
1-45 .....	ازהרות כליליות בנוגע לשימוש במערכת כריות אויר SRS ..
1-71 .....	אמצעי זהירות לגבי שנינוים במכונית.....
1-69 .....	בקריי מערכת כריות האויר.....
1-59 .....	הפעלת המערכת.....
1-55 .....	כריות אויר .....
1-52 .....	רכיבים.....
1-70 .....	שירותות למערכת כריות האויר.....
ל	
4-3 .....	לוח בקרת אקלים.....
3-5 .....	לחץ התנועה (בדגמים עם מערכת לחץ התנועה).....
3-5 .....	אמצעי בטיחות.....
3-5 .....	טוח הפעולה של מערכת לחץ התנועה.....
3-7 .....	כשהמפתח החכם אינו פועל היטב .....
3-6 .....	מעבר בין המצלבים של מערכת הatzתת בחיצת על לחץ התנועה.....

## 14-7 אינזקס

1-30 .....	התאמת מקומות היישה להתקנת ממערכות ריסון לילדים ....
1-38 .....	התקנת מושב הגבהה.....
1-39 .....	התקנת מערכות ריסון לילדים באמצעות מוטות עיגון ISOFIX.....
1-33 .....	התקנת מערכת ריסון לילד עם חגורת בטיחות.....
1-42 .....	עיגון רצעת אבטחה עליונה.....
1-31 .....	תנאים להתקנת מושב בטיחות לילדים במושב הנוסע הקדמי (בדגמים עם מערכת חישת תפוצה).....
7-47 .....	מערכת Auto Start Stop (אם קיימת).....
7-50 .....	הציג המצב של מערכת Auto Start Stop.....
7-50 .....	התרעת מערכת.....
7-47 .....	פעולת המערכת.....
7-22 .....	מערכת SI-DRIVE (בדגמים עם מנוע בנזין).....
7-23 .....	המוגדים של מערכת SI-DRIVE.....
7-22 .....	מצב חכם (I).....
7-22 .....	מצב ספורטיבי (S).....
7-23 .....	מצב ספורטיבי נמוך # S - במכוניות עם מנוע 3.6 ליטר) .....
7-28 .....	מערכת אלקטרונית לחולקת כוח בלימה (EBD) .....
7-28 .....	צדים שיש לנוקוט במקורה שמערכת ה-EBD אינה פועלת ...
5-2 .....	מערכת אנטנה .....
5-2 .....	אנטנה מודפסת .....
5-2 .....	קליטת FM .....
4-4 .....	מערכת בקרת אקלים אוטומטית.....
4-4 .....	חיישני טמפרטורה.....
7-29 .....	מערכת הבקרה הדינמית של המכונית.....
7-31 .....	מתג ניתוק (OFF) מערכת הבקרה הדינמית של המכונית ..
7-30 .....	פיקוח על מערכת הבקרה הדינמית של המכונית ..

1-9 .....	מחמס מושב (אם קיימ.....
1-10 .....	מחמס המושב האחורי (אם קיימ.....
1-9 .....	מחמס המושב הקדמי (אם קיימ.....
5-5 .....	מידע בסיסי לפני השימוש.....
5-8 .....	הזנת אותיות וספרות/הפעלת מסך רשימה.....
5-7 .....	הפעלת מסך המגע.....
5-6 .....	חיבור וניתוק של התקן זיכרון USB/התקן נייד.....
5-5 .....	טעינה והוצאה של תקליטור.....
5-9 .....	כוונון המסך.....
5-7 .....	מחוזות מסך מגע.....
5-5 .....	מסך ראשי.....
5-28 .....	מידע שימושי.....
5-28 .....	STARLINK.....
2-30 .....	מכסה תא המטען (דגמי סדאן).....
2-31 .....	פתחה וסירה של מכסה תא המטען מחוץ למוכנית.....
2-31 .....	פתחה של מכסה תא המטען מתוך המכונית.....
.....	מכסה תא המטען (דגמי סדאן) — במקרה שלא ניתן לפתחה את מכסה תא המטען.....
9-30 .....	מכסה תא המנווע.....
11-11 .....	ממיר קליטיטי.....
8-3 .....	מנועלי דלתות .....
2-4 .....	עיליה וירידה מבחן עם מפתח.....
2-4 .....	עיליה וירידה מבפנים .....
2-5 .....	עיליה מבחן ללא מפתח.....
2-6 .....	תפקיד למניעת התראות המצביע.....
8-4 .....	מסנן חלקי דיזל (מכוניות עם מנוע דיזל) .....
1-26 .....	מערכות ריסון לילדים .....
1-29 .....	בחירה מערכת ריסון לילדים .....
1-27 .....	היקן להתקין מושב בטיחות לילדים .....

4-9 .....	מערכת סינון אוויר
4-10 .....	החלפת המסנן
11-22 .....	מערכת קירור
11-22 .....	מניפת קירור, צנרת וחיבורים
11-23 .....	נוול קירור המנווע.
5-3 .....	מערכת שמע
12-2 .....	מפרטים
12-13 .....	דיסקט בלם
12-4 .....	דלק
12-2 .....	מידות
12-4 .....	מנוע
12-12 .....	מערכת חשמל
12-11 .....	נוולים
12-11 .....	נוול קירור מנוע
12-12 .....	ציגים
12-5 .....	שמן מנוע
12-9 .....	שמן תיבת הילוקים ידנית, דיפרנציאלי קדמי ודייפרנציאלי אחרוי
3-62 .....	אפשרויות אדים ומפшир קרח
2-2 .....	מפתחות
2-2 .....	מידע טכני לגבי תקנות גלי רדיו
2-2 .....	תוויות מס' ספר המפתח
9-28 .....	מפתח חכם - כאשר המערכת אינה תקינה...
9-28 .....	העברת מתג ההתנעה למצב ON
9-29 .....	התנעה המנווע
9-28 .....	נוילה ושרורו
7-32 .....	מצב X (בדגמי אוטובק עם תיבת הילוקים רציפה)
7-33 .....	כדי להפעיל את מצב X או לבטל את פועלתו
7-34 .....	תקוף בקרת נסיעה במورد

2-8 .....	מערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנעה (אם קיימת).....
2-8 .....	אמצעי זהירות
2-16 .....	ביטול הפעולה של המערכת להפעלה ללא מפתח
2-18 .....	החלפת סוללה של המפתח החכם
2-18 .....	ఈההמפתח החכם אינו פועל היטב
2-18 .....	מידע טכני
2-12 .....	נעילה ושרורו באמצעות המערכת להפעלה ללא מפתח
2-16 .....	צלילי התראה ונורית אזהרה
7-27 .....	מערכת למניעת עילית הגלגלים (ABS)
7-27 .....	בדיקה עצמית של ABS
7-27 .....	נורית האזהרה ל-ABS
7-42 .....	מערכת ניטור לחץ אוויר בצמיגים (TPMS) (אם קיימת)
7-43 .....	הגדלת גזב מערכת TPMS
2-24 .....	מערכת נעילה כפולה (אם קיימת)
2-25 .....	אם הסוללה מתרוקנת
2-25 .....	תחולל של מערכת הנעילה הכפולה
2-25 .....	ביטול מערכת הנעילה הכפולה
2-25 .....	במקורה
2-24 .....	הפעלת מערכת הנעילה הכפולה
2-21 .....	מערכת נעילה מרכזית באמצעות שלט-רחוב
2-23 .....	החלפת סוללה
2-23 .....	מידע טכני
2-23 .....	נעילה ושרורו של הדלות
2-23 .....	פתרונות מכסה תא המטען/שרורו הנעילה של הדלת
2-23 .....	האחריות המתורמת
7-40 .....	מערכת סיוע לתחילת נסיעה במעלה (בדגמים עם תיבת הילוקים ידנית)
7-40 .....	ניתוק/הפעלה מחדש של מערכת הסיוע
7-41 .....	לתחילת נסיעה במעלה

**מ (המשך)**

3-55 .....	מולוג פנסי ערפל.....
3-56 .....	מולוג אoor ערפל אחרוי (אם קיים).....
3-55 .....	מולוג פנסי ערפל קדמיים.....
<b>ג</b>	
8-5 .....	נהיגה בארצות זרות .....
8-6 .....	נהיגה במכונית בעלת הנעה בכל הגלגלים (AWD) .....
8-7 .....	דגמי אוטובק .....
8-6 .....	דגמי סדן .....
8-10 .....	נהיגה בתנאי חורף .....
8-13 .....	הגנה מפני שיטוף .....
8-10 .....	הפעלת המכונית במזג אוויר קר .....
8-14 .....	נדוד המכונית .....
8-12 .....	נהיגה בתנאי שלג וקרח .....
8-13 .....	כמיגי שלג .....
8-13 .....	שרשראות צמיגים .....
8-8 .....	נהיגת שטח .....
8-8 .....	דגמי אוטובק .....
8-8 .....	דגמי סדן .....
11-28 .....	נויז בלמים .....
11-28 .....	בדיקות מפלס הנוזל .....
11-29 .....	נויז בלמים מומלץ .....
11-30 .....	נויז מצמד (דגמים בעלי תיבת הילוכים ידנית) .....
11-30 .....	בדיקות מפלס הנוזל .....
11-31 .....	נויז מצמד מומלץ .....
11-41 .....	נויז מתזוי השימוש הקדמית .....
11-28 .....	נויז תיבת הילוכים רציפה .....

11-46 .....	מצבר .....
11-46 .....	אמצעי זהירות הקשורים למצבר! .....
6-18 .....	מצלמה אחורית (אם קיימת) .....
6-20 .....	טוווח הצללים של המצלמה האחורי .....
6-20 .....	כיצד להשתמש במצלמה האחורי .....
6-21 .....	קווי העזר .....
11-27 .....	מצתים (דגמי מנוע בנזין) .....
3-64 .....	מראות .....
3-64 .....	מראה פנימית .....
3-64 .....	מראה חיצונית .....
2-3 .....	משבת מנוע (אימובייליזר) .....
2-3 .....	פתחחות חולפיים .....
2-3 .....	נורית חיוי למשבת מנוע (אימובייליזר) .....
3-47 .....	מולוג בקרת אורות .....
3-47 .....	אורות ראשיים .....
3-50 .....	הבהוב אורות ראשיים .....
3-49 .....	החלפת אoor גובה/נמוֹך (עמם) .....
3-50 .....	מערכת תאורת יום (אם קיימת) .....
3-3 .....	מולוג התנועה (בדגמים ללא מערכת לחץ התנועה) .....
3-4 .....	ACC (אבייררים) .....
3-3 .....	LOCK (נעול) .....
3-4 .....	ON (פועל). .....
3-4 .....	START (התנועה) .....
3-4 .....	כליל התראת מפתח (אם קיים) .....
3-4 .....	תאורות מולוג התנועה .....
2-7 .....	מולוג נעילת דלתות חשמלית .....
2-7 .....	תפקוד למניעת עיליה של המפתח במכונית .....
2-7 .....	(פרט למוכנית עם מערכת נעילה כפולה) .....

3-19 .....	נוירית אזהרה מערכת ABS
3-24 .....	נוירית אזהרה מפלס דלק נמוך
	נוירית אזהרה של מערכת Auto Start Stop (צהובה) (אם קיימת)
3-34 .....	לניתוק מערכת Auto Start Stop (צהובה) (אם קיימת) .....
3-15 .....	נוירית אזהרה של מערכת כריות אויר SRS .....
3-23 .....	נוירית אזהרת הגה כוח .....
	נוירית אזהרת טמפרטורת שמן תיבת ההילוכים (בדגמים עם ת"ה רציפה).....
3-18 .....	נוירית אזהרת לחץ אויר נמוך בצילומים (אם קיימת) .....
3-33 .....	נוירית חיויו אורות ראשיים .....
3-33 .....	נוירית חיויו אוור ערפל אחריו (אם קיים) .....
3-32 .....	נוירית חיויו לאורות גבוהים .....
3-23 .....	נוירית חיויו לבלם חניה אלקטרוני .....
3-23 .....	נוירית חיויו בקרת מניעת גלישה לאחר .....
3-33 .....	נוירית חיויו בקרת נשיאה במورد (אם התקוד קיים) .....
3-32 .....	נוירית חיויו לברחת שיטוט .....
3-33 .....	נוירית חיויו לחימוט-קדם (מכוניות עם מנוע דיזל) .....
3-30 .....	נוירית חיויו לשבות מנוע (איינובייליר) .....
3-21 .....	נוירית חיויו לניתוק המערכת לברחה דינמית של המכונית .....
3-33 .....	נוירית חיויו לפנס ערפל קדמיים .....
3-32 .....	נוירית חיויו לקבעת מהירות שיטוט .....
	נוירית חיויו של מערכת Auto Start Stop
3-35 .....	(ירוקה) (אם קיימת) .....
3-33 .....	נוירית חיויו של תפקוד X-mode (אם קיים) .....
3-16 .....	נוירית חיויו תקלה (נוירית בדוק מנוע — צלילי התראה ונוירית אזהרה של המערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה (אם קיימת) .....

3-12 .....	נוירית אזהרה וחיווי .....
3-31 .....	חוויי מצב יידי בורר ההיילוקים/מוטורי ההיילוקים .....
3-31 .....	מחוון ESI (בדגמים עם מנוע בנזין) .....
3-32 .....	נויריות חיויו למבהבי פנינה .....
	נויריות חיויו לפוליה וניתוק של כרית האויר הקדמית של הנוסע הקדמי (אם קיימות) .....
3-15 .....	נויריות חיוי של חגורות הבטיחות האחוריות (אם קיימות) .....
3-14 .....	נוירית אזהרה וצליל אזהרה של חגורת הבטיחות .....
3-13 .....	נוירית אזהרה טעינה מצבר .....
3-16 .....	נוירית אזהרה לאורות ראשיים LED (במכוניות המצוידות באורות ראשיים LED) .....
3-25 .....	נוירית אזהרה לבלם חניה אלקטרוני (צהובה) .....
3-22 .....	נוירית אזהרה לדלת פתוחה .....
3-24 .....	נוירית אזהרה לחץ שמן .....
3-17 .....	נוירית אזהרה למטען דלק (במכוניות עם מנוע דיזל) .....
3-24 .....	נוירית אזהרה למטען חלקיקי דיזל (מכוניות עם מנוע דיזל) .....
3-33 .....	נוירית אזהרה למטען הבלתי (אוזמה) .....
3-21 .....	נוירית אזהרה למערכת הבלתי (אוזמה) .....
	נוירית אזהרה למערכת הבראה דינמית של המכונית / נוירית חיויי פוליה למערכת הבראה הדינמית של המכונית .....
3-20 .....	נוירית אזהרה למערכת היען לכל הגלגלים (במכוניות עם תיבת הילוכים רציפה) .....
3-25 .....	נוירית אזהרה למפלס נמוך של נוזל שטיפה .....
3-24 .....	נוירית אזהרה למפלס שמן מנוע נמוך .....
3-17 .....	נוירית אזהרה לסיבובי מנוע גבוהים מדוי (צהובה) .....
	(במכוניות עם מנוע דיזל ותיבת הילוכים ידנית) .....
3-34 .....	נוירית אזהרה לפילוס אוטומטי של אלומות האורות הריאיסים (בדגמים עם אורות ראשיים LED) .....

ג (המשך)

11-9 .....	עצות לתחזקה .....
11-9 .....	הסירה והתקנה מחדש מחדש של תפיסים .....
4-8 .....	עצות מעשיות לתפעול המחמס והמזגן .....
4-8 .....	בדיקות מערכת מיזוג האויר לפני תחילת הקיז .....
4-8 .....	זרמת השמן במערכת הקירור .....
4-8 .....	ניקוי שבכת האורור .....
4-8 .....	ניתוק מתח מזגן האויר בעת העמסה כבודה של המנוע ....
4-8 .....	קירור וייבוש לחות בתנאי לחות גבוהה וטמפרטורה נמוכה .....
4-8 .....	קירור יעיל לאחר חניה בשמש .....
4-9 .....	קרר למערכת בקרת האקלים .....
9-3 .....	ערכת כלים .....
9-5 .....	דגמי אוטובק .....
9-4 .....	דגמי סדן .....

**פ**

3-52 .....	פילוס אלומת האורות הראשיים (אם קיימ) .....
3-52 .....	כוונון יدني של גובה אלומת האורות הראשיים (בדגמים ללא אורות ראשיים LED, LED, אם קיימ) .....
3-52 .....	פילוס אוטומטי של אלומת האורות הראשיים (דגמים עם אורות ראשיים (LED)) .....
4-2 .....	פתחי אוורור .....
4-2 .....	פתחי אוורור אחוריים (אם קיימים) .....
4-2 .....	פתחי אוורור מרכזיים .....
4-2 .....	פתחי אוורור צדדים .....

**ס**

10-5 .....	ניקוי פנים המכונית .....
לוח בקרת האקלים, לוח מערכת השמע, לוח המכשירים, לוח הקונסולה, מתגים, צג (אם מותקן) .....	לוח מחוונים ומשטחי פלסטיק אחרים .....
10-6 .....	ריפור עור למושבים .....
10-6 .....	ריפור עור סינטטי .....
10-5 .....	נספח .....
10-6 .....	אישור .....
5-84 .....	נעילת בטיחות לילדים .....
2-26 .....	נקר בגלגל .....
9-7 .....	אטימת צמיג נקור (מכוניות עם ערכה לתיקון צמיג נקור) ...
9-7 .....	החלפת גלגל עם נקר .....
9-19 ... .....	מערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים (TPMS) (אם קיימת) .....
11-47 .....	נתיכים .....
12-14 .....	לוח נתיכים ומעגלים .....
12-16 .....	לוח נתיכים הממוקם בתא המנוע .....
12-14 .....	לוח נתיכים הממוקם בתא הנוסעים .....

**ע**

6-4 .....	socci שמש .....
6-4 .....	مراقبת איפור עם תאורה .....
5-21 .....	עצות להפעלת מערכת השמע/הוודיאו .....
5-21 .....	מידע הפעלה .....
8-2 .....	עצות לחישכון בדלק .....

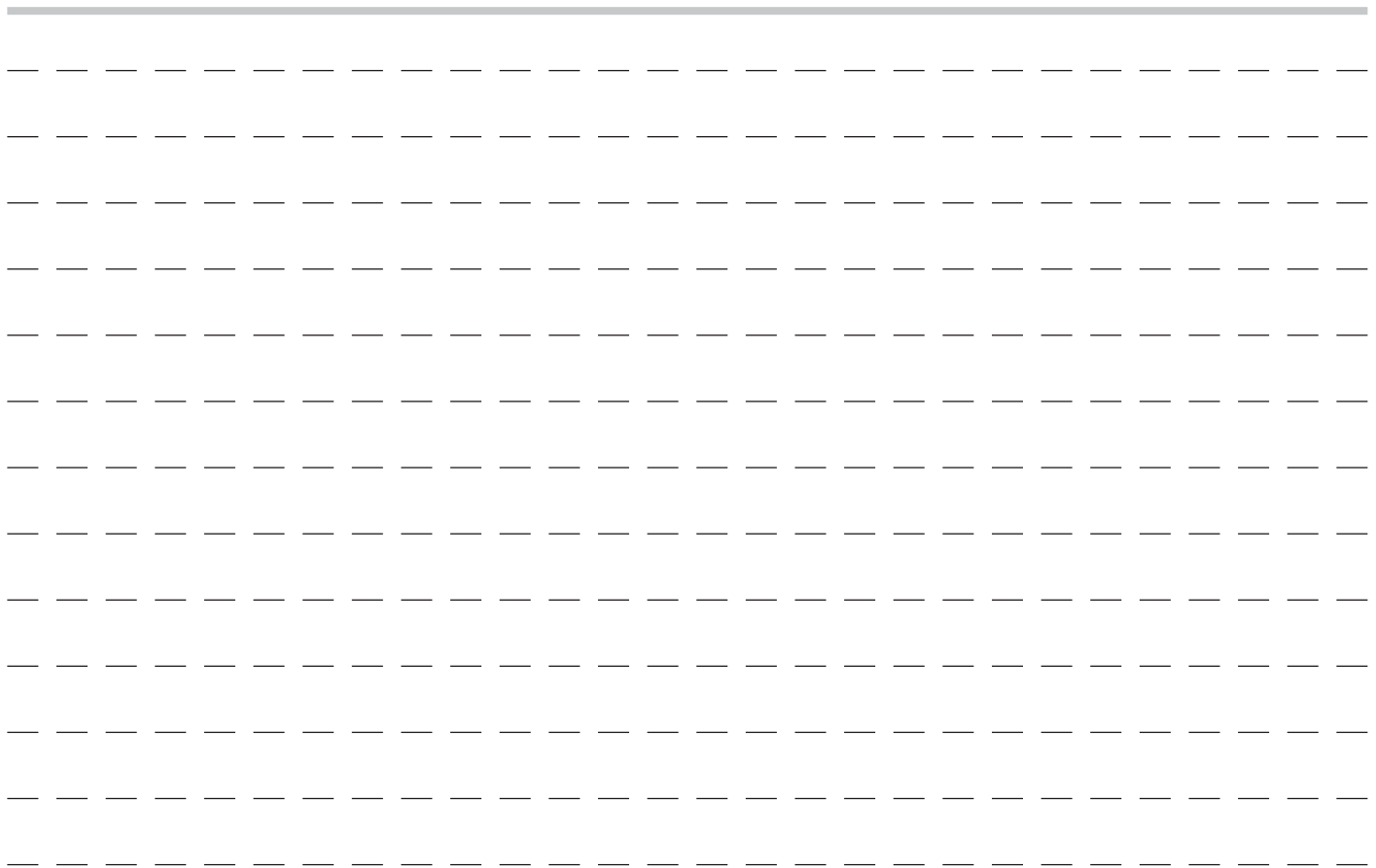
ק	צ
5-10 ..... קביעות אחריות ..... קוד גישה סודי (בדגמים המzőדים במערכת להפעלה ללא מפתח עם לחץ התנועה).....	3-35 .....
2-18 ..... כדי לשחרר את הנעה.....	3-36 .....
2-20 ..... תכנות קוד סודי.....	3-35 .....
2-19 ..... קרב הסינו של מסנן האוורור.....	3-36 .....
11-24..... החלפת קרב הסינו של מסנן האוורור.....	3-37 .....
	3-38 .....
	3-38 .....
	3-42 .....
	3-39 .....
	3-38 .....
	3-66 .....
	11-33.....
	11-37.....
	11-35.....
	11-40.....
	11-39.....
	11-35.....
	11-38.....
	11-34.. (אם קיימת)
	11-38.....
	11-33.....
	11-38.....
	13-2 .....
	צריכת דלק ופליטות CO2 .....
ר	צ'
11-27..... רצועות הנעה.....	3-35 .....
5-81 .....	3-36 .....
	שעון .....
	תצוגת הטמפרטורה החיצונית .....
	צג מידע משולב .....
	מסך אזהרה .....
	מסך פתיחה ומסך פרידה .....
	מסך תפריטים .....
	מסךים בסיסיים .....
	עקרונות הפעלה בסיסיים .....
	צופר .....
	צמיגים וגלגלים .....
	אייזון גללים .....
	בדיקות צמיגים .....
	החלפת חישוקים (גינטום) .....
	החלפת צמיגים .....
	לחץ אוורור ובלאי .....
	מחווני בלאי .....
	מערכת ניטור לחץ אוורור בצמיגים (TPMS) .....
	סבב צמיגים .....
	סוגי צמיגים .....
	סימן כיון הסיבוב של הצמיגים .....
ש	צ'
3-63 .....	שוטפי פנסים ריאשיים (אם קיימים) .....
6-10 .....	שטיח רצפה (אם קיימים) .....
	שמן דיפרנציאלי קדמי (עבור דוגמים בעלי תיבת הילוכים רצפה) ושמן דיפרנציאלי אחריו .....
11-28.....	דירוג וצמיגות מומלצות .....
11-28.....	שמן מנוע .....
11-16.....	בדיקות מפלס השמן .....
11-16.....	דירוג וצמיגות מומלצות .....
11-21.....	החלפת השמן ומסנן השמן .....
11-19.....	צרכית השמן של המנוע .....
11-16.....	שמן סינתטי .....
11-22.....	שמן תיבת הילוכים ידנית .....
11-27.....	דירוג וצמיגות מומלצות .....

7-16 .....	תיבת הילוקים רציפה.
7-20 .....	בחירת מצב ידני.....
7-17 .....	ידיית בורר הילוקים.....
7-18 .....	מנגנון נעלית ידית בורר הילוקים.....
7-21 .....	עצות לנעה.....
11-3.....	תכנית תחזקה.....

3-8 .....	שעונים ומחוונים .....
	ביטול תנועת המהוגים של השעונים והמחוונים
3-8 .....	שמתרחשת בעת העברת מערכת החצתה למצב ON .....
3-11.....	מד דלק.....
3-11.....	מד טמפרטורה.....
3-8 .....	מד- מהירות.....
3-9 .....	מד מרווח .....
3-9 .....	מד מרווח נסיעה כפול .....
3-10 .....	מד סלייד.....
3-12 .....	UCHOOן לוח המחוונים .....
3-8 .....	תאורת לחם לאביזרים.....
6-8 .....	שקיי חשמל לאביזרים.....

**ת**

6-4 .....	תא אחסון.....
6-5 .....	קונסולה מרכזית.....
6-5 .....	קונסולה עילית.....
6-6 .....	תא.....
6-4 .....	תא כפotta.....
6-17 .....	תא אחסון מתחת לרצפה (אם קיים) .....
6-2 .....	תאורה פנימית .....
6-3 .....	קובץ זמן ההשניה לפני הביבוי.....
6-3 .....	תאורת איזור המטען (בדגמי אוטובק) .....
6-2 .....	תאורת מפות.....
6-2 .....	תאורת תקרה.....
7-13 .....	תיבת הילוקים ידנית .....
7-14 .....	מהירות להעברת הילוקים .....
7-16 .....	עצות לנעה.....



## מידע שימושי

### ■ שמן מנוע:

הකף להשתמש בשמן מנוע המאושר על-ידי חברת סובארו. לפרטים נוספים, ניתן לפנות אל מרכז שירותו מושה סובארו מטעם היבואן. אם שמן המנוע המאושר אינו זמין, יש להשתמש בשמן החלופי, כמוポート להלן.

### ▼ דגמים עם מנוע בנזין:

- השתמש רק בשמנים שלහן.
- סיוג API SM עם המילים "ENERGY CONSERVING" או סיוג API SN עם המילים "RESOURCE CONSERVING"
  - או GF-5 או ILSAC GF-4 הנitinן לזיהוי על-פי סימון הזיהוי של ILSAC (סמל העיגול המשונן)
  - או מפרט ACEA A3 או A5
- למידע מפורט עלדרישות הצמיגות, עיין בנושא "שמן מנוע".  
12-5

### ▼ דגמים עם מנוע דיזל:

- השתמש אך ורק בשמן במפרט C2 או C3 ACEA.
- למידע מפורט עלדרישות הצמיגות, עיין בנושא "דגמי דיזל".  
12-8

### ■ דלק:

השתמש אך ורק **בבנזין נטול עופרת** בעל **מספר אוקtan של 95 ומעלה**. מספר האוקtan שצוין הוא לפי שיטת המחקר (RON).

### ▼ דגמים עם מנוע דיזל:

השתמש אך ורק **בסולר שעומד בדרישות מפרט EN590 או שווה ערך**.

### ■ קיבול דלק:

60 ליטר

## ■ קיבול שמן מנוע:

4.8 ל' 4.8 ל'	דגמים עם מנוע 2.5 ל'	דגמים עם מנוע בנזין
6.5 ל' 6.5 ל'	דגמים עם מנוע 3.6 ל'	
5.9 ל' 5.9 ל'		דגמים עם מנוע דיזל

כל נתוני כמות השמן המצוינים לעיל מהווים ערכיים מוחדים בסיסיים בלבד ומתבססים על מצב שבו מחליפים יחד את שמן המנוע ומשנן השמן. לאחר מילוי שמן במנוע, יש לבדוק את מפלס השמן באמצעות מדיד השמן. לפרטים נוספים התחזקה והטיפולים, עיין בנושא "שמן מנוע" .11-16

## ■ לחץ ניופוך בשחצמיגים קררים:

עlyn בתוויות המוטבעת מתחת למנוע של דלת הנהג.

(1 BAR = 14.7 PSI)

# B4

קידוד דגם	תאזרחות דגם	קידוד דגם
8425 CLASSIC	8425 CLASSIC EYESIGHT	405
		406

ירוט מושבות היבטיות הותקנות בכוכב ברגמת ג'וועו **EYESIGHT**

- כרכות שוי אפסיביות
- מושב בקדמת סטיה מוגניב
- ייזוח הוליכ' ארג'
- ייזוח זוילג'
- מושבת אלקטיבית למיניג'
- ייזוח ליל' רבל' ב'שחו מה'
- ספינה מוגניב
- צדילת חוץ
- לילימה ואומוניביט בעת חירות
- נישו מושב מליפים
- הייש' חגורות בטיחות
- ייזוח מנורי הנעה

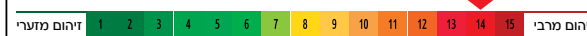
## רמת האבזור הבטיחותי



## טבקבוק

- מערכת אוטונומית לדם הרכב
- מערכת אופיזיאלית להתקנה
- ✗ מערכות שאינן מותקנות לדם הרכב

## דרגת זיהום אויר לרכב מנוני\*\*



\* נתוני הייצור, על פי בדיקת מעבדה תקן: EN 151/2017  
 \*\* הגרה המוחשפת לפי תוצאות אויר נקי (גיל'ו) נתוני זיהום אויר מרכיב מנוני בפרסומומת,  
 התשס"ט 2009.

גדם	צירות ולק ממוצעת בילימרים - ל- 100 ק"מ <sup>3</sup>	דרגת זיהום אויר
8425 CLASSIC	8.9	ערוני
8425 CLASSIC EYESIGHT	6.4	קמפטהן

דרגת זיהום אויר ■ רמת האבזור הבטיחותי ■ לפרטים: [www.subaru.co.il](http://www.subaru.co.il)



**SUBARU**



| [www.subaru.co.il](http://www.subaru.co.il) | \*8545 | סמלת ::

---

התכוונות להמחשה בלבד. החברה שומרת לעצמה את הזכות לשנות ו/או לשפר את מפרטיו ו/או אביזרי הרכב ללא הודעה מוקדמת.  
5 שנים אחריות בכפוף לתנאי חובת האחריות המלאה של הרכב. ט.ל.ח.