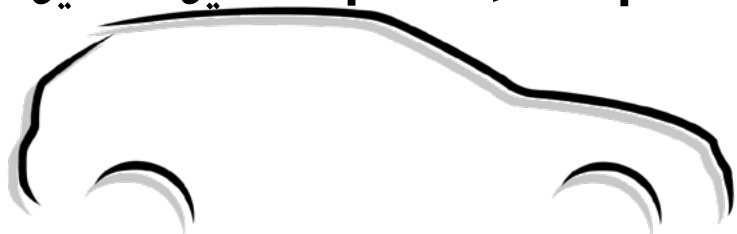


CROSSTREK

e-BOXER

מדריך הפעלה מהווצר دليل التشغيل السريع



SUBARU

סמלת
תאגיד בתנופה

ברכחותינו לרגל בחריתך ברכב **CrossTrek HEV**.

מדרך מוקוצר זה בעברית ובערבית איננו מהו תחליף לкриיאת ספר הנהג המלא שבו הנחיות הפעלה המפורטות ואזהרות הבטיחות לשימוש נכון ברכב.
יש לקרוא את ספר הנהג המלא כדי להכיר את כל מערכות הרכב ופעולתו הנכונה.

לקבלת מידע נוספת על רשותם בתקציר זה העוזר בספר הנהג המלא והוועץ במרקם שירות מורשה מטעם סמלת מוטורוס בע"מ.
הפניה למספר עמוד בתקציר זה, מותיחסת למספר עמוד בספר הנהג המלא.

הicaid, המפרטים והאורים הנמצאים במדד הפעלה מוקוצר זה תקפים בעת הדפסה. ניתן הרכב, שומר לעצמו את הזכות לשנות פרטים ותוכנים בכל עת ללא
התראה מראש ולא מחייבות כלשהו לביצוע שינויים זהים או דומים בכלל רכב שנמכרו בעבר.

© **סמלת מוטורס בע"מ**. כל הזכויות שמורות על התרגומים לעברית ועל התרגומים לערבית.

مقدمة

تهانينا بمناسبة اختيارك سيارة **CrossTrek HEV**

هذا المرشد المختصر باللغة العبرية والعربية لا يشكل بدיל لقراءة كتاب السائق الكامل الذي به تعليمات التشغيل المفصلة وتحذيرات الامان لاستعمال صحيح للسيارة.
يجب قراءة كتاب السائق الكامل للتتعرف على كل انظمة السيارة وتشغيلها بشكل صحيح.

للحصول على معلومات اضافة لما هو مكتوب بهذا الكتيب استعن بكتاب السائق الكامل واستشر مركز خدمات معتمد من قبل شركة سملت מ.ض.
التوجيه لرقم الصفحة في هذا المرشد، يتعلق برقم الصفحة بكتاب السائق الكامل.

المعلومات والمواصفات والرسوم التوضيحية الواردة في هذا المرشد المختصر صالحه وقت الطباعة. تحتفظ الشركة المصنعة للسيارة بالحق في تغيير المواصفات
والتصميمات في أي وقت دون إشعار مسبق وبدون أي التزام بإجراء تعديلات مطابقة أو مشابهة على المركبات التي تم بيعها مسبقاً.
© سملت מוטורס מ.ض. جميع الحقوق محفوظة للترجمة العبرية والترجمة العربية.

38	הוראות למקורה חירום		•	מבוא
38	בלם חירום		•	מقدמה
38	עיצוב הרכב במקורה חירום	2	•	מערכת e-BOXER
38	ערכת כלים	2	•	תוכנות מערכת/ttnua מחדש של המנווע
39	מתחת למושב הקדמי שמאל	•	•	מידע כללי להדמיה/ttnua מחדש של המנווע
39	התנעעה באמצעות כבלי עוז	2	•	והמנוע החשמלי
41	אמצעי זהירות בעת התנעעה באמצעות כבלי עוז	4	•	רכיבים
42	כיצד לבצע התנעעה באמצעות כבלי עוז	5	•	אמצעי זהירות
43	התchmodות יתר של המנווע	7	•	מידע כללי
43	אם עולה קיטור מתא המנווע	10	•	נוריות ביקורת ואזהרה
43	אם לא עולה קיטור מתא המנווע	10	•	רישימת קיצורים
43	גירה	11	•	סמלים ברכב
44	טבעת גיראה קדחית/TeVעות עיגן	11	•	נוריות ביקורת ואזהרה
47	שימוש בשמשית גור בעלת משטח העמסה	14	•	דלק
47	גיראה כאשר כל הגלאים על הקruk	14	•	דלקית ומכסה مليי דלק
48	בלם חניה חשמלי – אם לא ניתן לשחרר את בלם החניה החשמלי	17	•	דלק
48	מפתח חכם – אם המפתח החכם אינו פועל כראוי	17	•	קיבול מילוי הדלק
48	געילה ושחרור נעילה	18	•	צמיגים
49	שינוי מצב לחץ התנעעה	18	•	מהווני שחיקה
49	התנעעה מערכת e-BOXER	19	•	צמיגים
49	דלת תא מטען – אם לא ניתן לפתח את דלת תא המטען	19	•	צמיג נקיון
50	תקלות בזג המידע המרכזי	27	•	החלפת צמיגים
51	חלון גג (אם קיים) אם לא ניתן לסגור את חלון גג	28	•	תחליך ה החלפה
51	אם הרכב שלך מעורב בתאונה	31	•	החלפת גלגל
52	כדי להתניע מחדש את מנווע הרכב שהיה מעורב בתאונה	32	•	החזקה שוטפת בסיסית
52	געילה/שחרור אוטומטיים של הדלתות לאחר תאונה	32	•	תוכנית החזקה
		36	•	לפני בדיקה או ביצוע שירות בתוך תא המנווע
		36	•	כאשר מוצעים בדיקה או טיפול בתוך תא המנווע
		37	•	כאשר מוצעים בדיקה או טיפול בתוך תא המנווע כשהמנוע פועל

תכונות מערכת e-BOXER**▲ אזהרה**

חלק מרכיבי מערכת e-BOXER-e (לדוגמה, סוללת מתח גבוהה, מנוע חשמלי וכד') הם חלקים הפעילים במתוח גבוהה. כדי למנוע פציעה חמורה או קטלנית, קרא **בעין את התיאורים הבאים.**

 מידע כללי להדממה/התנעה מחדש של המנוע והמנוע החשמלי

המנוע יודם או יותגע מחדש באופן אוטומטי בהתאם לתנאי הרכב.

בעת תחילת נסעה:

המנוע משמש להתחיל בהנעת הרכב. עם זאת, כאשר לחיצים קלות על דיזוטה האצתה, המנוע עשוי להישאר דומם וויתן לשימוש במנוע החשמלי כדי להניע את הרכב.

בעת האצתה הדורגתית או נסעה במהלך:

כאשר מהירות הרכב נמוכה מ-40 קמ"ש,

- ניתן לנוהג באמצעות כוח המנוע החשמלי בלבד. עם זאת, בעת נסעה לאחר מכן, המנוע יתנייע מחדש במהלך נמוכה יותר מזו כאשר הרכב נע לפנים.

כאשר מהירות הרכב היא 40 קמ"ש או

- יותר, כולל המנוע החשמלי מסיע להספק המנוע. עם זאת, בעת נסעה בעלייה, אם ייעיל יותר לנסוע באמצעות כוח המנוע בלבד, ייתכן שהמנוע החשמלי לא פועל.

בעת האצתה חדה:

כוחו של המנוע החשמלי מתווסף לזה של המנוע.

בעת נסעה באמצעות כוח המנוע חשמלי בלבד ולאחר מכן מאיצים:

המנוע מותנע מחדש וכוח המנוע החשמלי מתווסף לזה של המנוע.

זמן בילימה

המנוע מודם. המנוע החשמלי משמש כגנטטור תוך ניצול סיבוב הגלגלים והוא טוען את סוללת המתה הגבואה (בלילה רגנרטיבית).

כאשר הרכב במצב עצירה:

המנוע מודם זמני. בהתאם לתנאים, ההדממה עשויה להתארח גם לפני שהושגה עצירה מלאה.

כאשר המנוע החשמלי אינו פעועל והדממה אוטומטית של המנוע אינה מתבצעת:

המנוע החשמלי אינו פעועל והדממה אוטומטית של המנוע אינה מתבצעת בתנאים הבאים:

• המנוע לא התחרם די הצורך.

• נורית ביקורת תקללה (נורית "Check Engine" [בדוק מנוע]).

- בעת שימוש במערכת בקרת האקלים, הפרש הטמפרטורה בין הטמפרטורה שנקבעה לטמפרטורה בתוך הרכב הוא משמעותי.

- בעת שימוש במערכת בקרת האקלים, כמות זרימת האוויר היא ממשמעותית.

• לחות גבואה (זמן גשם וכד').

• כאשר בחירת מצבות זרימת האוויר מוגדרת ל-.

ונורא קיבולות נמוכה בסוללת המתה הגבואה.

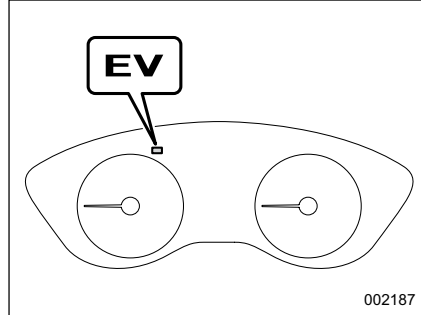
• טמפרטורה גבואה או נמוכה של סוללת המתה הגבואה.

• בסוללת המתה הגבואה קיים מתח נמוך.

- במקרים הבאים, יידרש זמן מה עד שתפקוד הדממה/התנועה חדש של המנוע יפעל.
 - כאשר מזבר העזר 12V או מזבר 12V התרוקן כשהרכב לא היה בשימוש במשך תקופה ארוכה או מסיבות אחרות.
 - כאשר הטמפרטורה החיצונית גבוהה מאוד או נמוכה מאוד
 - כאשר הדקים של מזבר העזר 12V או מזבר 12V חובבו מחדש **לאחר החלפת המזבר**
- כמו כן, במקרים הבאים, משך הזמן שבו המנוע מודם זמני על ידי המערכת עשוי להיות קצר יותר.
- כאשר הטמפרטורה החיצונית גבוהה, או כאשר היא נמוכה (מכיוון שמערכת בקרת האקלים אינה יכולה לשמור יותר על הטמפרטורה שנקבעה).
 - כאשר צריכת החשמל של רכבי החשמל גבוהה.

▲ אזהרה

בעת נסעה עם המנוע החשמלי בלבד, לא נשמע קול מהמנוע. לכן, קיימת אפשרות שהאנושים מסביר לא יבחינו ברכב שהחל לנסוע ומתפרק. יש לשים לב לסייע בזמן הנהיגה.



נורית ביקורת תצורת AE (רכב שמלי)
אם המנוע מודם באופן זמני על ידי המערכת, נורית ביקורת תצורת AE (רכב שמלי) בלוח המכחוונים תידלק.
נורית ביקורת זו תיכבה כאשר המערכת תתנייע מחדש את המנוע.

שים לב

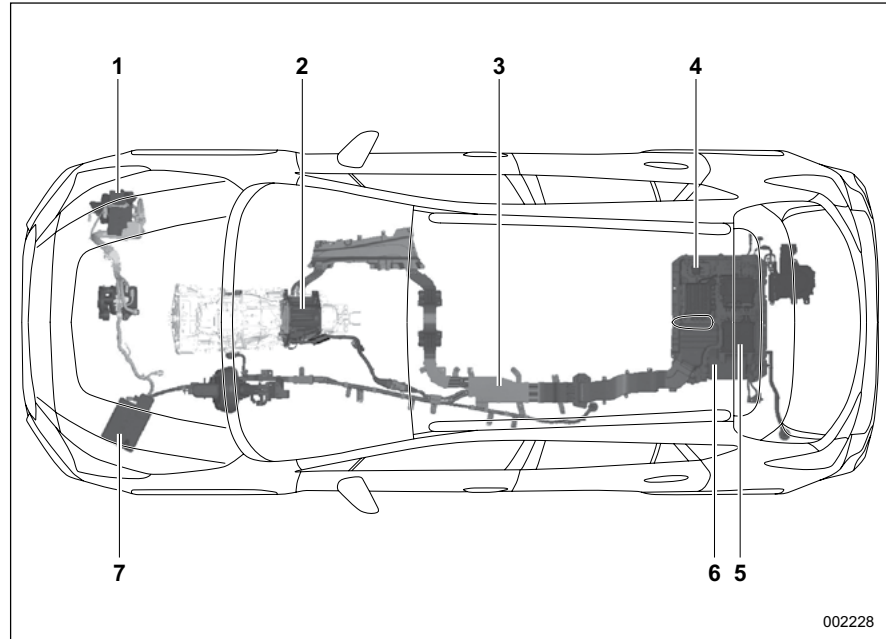
• מזבר ה-12V הוא מזבר מיוחד בעל ביצועים גבוהים.
בעת החלפת המזבר, הקפד להחליף אותו במזבר SUBARU מקורי או במזבר העומד בדרישות איניות והתאמה, כמפורט בכתב האחוריות, שתוכנן במיוחד לשימוש ברכב המצויד במערכת e-BOXER.
לקבלת פרטיים, המחלקה הטכנית של החברה המלאכה לשות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם חברות סמלת.

- טמפרטורת הסוללה גבוהה או נמוכה.
- הרכב נעצר בעיליה תלולה.
- מערכת E-MODE-X פועלת.
- חגורת הבטיחות של הנהג אינה חגורת (כאשר הרכב נעצר).
- דלת הנהג פתוחה (כאשר הרכב נעצר).
- מכסה המנוע פתוחה.
- במקרים הבאים, הרכב אינו פועל עם המנוע החשמלי בלבד.
- ידי בורר הילוקים נמצאת במצב "M" או שMOVEDUL מתג הילוקים בגלגל ההגה.
- תצורת AE-DRIVE-NI נמצאת בתצורת ספורט (S).

יתכנו מקרים אחרים בהם המנוע החשמלי אינו פועל והדממה אוטומטית של המנוע אינה מתבצעת עקב תנאי הרכב.

שים לב

המנוע החשמלי מסיע למנוע בזמן שהמנוע פועל בהתאם לתנאים ובלא קשר לתצורת הנהיגה (למעט כאשר בורר הילוקים במצב "K" או "A").



1. מזבר 12V
2. מנוע חשמלי (ממוקם בתיבת ההילוכים)
3. כבל מתח גובה (כתום)
4. תקע ניוטוק לשירות
5. ממיר DC/DC
6. סוללה מתח גובה
7. מזבר עזר 12V



- (1) מנוע
- (2) מכלול מנוע הינע חשמלי
- (3) סוללה מתח גובה

זהירות

בהתאם למצב הרכב (לדוגמה, אם נותרה רמת טינה נמוכה בסוללת המתח הגדולה), המנוע עשוי להפסיק מהפעלה באופן אוטומטי. הקפד לחוץ על דיווחת הבלמים כאשר הרכב במצב עזירה.

רכיבים

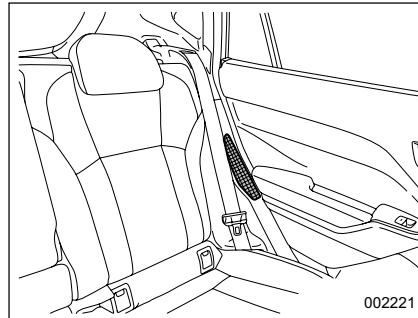
מכיוון שמנוע הבנזין מהווה את מקוⁿ
הכוח העיקרי של רכב זה, הוא אינו יכול
לפעול ללא בנזין.

▼ במקרה של תאונה

⚠️ אזהרה

הקפד על אמצעי ההירות הבאים עקב
הסיכון לפציעה חמורה ואף קטלנית
כמפורט מהלム חשמלי או תאונה דומה:

- היזהר מפני הלם חשמלי.
- אסור בהחלט לגעת בחלקי
מתוח גבואה, בכבלי מתוח
גבואה (כתומים), או בכל אחד
מהמחברים המתאימים להם
והחלקים הקשורים.
- אסור בהחלט לגעת בחוטי חשמל
שנחשפים בטור הרוכב או מחוץ להלן.



כניסת אויר לסוללת המתוח הגבואה

⚠️ זהירות

- אין לכוסות במטען או בבדים את
כניסת האויר של סוללת המתוח
הגבוה (הממוקמת בצד שמאל ליד
המושב האחורי). חשוב שלא יתדרו
נוולים או חומרות או חפצים אחרים
לכינסת האויר. אנא המלץ לנוסעים
באחור זה לנתקו זהירות סיבוב פתח
האויר כדי למנוע חידרות פסולות.
אחרת, עלולה להיגרם התוצאות
יתר או תקללה בסוללת המתוח הגבוה.
- על מנת להבטיח איתום למים, הקפד
להתקין את לוח הרצפה באחור
הטען. וזאת שכמוויות גדולות של מים
לא יתדר לאחור המטען, אחרת עלולה
להיגרם תקללה במערכת-e-BOXER.
כולל סוללת המתוח הגבוה.

⚠️ אמצעי זהירות

▼ אמצעי זהירות לשימוש יומיומי

⚠️ אזהרה

- מערכת e-BOXER מושתמשת במתוח
גבואה (118 וולט או יותר). הקפד תמיד
על אמצעי זהירות הבאים. אחרת,
עלולים להתרחש כוויות או הלם חשמלי,
וכתוצאה לכך פציעה חמורה או קטלנית.
- כאשר יש צורך בבדיקה או תיקון,
המחלקה הטכנית של החברה
מליצה לגשת למרכז שירות מושה
סובאטו מטעם חברות סמלת.
- עלולים אין לגעת, לפרק, להסר או
להחליף חלק מתוח גבואה, כליל מתוח
גבואה (כתומים) או מחבריהם.
לעולם אין לגעת בתקע הניתוק
לשירות. תקע הניתוק לשירות
משמש לניתוק המתוח של סוללת
המתוח הגבוה כאשר הרכב עבר
בדיקות או טיפול במרכז שירות מושה
סובאטו מטעם חברות סמלת.

⚠️ אזהרה

אי אישוף וסילוק סוללת מתח גבוהה כראוי עלול לגרום לתוצאות הבאות, תוך גרים מה אפשרית של פציעה חמורה או קטלנית.

- תאונה הגורמת להלם חשמלי אם אדם אחר נוגע בחלק במתוך גובה של סוללת מתח גבוה שהושלכה באופן לא חוקי או בסוללה שהושלכה לא כהלה בכל דרך אחרת.
- תאונה בגין הלם חשמלי, יצירת חום, עשן או שריפה, פיצוץ או דיליפת נזול הסוללה עלולה להתתרחש אם נעשה שימוש בסוללת המתח הגבוה ברכב אחר (כולל שינוי וכד'). נקוט אמצעי זהירות מיוחד במרקם של מכירה חזות או העברת של הרכב, מכיוון שהצד الآخر עלול שלא להיות מודע לסכנות הטമונות בסוללת המתח הגבוה, שעולות להסתנויות בתאונה.

⚠️ אזהרה

- כאשר משתמשים במים לכיבוי שריפה, יש להקפיד על געילת מגפיים ועטיפות ציוד מגן אחר, ולהתיחס כמוות גדולה של מים באמצעות ברך כיבוי אש או ציוד דומה לכיבוי האש.

▼ בעת גירית הרכב שלן**⚠️ אזהרה**

סוללת ליתיום-יון (Li-ion) משמשת כסוללת המתח הגבוה. המחלוקת הטכנית של החברה ממליצה לגשת למרכז שירות מורשה סובארו מטעם חברות סוללת אם בכונונך לגורוט את הרכב שלך. גיריטה בתנאים לא נכונים של סוללת המתח הגבוה אינה רק גורמת לנזקים סביבתיים, אלא גם עלולה לגרום להלם חשמלי, וכתוואה מכך פציעה חמורה או קטלנית. לעומת זאת למכוון חדש, להעביר או לבצע שינויים בסוללת המתח הגבוה, או להשתמש בה בכל דרך אחרת למטרות אחרות. יש להקפיד על מסירת סוללת המתח הגבוה למרכז שירות מורשה סובארו מטעם חברות סוללת על מנת למנוע כל תאונה שבה מעורבת סוללת מתח גבוה שהוסרה מרכב שנגרט.

⚠️ אזהרה

- לעולם אין לגעת בשום נזול שנמרח או דולף. האלקטרויליט של סוללת המתח הגבוה עלול לגרום פציעה חמורה אם הוא חודר לעין או בא במגע עם העור. בצע את הפעולות הבאות אם התרחש מגע עם נזול מסווג זה.
 - אם נשאף נזול מסווג זה, יש לפנות מיד לטיפול רפואי.
 - אם נזול מסווג זה בא במגע עם העור, יש לשטוף אותו מיד וביסודות באמצעות מים וסבון.
 - אם נזול כזה חדר לעיניים שלך, אין לשפשף אותן, אלא לשטוף אותן מיד עם מים זורמים נקיים במשך 15 דקות או יותר, ולהקפיד לפנות לטיפול רפואי.
- אסור בהחלט לאפשר קרבנה של להבה גלאיה לנזול שנמרח או נשפך. נזול האלקטרויליט של סוללת המתח הגבוה הוא דליק ביותר.
 - אם אכן מתרחשת שריפה בקרבת מקום, יש לכבות אותה באמצעות מטפה שנועדת לכבות כהלה שריפת חשמל.

▼ לגבי צלילים וריעיות ייחודים למערכת e-BOXER

- הצללים או הרuidות הבאות עשויים להתרחש כאשר מערכת e-BOXER-e פועלת. עם זאת, אין אופייניות למערכת e-BOXER-e ואינם מעידים על תקלת.
- צלילי מנוע חשמלי נשמעים מטה המנוע (ליד תיבת ההילוקס)
- צלילים מטה המנוע ומאזור המטען בעת הפעלה או הפסקת מערכת ה-**e-BOXER-e**
- צליל הפעלה של כביסת האויר של סוללת המתח הגדולה (ממוקמת מצד שמאל של המושבים האחוריים) או מאחור הקירור (ממוקם באחור המטען)
- צלילים בתדר גובה מסביב לאחור המטען
- צלילי פעולה מטה המנוע בעת נסעה באמצעות כוח המנוע בלבד
- צלילים או ריעיות מטה המנוע עקב עלייה בתאונות המנוע בזמן טעינת סוללת המתח הגדולה
- צלילי פעולות מסמר מטה המנוע ומחליקן האחורי של הרכב
- צלילי פעולה וצלילי מנוע חשמלי בעת לחיצה על דושת הבלמים
- ריעיות בעת מעבר מהגעה באמצעות המנוע החשמלי להגעה באמצעות המנוע או כאשר המנוע מותנע מחדש בעת עצירה

כאשר Usuarios את הרכיב לצורך טעינה סוללת המתח הגובה, יש לשמר על כל חוקי התעבורה ולשים לב לსביבה. אם נורית הביקורת של בלם החניה החשמלי מהבהבת, לא ניתן לטען את סוללת המתח הגובה באופן זמני, לכן לפני השימוש בהlixir הניל', יש לבדוק תמיד אם נורית הביקורת מהבהבת.

- כאשר רמת הטעינה של סוללת המתח הגובה נמוכה עקב חוסר שימוש ברכב במשך זמן קצר, הרכיב נכנס לתצורת הגנה על הסוללה, והודעה "Hybrid Battery Protection Mode Enabled" (תצורת הגנה על סוללת המתח הגובה מופעלת) מוצגת בתצוגתلوح המחוונים (LCD צבעוני). עקוב אחר ההוראות במסך התפרצויות כדי להעביר את מתג ההtanעה למצב "OFF", ולאחר מכן התנע מחדש מחדש את המנוע כדי להניע את הרכיב, שייטען את סוללת המתח הגובה.
- על מנת לשמר על המცבר ב מצב תקין, נהג ברכב לפחות לחודש לפחות 30 דקות לפחות. אם לא תnge ברכב בזמן ממושך, המცבר עלול להתרוקן או חסום המცבר עלולים להתפרק.

מידע כללי

▼ המלצות לסוללת המתח הגובה

- המנווע והבלימה הרגונטיבית טוועים את סוללת המתח הגובה. אין צורך לטען את סוללת המתח הגובה ממקור חיצוני. עם זאת, אם בורר ההילוקס נמצא במצב "C" או "A", הסוללה לא תטען. גם בעת נסעה בעומס תנווה כבדים, הצב את בורר ההילוקס במצב "C".
- אם נורית הביקורת של סוללת המתח הגובה מצינית שרמת הטעינה שנותרה בסוללה היא 1 ואתה נהג ברכב בעליה, מומנט ההינע עשוי להיות חלש מכיוון שהמנוע החשמלי אינו זמין לסיע למערכת ההינע. במקרה זה, יש להשתמש בהlixir הבא כדי לטען את סוללת המתח הגובה באופן זמני ולהחזיר את עזר המנוע החשמלי:

 - (1) החניה את רכבך במקום בטוח והפעל את בלם החניה החשמלי. על בורר ההילוקס להיות במצב "C".
 - (2) כבה את MODE-X.
 - (3) לחץ והחזק את דושת הבלמים.
 - (4) הפעיל את מנוע הרכיב במהלך סריק כדי לטען את סוללת המתח הגובה במשך 2 דקות לפחות.

▼ מערצת התראה להולכי רגל

▼ גלים אלקטرومגנטיים

חלקים וכבלים במתוח גבוה (כתום) משלבים סינכר אלקטרומגנטי. הם פולטים גלים אלקטромגנטיים בכמות כמעט דהה לו הנפלטה על ידי כל רכב וגליים או מכשירי שימוש ביתיים. עשוי לפולוט רעש מסוים בעת שימוש בחALKI רדיו. לקבלת ייעוץ להתקנת חלקן רדיו, המחלקה הטכנית של החברה ממליצה לגשת למרכז שירות מורשה סובאטו מטעם חברות סמלת.

▲ אזורה

אין להשתמש בתפקוד ההשניה של מערכת ההתראה האקוסטית של הרכב (AVAS) למעט חסור הצורם הבורר להשמייז זמזם להתראה באזורי מסביב וכי בטוח שאין הולכי רגל בטוח הקצר.

בעת נסיעה באמצעות כוכ המנווע החשמלי בלבד (נסעה לפנים ולאחר מכן, יישמע זמזם כדי להתריע בפני אנשים בסביבה כי הרכב נמצא בקרבת מקום).

מערכת התראה זו תפעל כאשר מהירות הרכב היא כ-24 קמ"ש או פחות.

במקומות הבאים, יתכן שאנשים יתתקשו לשמע את מערכת התראה הקולית.

- הרכב נמצא באזורי רועש.
- הרכב נמצא באזורי גשם או רוח חזקה. יתכן שהוא קשה יותר לשמע את הצליל מאחוריו הרכב מאשר מלפנים.

▼ מסך זרימת אנרגיה

מצב זרימת האנרגיה מוצג בתצוגת לוח המחוונים (LCD צבעוני) כדלקמן.

- כוח מהמנוע לגלאים: כתום
- כוח מהמנוע החשמלי לגלאים: ירוק
- דירמת אנרגיה טעינה מהמנוע והגלאים לסוללת המתה הגבוהה: כחול Acqua

מצב	תצוגה	מצב	תצוגה	מצב	תצוגה
בעת טעינת סוללה המתה הגבוהה על ידי שימוש בכוח המנוע כאשר הרכב במצב עצירה		כאשר אין זרימת אנרגיה		בעת נסעה באמצעות כוח המנוע בלבד	
-	-	כאשר המנוע החשמלי מסיע למנוע		בעת נסעה באמצעות כוח המנוע החשמלי בלבד	
-	-	בעת טעינת סוללה המתה הגבוהה באמצעות הבלימה הרגנטטיבית		בעת טעינת סוללה המתה הגבוהה תוך כדי נסעה באמצעות כוח המנוע	

בנוסף, אם זהותה אזהרה או תקלה במערכת-e-BOXER, תציג הודעת התראה במסך בתצוגת לוח המחוונים.

שים לב

- הכוח מסוללת המתה הגבוה נוצר יותר מהרגיל כאשר נהגים רק על ידי שימוש בכוח המנוע החשמלי במשך זמן רב.
- הכוח מסוללת המתה הגבוה נוצר יותר מהרגיל כאשר הרכב מונע בריציפות או שוב ושוב רק באמצעות כוח המנוע החשמלי.
- למראות שזו אינה בעיה, רצוי להימנע ככל האפשר מנהיגה בסגנון עצירה ונסעה על ידי בדיקת מצב התנועה עוד לפני התחלה הנסעה.
- המבחן של רמת הטעינה שנוטרה בסוללת המתה הגבוה עשוי להציג מצב ריק כאשר הכוח שנותר נמוך במיוחד. עם זאת, אין הדבר מצביע על תקלה.

משמעות	קיצור
זיהוי רכב אחורי של סובארו	BSD/ SRVD
Tire identification number (מספר זיהוי הצמיג)	TIN
Tire pressure monitoring system (מערכת לניטור לחץ האוויר בצמיגים)	TPMS

משמעות	קיצור
רכב חשמלי	EV
Global positioning system (GPS)	GPS
עדן תאורה גבואה	HBA
עדן בהחלפת נתיב	LCA
LED (דiodה פולטת אור)	LED
משקל רבבי מотор	MPW
On-Board Diagnostics (מערכת אבחון מובנית)	OBD
התראת תנועה חזча מאחור	RCTA
משקל רבבי על הסדן האחורי	Rear MPAW
Research Octane Number (מספר אוקטן מחקר)	RON
נהיגה חכמה של סובארו	SI- DRIVE
Steering Responsive Headlight (פנסים ראשיים המגיבים לסייע ההגה)	SRH
Supplemental restraint system (מערכת כרויות אחורית)	SRS
זיהוי רכב אחורי של סובארו	SRVD
Tire pressure monitoring system (מערכת לניטור לחץ האוויר בצמיגים)	TPMS

רשימת קיצורים
מדריך זה עשוי להכיל קיצורים לעזים.
משמעותם של קיצורים אלה מופיע בראשיהם
הבא.

משמעות	קיצור
Anti-lock Brake System (מערכת למניעת נעילת גלגלים)	ABS
Air conditioner (מצנן)	A/C
מדד מניעת נקשות	AKI
Automatic locking retractor (מערכת איסוף ונעילה אוטומטית)	ALR
Automatic locking retractor/ Emergency locking retractor (מערכת איסוף ונעילה אוטומטית/ מערכת איסוף ונעילה במקרה חירום)	ALR/ELR
החזקת רכב אוטומטי	AVH
הנעה באربעת הגלגלים	AWD
BSD (גילוי רכב בנקודות מותת בשדה הראייה)	BSD
תיבת הילוכים רציפה	CVT
Electronic Brake force Distribution (חולקה אלקטרוני של כוחות הבלימה)	EBD
Emergency Locking Retractor (מערכת איסוף ונעילה במצב חירום)	ELR

-  נורית ביקורת תקלת (נורית "בדיקה מנוגע")
-  נורית אזהרה לטעינה
-  נורית אזהרה לחץ שמן ABS
-  נורית אזהרה לבקרת יציבות רכב
-  נורית חיוי לפעולות יציבות רכב
-  נורית חיוי לכיבוי בקרת יציבות רכב
-  נורית אזהרה למערכת הבלמים (אדום)
-  נורית אזהרה לבלם חניה شمالית/דרוםית
-  נורית אזהרה למערכת הבלמים (צהוב)
-  נורית אזהרה בלם חניה شمالית
-  נורית אזהרה להגעה כוח
-  נורית אזהרה לחץ אוויר נמוך בצמיגים (אם קיימת)
-  נורית אזהרה למפלס דלק נמוך
- אם נורית כלשהי אינה נדלקת, הדבר מצביע על נורית שרופה או על תקלת המערכת הקשורה אליה.
- המחלקה הטכנית של החברה ממליצה לגשת למרכז שירות מושפה סבוארו מטעם חברות סמלת.

נוריות ביקורת ואזהרה

- חלק מן הנוריות האזהרה והביקורת נדלקות באופן רגעי ואז קבוע, כאשר לחץ ההتانעה מעובר תחילה למצב "ON". הדבר מאפשר לבדוק את פעולות הנוריות.
- הפעל את בלם החניה והעביר את לחץ ההتانעה למצב "ON". לצורך בדיקת המערכת, הנוריות הבאות נדלקות וכבות לאחר מספר שניות או לאחר מערכת BOXER-e:
-  נורית אזהרה לחגורות בטיחות (נורית האזהרה של חגורות בטיחות כבית רק כאשר הנושא במושב הקדמי) חוגר את חגורות בטיחות.
-  נורית האזהרה של חגורות בטיחות של הנושא הקדמי (נורית האזהרה של חגורות בטיחות כבית רק כאשר הנושא במושב הקדמי) חוגר את חגורות בטיחות.
-  נורית אזהרה של מערכות כריית אוויר של הנושא מאחור
-  נורית ביקורת OS של כריית אוויר קדמית של הנושא הקדמי (אם קיימת)
-  נורית ביקורת OFF לכיבוי כריית אוויר קדמית של הנושא הקדמי (אם קיימת)

סמלים ברכוב

להלן חלק מן הסמלים שעשויים להופיע ברכוב.

סימן	שם
	אזהרה
	זהירות
	קרא הוראות אלה בעין
	הרכב משקפי הגנה
	המצבר מכיל חומצה גופרתית
	הרחק ילדים
	הרחק אש
	מנع פיצוצים

שם	סימן
נורית אזהרה לבקרת יציבות רכב/ נורית ביקורת לפעולות יציבות רכב.	
נורית ביקורת לכיבוי בקרת יציבות רכב	
מחוון אזהרת מפתח חכם (אם קיים)	
נורית ביקורת אימובייליזר	
נורית ביקורת אורות פניה	
נורית ביקורת אורות דרך (גבויים)	
נורית ביקורת מערכת עזר אורות דרך (אם קיים)	
נורית אזהרה לכונון אוטומטי של אלומת הפנסים הקדמיים	
נורית אזהרה לפנסי LED קדמיים	
נורית ביקורת לניטול פנסים ראשיים המגיבים לשינוי הirection (אם קיים)	

שם	סימן
נורית אזהרה – ABS	(ABS)
נורית אזהרה – מערכת בלמים (אדם)	(!)
נורית אזהרה לבלם חניה חזמלין/ נורית אזהרה של מערכת הבלמים (זהובה)	(!)
נורת ביקורת בלם חניה חזמי'	(P)
נורת ביקורת פתיחת דלת	(CAR)
נורת אזהרה מכסה מנוע פתוח	(CAR)
נורית אזהרה למפלס דלק נמוך	(FUEL)
נורת אזהרה AWD (הינע לכל ארבעת הגלגלים)	AWD
נורית אזהרה להגעה כוח	(WHEEL)
נורית ביקורת החזקה אוטומטית של הרכב	(AVH)

שם	סימן
נורית אזהרה לחגורת בטיחות	
נורית אזהרה לחגורת בטיחות של הנוסע הקדמי	
נורית אזהרה לחגורת בטיחות של הנוסע האחורי	
נורית אזהרה של מערכת כריות אוויר SRS	
נורית ביקורת כרית אויר של הנוסע הקדמי במצב ON (אם קיימ)	
נורית ביקורת כרית אויר של הנוסע הקדמי במצב OFF (אם קיימ)	
נורית ביקורת תקלת (נורית בדוק) מנוע	
נורית אזהרה לטעינה	
נורית אזהרה להחץ שמן	
נורית אזהרה למפלס שמן מבוע כטוף	
נורית אזהרת טמפרטורת שמן תיבת הילוכים	

נוריות ביקורת ואזהרה 13

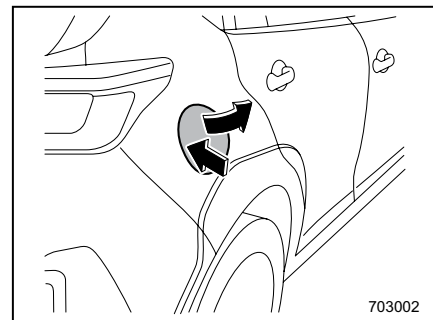
שם	סימן
נורית ביקורת - מצב כבוי של הטראה קולית של סונאר	
נורית ביקורת לפעולת מערכת ניטור נהג (ירוקה) (אם קיימת)	
נורית אזהרה של מערכת ניטור הנהג (צהובה) (אם קיימת)	
נורית ביקורת OFF למערכת ניטור הנהג (אם קיימת)	
נורית ביקורת מערכת ניטור נהג מבוטלת זמנית (אם קיימת)	
נורית אזהרה - בלימה בעת תנועה	
חוצה מלפנים (אם קיימים)	
נורית ביקורת מצב כבוי של בלימה בעת תנועה חוצה מלפנים (אם קיימים)	

שם	סימן
SI-DRIVE	[I]
מצורת EV (רכב חשמלי) (אם קיים)	[S]
נורית אזהרה של מסנן חלקיקי' בדzon (אם קיים)	
נורית ביקורת READY של מערכת e-Boxer	READY
נורית תקלת של מערכת e-Boxer	
נורית ביקורת התראת הולכי רגל במצב OFF	
מחוון אזהרה על משטח כביש קפוא	
מחוון אזהרה RAB (אם קיימים)	RAB
מחוון אזהרה OFF לכיבוי RAB (אם קיימים)	RAB OFF

שם	סימן
נורית אזהרה לפנסים ראשיים המגבילים לשיכוב ההגה (אם קיים)	
נורית ביקורת פנס ערפל קדמי (אם קיים)	
נורית ביקורת פנס ערפל אחורי (אם קיים)	
נורית ביקורת לפנסים קדמיים	
נורית ביקורת תצורת נהיגה X-MODE	
נורית ביקורת בקרת נסיעה במورد	
נורית אזהרה לחץ אוור גמוך בצמיגים (אם קיימת)	
נורית ביקורת נזול ניקוי שימושית	
נורית אזהרה ל מערכת SRVD (אם קיימים)	
נורית אזהרה לניטוק מערכת SRVD (אם קיימים)	

דלתית ומכסה מילוי דלק

▼ מיקום דלתית פתח מילוי הדלק



שים לב

כאשר נועלים את הדלת, גם מכסה מילוי הדלק נגען. כדי לשחרר את מכסה מילוי הדלק, יש לבצע אחת מהפעולות של להלן:

- לחץ על לחצן שחרור הנעילה בשלט המפתח.
- לחץ על צד שחרור הנעילה של מתג נעלית הדלת החשמלית.

2. דחוף את החלק האחורי של דלתית פתח מילוי הדלק.

3. דלתית פתח מילוי הדלק נפתחת אוטומטית. פתח אותה הלאה ביד.

1) פתיחה

2) סגירה

4. הסרת מכסה פתח התדלק על ידי סיבובו באיטיות שמאליה.

⚠ אזהרה

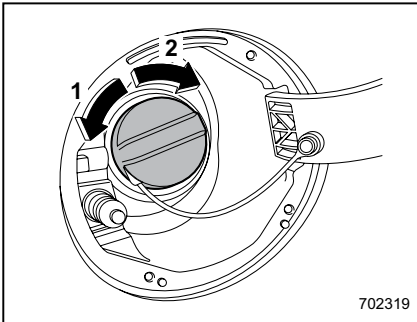
לפני שפוחחים את המכסה של פתח מילוי הדלק יש לגעת במרקם הרכב או בחלק מתכתית של משאבת הדלק או בחפש דומה כדי לפרק חשמל סטטי שיתכן שנוצר במרקם. אם גופך טען בטעןALKTROSTAT, קיימת אפשרות שניצוץ שייזכר יצית את הדלק תוך גרים כוויות. כדי למנוע התפתחות מטענים נוספים של חשמל סטטי אין לשוב ולהיכנס לרכב לפני תום הדלקון.

▼ תדלק

תדלק הרכיב חייב להיעשות על-ידי אדם אחד בלבד. אסור לאפשר אחרים להתקrab לאזור הרכיב הקרוב לפתח מילוי הדלק כאשר מתרצע תדלק.

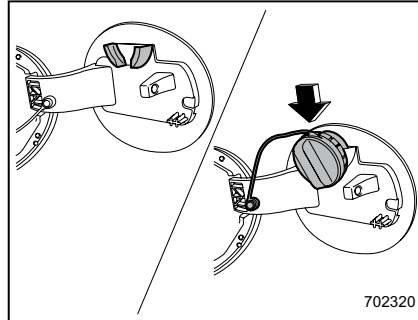
הקפד לצית לזראות הזרירות המופיעות על גבי השילוט בתחנת הדלק.

1. לפני התדלקון, יש לעצור את הרכב ולאחר מכן לסגור את מתג ההתנעה כדי לכבות את כל הרכבים החשמליים. בשלב זה, גם נעלמת מכסה מילוי הדלק משחררת.



6. הפסיק למלא את המיכל כאשר משאבת התדלוק נעצרת באופן אוטומטי. הימנע מהוספת דלק.

7. החזר למקומו את מכסה פתח התדלוק וסובב אותו ימינה עד שיישמעו צליל נקישה. הקפד שככל אבטחת המכסה לא יתפס מתחת למכסה בשעת ההידוך.



702320

זהירות

כדי למנוע דליפת דלק במקורה של תאונה, הקפד לבדוק היטב את מכסה פתח התדלוק עד שיישמע צליל נקישה.

8. סגור את דלתית פתח התדלוק לחלווטין.

זהירות

אם נשפוך במקורה דלק על משטחים צבעוניים של הרכב, שטוף את האזור מיד במים נקיים. דלק שנשפוך עלול לגרום נזק למשטחים צבעוניים.

זהירה

- אדי הבניין דליקים ביותר. לפני התדלוק הקפד להעביר את לחץ הנטהעה למצב "OFF" ולסגור את כל הדלתות והחלונות של הרכב. וזאת כי אין בסביבה סיגריות בוערות, להבות גלויות או ניצוצות חשמלי. יש לטפל בדלק במקריםות פתוחים בלבד. נגב מיד דלק שנשפך.

- לפיתוח המכסה, אחוז אותו היטב וסובב אותו בתנועה איטית שמאליה. אל תסיר את המכסה בתנועה מהירה. הדלק במערכת עלול להימצא תחת לחץ ולהתאי החוצה מתוך צוואר המילוי, במיוחד במצב אויר חמ. במהלך פיתוח המכסה, אם נשמע קול נשיפה של שרור לחץ, המתן עד שהוא יפסיק ולאחר מכן המשך לפתוח את המכסה בתנועה איטית, כדי למנוע התזה של דלק וסכנה של התלקחות אש.

זהירה

- במהלך התדלוק, הכנס את פית המילוי היטב לצוואר מילוי הדלק. כשהഫיה מונחתגובה מדוי או אינה מוכנסת במלואה, יתכן שימוש בתדלוק לא תפסיק לפעול באופן אוטומטי, הדלק יגולש מהמיכל ויתווצר סכנה להתקלות אש.
- הפסיק את תדלוק המיכל כאשר משאבת התדלוק נעצרת באופן אוטומטי. אם תמשיך להוציא דלק, הוא עלול לגלוש מהמיכל בשל שניינט מפרטורה או תנאים אחרים, ויתווצר סכנה להתקלות אש.

שים לב

הסימן "►" מופיע במד כמות הדלק. הוא מציין שדלקתית פתוח מילוי הדלק נמצאת בצד ימין של הרכב.

זהירות

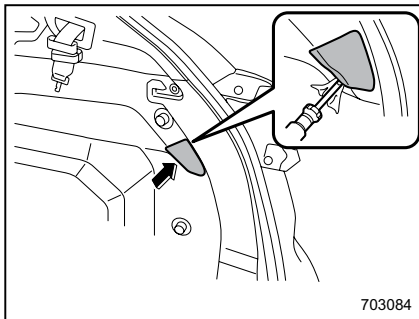
- לעתים אין להוסיף תכשיiri ניקוי למכיל הדלק. הוספה של תכשיiri ניקוי עלולה לגרום נזק למערכת הדלק.
- בתום התדלק סובב את המכסה ימינה עד שיישמעו נקודות כדי לוודא שהוא מהודק היטב. אם המכסה אינו מהודק היטב, דלק עלול לגלוש מהמכיל בזמן הנסעה או במקורה של תאונה תוך היוצרות סכנה להתקחות אש.
- מנע טפטוף של דלק על משטח הצבע של מרכיב הרכב. דלק שנשפך עלל לגרום נזק לצבע ויש לנגב אותו מיד. נזק שנגרם לצבע כתוצאה מטפטוף של דלק אינו מכוסה באחריות.
- הקפד להשתמש רק במכסה מקורי של סובארו, או במכסה העומד בדרישות איכות והתאמאה, ממפורט בכתב האחריות, לפתיחת מילוי הדלק, או במכסה העומד בדרישות איכות והתאמאה כמווגדור בכתב האחריות לרכב. מכסה אחר עלול לא להתאים, לפגוע באווורו התקין של המיכל ולגרום נזק למערכת בקרת הפליטה של הרכב. כן תיתכן סכנה של דליפת דלק והתקחות שריפה.

זהירות

- ברגע שנורית האזהרה למפלס דלק נמוך גדלה יש למלא מיד דלק במיכל. כתוצאה מהתרוקנות של מיכל הדלק עלול המנוע לזייף ולהינזק. המשך הפעלת הרכב כשמפלס הדלק נמוך מאוד עלולה לגרום ירידה בביצועי המנוע.

▼ אם לא ניתן לפתח את דלתית פתח מילוי הדלק

אם לא ניתן לפתח את דלתית פתח מילוי הדלק כתוצאה מתקלה או מצבר מת, ניתן לפתח אותה מזור תא המטען.



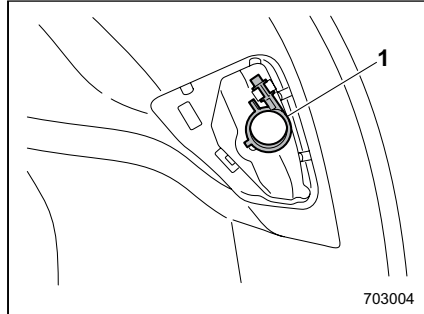
1. עטוףمبرג שטוח במלטילית או סרט דביך כדי למנוע שריפות. הסר את מכסה הגישה בצד ימין של חיפוי איזור המטען באמצעות מברג שטוח.

דלק

- סוג דלק: בנזין נטול עופרת בלבד.
- מספר אוקטן מחקר (RON): מומלץ 95
- ומעלה.

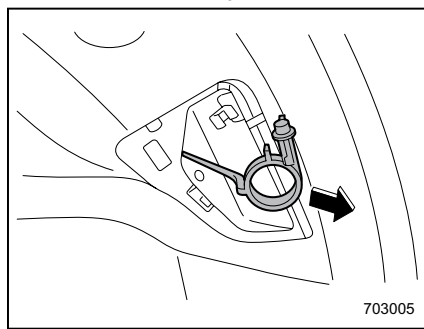
קיבול מיכל הדלק

48 ליטרים



1) ידית

2. הסר את התופסן מהחיפוי.



3. משוך את התופסן כדי לשחרר את נעילתנו
של מכסה מילוי הדלק.

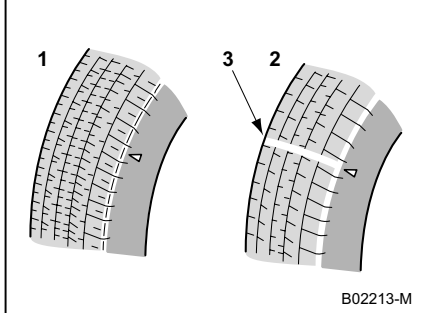
⚠ אזהרה

נהיגה ב מהירות גבוהה עם לחץ אוור נמוך מאוד עלולה לגרום לעיוותים קשים בצמיגים ולהתחרמותם המהירה. עליה חזה בטמפרטורה גבוהה עלולה לגרום להפרדת שכבות המדרס והרס הצמיגים. איבוד השיטה ברכב כתוצאה מכך עלול לגרום תאונה.

שים לב

למען בטיחותך, בדוק את מדורי הצמיגים לעיתים מזמןנות וחחלף את הצמיגים לפני שמחוני השחיקה שלהם נגלים לעין.

■ מחוני שחיקה



- 1) מדרס חדש
- 2) מדרס שחוק
- 3) מצין שחיקת המדרס

כל צמיג כולל מחוני שחיקה שנגלה לעין כאשר עומקם של חרכי המדרס יורד ל- 1.6 מ"מ. חובה להחליף את הצלג כאשר מחוני שחיקת המדרס נראה כפס רציף לרוחב המדרס.

⚠ זהירות

- על כל ארבעת הגלגלים יש להרכיב צמיגים זהים מביתת הגודל, הסוג והיצרן. יתר על כן, גם על מידת הבלאי של כל ארבעת הצמיגים להיות זהה.
- יש לשמרו על לחץ האווריר ברמה הנאותה, כמצין בתווית המוצמדת לקורת דלת הרכב.
- החוף גלגל נקוור רק בגלגל החלופי הזמן הייחודי של הרכב. במהלך הנהיגה, יש לפקח בחשבון שהעילות של מערכת MODE-X נפגעת כשרכב מותקן גלגל החלופי זמני.

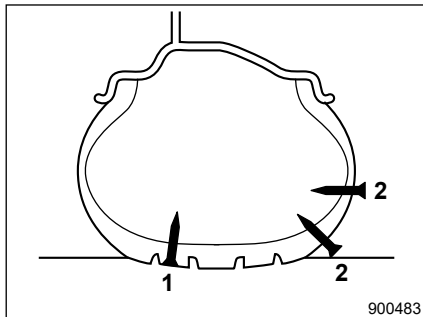
לגביה מפרטי הצמיגים (למשל, גודל הצמיג, ממד העומס וקטגורית המהירות), עין בתווית לחץ האוורט בצמיגים הממוקמת על עמוד הדלת בצד הנהג. בעת גיריה, פועל תמיד לפि לחץ האוורט המומלץ בצמיגים המצוין על התווית.

120 N·m (12 kgf·m, 89 lbf·ft) ^{1,2}	מכוננט הידוק לאומי הגלגים
--	---------------------------

*: מומנט זה שווה ערך להפעלת כוח של כ- 40 עד 50 ק"ג בקצה מפתח הגלגלים. בהידוק עצמי של לאומי הגלגים, יש לבדוק בהקדם האפשרי את מומנט ההידוק שלהם במתיקן השירות הקרוב ביותר.

▼ אמצעי בטיחות בעת איתום צמיג נקי

הקפד על ההוראות הבאות בעת איתום צמיג נקי.



- 1) איתום אפשרי
- 2) איתום לא אפשרי

אם הצמיג מנוקב, אתה יכול לאטום את הצמיג הנקי או אפונן זמני באמצעות ערכה לティקון הנקי. ניתן לאטום נקי בצמיג שנגרם למשל על ידי מסמרים או חפצים דומים בעובי קטן מ-4 מ"מ. עם זאת, בהתאם לסוג והיקף הנזק לצמיג, חלק מהצמיגים ניתנים לאיטום חלקי בלבד או שלא ניתן לאיטום כלל. ומצב זה עשוי בצמיג עולול להשפיע על התנהוגות הרכבה, ולהוביל לאובדן שליטה ברכב.

לאחר איתום הנקי או אפונן זמני, החלף את הצמיגים בחדשים בהקדם האפשרי. אנו ממליצים להחליף את הצמיג שuber או איתום במרכז השירות מושעה סובהרו מטעם חברות סמלת. ניתן לעשות שימוש חוזר בצמיג אם מגבאים את חומר האיטום שהוזרק לתוכו, אך יש להחליף את שסתום הגלגל בשסתום חדש. אם תעשה שימוש חוזר בגלגל מבלי להחליף את השסתום, אויר עלול לדלוף מהשתותם.

אם אירע לך נקי בצמיג בזמן נהיגה, לעולם אל תבלום בפתאומיות; המשך לנסוע ישך קדימה תוך הפחתת מהירותה. ואז رد לאט מהכביש למקום בטוח.

■ איתום צמיג נקי

⚠ אזהרה

 **קרא בעיון הוראות ואזהרות אלה לפני איתום נקי בצמיג.**
ציות להוראות אלה חיוני להבטחת בטיחות הרכב. אי ציות להוראות אלו משמעו סיכון נזק לצמיג, שעלול להשפיע על התנהוגות הרכב ולהוביל לאובדן השליטה ברכב. הדבר עלול לגרום לפגיעה חמורה או קטלנית.

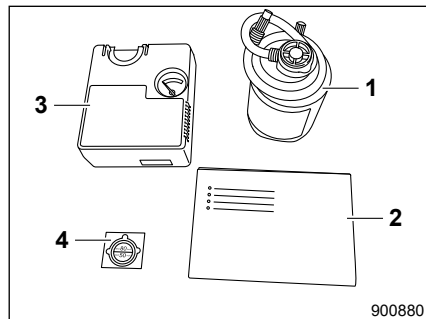
⚠️ אזהרה
<ul style="list-style-type: none"> • הפעל את בלם החניה, גם אם הרכב חונה על כביש ישר, כדי להבטיח שהרכב לא יוזז. • הפסיק את פעולות מערכת E-BOXER-e לפני איתום הנקר בצמיג. • הפעל את פנסי איותות החירום בעת איתוטם הנקר בצמיג. • אל תנסה להסיר חפצים זרים כגון מסמרים או ברגים שחדרו לתוך הצמיג. השאר אותם כפי שהם. • לעודם אל תשאיר את ערכת התקיקן לצמיג נקר ללא השגחה בזמן השימוש. • ניתן לתקן רק צמיג אחד עם בקבוק איתוטם אחד. • ניתן לתקן את הצמיגים כאשר טמפרטורת הסביבה היא 30°C ומעלה.

⚠️ אזהרה
<ul style="list-style-type: none"> • בעת ניפוי הצמיג, אם לחץ ניפוח הצמיג אינו מגיע לאחר הרווק של מד לחץ תוך 10 דקות, אל תמשיך לאטום את הצמיג. המחלקה הטכנית של החברה ממליצה לגשת למרכז שירות מושבה סובארו מטעם חברות סמלת. • נהג בהזרות והימנע מביצוע תמרוני היגוי או נהיגה פתואמיים. • אל תחרוג מההארות המרבית המותרת של 80 קמ"ש. • אל תחרוג מרחק נסעה מרבי של 200 ק"מ. • אל תשתמש בשרשראות צמיגים על צמיג שעבר אותם. • אל תגרור גורו. • אם נעשה בו שימוש למטרה שאינה בהתאם נתקן, ערכת התקיקן לנקר בצמיג עלולה לגרום תאונה חמורה או פצעה בשל העבודה שאויר דחוס יכול לפעול כחומר נפץ או כחומר הוזף. • החנה את רכבך בביטחון הצד הדרן כדי לא לחסום את זרימת התנועה וכדי שתוכל לאטום את הנקר בצמיג מבלי להסתכן.

⚠️ אזהרה
<ul style="list-style-type: none"> • אל תשתמש בערכת תיקון הצמיג הנקר במרקם הבאים. - הצמיג כבר ניזוק כתוצאה מניסעה במצב תת ניפוח. - הנקר בצמיג אינו ממוקם בתוך המשטח הגלוי לעין של מדרס הצמיג. - הנקר לצמיג נמצא על דופן הצמיג. - כאשר הצמיג הוסר מהגלגל פגומים. - שני צמיגים או יותר נקורים. - חלק תאריך התגובה של חומר האיתום. - הצמיג נזקב על ידי פריטים חדים כגון מסמרים בעובי 4 מ"מ ומעלה.

⚠️ זהירות
<ul style="list-style-type: none"> • זכור כי הערכה לתקן נקר בצמיג מאפשרת ניידות זמנית בלבד. התקנות הנוגעות לתקן צמיג לאחר שימוש בערכת התקיקן לנקר נזקר בצמיג עשוית להיות שונות ממדיניה למדיניה. המחלקה הטכנית של החברה ממליצה לגשת למרכז שירות מושבה סובארו מטעם חברות סמלת או לצמיגאי לקבלת ייעוץ.

▼ תכנית ערכת התיקון לנקר בצמיג



900880

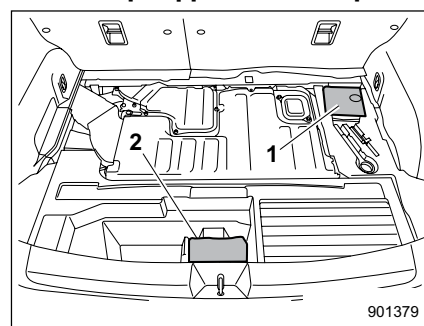
- (1) בקבוק חומר איטום
- (2) מדריך
- (3) מדחס אוור
- (4)תוויות הגבלת מהירות

ערכות התיקון הב"ל אරוחות בשקית פלסטיק.
הזרז אותן לשקיות הפלסטייק לאחר השימוש.

⚠ זהירות

- אל תפרק או תנסה את מדחס האויר כדי לאפשר שימוש בספק כוח או בסוללה שניים במתוח DC 7-12.
- אם מבצע תיקון נקר זמני עם ערכת התיקון, יתכן שמערכת ניטור לחץ האויר בצמיגים (TPMS) (אם קיימ)
- **לא תפעל כרגע.**

▼ מיקום ערכת התיקון לנקר בצמיג



901379

- (1) ערכת תיקון נקר בצמיג (שקית פלסטייק)
- (2) ערכת תיקון נקר בצמיג (בקבוק חומר איטום)

שקית הנילון ובקבוק חומר האיטום מאוחסנים
מתוחת לרצפת איזור המטען.

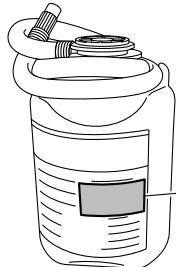
⚠ זהירות

- אחסן את ערכת התיקון לנקר בצמיג בצדקה ו爱护ו מתחת לרצפת תא המטען. לא מומלץ לאחסן את הערכה במקום כלשהו בתא הנסעעים מכיוון שהוא עלולה לפגוע בנוסעים במקרה שהוא פגעה לתאומות או התנגשות ולגרום לפציעה.

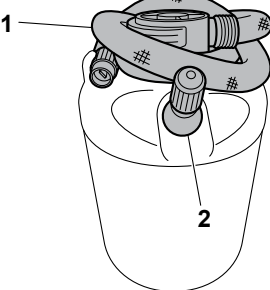
השתמש בערכות התיקון לנקר בצמיג עם צמיגי הטעמדיים בלבד או בצמיגים העומדיים בדרישות איכות וה坦אמה, כמפורט בכתב האחריות. אין להשאיר את מדחס האויר פועל יותר מ-10 דקות, אחרת קיימות סכנות תחכחות יתר.

הטפריטה של מדחס האויר עלולה להיות גבוהה. היזהר לא להיכאות. כאשר יורד גשם, נזקם באמצעות מניעת חשיפה ישירה של מדחס האויר לגשם. חשיפה לגשם עלולה לגרום תקלת.

אל תשמש במידשי אויר אחרים מלבד זה שבערכת התיקון. שימוש במידש אויר שונה מזה שבערכת התיקון עלול לגרום נזק לצמיגים.



(1) תאריך תפוגה



בקבוק חומר איטום

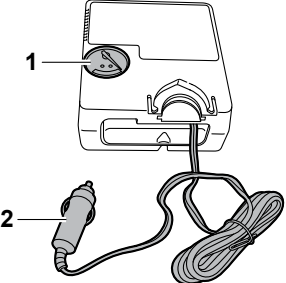
- 1) צינור גמיש
2) שסתום

זהירות

החלף את בקבוק חומר האיטום בקבוק חדש לפני שתאריך התפוגה עבר.

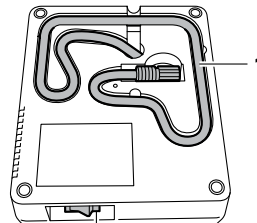
זהירה

- אל תשתח את חומר האיטום. אם חומר האיטום נבלע בעוות, פנה מיד לטיפול רפואי.
- אם חומר האיטום ניתז על העור או העיניים, שטוף אותו מיד עם כמות גדולה של מים. במידת הצורך, פנה מיד לטיפול רפואי.
- הרחק את ערכת התיקון לנקר בזמן מהישג ידם של ילדים.
- אם אדם שאלרגי לגומי טבעי, ב מגע עם חומר האיטום, עלולים להופיע תסמיין אלרגיה.



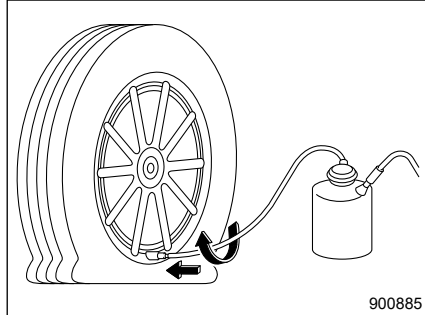
מדחס אוויר (צד קדמי)

- 1) מד לחץ אוויר
2) תקע חיבור לחשמל



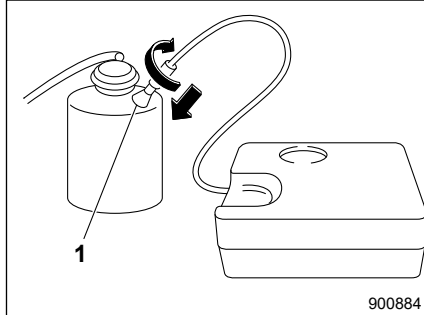
מדחס אוויר (צד אחורי)

- 1) צינור גמיש
2) מתג מדחס



חבר את הצינור מהבקבוק לגוף שסתום
הצמיג, בחזקה.

זהירות
חומר האיטום עלול לדלוף אם החיבור אינו אטום במידה מספקת.



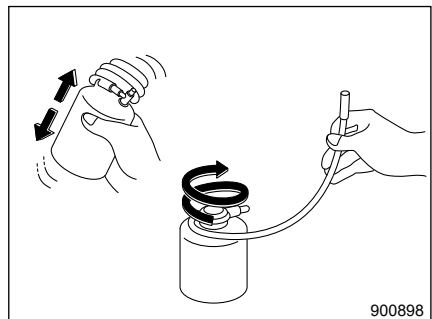
1. שסתום
2. לחבר את הצינור של מדחס האוויר לשסתום
של הבקבוק.

זהירות
<ul style="list-style-type: none"> • וודא שמתג מדחס האוויר נמצא במצב OFF (מנוטק). • חומר האיטום עלול לדלוף אם החיבור אינו אטום במידה מספקת.

▼ **כיצד לאטום את הנקר בצמיג**
כדי לאטום את הנקר בצמיג, בצע את השלבים
ה הבאים.

- ראשית, שאב פנימה את חומר האיטום
והאויר. סע ברכב במשך כ-10 דקות או
5 ק"מ כדי שחומר האיטום יוכל לאטום
את האזור שניזוק.
- עוצר שוב את הרכב, בדוק ובמידת הצורך
התאם את לחץ האויר בצמיג שניזוק.
- לאחר מכן, תוכל להמשיך ולנהוג בהזרות
במהירות של עד 80 קמ"ש ובמרחק מרבי
של 200 ק"מ.

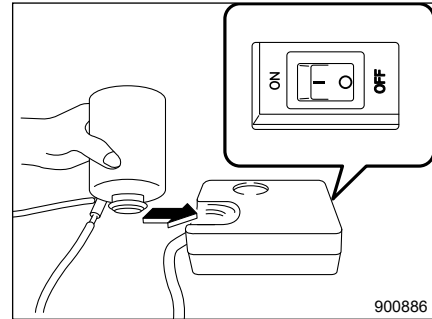
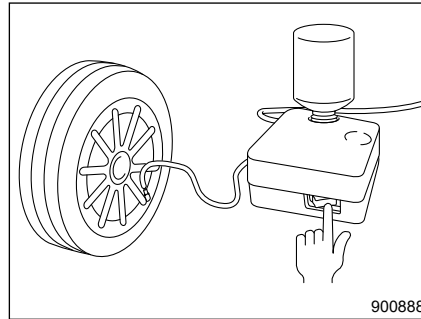
הודע לכל שאר המשתמשים ברכב שהצמיג
נתפס באופן זמני עם ערכת תיקון נקר בצמיג
וידע אותם על תנאי הנהיגה המיוחדים שיש
להקפיד עליהם.



1. נער היטב את בקבוק חומר האיטום. שחרר
את הצינור.

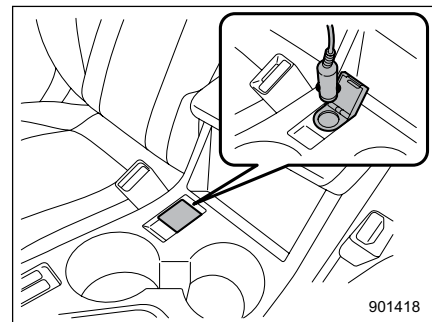
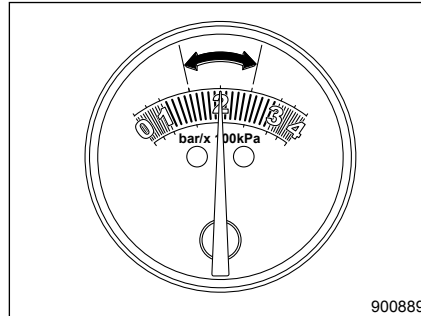
זהירות

- אל תפעיל את מדחס האוויר יותר מ-10 דקוטר מכיוון שהוא עלול להתחמם. היזרו לא היכוות.
- אם לחץ האוויר בצמיג אינו מגע לאוזור הירוק במשך 10 דקוטר, ערכחו לא תוכל לאוטומטית את הצמיג המחלקה הטכנית של החברה המלאכה לגשת למרכז שירות מושבך סובארו מטעם חברות סמלת לקבלת עזרה.



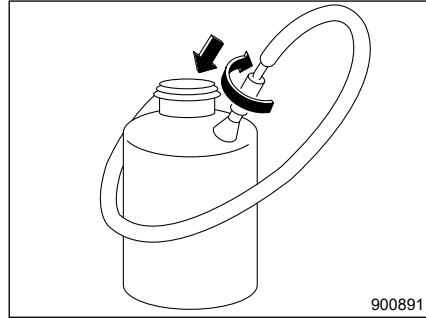
שים לב

- עם הפעלת המדחס, לחץ האוויר יעלתהZN מינית לערך של 300 kPa (3.0 kgf/cm², 45 psi) או יותר. לאחר כ-30 שניות כאשר כל חומר האיטום נמצא בתוך הצמיג, לחץ האוויר יידר והעורך המוצג במיד הלחץ יהיה לחץ האוויר בצמיג. בטמפרטורות נמוכות במיוחד (במיוחד 30°C- עד 20°C), צמיגות חומר האיטום עולה והוא יזרום לאט יותר. בטמפרטורות גבוהות, הכנס את חומר האיטום לתוך הרכיב כדי ללחם אותו לפני השימוש. בעת תיקון הצמיג, אם קשה לקרווא את מד לחץ האוויר, כבה את מתג המדחס פעם אחת כדי לקבל קריאה מדוייקת.



3. הפוך את הבקבוק והטה את מכסה הבקבוק לתוך מחזיק הבקבוק של מדחס האוויר. ודא שמתג מדחס האוויר נמצא במצב OFF (מנוטק).

4. חבר את תקע החשמל של מדחס האוויר לשקע האביזרים. הפעיל את בלם החניה והعبر את לחץ ההתקעה למצב "ACC".

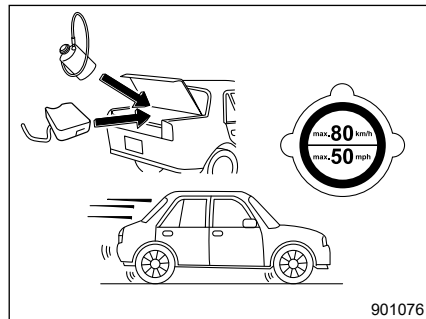


900891

חבר את צינור הבקבוק לשסתום הבקבוק
תוך ליפופו, כדי למנוע דליפה של שארית
חומר האיטום.

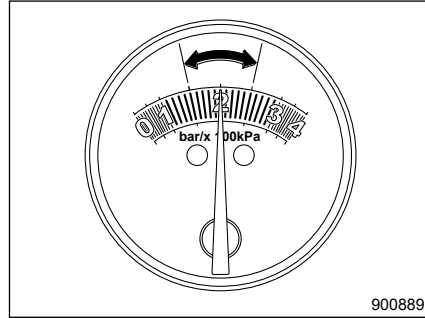
זהירות

חומר האיטום עלול להכתיים בגדים.



901076

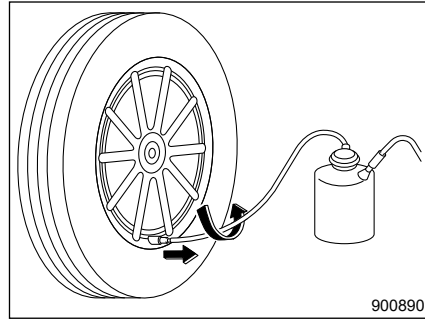
7. אחסן את הערכת בתוך הרכב סע ברכבן
מיד למשך 10 דקות או מרחק של 5 ק"מ.



900889

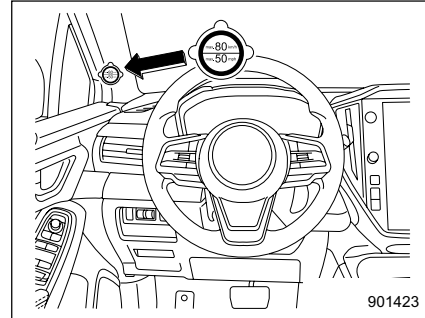
6. כאשר לחץ האוויר מגיע לאזור הירוק של
מד לחץ האוויר, כבה את מרגת הפעלה
של מדחס האוויר.

הוציא את התקע משקע האביזרים.



900890

הסר את הצינור לאחר ניפוח הצמיג באוויר
והזק את מכסה השסתום.



901423

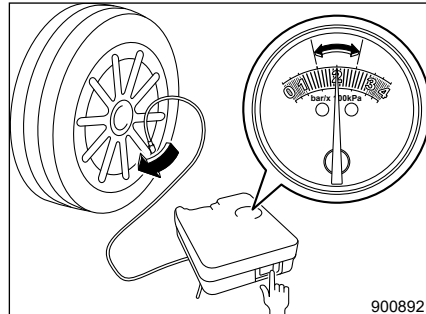
5. תוך כדי ניפוח הצמיג באוויר, הצמד את
תוויות הגבלת המהירות על המיקום המוצג
באיור.

אזהרה

אל תדביק את תווית הגבלת המהירות
במקומות שבו התווית מסתירה נורית
ازהרה או על גלגל הרגה. הדבר עלול
להפריע לפועלה הרגילה של כרית האוויר
ולגרום כשל קרייטי.

זהירות

- אם לחץ האוור נמצא באחור האדים של מד לחץ האוור, הערכה לא אטמה בהצלחה את הנקר. במקורה זה, עצור את הרכב. המחלקה הטכנית של החברה ממליצה לפנות למרכז שירות מושה סובארו מטעם חברת סמלת לקובלת עזרה.
- אל תנעה ברכב עם צמיג שעבור איטום יותר מ-200 ק"מ. אי החלפת גוף השסתומים עלולה לגרום לדיליפת אווייר בגין השסתומים.



900892

8. לאחר נשיעה של 10 דקות או למרחק של 5 ק"מ, המוקדם מביניהם, עצור את הרכב במקום בטוח כדי לבדוק שוב את לחץ האוור (ראה שלב 4).

במידת הצורך, נפח שוב את הצמיג עד לחץ האוור המתאים וסע בזהירות למרכז שירות מושה סובארו מטעם חברת סמלת להחלפת הצמיג, גוף השסתומים ובקבוק חומר איטום.

שים לב

חבר את מדחס האוור לשסתום הצמיג בלבד.

זהירה

יש להחליך את בקבוק חומר האיטום ואת תוויית הגבלת המהירות לאחר השימוש בערכת תיקון הנקר בצמיג.

- נהג בזהירות. אל תעלה על 80 קמ"ש. נסיעה מהירה מזו עלולה לגרום לרכב לרעדות.
- אל תשתמש בשרשראות על צמיג שעובר איטום.
- אל תגורור גורו.
- במקורה של רעידות, היוגי לא יציב או רעשיים בזמן נהיגה, הפחתת את מהירותך וסע בזהירות למקומות שבו בטוח לעצור את הרכב. בדוק שbow את הצמיג ואת הלחץ האוור בו. אם לחץ האוור בצמיג נמצא נמוך באחור האדים של מד לחץ האוור או אם יש סדקים, בליטות או נזק דומה הנראה לעין בצמיג, לא ניתן לבצע תיקון זמני עם ערכות התקיקן. המחלקה הטכנית של החברה ממליצה לגשת למרכז שירות מושה סובארו מטעם חברת סמלת או לפנות למספר שירותי דרכן.

ازהרה

ביחס להיבטים (א) עד (ג), חיברים לפעול על פי המפרט שמודפס על תווית לחץ האויר בגלגים. תווית לחץ האויר בгалגים ממוקמת על הקורה המרכזית, בצד הנגה.

אם היבטים (א) עד (ח) אינם יכולים ארבעת הצמיגים, עלול להיגרם נזק מכני חמור למערכת ההינע של הרכב, וכתוצאה לכך יפגעו התוכנות הבאות.

- נוחות הנסעה
- התנהלות הרכב
- הבלימה
- יכול ממד המהירות/מד המרחק
- המרווח בין המרכב לצמיגים
- עלול גם להיווצר סכנה לאובדן שליטה ברכב, שגם יכול להוביל לתאונה.

• השתמש רק בזכיגים רדייאליים. אין להשתמש בזכיגים רדייאליים ביחד עם צמיגים לא רדייאליים. הדבר עלול לגרום מכך שהשליטה ברכב בקרה מסוכנת ולתאונה. פועלה זו עלולה להפחית באופן מסוון את יכולת השליטה, וכתוצאה לכך תאונה.

כל ארבעת הצמיגים חיברים להיות זהים מבחינת היצירן, המוגן (תבנית המدرس), מבנה ומידה. הנר מתבקש להחליף את הצמיגים בחדים שהם זרים לאלה שהותקנו כzieod סטנדרטי.

לפעולה בטוחה של הרכב, חברת סובארו ממליצה להחליף את כל ארבעת הצמיגים בו-זמןית.

ازהרה

- **כשמחליפים או מתקנים צמיגים, צricsים כל ארבעת הצמיגים להיות זרים מהיבטים הבאים.**

(א) מידת

(ב) סמל מהירות

(ג) אינדקס עומס

(ד) היקף

(ה) מבנה

(ו) ייצור

(ז) מותג (תבנית המدرس)

(ח) שיעור השחיקה

שים לב

לרכישת חומר איטום והתקנת חלפים חדשים, המחייבת הטכנית של החברה ממליצה לשאש למרכז שירות מושבה סובארו מטעם חברת סמלת. בקבוקי איטום ריקים וחלפים יש Lagerot בהתאם לתקנות המקומיות לסלוק פסולת.

▼ נתוני טכניים של מדחס האויר

מתוך אספקה	DC 12 V
מתוך הפעלה	DC 10 – 15 V
זרם	Max. 10 A

■ החלפת צמיגים

הגלאים והצמיגים הם חלק חשוב ואינטגרלי של תכנון הרכב; אין להחליפים באופן שרירותי. הצמיגים שהותקנו כzieod סטנדרטי הותאמו באופן אופטימלי למאפייני הרכב ונבחרו כדי לספק את היצירוף הטוב ביותר של ביצועי הרכב, נוחות נסעה ואורך חיים. חינוי שכיל צמיג יהיה במידה ובמבנה המתאים לאלה המופיעים בתווית לחץ האויר בгалגים וכן שייהי לו סמל מהירות ואינדקס עומס המתאים לאלה המופיעים בתווית לחץ האויר בгалגים.

שימוש בזכיגים שאינם בגודל הרשות גורע מיכולת השליטה ברכב, נוחות הנסעה, כושר הבלימה, דיקוק ממד המהירות ודיקוק ממד המרחק. הוא גם יוצר מרווחים לא נכונים בין הרכב לבין הצמיגים ומשנה בצורה לא מתאימה את מרוחך הଘון של הרכב.

■ תהליכי החלפה

▲ אזהרה

- אל תגיביה את הרכב באמצעות מגבה כשהוא במדרון, או על משטח שאינו יציב. המgabe עלול להשתחרר ממקומו או לשקוות לתוך האדמה, דבר שעלול לגרום לפגיעה חמורה או קטלנית.
- השתמש רק במgabe אשר סופק עם הרכב. המgabe שסופק עם הרכב מיועד רק להחלפת גלגלים. אסור בהחלט להיכנס אל מתחת לרכב כשהוא נתרך על מנת לא לפגוע בפערת צדדית או קטלנית.
- לפני הgebungת הרכב, הקפד לוודא שאין בו נסעים או מטען.
- אל תגיביה את הרכב כאשר חוץ כלשהו מונח על המgabe או מתחתיו. המgabe עלול להיות לא יציב והותזאה עלולה להיות תאונה קשה.

▲ אזהרה

- דומם תמיד את מערכת e-BOXER לפני הgebungת הגלגל הנקי או מהפרק באמצעות המgabe. אסור בהחלט לטטלט או לדוחף את הרכב כשהוא נתמן על המgabe. המgabe עלול לצאת מנקודות ההגבגה בגלגול תנועת הרכב, ועלולה להיגרם פגיעה חמורה או קטלנית.
- על כל הנסעים לצאת מהרכב לפני שמבוגהיהם אותו באמצעות המgabe. הgebungת הרכב בשימושם בו נסעים עלולה להסתיים בפגיעה חמורה או קטלנית.
- אל תתנייע את הרכב כשהוא נתמן על המgabe. עלולה צזו עלולה לגרום פגיעה חמורה או קטלנית.

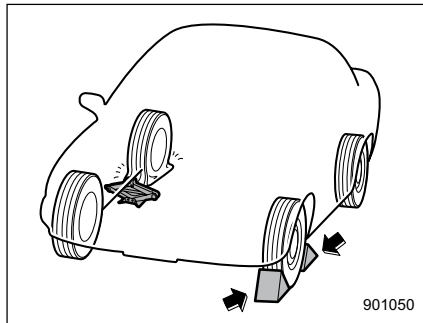
▲ זהירות

כאשר מסירים ומתקנים את גלגל, יש להיזהר שלא לחבות בלוחית התמך של רוטור הדיסק ולא לkopף אותה. לוחית tamך שהתקופפה עלולה להתחכך בפני רוטור הדיסק ולגרום רעשים במהלך הנסעה.

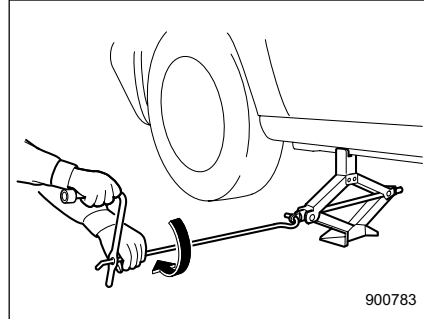
שים לב

להגבהת הרכב באמצעות מגבה, המחלקה הטכנית של החברה ממליצה לגשת למרכז שירות מורשה סובארו מטעם חברת סמלת.

1. החנה את הרכב על משטח ישר וקשיח, במידת האפשר, ולאחר מכן דומם את המנווע.
2. הפעל את בלם החניה והעביר את ידיית בורר ההיולים למצב "C".
3. הפעל את פנסוי איותות החירום, הוצאה את כל הנסעים והמטען מהרכב.

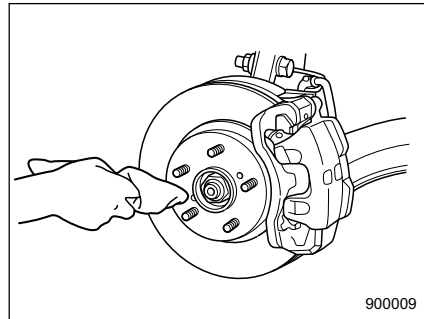


4. הציב סדי עצירה לפני ומתחורי הגלגל שנמצא ממול, באלבוסון, לגלגל הנקי.
5. הוציא את המgabe, ידיית המgabe ומפתח אומי הגלגלים.



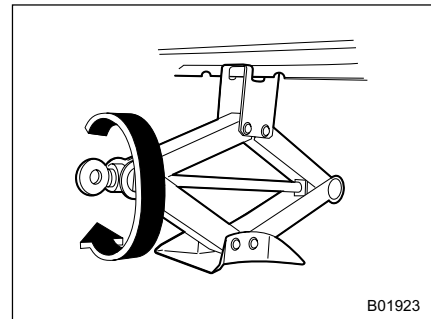
900783

9. הכנס את ידית המגבה לתוך בורג המגבה וסובב את הידית עד להגבהת הגלגל מעל לפני הקירקע. הימנע מהגבהת הרכב מעבר לדריש.
10. הסר את אומי הגלגל והסר את הגלגל הנקי.



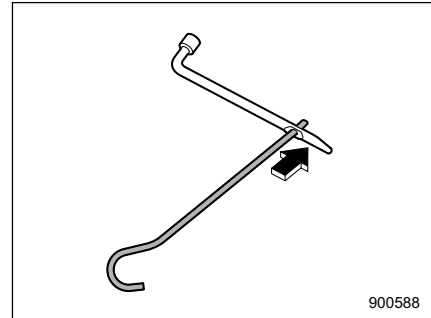
900009

7. הציב את המגבה מתחת לsoftmax הצד, בנקודות ההגבבה הקדמיות או האחוריות הקרובות ביותר אל הגלגל הנקי.



B01923

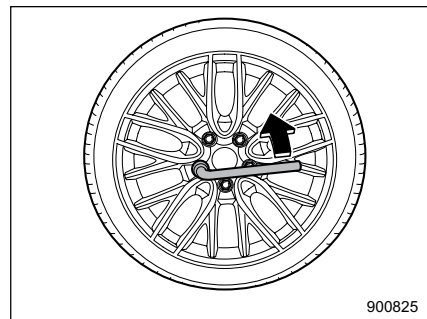
8. סובב את בורג המגבה ביד עד להשתלבות נאותה של ראש המגבה לתוך נקודות ההגבבה.



900588

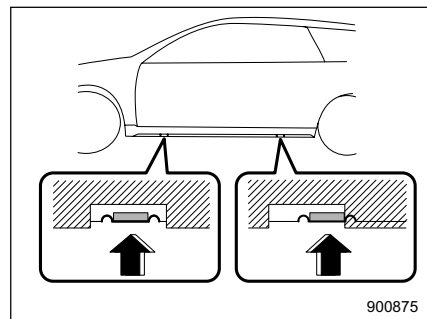
8. מפתח אומי הגלגל לתוך החזח של נקודות הגבבה.

שים לב
לפניהם השימוש במגבה, וודא שיש עליון
משחת סיכה כנדרש.



900825

6. שחרר את הדיקן אומי הגלגל באמצעות מפתח אומי הגלגל אך אל תסיר אותו.

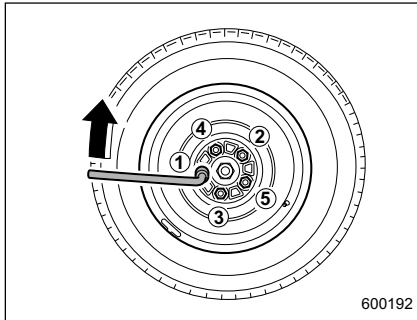


900875

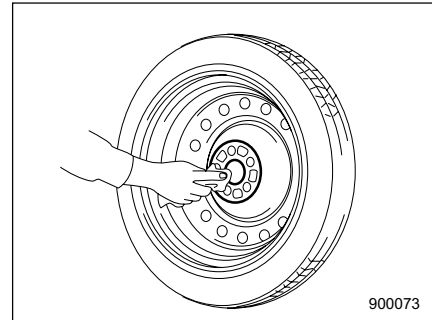
נקודות הגבבה

⚠️ אזהרה

לעומם אל תניח גלגל או את הכלים להחלפת הגלגל בתוך תא הנוסעים לאחר החלפת הגלגלים. במצב של עכירות פתאום או התנוגשות, ציוד המונח באופן חופשי עלול לפגוע בנוסעים ולגרום לפציעה. אחסן את הגלגל ואת כל הכלים במקומות הנכונים.



600192



900073

14. השתמש במפתח אומי הגלגל והדק היבט את אומי הגלגל למומנט ההידוק הדורש, על פי סדר ההידוק המתואר באירוו.
 - עלום אל תשתמש ברגלא או ב津נוור הארכה על מפתח האומיים, שכן אתה עלול להדק יתר-על-המידה. בדוק את מומנט ההידוק אומי הגלגלים אצל הצמיגאי הקרוב ביותר.
15. אחסן במקומות את המגבה, ידיית המגבה ומפתח אומי הגלגלים.

11. לפני הצבת הגלגל החלופי, נקה במלטיה את משטח ההתקינה של הגלגל והטבור.
12. התקן את הגלגל החלופי. התקן חזרה את אוכוי הגלגל. הדק אותן ביד.

⚠️ אזהרה

אין לשימוש בשמן או במשחת סיכה על בורוי או אומי הגלגל בשעת ההתקינה של הגלגל החלופי. חומר סיכה אלה עלולים לגרום להתרופפות האומיים, ובכך לתאונת.

13. סובב את ידיית המגבה שמאלה כדי להנמייק את הרכיב לקרקע.

■ החלפת גלגל

כאשר מחליפים גלגים, עקב נזק למשל, וודא שהגלאלים החדשניים מתאימים למפרטיו הישוקים שהתקנו כצד סטנדרטי. המהלך הטכני של החברה ממליצה לגשת למרכז שירות מורשה סובארו מטעם חברות סמלת לרכישת גלגים חלופיים.

 ازהרה
השתמש רק בחישוקים המוגדרים עבור רכבן. חישוקים שאינם עומדים במפרטים עלולים להפריע לפעולתם של אופציוני הבלתיים (קליפר) וגם עלולים לגרום לצמיגים להשתפרש בבתי הגלאלים בזמן פניות. איבוד שליטה ברכב כתוצאה מכך עלול לגרום תאונה.

שים לב

כאשר אחד הגלאלים מסור או מוחלף לצורך ביצוע הצלבת גלגים או מסיבה אחרת כלשהי, יש לבדוק תמיד את הידוק האומיים של הגלאל אחריו נהיגה של כ- 1,000 ק"מ. אם אחת האומיים משוחררת, הדק אותה **למומנט המוגדר**.

תוכנית תחזקה

על-מנת לשמר את רכבי במכון פועלנה נאות ולהבטיח ביצועים מרבבים בכל עת, יש לבצע שירות לפי לוח-זמן של תוכנית התחזוקה.

שיטם לב

- תדריות הביקורת והטיפולים התקופתיים המובאות להלן היא מינימלית. עם זאת, יתכן ויהי צריך לבצע את הבדיקה והטיפולים לעתים קרובות יותר בהתחשב בתנאי הדרך, מגז אויר, תנאים סכיבת ושימוש ברכב.
 - תנאים אלה עשויים להשנות ממדינה למדינה. לכן, יתכן ובמدينנת יהיו דרישות מיוחדות. המחלוקת הטכנית של החברה מלאיצה לגשת לשירות מושה סובאנו לקבלת פוטיס על תדריות הטיפולים הישימה לו כבן.
 - באפשרות הקבוע תזכורת שתוצג כמשמעותו המשודד לביצוע טיפולים שגרתיי במערכות מסוימות.

מעבר טיפולי תחזקה מעבר ל- 120,000 ק"מ או 96 חודשים, חזר לעמודה השלישיית בתוכנית התחזקה והוסיף 120,000 ק"מ או 96 חודשים ליקוטרת העמודות.

סמלים בשימוש:

ה. החלפה

ב: בדיקה ואז כוונון, תיקון או חילפה לפי הצורך

בצ: ביצוע

המ. המלצה שירות לבטיחות הפעלת הרכב

הערות	מועד תחזוקה (מס' חודשים או ק"מ, הקודם מביניהם)										פריט
										חודשים	
	96	84	72	60	48	36	24	12			
	120	105	90	75	60	45	30	15	X ק"מ 1000		
ראה העירה (1)	ה	ה	ה	ה	ה	ה	ה	ה	שםן מנوع		
ראה העירה (1)	ה	ה	ה	ה	ה	ה	ה	ה	מסנן שםן מנוע		
	ב	ב	ב	ב	ב	ב	ב	ב	ջגורת הינע		
	ב	ב	ב	ב	ב	ב	ב	ב	מערכת קירור, צינורות וჩיבורים		

הערות	מועד תחזוקה (מס' חודשים או ק"מ, קודם מביביהם)									פריט
	96	84	72	60	48	36	24	12	חודשים	
	120	105	90	75	60	45	30	15	1000 X ק"מ	
	החלפה ראשונה: 132 חודשים (11 שנים)/ 220,000 ק"מ , הקדם מביניהם החל מהחלפה השנייה: 72 חודשים (6 שנים)/ 120,000 ק"מ , הקדם מביניהם									החלפת נוזל קירור המנוע SUBARU SUPER COOLANT (זהה)
ראה הערה (2)	ב	ב	ב	ב	ב	ב	ב	ב	ב	מערכת דלק, צנרת וחיבורים
החלפה כל 120,000 ק"מ	ה									מסנן דלק (ישראל למעט SIC)
החלפה כל 45,000 ק"מ	ב	ב	ב	ה	ב	ב	ה	ב	ב	קרב סינון מסנן האוור
105,000 ק"מ	ה									מצתים
ראה הערה (3)	ה		ב	ה	ה	ב	ב	ב	ב	שמן דיפרנציאלי קדמי אחורי (שמן תיבת הילוכים)
ראה הערה (4)	ב		ב	ב	ב	ב	ב	ב	ב	שמן תיבת הילוכים רציפה
ראה הערה (5)	ה		ה	ה	ה	ה	ה	ה	ב	נזול בלמים
ראה הערה (2)	ב	ב	ב	ב	ב	ב	ב	ב	ב	רפידות בלם ודיסקוט/שרולי מגן סאן קדמי ואחוריו ומפרקיו גלי הסרנים
ראה הערה (2)	ב		ב	ב	ב	ב	ב	ב	ב	רפידות בלמים וטופים (כולל רפידות וטופי בלמים)
ראה הערה (2)	בצ		בצ	בדיקה צנרת הבלמים ופעולות מערכת בלם החינה והשירות						
ראה הערה (2)	ב		ב	ב	ב	ב	ב	ב	ב	מערכת היגיינו ומלטים
	ב									מיסיב גלגים קדמי ואחרי

הערות	מועד תחזקה (מס' חודשים או ק"מ, הקודם מביניהם)									פריט
	96	84	72	60	48	36	24	12	חודשים	
	120	105	90	75	60	45	30	15	1000 X ק"מ	
ראה העורה (6)	החלף כל 12 חודשים או 120,000 ק"מ									מסנן מזגן (ישראל CIS)
ראה העורה (7)	הוסף מיכל אחד לתא הדלק כל 15,000 ק"מ									תוספַּד דלק מקורי של סובארו או בתוספַּת העומס בדרישות איכות והתקמה, כמפורט בכתב האחורי. (באזרום שביהם תוכלת המזהמים בדלק גבואה)

שים לב

- 1) כאשר הרכב מופעל בתנאי נהיגה קשים, יש להחליף את שמן המנווע ומסנן השמן לעיתים תכופות יותר.
 - 2) כשהרכב מופעל בתנאי נהיגה קשים (ראה דוגמאות להלן)*, לבדוק כל 15,000 ק"מ או 12 חודשים, הקודם מביניהם.
 - 3) כאשר הרכב מופעל בתדריות גבוהה בתנאי נהיגה קשים, כגון גירית גורו, יש לבצע החלפה של שמן הדיפרנציאלי (קדמי ואחרוי) בתדירות גבוהה יותר.
 - 4) כאשר הרכב מופעל בתנאי הנהיגה הקשים המוזכרים בדוגמאות הבאות*, יש להחליף את נזול Tibet ההילוכים הרציפה כל 45,000 ק"מ.
 - 5) כאשר הרכב מופעל בתנאים הבאים (ראה דוגמאות להלן), יש להחליף את הנזול כל 15,000 ק"מ או 12 חודשים, הקודם מביניהם.
- (1) אזורים לחות גבואה**
- 6) כשהרכב מופעל בתנאי נהיגה קשים (ראה דוגמאות להלן)*, יש להחליף את קרב מסנן האויר ואת מסנן האויר לעיתים יותר תכופות.
 - 7) אזורים שבהם תכולת החזום בדלק גבואה.
- *: דוגמאות לתנאי הפעלה קשים:
- (1) הפעלה במזג אויר קר באופן קיזוני (פריטים 1, 2 ו- 16 בלבד)
 - (2) גירית גורו (פריטים 1, 10, 2, 11, 13, 11, 10, 2, 1, 15, 13, 11, 10, 2, 1 ו- 16 בלבד)
 - (3) נסיעות קצרות תכופות (פריטים 1, 13, 2, 1 ו- 14 בלבד)
 - (4) נסיעה בדרכים מאובקנות (פריטים 1, 18, 14, 13, 8, 1, 18, 14, 13, 11, 10, 2, 1 ו- 19 בלבד)
 - (5) נסעה בדרכים משובשות ו/או בוציות (פריטים 13, 14, 16, 18 ו- 19 בלבד)
 - (6) נסעה באזורי בהם משתמשים במלח לפיזור על הכביש או חומרים משתמשים אחרים (פריטים 6, 13, 14, 15 ו- 16 בלבד)
 - (7) מגוריים באזורי חוף הים (פריטים 6, 13, 14, 15 ו- 16 בלבד)

ازזהרה

- אין לטפל בחירות של מערכת כריות האוורו ושל מערכת קדם המותחנים של חירות הבטיחות; כמו כן אין לננות לפרק את המחברים של מערכות אלה. ניסיון כזה עלול להפעיל את המערכת, או לאזור לה שלא לפעול כנדרך. אסור בהחלט להשתמש就此 כדי בדיקה למעגלים חממיים עבור החירות והמחברים האליג. במקרה שכריית האוורו או קדם המותחנים של חירות הבטיחות יהיה דקוקים לשירות, המחלקה הטכנית של החברה ממליצה לגשת למרכז שירות מושה סובארו מטעם חברת סמלת.
- בדוק את חלקי הפנימי של תא המנווע כדי לראות אם נותרו מטליות או כלים כלשהם. אם אלה נשארו בתוך תא המנווע, הם עלולים להוות גורם לתקלת ולשריפה.

ازזהרה

- לעולם אל תיכנס מתחת לרכב הנתרן על-ידי מגבה בלבד. השתמש תמיד בממדדי בטיחות לתמיכת הרכב.
- לעולם אל תפעיל את מערכת AR-BOXER-e במקום או אחר סגור אחר. כגון מושן או איזור סגור אחר.
- אל תעשן ואל תאפשר להבה גלויה בסביבת הדלק או המცבר. הדבר יגרום שריפה.
- במערכת הדלק שורר לחץ, להחלפת מסנן הדלק המחלקה הטכנית של החברה ממליצה להשרות למרכז שירות מושה סובארו מטעם חברת סמלת. השתמש באמצעות הגנה מתאימים לעיניים כדי לשמור עליו מפני חדירת שמן ונוזלים. אם-דבר מה נכנס לעיניך, שטוף אותן היבש במים נקיים.

אמצעי זהירות הקשורים לתחזוקה

לתחזוקה ושירות, המחלקה הטכנית של החברה ממליצה לgasת למרכז שירות מושה סובארו מטעם חברת סמלת לביצוע כל העבודות.

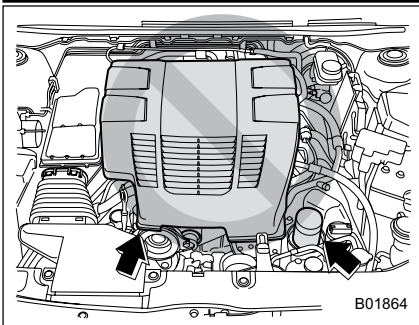
במקרה ובמציאות התחזוקה והשירות בעצמן, עליך להיות בקיין במידע הנכלל בפרק זה לגבי תחזוקה ושירות לרכב הסובארו שלך.

טיפול לנוכן או חלקי עלול לגרום לביצועים ירודים או לא בטיחותיים של רכבך. כל בעיה שתתעורר בעקבות טיפולים ותיקונים שבצעת你自己 לא תהיה מכוסה במסגרת האחריות.

ازזהרה

- בחר תמיד במקום בטוח לביצוע עבודות תחזוקה לרכבך.
- היזהר תמיד לבל תיפצע בזמן העבודה על רכבך. זכרו שהליך מהחומרים ברכב עלולים להיות מסוכנים אם לא משתמשים או לא מטפלים בהם בצורה נכוןה, כמו למשל, חומצת מצבר.
- את התחזוקה יבצע אך ורק אדם הבקייא ביצוע עבודות אלה. פציעה חמורה עלולה להיגרם למי שאינו בקייא ביצוע שירות לרכבך.
- השתמש תמיד בכלים מתאימים וdag שהם מותזקים richtigות.

כאשר מבצעים בדיקה או טיפול בתוں תא המנוע



B01864

⚠️ אזהרה

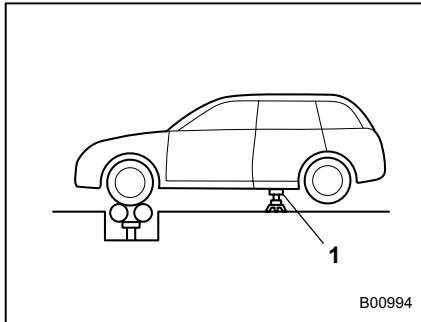
בעת ביצוע בדיקה או תחזוקה, אם אין צורך להפעיל את המנוע, וזאת שמתג ההתנהעה נמצא במצב "OFF".

⚠️ אזהרה

- כאשר לחצן ההתנהעה במצב "ON", מאורר הקירור עלול להתחיל לפעול בפותאומיות אפילו כאשר מערכת e-BOXER פריטי לבוש באים ב מגע עם מאורר פועל, הדבר עלול לגרום פצעה קשה. כדי למנוע סכנת פצעה, הקפד על אמצעי זהירות הבאים:
- הקפד להעביר את לחצן ההתנהעה למצב "OFF" על ידי לחיצה על לחצן ההתנהעה ולודוא שנורית ב'יקורת הפעולה הקבועה בלחצן ההתנהעה כבתה. לאחר מכן, הוצאה את המפתח החכם מארכב.

⚠️ אזהרה

- דומם תמיד את מערכת e-BOXER והפעל היטב את בלם החניה כדי למנוע את תזוזת הרכב.
- הנהת תמיד למנוע להתקරר. חלקו המנוע מתחממים מאוד כאשר זמן מה לאחר שהמנוע הפסיק את פעולתו.
- אל תשפוך שמן מנוע, נוזל קירור מנוע, נוזל בלמים או כל נוזל אחר על חלקים מנוע חמים. פעולה כזו עלולה לגרום שריפה.



(1) תומך בטיחות
עבור כל תחזוקה ובדיקה המבוצעת בדגמי MD AWD המכחיבת מערכת e-BOXER פועלת אוטומטית, הגבהת כל ארבעת הגלגלים או השתמש בגלילים חופשיים כדי למנוע מהרכב לנוע. לעולם אל תריץ את המנווע במהירות גבוהה ואל תבלום בפתחות.

זהירות

- אסור לגעת במכסה של רצועת החגעה כשבודקים רכיבים בתחום המנווע. אם לא תקפיד על כר, ידר עוללה להחליק מהמכסה ולהיפצע באופן לא צפוי.
- אסור לגעת במסנן השמן לפני, שהמנוע התקורר לחלווטין אחרת, התזאהה עוללה להיות כויהה או פצעה. כשהמנוע פועל מסנן השמן מתחכם לטמפרטורות גבהות מאוד והוא נותר חם גם זמן מה לאחר שהמנוע הפסיק את פעולתו.

כאשר מבצעים בדיקה או טיפול בתוך תא המנווע כשהמנוע פועל

זהירות

מנוע פועל עלול להיות מסוכן. הרחק את אצבעותיך, ידר, בגדיך, שעריך וכלייך ממאזרור הקירור, חגורות הינע וכל חלקי מנוע נוספים אחרים. מומלץ להסיר טבעות, שעונים ועניבות בזמן ביצוע העבודה.

בלם חירום

זהירות

השתמש בבלם החירום במקרה בבלם בלבד. אם נעשה שימוש מוגזם בבלם החירום, חלקי הבלמים יישחקו מהר יותר או שהבלם לא יפעל די הצורך עקב התחומות יתר של הבלמים.

שים לב

- **בעת שימוש בבלם החירום, נורית החיווי של בלם החניה החשמלי ונורית החיווי במתג בלם החניה נדלקות ומוסמע ציזצ.**
- **בעת שימוש בבלם החירום, יתכן שיישמע צליל מכיוון תא המנוע. זהו צליל הפעולה של הבלם המופעל על ידי מערכת בקרת הדינמיקה של הרכב, והוא אינו מעיד על תקללה.**
אם יש תקלה בבלמי השירות, תוכל לעצור את רכבך על ידי משיכת מתג בלם החניה ברכזיות.
בזמן הפעלת בלם החירום, נורית החיווי של בלם החניה החשמלי ונורית החיווי במתג בלם החניה נדלקות ומוסמע ציזצ.

שים לב

כאשר פנסי איותות החירום פועלים, איותות הפניה אינה פועל.

עיצוב הרכיב במקרה חירום

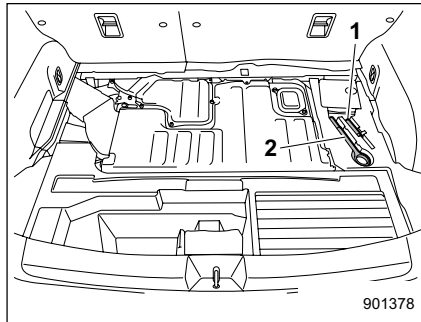
ערכת כלים

רכבך מצויד בכל התחזוקה הבאים.

- מגבה
- ידיית מגבה
- מברג
- **וii גיררה (טבעת מתברגת)**
- מפתח אומי גלגלים

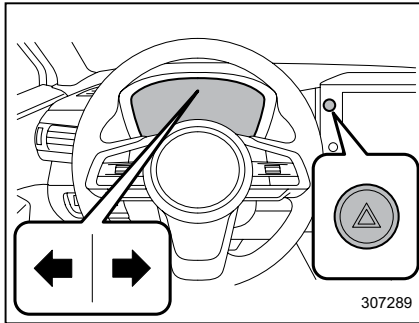
שים לב

מגבה זה תואם להנחייה EC/2006/42.
מתוחת לרצפה האחורייה
המברג וטבעת הגירה מאוחסנים כפי שמצוג באירועים הבאים.



1) מברג

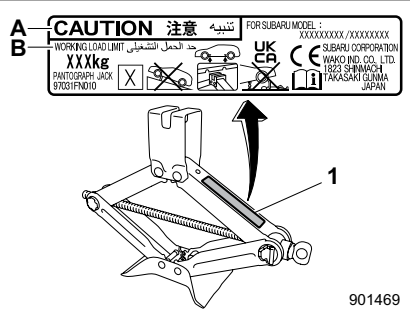
2) **וii גיררה (טבעת מתברגת)**



307289

כשעליך להחנות את הרכיב במצב חירום, חובה להפעיל את פנסי איותות החירום הן ביום והן בלילה על מנת להזהיר נהגים אחרים. הימנע מעיצירה על הכביש. השתדל לרדת מהכביש אם התעוררת בעיה כלשהי. את פנסי איותות החירום ניתן להפעיל בכל מצב של לחץ התתנווה. הפעיל את פנסי איותות החירום על ידי לחיצה על מתג איותות החירום. הפסק את פעולות איותות החירום על ידי נוספת על המתג. כאשר פנסי איותות החירום מופעלים, פנסי איותות הפניה הפנימה לא יפעלו.

שים לב



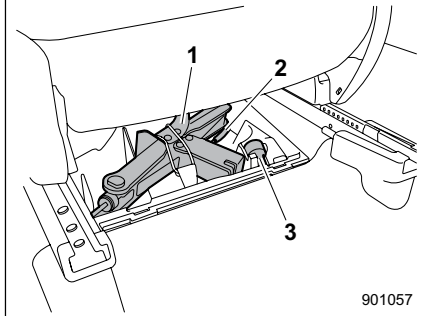
דוגמה לתוויות מגובה

1) תווית מגובה

(A) זהירות

(B) מגבלת עומס עובודה

התנווה באמצעות כבלי עזר



מתחת למושב הקדמי שמאל

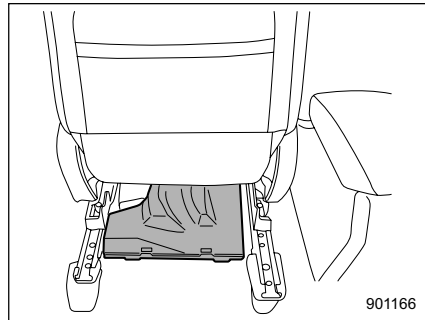
1) מגובה

(2) ידית מגובה

(3) מפתח אומי גלגלים

■ מתחת למושב הקדמי שמאל

הסר את מכסה התיבת כלי התחזוקה מתחת למושב הקדמי שמאל.



הג'ק, ידית המגובה ופתח אומי הגלגל מאוחסנים כפי שמצווג באIOR הבא.

⚠ אחררה



קרא הוראות אלה בעיון:

כדי להבטיח טיפול בטוח ונכון במצבך,

קרא בעיון את אמצעי זהירות הבאים

לפני השימוש במצבך או בדיקתו.

⚠️ אזהרה
<p>☒ הרחק מלהבות: לפני העבודה על או המציג של רכבר או לידו, כבה את סיגריות, הגפרורים ומכתמים. כמו כן, הרחק את המציג מהחפצים דלקים וניצוצות חמם. מכיוון שמצברים פולטים גז מיין נפץ מאוד, כל להבה או ניצוץ בסביבתו עלולים לגרום לפיצוץ.</p> <p>בעת עבודה ליד מצבר הרכב, הקפיד שכל מתקת לא יקצרו בין קוטבי המציג החיווי (+) לשילוי (-) או יחוירו את הדק המציג החיווי (+) למרכב הרכב. קוצר חשמלי עלול ליצור ניצוצות חמם ולגרום לפיצוץ.</p> <p>כדי למנוע ניצוצות חמם, יש להסיר טבעות, שעוני יד ושאר אביזרי מתקת לפני ביצוע הבדיקה על המציג או בסמוך להבות.</p> <p>⚠️ מנע פיצוץ: בזמן שהמצבר בטען, הוא פולט גז מיין נפץ ביותר. כדי למנוע פיצוץ, טען את המצבר באהור מאוחר היטב והרחיק מהיוניות.</p>

⚠️ אזהרה
<p>☒ נזול המציג מכיל חומצה גופרית: מאחר ונזול המציג מכיל חומצה גופרית, הקפיד לעוטות מגון לעיניים וכפפות מגן בעת בדיקת המציג של הרכב. הימנע מהפעלת המציג וחישפטו לפגיעות מכיוון שהדבר עלול לגרום לשיפיכת נוזלים.</p> <p>בשום פנים ואופן אל תאפשר לנזול המציג לבוא ב מגע עם העור, העיניים או הבגדים שלך, מכיוון שהדבר עלול לגרום עיורון וכוכיות. אם נזול מצבר ניתז על העור, העיים או הבגדים, שטוף אותו מיד בכמות גדולה של מים. אם נזול מצבר ניתז לעיניך, פנה מיד לטיפול רפואי.</p> <p>אם נזול מצבר נבלע בטעות, שתה מיד כמות גדולה של חלב או מים ופנה מיד לטיפול רפואי.</p> <p>נזול המציג משתך. אם הוא ניתז על משטחים צבעוניים של הרכב או ארגזים, שטוף אותו מיד עם כמות גדולה של מים.</p> <p>☒ הרחק ילדים: יש לטפל במצברים רק על ידי אנשים המודעים לסכנות האפשרות. הקפיד במיוחד להרחק ילדים ממצבר הרכב. טיפול לא נכון עלול לגרום עיורון וכוכיות.</p>

⚠️ אזהרה
<p>⚠️ הרכב משקפי מגן: הרכב תמיד משקפי מגן בעת עבודה ליד מצבר הרכב. נזול המציג מכיל חומצה גופרית, כך שהוא עלול לגרום עיורון אם הוא ניתן ל עיניים. כמו כן, מצברים פולטים גז מיין דליק מאוד. הגנה על העיניים חיונית להגנה במקרה שהציג הזה מתלקח.</p>

**■ אמצעי זהירות בעת התנועה
באמצעות כבלי עזר**

⚠️ אזהרה

- **עלולם אל תנסה להתנויע באמצעות כבלי עזר אם המცבר התרוקן או קפא.** הדבר עלול לגרום למცבר להתבקע או להתפוצץ. **וודא שלכבי התחנעה והמהדקים שעלייהם אין בידוד רופף או חסר.** אל תבצע התנועה באמצעות כבלי עזר, אלא אם כן הכבישים במצב תקין. **מערכת BOXER-e פועלת יכול להיות מסוכן. הרחק את האכזבות, הידים, הבגדים, השיער והכלים שלא מאמורר הקירור, חגורות הנעה וכל חלק מנוע נג אחר. מומלץ להסיר טבעות, שעוניים ועניבות.**
- **התנועה באמצעות כבלי עזר הינה מסוכנת אם היא נעשית בצורה לא נכונה. התיעץ עם מכונאי מוסמך.**

⚠️ זהירות

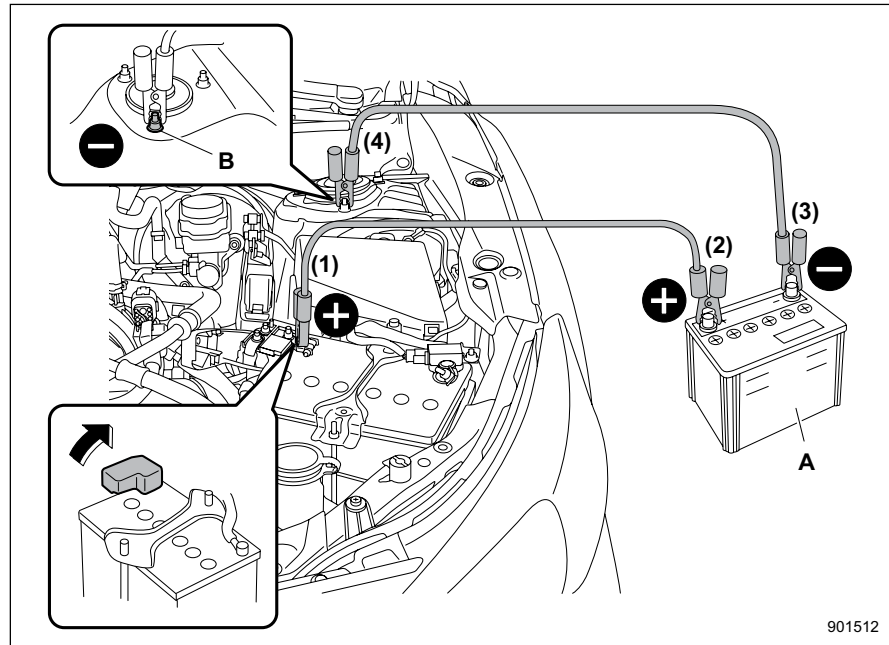
על מცבר העזר להיות בעל מתח DC 12V. את תבצע התנועה באמצעות כבלי עזר אם מცבר העזר אינם מתאים.

אם לא הצליחת להתנייע את הרכב בגל שהמצבר שלו התרוקן, ניתן לבצע התנועה באמצעות כבלי עזר על ידי חיבור מცבר רכב אל מცבר אחר (המכונה מცבר עזר).

■ כיצד לבצע התנעה באמצעות כבלי עזר

1. וודא כי מצבר העזר הוא מצבר 12 וולט וכי הקוטב השילילי שלו מוארך.
2. אם מצבר העזר נמצא בכל רכב אחר, מנע מגע בין שני כל'י הרכב.
3. כבה את כל האורות והאביזרים שאינם נוחים.
4. חיבור את כבלי העזר בסדר על פי הסדר המתווך.
 - (1) חיבור קצה אחד של כבל העזר אל הקוטב החיובי (+) של המצבר שהתרוקן.
 - (2) חיבור את הקצה השני של כבל העזר אל הקוטב החיובי (+) של מצבר העזר.
 - (3) חיבור קצה אחד של הcabל השני אל הקוטב השילילי (-) של מצבר העזר.
 - (4) חיבור את הקצה השני של הcabל השני אל אום תושבת תמוכת המתלה של הרכב בעל המצבר שהתרוקן.

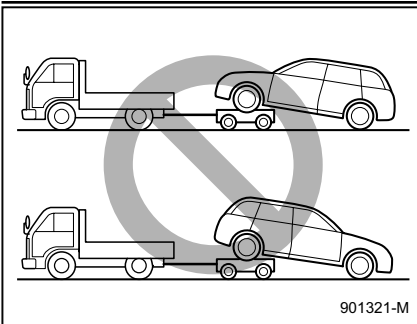
וודא שהcabלים אינם עוברים סטורי לחקלים נעים ושהדקי cabלים אינם גוננים בחקלים מתכתיים אחרים.
5. התנעו את המנווע של הרכב בו מותקן מצבר העזר והפעל את המנווע במחריות בינוי. עתה, התנעו את מערכת e-BOXER-e של הרכב בו נמצא מצבר 12V שהתרוקן.
6. לאחר גמר הפעולה, נתקן בהירות את cabלים בסדר הפוך לסדר חיבורם.



901512

(A) מצבר עזר

(B) אום תושבת תמוכת המתלה

גירה

901321-M

אזהרה

**אסור בהחלט לగורו דגמים המציגים
בנהנעה לכל הגלגלים כשהגלגלים
הקדמיים מוגבהים מעל פני הקרקע
והגלגלים האחוריים ניצבים על הקרקע,
או כשהגלגלים האחוריים מוגבהים מעל
פני הקרקע והגלגלים הקדמיים ניצבים
על הקרקע. גירה כזו תגרום לרכב
לסתות הצידה בגל הפעלה או תקלה
של הדיפרנציאל המרכז.**

אם הגירה הכרחית, המכילה הטכנית של
החברה ממליצה לפנות למרוך שירות מורשה
סובארו מטעם חברות סמלת.

4. לאחר ירידת בטמפרטורת נזול הקירור
של המנווע, דומם את המנווע.

אם מד הטמפרטורה נשאר באזור
התחכמתות יותר, דומם את המנווע.

5. לאחר התקරות מלאה של המנווע, בדוק
את מפלס נזול הקירור במילוי העודפים.
אם מפלס נזול הקירור נמצא בסימון
"LOW" או מתחתיו, הוסף נזול קירור עד
לסימן "FULL".

6. אם אין בכלל נזול קירור במילוי העודפים,
הוסף נזול קירור למילוי העודפים. לאחר
כך, הסור את מכסה המצנן ומלא את
המצנן בנזול קירור.

אם הינך חייב להסיר את מכסה המצנן כאשר
הוא עדין חם, כרוך תחילת מטלית עבה מסביב
למכסה המצנן ואז סובב לאט את שמאללה
ומובילו לחוץ לפני מטה, עד שהמכסה נעצר.
שחרר את החלץ מהמצנן, לאחר שחרור לחוץ
מלא מהמצנן, הסר את המכסה תוך לחיצה
clfפי מטה וסיבוב שמאללה.

התחכמתות יתר של המנווע**אזהרה**

לעולים אל תסיר את מכסה המצנן **לפni**
שהמנוע הפסק את פעולתו והתקרר
היטב. במנוע חם, נזול הקירור מצוי בלחץ.
פתיחה מכסה המצנן כל עוד המנווע
חם עלולה לשחרר סילון של נזול קירור
רותח, אשר עלול לגרום כוויות חמורות.

זהירות

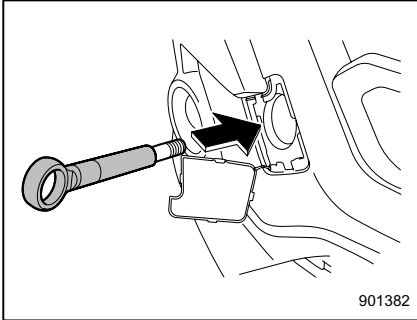
אם המנווע מתחכם התחכמתות יתר, יתכן
shima href="#">שמיהירות המנווע או מהירות הנסיעה
יוגבלו. עצור מיד את הרכב במקום בטוח.

■ אם עולה קיטור מתא המנווע

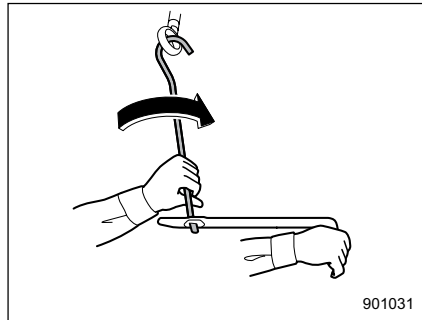
דומם את המנווע ורחק את כל הנוסעים
מהרכב עד לקירור המנווע.
המחלקה הטכנית של החברה ממליצה להשת
בהקדם למרוכז שירות מורשה סובארו מטעם
חברת סמלת.

■ אם לא עולה קיטור מתא המנווע

- השאר את המנווע לעופל במהירות סרק.
- פתח את מכסה תא המנווע על מנת לא Orror
את תא המנווע.
- וודא כי מאורור הקירור של המנווע פועל.
אם המאوروר אינו פועל, דומם מיד את
הmenoוע. המחלקה הטכנית של החברה
ממליצה לגשת בהקדם למרוכז שירות
מורשה סובארו מטעם חברות סמלת.



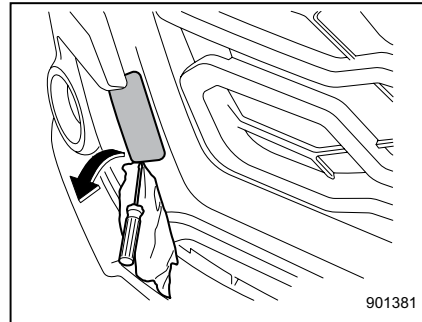
3. הביר את בטעת הגירה לתוכן הקדמת התבריגוי עד שלא ניתן עוד לראות את התבריגים.



4. הדק את בטעת הגירה בחזקה באמצעות מפתח אומי הגלגל.

טבעת גירה קדמית:

- הוציא את המברג, טבעת הגירה ומפתח אומי הגלגל מתיבת האחסון הנמצאת מתחת לצפה.



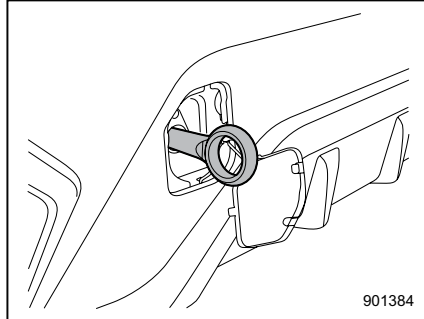
- השתמש במברג עטוף בקצחו השטווח בסרט דביך או מטילית כדי לא לגרום נזק לפגושים, והכנס אותו לשולי המכסה והפעל לחץ כדי להפריד את המכסה. לאחר מכן, משוך את המכסה ופתחו אותה.

■ בטעת גירה קדחי/טבעות עיגון
יש להשתמש בטבעות הגירה רק במקרה חירום.

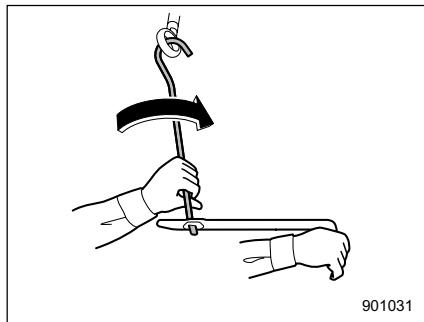
המחלקה הטכנית של החברה ממליצה
לגשת בהקדם למרց שירותי מושר סובאטו מטעם חברת סמלת או להיעזר בגורר מושר לצורך גירתה הרכב.

זהירות

- השתמש אך ורק בטבעות הגירה, קדחי וטבעות העיגון המופיעים. אסור בהכרח להשתמש בחלקי מתלה או חלקים אחרים של הרכב לביצוע גירה או עיגון של הרכב.
- עלולם אל תשתמש בטבעת העיגון הקרובה ביותר לצינור הפליטה מתחת לרכב למטרות גירה.



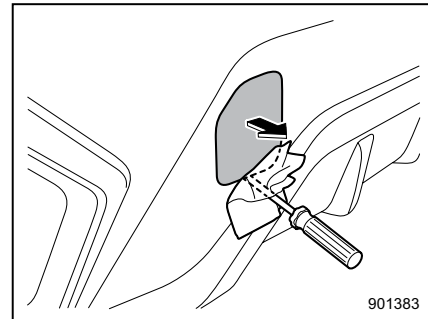
3. הברג את טבעת הגירה לתוך הקדח התבירגי עד שלא ניתן עוד לראות את התבירגים.



4. הדק את טבעת הגירה בחזקה באמצעות מפתח אומי הגלגל.

טבעת גירה אחורי:

- הוצא את המברג, טבעת הגירה ומפתח אומי הגלגל מתיבת האחסון הנמצאת מתחת לרצפה.



2. השתמש במברג עטוף בקצחו השטווח בסרט דבוק או מטלית כדי לא לגרום נזק לפגוש והכנס אותו לשולי המכסה והפעל לחץ כדי להפריד את המכסה. לאחר מכן, משורר את המכסה ופתחו אותו.

- לאחר הגירה, הסר את טבעת הגירה מהרכב ואחסן אותה בתיבת האחסון הנמצאת מתחת לרצפה. התקן את מכסה II הגירה על הפגוש.

⚠️ אזהרה

- אל תשימוש בטבעת הגירה אלא לשם גירית רכבך.
- הקפד להסיר את טבעת הגירה לאחר גירית הרכב. השארת טבעת הגירה מותקנת על הרכב עשויה להפיע על פועלה והתקינה של מערכות חייטיות.

⚠️ זהירות

כדי למנוע עיוות של טבעת הגירה והפגוש הקדמי, אסור להפעיל כוח חזק מדי על טבעת הגירה.

5. לאחר הגירה, הסר את טבעת הגירה מהרכב ואחסן אותה בתיבת האחסון הנמצאת מתחת לרצפה. התקן את מכסה או הגירה על הפגוש.

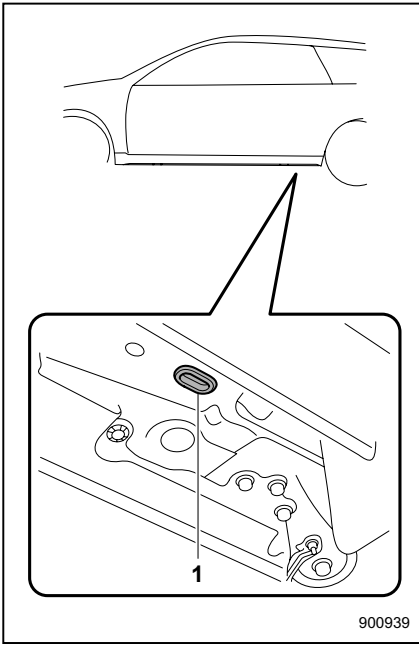
אזהרה

- אל תשתמש בטבעת הגירה אלא לשימוש רכובך.
- הקפד להסיר את טבעת הגירה לאחר גיררת הרכב. השארת טבעת הגירה מותקנת על הרכב עשויה להפריע לפועלה התקינה של מנגן ניתוק משאבת הדלק במקרה שהרכב נפגע מאחור.

זהירות

- כדי למנוע עייפות של טבעת הגירה והפגיעה הקדמי, אסור להפעיל כוח חזק מדי על טבעת הגירה.
- לדגמי רכב המצוידים בתפקיד BSD/BSD/SRVD, כבה את תפקוד – BSD/SRVD לפני גיררת גרו. גרו ייחסם את גלי הרדיו של המערכת ויגרום לתפקיד BSD/SRVD לא לפעול בהתאם.

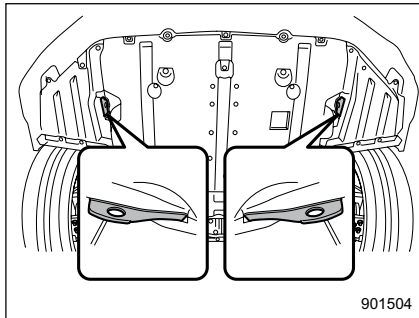
קדחי עיגון אחוריים:



(1) קדחי עיגון אחורי

קדחי העיגון האחוריים ממוקמים ליד כל אחד מחיזוקי נקודות ההגבגה. כל אחד מקדחי העיגון האחוריים מוצמוד במכסה. כדי לשימוש בקדחי העיגון האחוריים, הסר את המכסיים. בתום השימוש בקדחי העיגון האחוריים, החזר את המכסיים למקוםם.

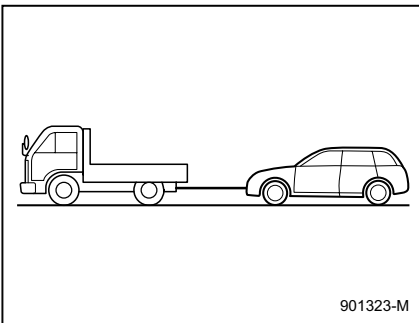
טבעות עיגון קדמיות:



טבעות העיגון הקדמיות ממוקמות בין הגלגלים הקדמיים לבין הפגוש הקדמי.

קדחי העיגון הקדמיים מיועדים לעיגון הרכב. הם לא מיועדים לגירה.

■ גירה כאשר כל הגלגלים על הקרקע



901323-M

⚠️ אזהרה

- אין להעביר את לוחצת ההתקעה למצב "OFF" במהלך גיררת הרכב, מפני שגלגל ההגעה וכיוון הגלגלים יונלו.
- זכור כי מוגבר הבלתי והגה הכוח אינם פעילים כאשר מערכת e-BOXER-e-BOXER אינה פועלת. מכיוון שמערכת רב יותר על מנת להפעיל את דושת הבלמים ולסובב את גלגל ההגעה.

3. אבטח את הרכב כראוי על משטח העמסה בעזרת שרשות בטיחות. יש למתוח את כל השרשאות במידה שווה, ויש להיזהר שלא לבצע מתייחת יתר עד כדי ביטול החופשים במערכת המתלים.

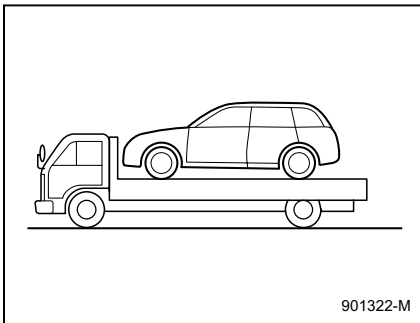
⚠️ זהירות

כשMOVAILIS את הרכב על משטח העמסה של משאית גורר, הכוון של הפנסים הראשיים עלול להשתבש. לאחר שMOVAILIS את הרכב על משטח העמסה של משאית גורר, המתקלה הטכנית של החברה ממליצה לגשת למרכז שירות מורשה סובארו מטעם חברות סמלת בדיקת כוון הפנסים הראשיים.

⚠️ אזהרה

השתמש בקדח העיגן האחוריים רק למטרת עיגון הרכב בכוח כלפי מטה. הפעלת כוח בכיוונים אחרים עלולה לגרום למצב מסוכן בעקבות החלקה של הכלבים מהקדחים.

■ שימוש במסאיות גורר בעלות העמסה



901322-M

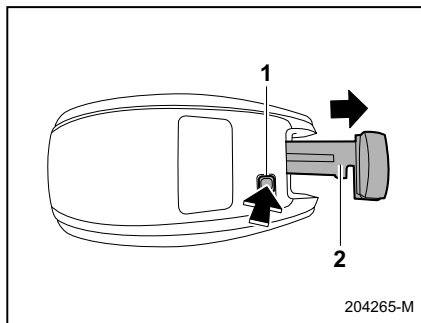
דרך זו היא הטובה ביותר להובילת הרכב. פועל על פי הנהלים הבאים על מנת להבטיח הובלתו נאותה.

1. העבר את ידית בורר ההיילוקים למצב "K".
2. הפעל בחזקה את בלם החניה.

התפקידים הבאים עלולים שלא לפעול בשל אותות רדיו חזקים בסביבה, או התרונות הסוללה של המפתח החכם.

- נעללה/שחרור נעילה של הדלתות כולל תא מטען
- שינוי מצבן לחוץ התחנה
- התנועת מערכת הרכבת-e BOXER במקרים אלה, פעיל כמפורט להלן. אם הסוללה של המפתח החכם התרוקנה, החלף אותה בחדשה.

■ נעילה ושחרור נעילה



- 1) לחוץ שחרור
- 2) מפתח חירום

תור כדי לחיצה על לחוץ השחרור של המפתח החכם, הוציא את מפתח החירום.

שים לב

לאחר נעילה או שחרור נעילה, הקפד לחבר את מפתח החירום בחזרה למפתח החכם.

זהירות

- לאחר רכיבת הרכב, השתמש בכבל שמיועד לגרירה. אם ציריכם לגרור באמצעות כבל תיל או שרשרות מתכת, עטוף את האזור של הפגושים שבא ב מגע עם הכבול או השרשרת במטלית, כדי להגן עליו מפני נזק.

1. שחרר את בלם החניה והעביר את תיבת ההילוכים למצב סרך.
2. לחוץ התחנה ציריך להיות במצב "ON" בזמן גירורת הרכב.
3. מתח את ריפיוןobel הגרירה באיטיות כדי למנוע נזק לרכב.

בלם חניה חמימי – אם לא ניתן לשחרר את בלם החניה החמימי

לשחרור בלם החניה החמימי, המכלה הטכנית של החברה ממליצה לפנות למרכז שירות מושבה סובאטו מטעם ברשות סמלת.

מפתח חכם – אם המפתח החכם אינו פועל כראוי

זהירות

- הרחק חפצים מתקטיים, פריטים מגנטיים ומשדרי אותות מהאזור שבין המפתח החכם לחוץ התחנה. אלה עלולים להפריע לתקשרות בין המפתח החכם לבין לחוץ התחנה.

זהירות

- במקרה של תקלת בתיבת ההילוכים, הובלאת הרכב על משאית גור בעלת משטח העמיסה.
- לעיתים, יתכן שלא ניתן יהיה לגרור רכב שניזוק בשל תנאי הנזק שנגרמו לו. במקרה זה, יש להוביל את הרכב על משטח הובלה של משאית גור. און להפעיל את מערכת "e-BOXER" בזמן גירירה בשיטה זו. אחרת, עלול להיגרם נזק לתמסורת כתזואה מגיררת הרכב יגרור כאשר מערכת "e-BOXER" פועלת.
- מהירות הנסעה מוגבלת ל- 32 קמ"ש לכל היותר, ומוחוק הנסעה לא עליה על 50 ק"מ. אם דרישה מהירות גוזלה יותר, או הובלה למרחק רב יותר, הובל את הרכב על משאית גור בעלת משטח העמיסה.
- אם ציריך להוביל את הרכב במורדות ארוכים או במדרוןות תלולים, יש להשתמש במשאית גור בעלת משטח העמיסה. אולם, אין לדוח על דוחשת הבלמים ממשך פרק זמן ארוך, מפני שבילמת המנווע אינה פועלת בזמן גירירה. הדבר עלול לגרום להתחומות יתר של הבלמים.
- נאג בהזרות ואל תפעיל כוח רב מדי על כל הגרירה על ידי תחילת נסעה פתאומית.

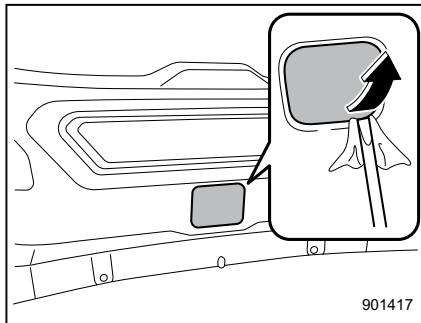
5. לאחר שטוג ההתקעה עבר למצב ACC או NO, תוקן כדי לחיצה על דושת הבלמים, לחץ על לחץ ההתקעה.

שים לב

אם המנווע לא הותנע למרות שהנוהל שתואר לעיל בוצע בצורה מדוייקת. המחלקה הטכנית של החברה ממליצה לגשת למרכז שירות מורשה סובארו מטעם חברות סמלת.

דלת תא מטען – אם לא ניתן לפתח את דלת תא המטען

במקרה שאיןך מצליח לפתח את הדלת האחוריית על ידי לחיצה על לחץ הפתיחה שלה, ניתן לפתח אותה מתוך אזור המטען.

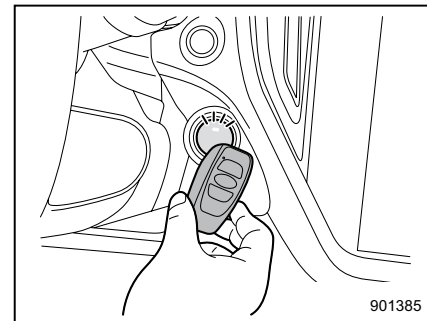


1. עטוף מברג שטוח במטלית או סרט דבק כדי למנוע שריטות. הסר את מכסה הגישה באמצעות החלק התיכון של הדלת האחורי, באמצעות מברג שטוח.

שים לב
אם מערכת ההתקעה אינה עוברת למצב אחר למטרות שהנוהל שתואר לעיל בוצע בצורה, המחלקה הטכנית של החברה ממליצה לגשת למרכז שירות מורשה סובארו מטעם חברות סמלת.

התקעה מערכת e-BOXER

1. הפעלת בלם החניה.
2. העבר את ידית הבורר למצב "K".
3. לחץ על דושת הבלמים.

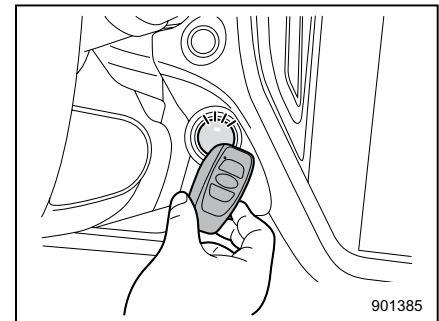


4. אחוז במפתח החכם כאשר הלחצנים קלפים וגע עמו בלחץ ההתקעה.

כשתושלם התקשרות בין המפתח החכם לבין הרכיב תושם התראתה. במקביל תעבור מערכת ההתקעה ללא מפתח אחד המצביע הבאים.

■ שינוי מצב לחץ ההתקעה

1. הפעל את בלם החניה.
2. העבר את ידית הבורר למצב "K".
3. לחץ על דושת הבלמים.



4.akhoz בפתח החכם כאשר הלחצנים קלפים וגע עמו בלחץ ההתקעה. כשתושלם התקשרות בין המפתח החכם לבין הרכיב תושם התראתה. במקביל תעבור מערכת ההתקעה ללא מפתח אחד המצביע הבאים.

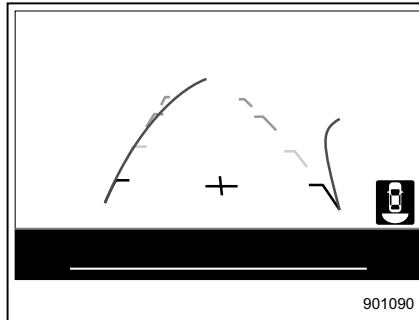
- כשמערכת ההתקעה ללא מפתח עם לחץ ההתקעה מנוטקת: המצב יהיה "ACC".
 - בכל שאר המקרים, המצב יהיה "NO".
5. כשמערכת ההתקעה ללא מפתח עם לחץ ההתקעה מנוטקת, לחץ על לחץ ההתקעה מבלי ללחוץ על דושת הבלמים. לחץ ההתקעה יעבור למצב "NO".

זהירות

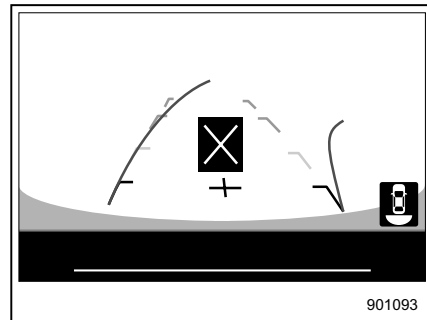
לעולם אל תפעיל את ידית השחרור של נעלית הדלת האחורי באכבעוטיר, כי פועלה זו עלולה לגרום פציעה. השתמש תמיד במנבר גב רأس שטוח או כלី דומה.



שחרת המסר



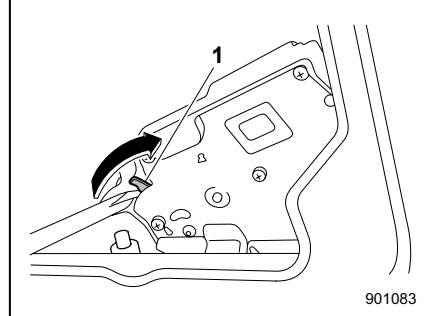
כיבוי המסר



שגיאה A



הקפתה המסר



1. ידית שחרור נעלית של הדלת האחורי.
2. סובב את ידית השחרור של נעלית הדלת האחורי למצב הנכוון באמצעות מברג שטוח או כלី דומה. הדלת האחורי תיפתח.

תקלות בזג המידע המרכזי

אם הממסכים הבאים מוצגים, עלולות להתרחש שגיאות או תקלות זמניות בזג המידע המרכזי. אם מדובר בשגיאות זמניות בלבד, ההילך הבא עשוי לסייע בשילולתן.

אם הרכב שלך מעורב בתאונה

כדי להתנייע מחדש את מנווע הרכב שהיה מעורב בתאונה

זהירות

אם רכבך מעורב בתאונה, הקפד לבדוק את הקרקע שמתוחת לרכב לפני התנועת מערכת e-BOXER מחדש. במידה ודלק דלף לקרקע, אל תנסה להתנייע את מערכת e-BOXER. נזק נגרם למערכת הדלק. המחלקה הטכנית של החברה ממליצה לגשת למרכז שירות מושבה סובארו מטעם חברות סמלת.

רכבר מצויד במערכת לניטוק משאבת הדלק. אם הרכב ספג חבטה בתאונה, מערכת הניתוק של משאבת הדלק מנתקת את אספקת הדלק כדי לצמצם דיליפה של דלק. עם זאת, בהתאם לתנאי הפגיעה בזמן התנגשות, מערכת הניתוק של משאבת הדלק עלולה שלא לפעול. לאחר שהמערכת הופעלה, בצע את הפעולות הבאות כדי להתנייע שוב את המנווע.

1. העבר את לחץ ההתניעה למצב "ACC" או "OFF".

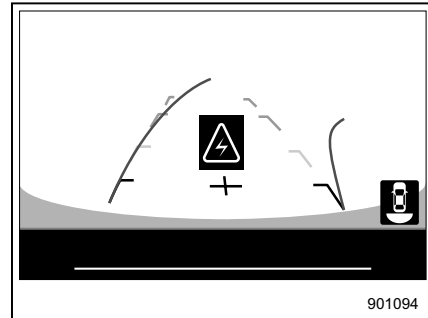
2. התנע את מערכת e-BOXER.

3. אם צג המידע המרכזי אינו חוזר לפעול כראוי למטרות המשנוו הותנייע מחדש, לחץ והחזק את בורר עצמת השמע לשמש יותר מ-10 שניות. צג המידע המרכזי יתחל לפעול מחדש.

4. אם צג המידע המרכזי אינו חוזר לפעול כראוי על-ידי הפעלתו מחדש, המחלקה הטכנית של החברה ממליצה לגשת למרכז שירות מושבה סובארו מטעם חברות סמלת.

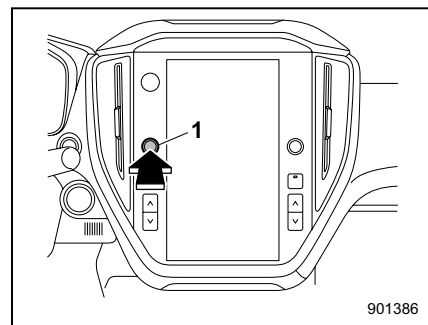
חלון גג (אם קיים) אם לא ניתן לסגור את חלון גג

אם גגון המשמש אינם נסגר, מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה סובארו מטעם חברות סמלת, לבחיקת המערכת.



שגיאה B

1. עצור את הרכב במקום בטיחות.
2. העבר את לחץ ההתניעה פעם אחת לפחות "OFF", ולאחר מכן התנע את המנווע.



(1) בורר עצמת השמע

■ נעליה/שחרור אוטומטיים של הדלתות לאחר תאונה

כשהתפקיד לנעליה/שחרור אוטומטיים של הדלתות פועל, כל הדלתות נגעוות באופן אוטומטי בזמן הנסעה.

אם הרכב ספג חבטה עזה שעלולה לגרום להתרנפחות של כריות האויר, יתכן שמנועו של הדלתות ישחררו באופן אוטומטי כדי לאפשר מילוט מהרכב. בדרך כלל, חבטה כתוצאה מהתנגשות בחלקן האחורי של הרכב אינה גורמת להתרנפחות של כריות האויר. אולם, אם החבטה מספיק חזקה כדי לאגורם להפעיל גם את של כריות האויר, היא עשויה להפעיל גם את התפקיד של שחרור הנעליה. בנסיבות כאלה, פעולות התפקיד לשחרור אוטומטי של הדלתות תושעה ונעלית הדלתות תישאר משוחררת.

וודא קודם כל שהסביבה בטוחה ופועל באופן הבא כדי לשוב ולהפעיל את התפקיד לנעליה/שחרור אוטומטיים של הדלתות.

1. העבר את לחץ ההחטעה כדי להעביר את מערכת ההצתה למצב OFF.
2. העבר את לחץ ההחטעה כדי להעביר את מערכת ההצתה למצב NO.

שים לב

בהתאם לחווארת הפיעעה, יתכן שהתקיים של שחרור נעליה אוטומטי במקרה חירום לא יפעל.

 זהירות
<p>במקרים הבאים, יתכן שאירועה תקלה במערכת.</p> <p>dag שהמערכת תיבדק במושך. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה סובארו מטעם חברות סמלת.</p> <ul style="list-style-type: none"> • נעלית הדלתות משתחררת באופן אוטומטי במהלך הנסעה. • כשל הדלתות סגורות, נעלית הדלתות משתחררת באופן אוטומטי כשוחצים על צד הנעליה של מותג הנעליה המרכזית. • התפקיד לנעליה/שחרור אוטומטיים של הדלתות אינם פועל.

90	تعليمات حالات الطوارئ	54	منظومة e-BOXER
90	فرامل الطوارئ	54	مواصفات منتظمة e-BOXER
90	إيقاف المركبة في حالات الطوارئ	54	معلومات عامة بشأن إيقاف وإعادة تشغيل المحرك والمحرك
90	أدوات	54	الكهربائي
91	تحت المقعد الأمامي الأيسر	56	عناصر
91	تشغيل بواسطة كوابل المساعدة	57	وسائل حذر
93	وسائل السلامة أثناء التشغيل بواسطة كوابل المساعدة.	59	معلومات عامة
94	كيفية التشغيل بواسطة كوابل المساعدة	62	مؤشرات المراقبة والتحذير
95	ارتفاع درجة حرارة المحرك أكثر من اللازم	62	قائمة الاختصارات
95	إذا تصاعد البخار من حجرة المحرك	63	الرموز في المركبة
95	إذا لم يتتصاعد البخار من حجرة المحرك	63	مؤشرات المراقبة والتحذير
95	الجر	66	الوقود
96	حلقات الجر العائرة / حلقات التثبيت.	66	فتحة وغطاء تعبئة الوقود
99	استخدام شاحنة جر ذات منصة تحميل	69	الوقود
99	الجر عندما تكون جميع العجلات على الأرض	69	سعة خزان الوقود
	الفرامل اليدوية الكهربائية - إذا لم يكن بالإمكان تحرير	70	الإطارات
100	الفرامل اليدوية الكهربائية	70	مؤشرات التأكيل
100	المفتاح الذكي - إذا كان المفتاح الذكي لا يعمل بشكل صحيح	71	الإطارات
100	القفل وإلغاء القفل	71	اطار مثقوب
101	قم بتغيير وضعية زر التشغيل	71	إغلاق ثقب الإطار المثقوب
101	بدء تشغيل منظومة e-BOXER	79	تبديل عجلات
	باب صندوق الأمتعة - إذا لم يكن بالإمكان فتح باب صندوق	80	عملية الاستبدال
101	الأمتعة	83	استبدال العجلة
102	حالات الخلل في شاشة المعلومات الرئيسية	84	الصيانة الدورية الأساسية
	فتحة السقف (إن وجدت) إذا لم يكن بالإمكان إغلاق فتحة	84	برنامج الصيانة
103	السقف.	88	قبل الفحص أو إجراء الصيانة داخل حجرة المحرك
103	إذا تعرضت مركبتك لحادث	88	عند إجراء فحص أو إصلاح داخل حجرة المحرك
103	من أجل إعادة تشغيل محرك المركبة التي تعرضت لحادث	89	عند إجراء فحص أو إصلاح داخل حجرة المحرك أثناء تشغيل المحرك
104	إيقاف/تحرير الأبواب أوتوماتيكيا بعد الحادث		

مواصفات منظومة e-BOXER

تحذير !

بعض عناصر منظومة e-BOXER (مثلا، بطارية الجهد العالي، المحرك الكهربائي وما شابه) هي أجزاء تعمل بالجهد العالي. لتجنب الإصابة الخطيرة أو القاتلة، اقرأ التفاصيل التالية بعناية.

سيارتك مجهزة بمنظومة e-BOXER. مصدر الطاقة الرئيسي لمنظومة e-BOXER هذه هو المحرك، وإن كان من الممكن، بحسب الظروف، أن يساعد المحرك الكهربائي في قوة المحرك. من خلال التحكم بالتفاعل بين المحرك والمحرك الكهربائي، يتم تحقيق مستوى أداء مرتفع، استهلاك وقود محسن والحد من الانبعاثات.

معلومات عامة بشأن إيقاف/إعادة تشغيل المحرك والمحرك الكهربائي

سيتم إيقاف تشغيل المحرك أو إعادة تشغيله تلقائياً حسب ظروف السيارة.

عند بدء السفر:

يُستخدم المحرك لبدء تحرك السيارة. ومع ذلك، عند الضغط على دواسة التسارع برفق، قد يظل المحرك في وضع الخمول ويمكن استخدام المحرك الكهربائي لدفع السيارة.

عند التسارع التدريجي أو القيادة بسرعة ثابتة:

- عندما تكون سرعة السيارة أقل من 40 كم/ساعة، فمن الممكن القيادة باستخدام طاقة المحرك الكهربائي فقط. مع ذلك، عند القيادة إلى الخلف، ستتم إعادة تشغيل المحرك بسرعة أقل مما تكون عليه عند تحرك السيارة للأمام.

- عندما تكون سرعة السيارة 40 كم/ساعة أو أكثر، تساعد طاقة المحرك الكهربائي في تشغيل المحرك. مع ذلك، عند القيادة صعوداً، إذا كانت القيادة أكثر كفاءة باستخدام قوة المحرك وحدها، فقد لا يعمل المحرك الكهربائي.

عند التسارع الحاد:

تضاف قوة المحرك الكهربائي إلى قوة المحرك.
عند القيادة بقوة المحرك الكهربائي فقط ثم التسارع: تم إعادة تشغيل المحرك وتضاف قوة المحرك الكهربائي إلى قوة المحرك.

عند الفرملة

المحرك متوقف. يستخدم المحرك الكهربائي كمولدة طاقة من خلال استغلال دوران العجلات ويقوم بشحن بطارية الجهد العالي (الكبح المتعدد).

عندما تكون السيارة بوضعية التوقف:

المحرك متوقف مؤقتاً. بحسب الظروف، من الممكن أن يحصل توقف المحرك حتى قبل التوقف الكامل. عندما لا يعمل المحرك الكهربائي ولا يتم إيقاف تشغيل المحرك تلقائياً:

المحرك الكهربائي لا يعمل ولا يتم إيقاف المحرك تلقائياً في الظروف التالية:

- لم يسخن المحرك بالقدر الكافي.
- مصباح مراقبة خلل (مصباح "Engine" [أفحص المحرك]).

عند استخدام منظومة التحكم بالمناخ، يكون الفرق بين درجة الحرارة التي تم تحديدها ودرجة الحرارة داخل السيارة كبيراً.

عند استخدام منظومة التحكم بالمناخ، تكون كمية تدفق الهواء كبيرة.

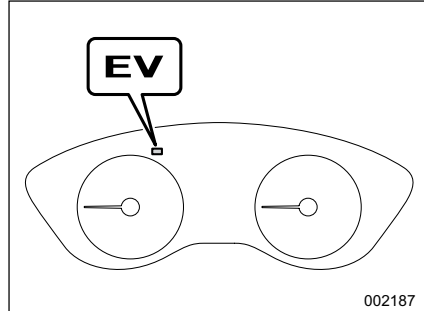
- رطوبة مرتفعة (وقت هطول المطر وما شابه).
- عند ضبط اختيار طريقة تدفق الهواء لـ .

تبقي كمية شحن قليلة في بطارية الجهد العالي. درجة حرارة بطارية الجهد العالي مرتفعة أو منخفضة. هناك جهد منخفض في بطارية الدفع.

- في الحالات التالية، يستغرق الأمر بعض الوقت حتى تعمل وظيفة إيقاف تشغيل/إعادة تشغيل المحرك.
 - عندما تفرغ بطارية المساعدة 12V وأو بطارية الـ 12V حين لا تكون السيارة قيد الاستخدام لفترة طويلة أو لأي سبب آخر.
 - عندما تكون درجة الحرارة الخارجية مرتفعة جداً أو منخفضة جداً.
 - عند إعادة توصيل مشابك (ملقط) البطارية المساعدة 12V وأ/أو بطارية الـ 12V بعد استبدال البطارية.
- ذلك، في الحالات التالية، قد تكون فترة إيقاف تشغيل المحرك مؤقتاً أقصر.
- عندما تكون درجة الحرارة الخارجية مرتفعة، أو عندما تكون منخفضة (لأنه لم يعد بإمكان منظومة التحكم بالمناخ الحفاظ على درجة الحرارة المحددة).
 - عندما يكون استهلاك العناصر الكهربائية للطاقة مرتفعاً.

تحذير

عند السفر اعتماداً على المحرك الكهربائي فقط، لا يتم سماع صوت من المحرك، هنالك إمكانية إلا يلاحظ الناس القريبون بأن السيارة قد بدأت بالسفر للخلف والاقتراب. يجب الانتباه أثناء القيادة.



مصابح مؤشر EV (مركبة كهربائية).

إذا تم إيقاف المحرك مؤقتاً من قبل المنظومة، سيضيء مصابح مراقبة وضعية الـ EV (المركبة الكهربائية) في لوحة المؤشرات.

سينطفئ مصابح المراقبة هذا عندما تقوم المنظومة بإعادة تشغيل المحرك.

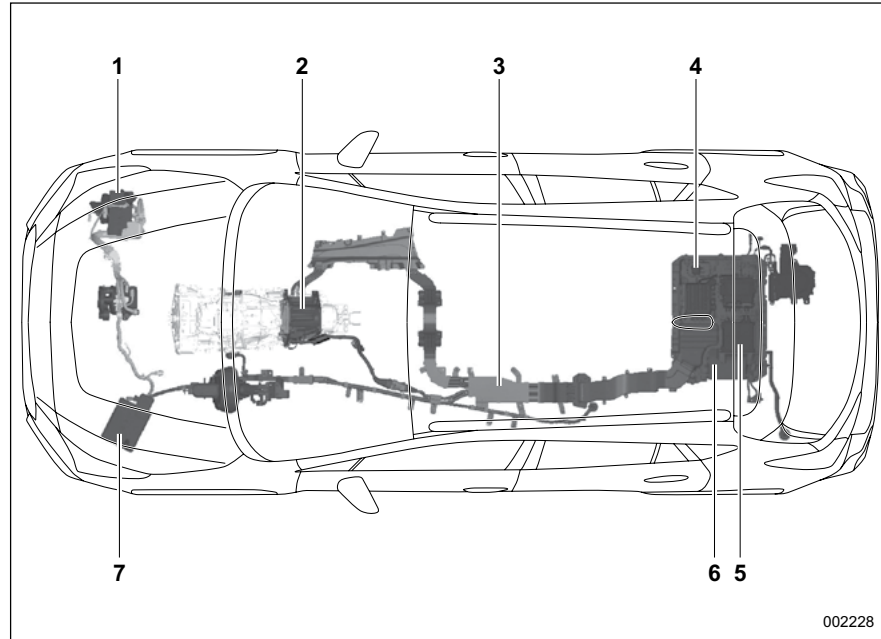
انتبه

- بطارية الـ 12V هي بطارية خاصة عالية الأداء. عند استبدال البطارية، تأكد من استبدالها بطارية SUBARU أصلية أو بطارية تفي بمتطلبات الجودة والتوافق، كما هو مفصل في كتاب الضمان (الكتالة)، والمصممة خصيصاً للاستخدام في السيارة المجهزة بنظام e-BOXER.
- للحصول على معلومات إضافية، يوصى القسم الفني في الشركة بالتوجه إلى مركز خدمة سوبارو معتمد من قبل شركة سمييت.

- درجة حرارة البطارية مرتفعة أو منخفضة.
 - درجة حرارة سائل CVT مرتفعة أو منخفضة.
 - توقفت السيارة على منحدر شديد.
 - منظومة X-MODE قيد التشغيل.
 - حزام الأمان الخاص بالساائق ليس مربوطاً (عند توقف السيارة).
 - باب السائق مفتوح (عند توقف السيارة).
 - غطاء المحرك مفتوح.
 - في الحالات التالية، لا تعمل السيارة بالمحرك الكهربائي فقط.
 - تواجد ذراع التروس في وضعية "M" أو يتم تشغيل مفتاح الخيارات الموجود على عجلة القيادة.
 - تواجد وضعية SI-DRIVE في الوضعية الرياضية (S).
- قد تكون هناك حالات أخرى لا يعمل فيها المحرك الكهربائي ولا يتم إيقاف المحرك تلقائياً بسبب ظروف السيارة.

انتبه

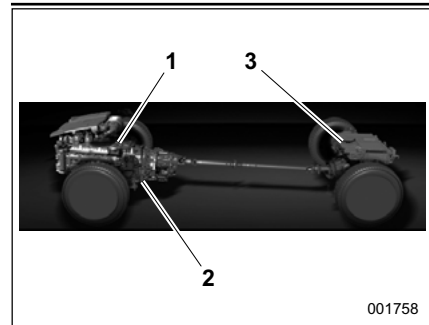
يساعد المحرك الكهربائي المحرك العادي عندما يعمل المحرك وفق الظروف دون أي ارتباط بوضعية القيادة (إلا حين تكون ذراع الخيارات في وضعية "P" أو "N").



الحذر

بحسب حالة السيارة (مثلا، إذا تبقى مستوى شحن منخفض في بطارية الجهد العالي)، قد يعود المحرك للعمل بصورة تلقائية. يجب الاهتمام بالضغط على دواسة الفرامل عندما تكون السيارة في وضعية التوقف.

عناصر



(1) محرك

(2) منظومة محرك الدفع الكهربائي

(3) بطارية الجهد العالي

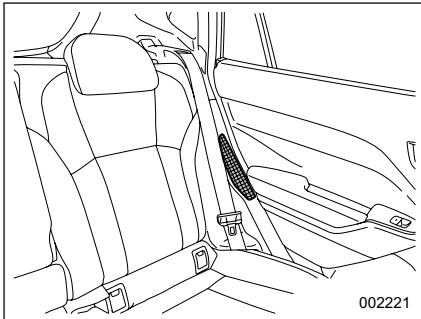
نظراً لأن محرك البنزين يشكل مصدر القوة الأساسي لهذه السيارة، لا يمكن تشغيلها بدون بنزين.

▼ في حال وقوع حادث

!**تحذير**

عليك اتباع وسائل الحذر التالية في أعقاب مخاطر التعرض لاصابة شديدة، بل وحتى قاتلة، نتيجة للصعقة الكهربائية أو حادث مشابه:

- احذر من الصعقة الكهربائية.
- منمنع قطعياً لمس عناصر الجهد العالي، كوابي الجهد العالي (البرتقالية)، أو أي من الوصلات الملائمة لهم والأجزاء المرتبطة بها.
- منمنع قطعياً لمس أسلاك الكهرباء التي تم الكشف عنها داخل السيارة أو خارجها.



مدخل الهواء إلى بطارية الجهد العالي

!**الحذر**

- منمنع تخطية فتحة دخول الهواء في بطارية الجهد العالي (الموجودة في الجهة اليسرى بجانب المقعد الخلفي) بواسطة الشاحن أو الملابس. من المهم عدم تسرب السوائل أو أي مواد أو أغراض أخرى إلى فتحة الهواء. الرجاء تقديم النصيحة للمسافرين في هذه المنطقة باتخاذ الحيطنة والحذر حول فتحة الهواء لتجنب دخول القمامات.

إلا فقد يحدث ارتفاع في درجة الحرارة أو خلل في بطارية الجهد العالي.

- لضمان عزل الماء، عليك الاهتمام بتركيب لوح الأرضية في منطقة الحمولة. تأكد من عدم دخول كميات كبيرة من الماء إلى منطقة الحمولة. إلا فقد يحدث خلل في منظومة e-BOXER بما في ذلك بطارية الجهد العالي.

وسائل حذر

▼ وسائل الحذر للاستخدام اليومي

!**تحذير**

تستخدم منظومة e-BOXER الجهد العالي (فولت أو أكثر). احرص دائمًا على مراعاة وسائل الحذر التالية. وإنما، فقد تحدث حرائق أو صعقة كهربائية، مما يؤدي إلى إصابة خطيرة أو إلى الوفاة.

- عندما تكون هناك حاجة للفحص أو للإصلاح، يوصي القسم الفني في الشركة بالتوجه إلى مركز خدمة سويارو معتمد من قبل شركة سميت. منمنع بالملحق لمس، تفكيك، إزالة أو استبدال أجزاء الجهد العالي مثل كوابي الجهد العالي (البرتقالية) أو وصلاتها. منمنع بالملحق لمس قابس فصل الخدمة. يستخدم قابس فصل الخدمة لفصل تيار بطارية الجهد العالي عندما تخضع السيارة لشخص أو للصيانة في مركز خدمة سويارو معتمد من قبل شركة سميت.

تحذير

قد يؤدي عدم جمع بطاريات الجهد العالي والتخلص منها بصورة لائقة إلى النتائج التالية، إلى جانب احتمال التسبب بإصابة خطيرة أو قاتلة.

- حادث يؤدي إلى الصعقة الكهربائية إذا لم يحصل ما أحد عناصر الجهد العالي في بطارية الجهد العالي التي تم التخلص منها بصورة غير قانونية أو في بطارية تم رميها بصورة غير صحيحة بأي طريقة أخرى.

قد يقع حادث مثل الصعقة الكهربائية، توليد الحرارة، الدخان أو حريق، انفجار أو تسرب سائل البطارية، إذا تم استخدام بطارية الجهد العالي في سيارة أخرى (يشمل التغيير وما شابه). عليك اتخاذ احتياطات الحذر الخاصة، لا سيما في حال إعادة بيع أو نقل السيارة، نظراً لأن الطرف الآخر قد لا يكون على علم بالمخاطر الكامنة في بطارية الجهد العالي، والتي قد تنتهي بحادث.

تحذير

- عند استخدام الماء لإطفاء حريق، يجب الاهتمام بانتفال حذاء مغلق (جزمة) وارتداء وسائل الوقاية الشخصية، ورش كمية كبيرة من الماء بواسطة صنور إطفاء الحريق أو معدات مشابهة لإطفاء الحريق.

▼ عند تخريد سيارتك**تحذير**

يتم استخدام بطارية ليثيوم أيون (Li-ion) كبطارية للجهد العالي. يوصي القسم الفني بالشركة بالتوجه إلى مركز خدمة سوبرارو معتمد من قبل شركة سميلت إذا كنت تنوی تخريد سيارتك. لا يسبب تخريد بطارية الجهد العالي في ظروف غير مناسبة التلوث البيئي فحسب، بل يمكن أن يتسبب أيضًا في حدوث صعقة كهربائية تؤدي إلى إصابة خطيرة أو قاتلة.

ممنوع بالملطق إعادة بيع، نقل أو إجراء تغييرات في بطارية الجهد العالي، أو استخدامها بأي طريقة أخرى لأغراض أخرى. يجب الاهتمام بتسليم بطارية الجهد العالي لمركز خدمة سوبرارو معتمد من قبل شركة سميلت لتجنب أي حادث تكون ضالعة فيه بطارية جهد عالي من سيارة تم تخريدها.

تحذير

- لا تلمس أبداً أي سائل قد انتشر أو تسرب. يمكن أن يسبب إلكتروليت بطارية الجهد العالي إصابة خطيرة إذا دخل إلى العين أولامس الجلد. قم بما يلي في حال ملامسة هذا النوع من السوائل.

- إذا تم استنشاق سائل من هذا النوع، يجب التوجه لتلقفي العلاج الطبي فوراً.
- إذا لامس سائل من هذا النوع الجلد، يجب غسله فوراً وبصورة جذرية، بواسطة الماء والصابون.

- إذا دخل مثل هذا السائل إلى عينيك، فلا تفركهما، بل اغسلهما على الفور بالماء الجاري النظيف لمدة 15 دقيقة أو أكثر، واهتم بالتوجه لتلقفي العلاج الطبي.

- منوعقطعاً السماح بالقرب لهب مكشوف من السائل المنتشر أو المسكون. سائل إلكتروليت بطارية الجهد العالي شديد الاشتغال.
- إذا نشب حريق في مكان قريب، يجب إطفاؤه بواسطة مطفأة مخصصة لإطفاء حرائق الكهرباء بصورة صحيحة.

▼ بالنسبة للأصوات والاهتزازات الخاصة بمنظومة e-BOXER

قد تصدر الأصوات أو الاهتزازات التالية أثناء تشغيل منظومة e-BOXER بموضع ذلك، فهذه جزء من مميزات منظومة e-BOXER ولا تشير إلى وجود خلل.

- أصوات محرك كهربائي صادرة من حجرة المحرك (جانب علبة التروس)
- أصوات من حجرة المحرك ومنطقة الحمولة عند بدء تشغيل منظومة e-BOXER
- صوت تشغيل مدخل هواء بطارية الجهد العالي (الموجود على الجانب الأيسر من المقاعد الخلفية) أو مروحة التبريد (الموجودة في منطقة الحمولة)
- أصوات عالية التردد حول منطقة الحمولة صوت التشغيل الصادر من حجرة المحرك عند القيادة بالاستعارة بالمحرك الكهربائي فقط
- أصوات أو اهتزازات تصدر من حجرة المحرك بسبب زيادة تسارع المحرك أثناء شحن بطارية الجهد العالي
- أصوات تشغيل المرحال من حجرة المحرك والجزء الخلفي من السيارة
- أصوات عمل وأصوات المحرك الكهربائي عند الضغط على دواسة الفرامل
- اهتزازات عند الانتقال من الدفع بواسطة المحرك الكهربائي إلى الدفع بواسطة المحرك أو عند إعادة تشغيل المحرك بعد توقفه

عند إيقاف المركبة بغرض شحن بطارية الجهد العالي يجب مراعاة جميع قوانين المرور والانتهاء إلى المحيط. إذا كان مصباح التحذير الخاص بفرامل الوقوف الكهربائية يومض، فلا يمكن شحن بطارية الجهد العالي مؤقتاً. لذلك، قبل استخدام الإجراء المذكور أعلاه، تحقق دائمًا ما إذا كان مصباح التحذير يومض أو لا.

عندما يكون مستوى شحن بطارية الجهد العالي منخفضاً بسبب عدم استخدام السيارة لفترة طويلة من الوقت، تدخل السيارة لوضعية حماية البطارية، ويتم عرض الرسالة "Hybrid Battery Protection" Mode Enabled على شاشة لوحة المؤشرات (شاشة LCD الملونة). اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة المنبثقة لأجل نقل مفتاح التشغيل إلى وضعية "OFF"، ثم أعد تشغيل المحرك لبدء تشغيل السيارة، والتي ستقوم بشحن بطارية الجهد العالي.

لأجل الحفاظ على البطارية في حالة جيدة، قم بقيادة السيارة مرة واحدة على الأقل شهرياً لمدة 30 دقيقة على الأقل. إذا لم تقم بقيادة السيارة لفترة طويلة، فقد تنفد طاقة البطارية أو قد يقل عمر البطارية.

معلومات عامة

▼ توصيات لبطارية الجهد العالي

- يقوم المحرك والكبح المتعدد بشحن بطارية الجهد العالي. ليس عليك شحن بطارية الجهد العالي من مصدر خارجي. ومع ذلك، إذا كانت ذراع الغيارات في وضعية "P" أو "N"، فإن يتم شحن البطارية. حتى عند القيادة في حركة مروءة كثيفة، ضع ذراع الغيارات في وضعية "D".
- إذا كان مصباح مراقبة بطارية الجهد العالي يشير إلى أن مستوى الشحن المتبقى في البطارية هو 1 وأن تقويد سيارتك صعوداً، فقد يكون عنز الدفع ضعيفاً لأن المحرك الكهربائي غير متوفّر لمساعدة منظومة الدفع. في هذه الحالة، استخدم الإجراء التالي لشحن بطارية الجهد العالي مؤقتاً: (1) أوقف سيارتك في مكان آمن وقم بتشغيل فرامل التوقف الكهربائية. يجب أن تكون ذراع الغيارات في وضعية "D".
- قم بإيقاف تشغيل .X-MODE.
- اضغط واستمر بالضغط على دواسة الفرامل.
- قم بتشغيل محرك السيارة بوضعية الحياد لشحن بطارية الجهد العالي لمدة دقيقتين كحد أقصى.

▼ أمواج كهرومغناطيسية

تشمل عناصر وكابل الجهد العالي (البرتقالية) جداراً كهرومغناطيسياً. تتبع منها موجات كهرومغناطيسية بكثافة متساوية تقريباً للكمية المنبعثة من المركبات العادية أو الأجهزة المنزلية. قد تصدر بعض الضواء عند استخدام عناصر الراديو. لتلقي الاستشارة بشأن تركيب قطع الراديو، يوصي القسم الفني بالشركة بالتوجه إلى مركز خدمة سوبارو معتمد من قبل شركة سميلت.

▲ تحذير

ممنوع استعمال وظيفة الإيقاف المؤقت لمنظومة التحذير الصوتية في سيارة (AVAS) عدا في حالات عدم الحاجة الواضحة لإصدار رنين للتحذير في المنطقة المحيطة وعندما يكون من المؤكد عدم وجود مشاة على مسافة قصيرة.

عند السفر بالاعتماد على قوة المحرك الكهربائي فقط (السفر للأمام وللخلف)، سيصدر صوت رنين لتنبيه الناس القريبين بأن السيارة تتواجد في مكان قريب. تعمل منظومة التحذير هذه عندما تكون سرعة السيارة هي 24 كم/س تقريباً، أو أقل.

في الحالات التالية، قد يواجه الأشخاص صعوبة في سماع منظومة التنبيه الصوتي.

- تتواجد السيارة في منطقة صاخبة (فيها ضوضاء).
 - تتواجد السيارة في منطقة فيها مطر أو ريح قوية.
- قد يكون سماع الصوت من خلف السيارة أصعب منه من الأمام.

▼ شاشة تدفق الطاقة

يتم عرض وضعية تدفق الطاقة على شاشة لوحة المؤشرات (شاشة LCD الملونة) على النحو التالي.

- القوة من المحرك إلى العجلات: برتقالي
- القوة من المحرك الكهربائي إلى العجلات: أخضر
- تدفق طاقة الشحن من المحرك والعجلات إلى بطارية الجهد العالي: أزرق

الوضعية	العرض	الوضعية	العرض	الوضعية	العرض
عند شحن بطارية الجهد العالي باستخدام طاقة المحرك أثناء توقف السيارة		عندما لا يكون هناك تدفق للطاقة		عند القيادة باستخدام قوة المotor فقط	
-	-	عندما يساعد المحرك الكهربائي المotor		عند القيادة باستخدام قوة المotor الكهربائي فقط	
-	-	عند شحن بطارية الجهد العالي باستخدام الكبح المتجدد		عند شحن بطارية الجهد العالي أثناء القيادة باستخدام قوة المحرك	

بالإضافة إلى ذلك، إذا تم اكتشاف تحذير أو خلل في منظومe-BOXER، فسيتم عرض رسالة تحذيرية على شاشة لوحة المؤشرات.
انتبه

- يتم استهلاك الطاقة من بطارية الجهد العالي بشكل أكبر من المعتاد عند القيادة بالاعتماد على قوة المحرك الكهربائي فقط لفترة طويلة.
- يتم استهلاك الطاقة من بطارية الجهد العالي بشكل أكبر من المعتاد عند قيادة السيارة بشكل مستمر أو بشكل متكرر باستخدام طاقة المحرك الكهربائي فقط.
- وعلى الرغم من أن هذه ليست مشكلة، إلا أنه من المستحسن تجنب القيادة بمنط التوقف والسفر قدر الإمكان، من خلال فحص حالة حركة السير (المرور) قبل بدء السفر.
- قد يعرض مؤشر مستوى الشحن المتبقى في بطارية الجهد العالي الوضعية الفارغة عندما تكون الطاقة المتبقية منخفضة جداً. ومع ذلك، فإن هذا لا يشير إلى وجود خلل.

قائمة الاختصارات

قد يحتوي هذا الدليل على اختصارات أسماء أجنبية.
يظهر معنى هذه الاختصارات في القائمة التالية.

المعنى	الاختصار
تشخيص وجود مركبة خلف سوبارو	BSD/ SRVD
Tire identification number (رقم تعريف الإطار)	TIN
Tire pressure monitoring system(منظومة مراقبة ضغط الهواء في الإطارات)	TPMS

المعنى	الاختصار
Global positioning system (منظومة GPS)	GPS
مساعد الأضواء العالية	HBA
مساعد تغيير المسار	LCA
LED (المصابيح الثانوية الباعثة للضوء)	LED
الوزن الأقصى المسموح به	MPW
منظومة On-Board Diagnostics (التشخيص المدمجة)	OBD
تحذير حركة مرور تقطع من الخلف	RCTA
وزن الحد الأقصى على المحور الخلفي	Rear MPAW
Research Octane Number (رقم الأوكتان البحثي)	RON
القيادة الذكية في سوبارو	SI- DRIVE
Steering Responsive Headlight (الإضاءة الأمامية المتفاعلة مع دوران عجلة القيادة)	SRH
Supplemental restraint system (منظومة الوسائل الهوائية)	SRS
تشخيص وجود مركبة خلف سوبارو	SRVD
Tire pressure monitoring system(منظومة مراقبة ضغط الهواء في الإطارات)	TPMS

المعنى	الاختصار
Anti-lock Brake System (نظام منع قفل العجلات)	ABS
Air conditioner (مكيف الهواء)	A/C
مقياس مقاومة النقر	AKI
Automatic locking retractor (منظومة التجمييع والقفل التلقائي)	ALR
Automatic locking retractor / Emergency locking retractor (منظومة الجمع والقفل في حالة الطوارئ)	ALR/ELR
ثبت المركبة التلقائي	AVH
الدفع رباعي العجلات	AWD
Blind Spot Detection (اكتشاف المركبات في المناطق العمياء)	BSD
ناقل حركة تابعي (متواصل التعشيق)	CVT
Electronic Brake force Distribution (توزيع قوة الفرملة تلقائياً)	EBD
Emergency Locking Retractor (منظومة التجمييع والقفل في حالات الطوارئ)	ELR
سيارة كهربائية	EV

ABS:	مصابح تحذير نظام ABS.
●:	مصابح تحذير لمراقبة ثبات المركبة / مصابح مؤشر لعمل نظام ثبات المركبة.
■:	مصابح مؤشر إطفاء نظام ثبات المركبة.
(AEC):	مصابح تحذير لنظام الفرامل (أحمر).
(E):	مصابح تحذير فرامل الوقوف الكهربائية / مصابح تحذير لمنظومة الفرامل (أصفر).
(P):	مصابح تحذير فرامل اليد الكهربائية.
(R):	مصابح تحذير لمنظومة التوجيه (عجلة القيادة) المعزز.
(S):	مصابح تحذير ضغط هواء منخفض في الإطارات (إذا كان موجوداً).
■:	مصابح تحذير انخفاض مستوى الوقود إذا لم يضي أي مصباح، فإن هذا يشير إلى وجود مصباح محروم أو عطل في النظام المرتبط به.
●:	يوصي القسم الفني في الشركة بالتوجه لمراكز صيانة سوبرارو معتمدة من قبل شركة "سميلت".

مؤشرات المراقبة والتحذير

تنبيء بعض مؤشرات التحذير والمراقبة للحظات ثم تنتهي، مع نقل زر البدء أولًا إلى وضعية "ON". يسمح لك هذا بالتحقق من تشغيل الإشارات.

قم بتشغيل فرامل الوقوف وانقل زر التشغيل إلى وضعية "ON". لأجل فحص المنظومة، تضيء المصايب التالية بعد بضع ثوانٍ أو بعد منظومة e-BOXER:

●: مصابح التحذير الخاص بحزام الأمان (ينطفئ مصابح تحذير حزام الأمان فقط بعد أن يقوم الساق بربط حزام الأمان).

●: مصابح تحذير حزام الأمان للمسافر الأمامي (ينطفئ مصابح تحذير حزام الأمان فقط بعد أن يقوم المسافر في المقعد الأمامي بربط حزام الأمان).

●: مصابح تحذير منظومة الوسائد الهوائية.

●: مصابح تحذير حزام أمان المسافر في المقعد الخلفي.

●: مصابح مراقبة ON للوسادة الهوائية الأمامية للمسافر في المقعد الأمامي (إذا كان موجوداً).

●: مصابح مراقبة OFF لإيقاف تشغيل الوسادة الهوائية الأمامية للمسافر في المقعد الأمامي (إذا كان موجوداً).

●: مصابح مراقبة الخلل (مصباح "افحص المحرك")

●: مصابح تحذير للشحن

●: مصابح تحذير ضغط الزيت

الرموز في المركبة

فيما يلي بعض الرموز التي قد تظهر على سيارتك.

الرمز	الاسم
	تحذير
	الحذر
	اقرأ هذه التعليمات بعناية
	ضع النظارات الواقية
	تحتوي البطارية على حامض الكبريتيك
	يجب إبعاد الأطفال
	يجب الإبعاد عن النار
	تجنب الانفجارات

الاسم	المؤشر
مصابح تحذير للتحكم في ثبات السيارة/ مصابح مراقبة لعمل ثبات السيارة.	
مصابح مراقبة لإيقاف تشغيل التحكم بالثبات	
مؤشر تحذير المفتاح الذكي (إذا كان موجوداً)	
مصابح مراقبة الإمبولايزر	
مصابح مراقبة مؤشر (إشارة) الانعطاف	
مصابح مراقبة أضواء الطريق (الإضاءة العالية)	
مصابح مراقبة منظومة المساعدة لأضواء الطريق (إذا كان موجوداً)	
مصابح تحذير للضبط التلقائي لشعاع الإضاءة الأمامية	
مصابح تحذير للإضاءة LED الأمامية	
مصابح مراقبة لتحييد الأضواء الرئيسية التي تتجاوب مع دوران عجلة القيادة (إذا كان موجوداً)	

الاسم	المؤشر
مصابح تحذير درجة حرارة زيت ناقل الحركة (علبة التروس)	
مصابح تحذير - ABS	
مصابح تحذير - منظومة الفرامل (أحمر)	
مصابح تحذير فرامل الوقوف / مصابح تحذير لمنظومة الفرامل (أصفر)	
مصابح مراقبة فرامل الوقوف الكهربائية	
مصابح مراقبة فتح الباب	
مصابح تحذير فتح غطاء المحرك	
مصابح تحذير مستوى وقود منخفض	
مصابح تحذير AWD (دفع في كل الدواريب الأربع)	
مصابح تحذير عجلة القيادة المعززة	
مصابح مراقبة التعليق التلقائي في السيارة	

الاسم	المؤشر
مصابح تحذير لحزام الأمان	
مصابح تحذير لحزام الأمان للمسافر في المقعد الأمامي	
مصابح تحذير لحزام الأمان للمسافر في المقعد الخلفي	
مصابح تحذير منظومة الوسائل الهوائية SRS	
مصابح مراقبة الوسادة الهوائية للمسافر في المقعد الأمامي بوضعية ON (إذا كان موجوداً)	
مصابح مراقبة الوسادة الهوائية للمسافر في المقعد الأمامي بوضعية OFF (إذا كان موجوداً)	
مصابح مراقبة الخلل (مصابح فحص المحرك)	
مصابح تحذير الشحن	
مصابح تحذير ضغط الزيت	
مصابح تحذير مستوى زيت محرك منخفض	

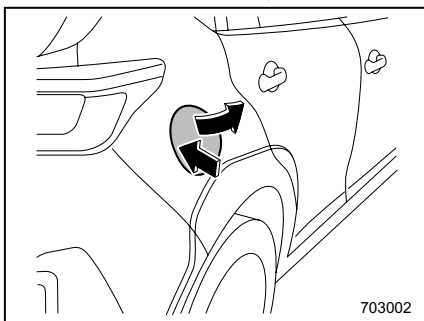
الاسم	المؤشر
مصابح مراقبة - وضعية إيقاف تشغيل تنبيه السونار الصوتي	
مصابح مراقبة عمل منظومة متابعة السائق (أخضر) (إذا كان موجوداً)	
مصابح تحذير منظومة متابعة السائق (أصفر) (إذا كان موجوداً)	
مصابح مراقبة OFF لمنظومة متابعة السائق (إذا كان موجوداً)	
مصابح مراقبة منظومة متابعة السائق بوضعية الإلغاء المؤقت (إذا كان موجوداً)	
مصابح تحذير - الفرملة عند وجود حركة سير تقطيع من الأمام (إذا كان موجوداً)	
مصابح مراقبة وضعية إطفاء الفرملة عند وجود حركة سير تقطيع من الأمام (إذا كان موجوداً)	

الاسم	المؤشر
SI-DRIVE مصابح مراقبة	
وضعية EV (المركبة الكهربائية) (إذا كان موجوداً)	
مصابح تحذير لمصفاة جسيمات البنزين (إذا كان موجوداً)	
مصابح مراقبة READY لـ منظومة e-Boxer	
مصابح حالات الخلل في منظومة e-Boxer	
مصابح مراقبة التنبية للمشاة في وضعية OFF	
مؤشر تحذير على سطح الطريق المتجمدة	
مؤشر تحذير RAB (إذا كان موجوداً)	
مؤشر تحذير OFF لإيقاف تشغيل RAB (إذا كان موجوداً)	

الاسم	المؤشر
مصابح تحذير للأضواء الرئيسية التي تنجذب مع دوران عجلة القيادة (إذا كان موجوداً)	
مصابح مراقبة أضواء الضباب الأمامية (إذا كان موجوداً)	
مصابح مراقبة أضواء الضباب الخلفية (إذا كان موجوداً)	
مصابح مراقبة للأضواء الأمامية	
X-MODE مصابح مراقبة وضعية القيادة	
مصابح مراقبة للرقابة على السفر بمنحدر هابط	
مصابح تحذير ضغط هواء منخفض في الإطارات (إذا كان موجوداً)	
مصابح مراقبة سائل تنظيف الزجاج الأمامي	
مصابح تحذير منظومة SRVD (إذا كان موجوداً)	
مصابح تحذير فصل منظومة SRVD (إذا كان موجوداً)	

فتحة وغطاء تعبئة الوقود

مكان فتحة تعبئة الوقود

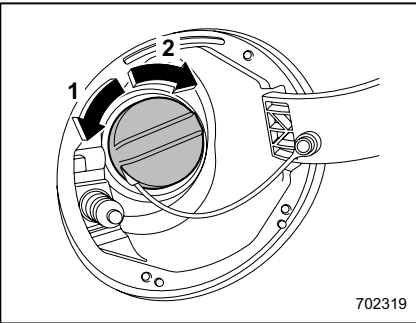


703002

انتبه

عند إقفال الباب، يتم قفل غطاء فتحة تعبئة الوقود أيضًا. لتحرير غطاء فتحة تعبئة الوقود، قم بأحد الإجراءات التالية.

- اضغط على زر إلغاء القفل الموجود في جهاز التحكم عن بعد على المفتاح.
 - اضغط على جهة تحريك قفل مفتاح إقفال الباب الكهربائي.
2. ادفع الجزء الخلفي من باب فتحة تعبئة الوقود.
 3. يتم فتح باب فتحة تعبئة الوقود تلقائيًا. تابع فتحه باليد.



- 1 فتح
- 2 إغلاق

4. أخرج غطاء فتحة تعبئة الوقود من خلال لفه بيده نحو اليسار.

تحذير

قبل فتح غطاء فتحة تعبئة الوقود، يجب لمس جسم المركبة أو قطعة معدنية من مضخة تعبئة الوقود أو أي غرض مشابه من أجل تحرير الكهرباء الساكنة التي قد تكون قد تراكمت في جسم المركبة. إذا كان جسمك مشحوناً بشحنة كهرباء ساكنة، يكون هناك احتمال بأن يؤدي الشرر الناتج عن ذلك لإشعال الوقود والتسبب بحرائق. لتجنب حصول شحنات إضافية من الكهرباء الساكنة، منموع العودة للدخول للمركبة قبل انتهاء التزويد بالوقود.

تعبئة الوقود

يجب أن تتم تعبئة المركبة بالوقود من قبل شخص واحد فقط. منمنع السماح للأخرين بالاقتراب من المنطقة القريبة من فتحة تعبئة الوقود أثناء تعبئته الوقود. يجب الاهتمام باتباع تعليمات الحذر الواردة على اللافتات في محطة الوقود.

1. قبل التزويد بالوقود، أوقف السيارة ثمأغلق مفتاح الإشعال لايقاف تشغيل جميع العناصر الكهربائية. عند هذه النقطة، يتم أيضًا تحرير قفل غطاء فتحة تعبئة الوقود.

6. توقف عن تعبئة الخزان عندما تتوقف مضخة الوقود تلقائياً. تجنب إضافة الوقود.
7. أعد غطاء فتحة تعبئة الوقود إلى مكانه وأدربه إلى اليمين حتى تسمع صوت نقرة. تأكد من عدم انحسار كابل أمان الغطاء تحت الغطاء عند ثبيته.

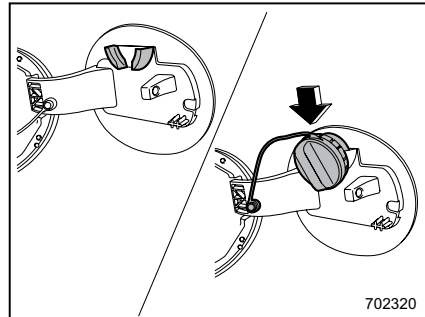
الحذر

لتجنب تسرب الوقود في حال وقوع حادث، تأكّد من ثبيت غطاء فتحة تعبئة الوقود بإحكام حتى سماع صوت نقرة.

8. أغلق باب فتحة تعبئة الوقود تماماً.

الحذر

إذا انسكب الوقود على الأسطح المطلية في السيارة، قم بغسل المنطقة على الفور بالماء النظيف. يمكن أن يؤدي الوقود المسكونب إلى إتلاف الأسطح المطلية.



5. قم بتعليق غطاء فتحة تعبئة الوقود على الخطاف الموجود داخل باب فتحة تعبئة الوقود.

تحذير

- أثناء تعبئة الوقود، أدخل فوهة التعبئة بصورة جيدة في عنق فتحة تعبئة الوقود. عندما يتم وضع الفوهة في مكان مرتفع جداً أو إذا لم يتم إدخالها بالكامل، قد لا تتوقف مضخة الوقود عن العمل تلقائياً، وسيتدفق الوقود إلى خارج الخزان وسيكون هناك خطر نشوب حريق.
- توقف عن تعبئة الخزان بالوقود عندما تتوقف مضخة الوقود تلقائياً. إذا وصلت إضافة الوقود، فقد يتتدفق خارج الخزان بسبب تغيرات درجة الحرارة أو ظروف أخرى، مما قد يؤدي إلى خطر نشوب حريق.

تحذير

تعتبر أبخرة البنزين شديدة الاشتعال. قبل تعبئة الوقود، اهتم بنقل زر التشغيل إلى وضعية "OFF" وإغلاق كافة الأبواب والنواذف في السيارة. تأكد من عدم وجود أي سيحارة مشتعلة، لهبة نار مكسوقة أو شرار كهربائي في المحيط القريب. يجب التعامل مع الوقود في الأماكن المفتوحة فقط. جفف أي وقود ينسكب، فوراً. لفتح الغطاء، أمسكه جيداً وأدربه بحركة بطيئة إلى اليسار. لا تقم بنزع الغطاء بحركة سريعة. قد يكون الوقود الموجود في النظام تحت الضغط ويتناشر خارج فتحة التعبئة، خاصة في الطقس الحار. أثناء فتح الغطاء، إذا سمعت صوت "تنفيس" تحرير الضغط، فانتظر حتى يتوقف ثم تابع فتح الغطاء بحركة بطيئة لتجنب تناثر الوقود وخطر نشوب حريق.

-
-

انتبه

تظهر العلامة "▶" في مقياس كمية الوقود. تشير هذه العلامة إلى أن باب فتحة تعبئة الوقود يتواجد في الجهة اليمنى من المركبة.

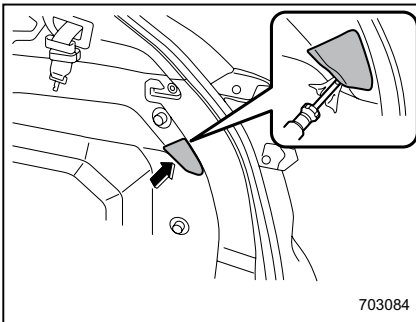
الحذر

- منع إضافة مستحضرات التنظيف لخزان الوقود إطلاقاً. من شأن إضافة مستحضرات التنظيف أن يسبب الضرر لمنظومة الوقود.
- عند الانهاء من تعبئة الوقود، أدر الغطاء لليمين إلى حين سماع عدة نقرات للتأكد من أنه مثبت جيداً. إذا لم يكن الغطاء مثبتاً بصورة جيدة، فمن شأن الوقود أن ينسكب من الخزان أثناء السفر أو في حال وقوع حادث، مع تشكيل خطر لاشتعال حريق.
- تجنب تساقط قطرات الوقود على أسطح طلاء هيكل المركبة. يمكن أن يتسبب الوقود المنسكب في إتلاف الطلاء ويجب مسحه على الفور. لا يغطي الضمان الأضرار التي تلحق بالطلاء نتيجة لتساقط الوقود.
- تأكد من استخدام غطاء فتحة تعبئة الوقود الأصلي من سوبارو فقط، أو الغطاء الذي يستوفي متطلبات الجودة والملاعة كما هو محدد في ضمان السيارة. قد لا يكون الغطاء الآخر مناسب، مما يعيق التهوية المناسبة للخزان ويسبب ضرراً لنظام التحكم في الانبعاثات في السيارة. كذلك، يحتمل حصول خطر تسرب الوقود ونشوب حريق.

الحذر

- عندما يضيء مصباح التحذير لمستوى الوقود المنخفض، يجب تعبيئة الخزان بالوقود فوراً. قد يتعرض المحرك للضرر وللتلف نتيجة تفريغ خزان الوقود. قد تؤدي مواصلة تشغيل المركبة عندما يكون مستوى الوقود منخفضاً جداً لانخفاض أداء المحرك.

▼ إذا لم يكن بالإمكان فتح باب فتحة تعبئة الوقود.
إذا لم يكن بالإمكان فتح باب فتحة تعبئة الوقود نتيجة لخلل أو بسبب نفاد البطارية، بالإمكان فتحه من داخل صندوق الأمتعة.



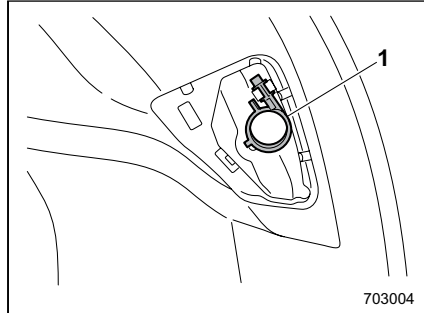
703084

1. قم بلف مفك براغي مسطّح بقطعة قماش أو شريط لاصق لتجنب الخدوش. اززع غطاء الوصول الموجود في الجهة اليمنى من كسوة منطقة الحمولة بواسطة مفك مسطّح.

الوقود

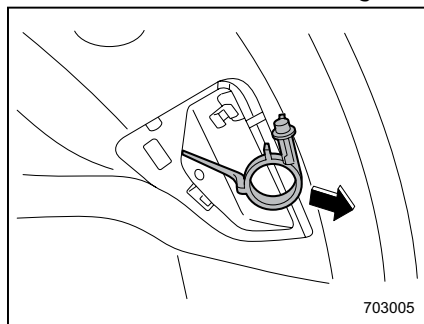
- نوع الوقود: بنزين خال من الرصاص فقط.
- رقم الأوكتان البحثي (RON): يوصى بـ 95 أو أعلى.
- سعة خزان الوقود

48 لترًا



(1) مقبض

2. انزع الملقط عن الكسوة.



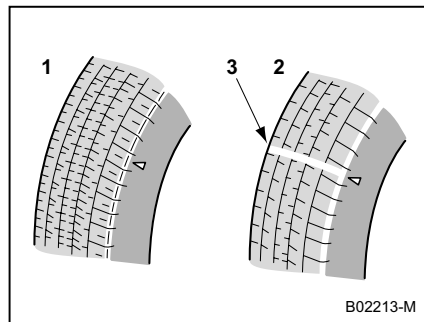
3. اسحب الملقط لفتح غطاء فتحة تعبئة الوقود.

تحذير

من شأن القيادة بسرعات عالية بوجود ضغط هواء منخفض جداً أن تسبب تشوهات شديدة في الإطارات وارتفاع الحرارة السريع. من شأن ارتفاع الحرارة السريع أن يسبب انفصال طبقات المدارس وتدمير الإطار، قد يؤدي فقدان السيطرة على السيارة نتيجة لذلك إلى وقوع حادث.

انتبه

لأجل سلامتك، افحص مدارسات الإطارات في أوقات منتظمة واستبدل الإطارات قبل ظهور مؤشرات تأكل التي فيها للعيان.

مؤشرات تأكل

B02213-M

- (1) مدارس (نعل) جديد
- (2) مدارس (نعل) متآكل
- (3) يشير إلى تأكل المدارس (النعل)

يتضمن كل إطار مؤشر تأكل يصبح مرئياً عندما ينخفض عمق أخديد المدارس إلى 1.6 مم. يجب استبدال الإطار عندما يظهر مؤشر تأكل المدارس كخطٍ متواصل على عرض المدارس.

الحذر

- يجب تركيب إطارات من نفس الحجم، النوع والشركة المصنعة على العجلات الأربع، بالإضافة إلى ذلك، يجب أن تكون درجة تأكل الإطارات الأربع هي نفسها أيضاً.
- يجب الحفاظ على ضغط الهواء عند المستوى المناسب، كما هو موضح على الملصق الموجود على إطار باب السيارة.
- استبدل الإطار المثقوب بالإطار الاحتياطي الخاص بالسيارة فقط. أثناء القيادة، يجب الأخذ بالاعتبار أن كفاءة نظام X-MODE تنخفض عند تركيب الإطار الاحتياطي على السيارة.

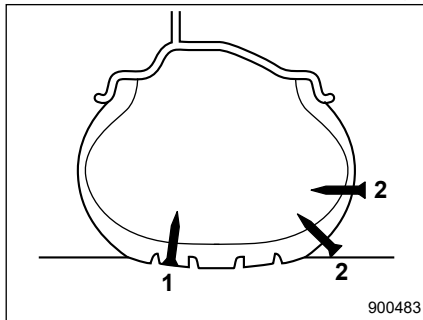
لمعرفة مواصفات الإطارات (مثلا، حجم الإطار، مقاييس الحمولة وفتة السرعة)، عليك الاطلاع على ملصقة ضغط الهواء في الإطارات الموجودة على عمود الباب من جهة الساق. عند جر السيارة، التزم دائمًا بضغط الهواء الموصى به والظاهر على الملصقة.

120 N·m (12 kgf·m, 89 lbf·ft) ^{1*2}	عزم شد براغي العجلات
--	----------------------

1*: هذا العزم يعادل تطبيق قوة من حوالي 40 إلى 50 كجم في نهاية مفتاح العجلة. في حالة شد البراغي بنفسك، عليك فحص عزم شدها في أقرب وقت ممكن في أقرب مركز خدمة للمركبة.

▼ تدابير السلامة عند إغلاق إطار مثقوب

اتبع التعليمات التالية عند إغلاق ثقب إطار مثقوب.



(1) عملية إغلاق ثقب الإطار ممكنة

(2) عملية إغلاق ثقب الإطار غير ممكنة

في حالة ثقب الإطار، يمكنك إغلاق الإطار المثقوب مؤقتًا باستخدام عدة إصلاح الثقب. من الممكن سد ثقب في إطار، على سبيل المثال، عن طريق المسامير أو الأشياء المماثلة التي يقل سمكها عن 4 مم. ومع ذلك، اعتمادًا على نوع ومدى الضرر الذي يلحق بالإطار، يمكن فقط إغلاق بعض الإطارات جزئياً أو لا يمكن الإغلاق التام، وقد يؤدي هذا الوضع إلى فقدان الضغط في الإطار، وقد يؤثر فقدان ضغط الهواء في الإطار على سلوك المركبة، ويؤدي إلى فقدان السيطرة على المركبة.

بعد إغلاق الثقب مؤقتًا، استبدل الإطارات بإطارات جديدة في أسرع وقت ممكن. نوصي باستبدال الإطار الذي تم سد الثقب فيه في مركز خدمة سوبارو معتمد من قبل شركة سمييت. يمكن إعادة استخدام الإطار إذا تم مسح المادة المانعة للتتسرب التي تم حقنها بداخله، ولكن يجب استبدال صمام العجلة صمام جديد. إذا قمت بإعادة استخدام العجلة دون استبدال الصمام، فقد يتتسرب الهواء من الصمام.

اطار مثقوب

إذا حدث ثقب في الإطار أثناء السفر، فلا تفرمل بصورة مفاجئة؛ استمر في السفر للأمام مع تقليل السرعة تدريجياً. ثم انحرف ببطء عن الطريق إلى مكان آمن.

■ إغلاق ثقب الإطار المثقوب

تحذير !

اقرأ هذه التعليمات والتحذيرات بعناية قبل سد ثقب الإطار.

بعد الامتثال لهذه التعليمات حobia من أجل ضمان سلامة المركبة. عدم الامتثال لهذه التعليمات يعني خطر تلف الإطار، مما قد يؤثر على سلوك المركبة ويؤدي إلى فقدان السيطرة عليها. قد يتسبب ذلك في إصابة خطيرة أو قاتلة.

تحذير !

- استخدم فرامل الوقوف، حتى لو كانت السيارة متوقفة على طريق مستقيم ، لضمان عدم تحرك السيارة.
- قم بإيقاف تشغيل منظومة e-BOXER قبل إغلاق الثقب في الإطار.
- قم بتشغيل مصابيح الطوارئ أثناء إغلاق ثقب الإطار.
- لا تحاول إزالة الأجسام الغريبة مثل المسامير أو البراغي التي اخترقت الإطار. اتركها كما هي.
- لا تترك طقم إصلاح الثقب دون مراقبة أثناء الاستخدام.
- يمكن إصلاح إطار واحد فقط بزجاجة واحدة من مادة أغلاق الثقوب.
- يمكن إصلاح الإطارات عندما تكون درجة الحرارة المحيطة 30°C أو أعلى.

الحذر !

- تذكر أن طقم إصلاح الإطارات المثقوبة يسمح بالتنقل المؤقت فقط. قد تختلف الأنظمة المتعلقة بإصلاح الإطار بعد استخدام طقم إصلاح ثقب الإطار من بلد إلى آخر. يوصي القسم الفني في الشركة بالتوجه إلى مركز خدمة سوبرارو معتمد من قبل شركة سميليت أو لورشة إصلاح إطارات لتلقي الاستشارة.

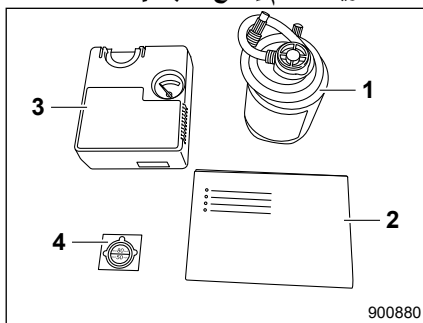
تحذير !

- عند نفخ الإطار، إذا لم يصل ضغط نفخ الإطار إلى المنطقة الخضراء لمقاييس الضغط خلال 10 دقائق، فلا تستمر في نفخ الإطار. يوصي القسم الفني بالشركة بالتوجه إلى مركز خدمة سوبرارو معتمد من قبل شركة سميليت.
- قم بالقيادة بحذر وتجنب القيام بمناورات توجيه أو قيادة مفاجئة.
- لا تتجاوز السرعةقصوى المسموح بها وهي 80 كم/س.
- لا تتجاوز مسافة القيادةقصوى 200 كم.
- لا تضع سلاسل إطارات على إطار تم إغلاق الثقب فيه.
- لا تقطّر عربة.
- إذا تم استخدامه لأغراض غير إغلاق الثقب، فقد يسبب طقم إصلاح الثقوب في الإطار حوادث خطيرة أو إصابات بسبب أن الهواء المضغوط قد يعمل كمادة متفجرة أو دافعة.
- أوقف سيارتك بصورة آمنة على جانب الطريق حتى لا تعيق حركة المرور وبذلك يمكنك إغلاق الثقب في الإطار دون مخاطرة.

تحذير !

- لا تستخدم عدة إصلاح الإطارات المثقوبة في الحالات التالية.
 - تضرر الإطار بالفعل نتيجة للقيادة بضغط منخفض.
 - لا يقع الضرر اللاحق بالإطار ضمن السطح المائي في مدارس الإطار.
 - حين يكون الضرر اللاحق بالإطار في جانب الإطار.
 - عند إزالة الإطار من العجلة.
 - العجلة أو صمام الإطار المفرغ من الهواء تالفة.
 - اثنان أو أكثر من الإطارات مثقوبة.
 - انتهي تاريخ صلاحية مادة إغلاق ثقب الإطارات.
 - انتفخ الإطار بسبب أشياء حادة مثلك المسامير بسمك 4 مم أو أكثر.

▼ محتويات طقم إصلاح ثقب الإطارات

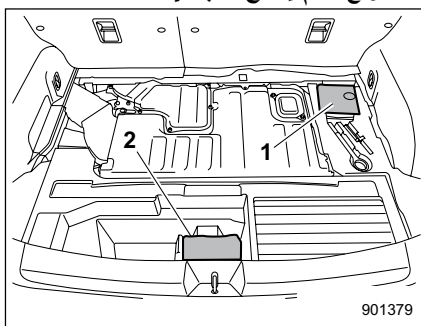


- (1) زجاجة مادة إغلاق ثقب الإطارات
- (2) دليل
- (3) ضاغط هواء
- (4) ملصق تحديد السرعة

يتم تغليف أطقم التصليح المذكورة بأكياس بلاستيكية.
قم بإعادتها إلى الكيس البلاستيكي بعد الاستخدام.

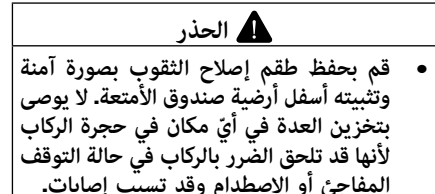


▼ موقع طقم إصلاح ثقب الإطارات



- (1) طقم إصلاح ثقب الإطارات (كيس بلاستيكي)
- (2) طقم إصلاح ثقب الإطارات (زجاجة المادة المانعة للتتسرب)

يتم تخزين الكيس البلاستيكي وزجاجة المادة المانعة للتتسرب تحت أرضية منطقة الحمولة.

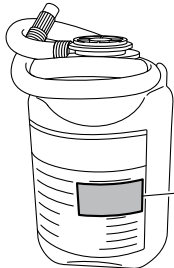


استخدم طقم إصلاح ثقب الإطار مع إطارات السيارة الأصلية فقط أو في الإطارات التي تستوفي متطلبات الجودة والملاءمة، كما جاء في كتاب الضمان (الكافلة).

- لا تترك ضاغط الهواء يعمل لأكثر من 10 دقائق، وإلا فهناك خطر لارتفاع درجة الحرارة.
- قد تكون درجة حرارة ضاغط الهواء مرتفعة.
- احرص على عدم التعرض للحرق.
- عند هطول الأمطار ، اتخاذ الإجراءات اللازمة لتجنب تعرض ضاغط الهواء مباشرة للمطر. قد يؤدي التعرض للمطر إلى حدوث عطل.

لا تستخدم ضواغط هواء غير تلك الموجودة في طقم الإصلاح. قد يؤدي استخدام ضاغط هواء غير الموجود في طقم الإصلاح إلى تلف الإطارات.

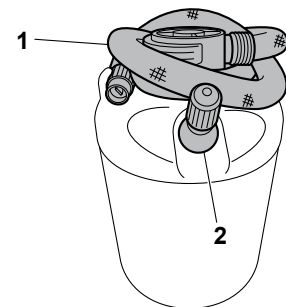
- لا تقم بفككك أو إجراء تغييرات في ضاغط الهواء للسماح باستخدام مصدر طاقة أو بطارية ذات تيار غير 12 V DC.



(1) تاريخ انتهاء الصلاحية

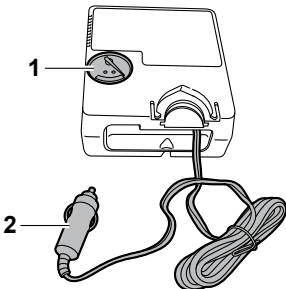


استبدل زجاجة مادة سد ثقب الإطارات بأخرى
جديدة قبل انتهاء تاريخ الصلاحية.



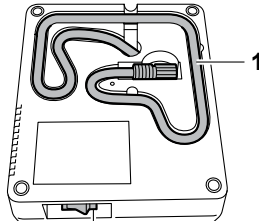
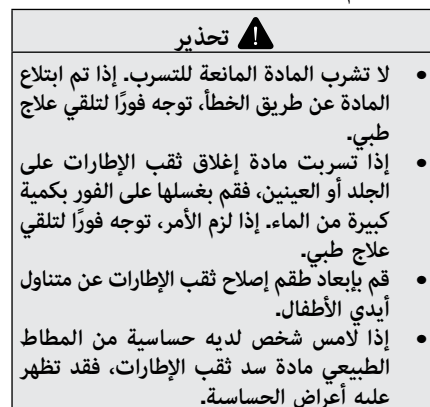
زجاجة مادة إغلاق ثقب الإطارات

- (1) أنبوب مرن
- (2) صمام



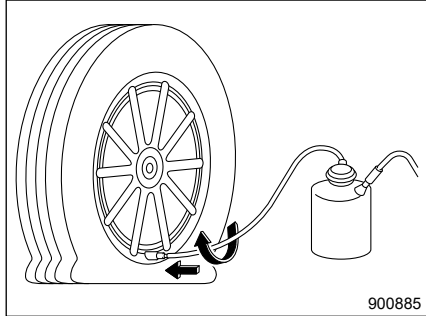
ضاغط الهواء (الجهة الأمامية)

- (1) مقياس ضغط الهواء
- (2) قابس التوصيل بالكهرباء



ضاغط الهواء (الجهة الخلفية)

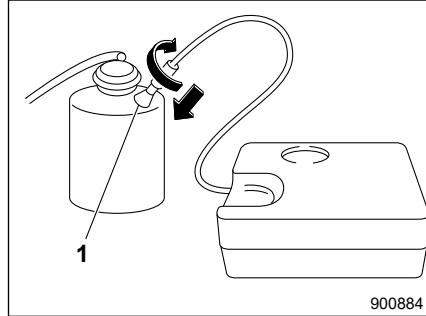
- (1) أنبوب مرن
- (2) مفتاح الضاغط



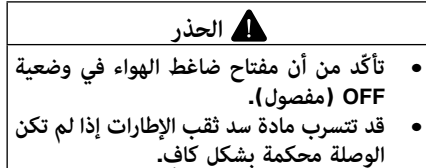
قم بتوصيل الأنبوب من الزجاجة بهيكل صمام الإطار بياحكام.

الحذر

قد تتسرب مادة سد ثقب الإطارات إذا لم تكن الوصلة محكمة بشكل كافٍ.



1. صمام
2. قم بتوصيل أنبوب ضاغط الهواء بالصمام الموجود على الزجاجة.



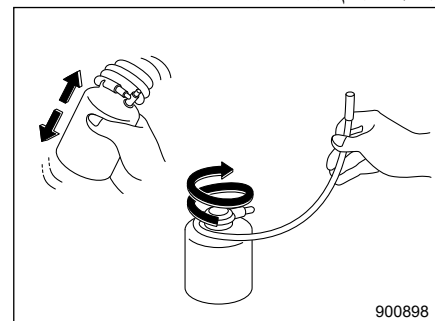
- تأكد من أن مفتاح ضاغط الهواء في وضعية OFF (مفصول).
- قد تتسرب مادة سد ثقب الإطارات إذا لم تكن الوصلة محكمة بشكل كافٍ.

كيفية إغلاق الثقب في الإطارات

لإغلاق ثقب الإطارات، اتبع هذه الخطوات.

- أولاً، قم ببخّ المادة المانعة للتتسرب والهواء للداخل. قم بقيادة السيارة لمدة 10 دقائق أو 5 كيلومترات تقريرياً حتى تتمكن المادة المانعة للتتسرب من إغلاق المنطقة المتضررة.
- أوقف المركبة مرة أخرى، وتحقق من ضغط الهواء في الإطار التالف واضبط مستوى ضغط الهواء إذا لزم الأمر.
- بعد ذلك، يمكنك الاستمرار بالقيادة بحذر بسرعة تصل إلى 80 كم / ساعة وحتى مسافة 200 كم على الأكثـر.

قم بإبلاغ بقية مستخدمي السيارة بأنه قد تم إغلاق ثقب في الإطار بصورة مؤقتة بواسطة طقم إصلاح ثقب الإطارات، وأبلغهم بشرط القيادة الخاصة التي يجب عليهم اتباعها.



1. قم بهز زجاجة مادة سد ثقب الإطارات. حزر الأنبوب.

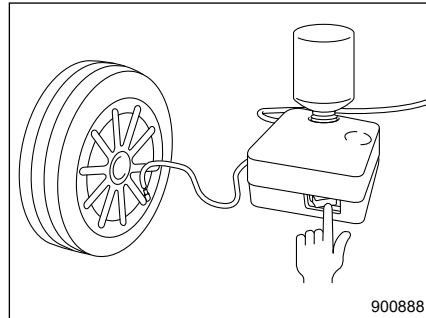
!

الحذر

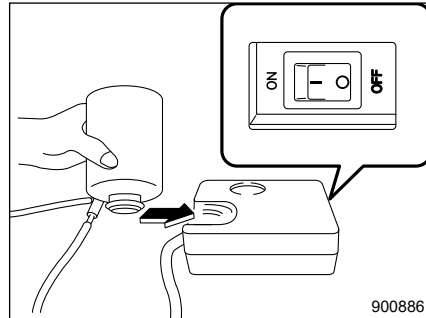
- لا تقم بتشغيل ضاغط الهواء لأكثر من **10 دقائق** لتجنب ارتفاع حرارته. احرص على ألا تتعرض لحرائق.
- إذا لم يصل ضغط الهواء في الإطار إلى المنطقة المقدرة خلال **10 دقائق**، فلن يكون بإمكانك هذا التقطم إغلاق الإطار. يوصي القسم الفني بالشركة بالتوجه إلى مركز خدمة سوبارو معتمد من قبل شركة سميث لتنقلي المساعدة.

انتبه

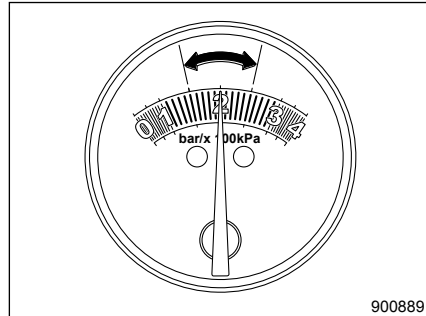
- عندما يتم تشغيل الضاغط، سيرتفع ضغط الهواء مؤقتاً إلى قيمة **3001 2kPa** (3.0 kgf/cm² 30 psi) أو أكثر. بعد حوالي **30 ثانية** عندما تكون جميع مواد سد الثقب داخل الإطار، سينخفض ضغط الهواء وستكون القيمة الموضحة على مقياس الضغط هي ضغط الهواء في الإطار.
- في درجات الحرارة المنخفضة للغاية من -30°C إلى 20°C ، تزداد لزوجة مادة سد الثقب وتتدفق ببطء أكثر، في مثل درجات الحرارة هذه، ضع مادة سد الثقب في المركبة لتتدفتها قبل الاستخدام.
- عند إصلاح الإطار، إذا كان من الصعب قراءة مقياس ضغط الهواء، قم بإيقاف تشغيل مفتاح الضاغط مرة واحدة للحصول على قراءة دقيقة.



900888

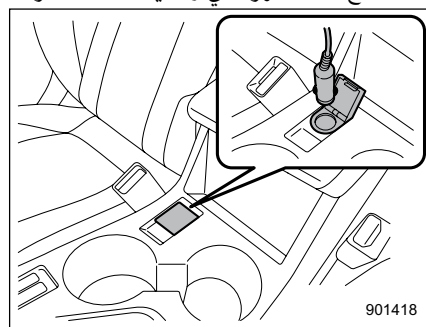


900886



900889

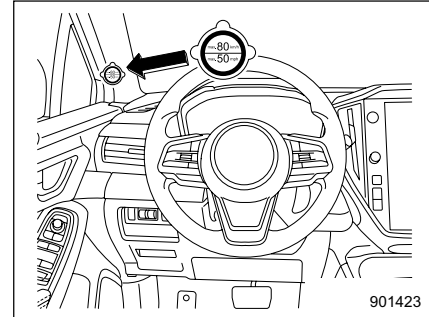
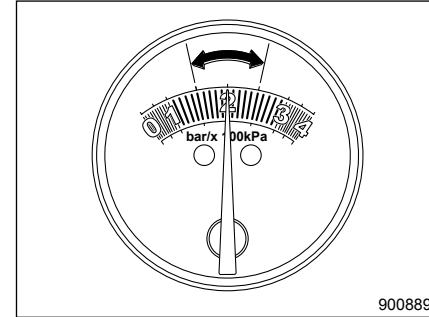
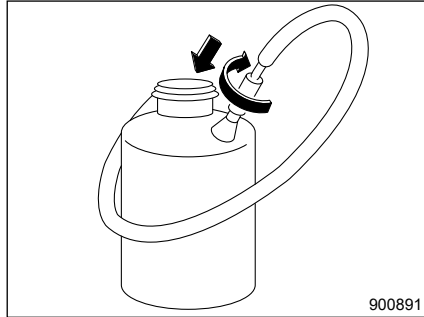
قم بتشغيل زر ضاغط الهواء واضبط ضغط الهواء على القيمة المناسبة (المنطقة الخضراء في مقياس ضغط الهواء).



901418

3. اقلب الزجاجة بالعكس وقم بإمالة غطاء الزجاجة لداخل حامل زجاجة ضاغط الهواء. تأكد من أن مفتاح ضاغط الهواء في وضعية OFF (مفصول).

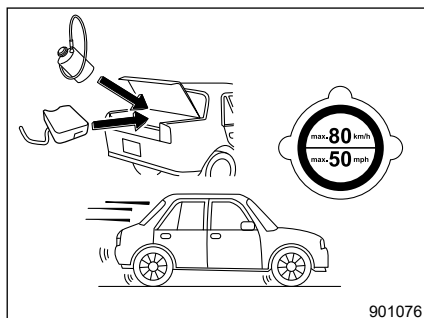
4. قم بتوصيل قابس الطاقة الخاص بضاغط الهواء بمقبس الملحقات. استخدم فرامل الوقوف وانقل زر التشغيل إلى وضعية "ACC".



قم بتوصيل أنبوب الزجاجة بصمام الزجاجة أثناء لفه لمنع تسرب المادة المانعة للتتسرب المتبقية.

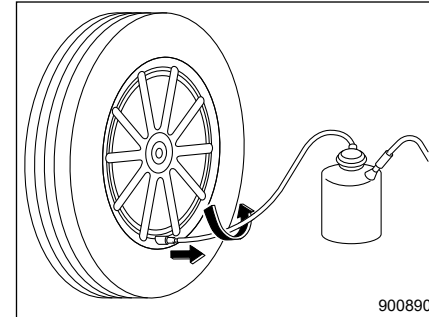
الحذر

قد تلطف المادة المانعة للتتسرب الملحقات.



6. عندما يصل ضغط الهواء إلى المنطقة الخضراء لمقياس ضغط الهواء، قم بإيقاف تشغيل مفتاح طاقة ضاغط الهواء.

قم بإخراج القابس من مقياس الملحقات.



5. أثناء نفخ الإطار، قم بوضع ملصق تحديد السرعة بالمكان المُوضح في الرسم التوضيحي.

تحذير

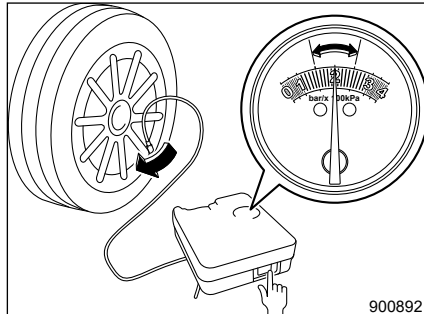
لا تقم بوضع ملصق تحديد السرعة في مكان تخفي الملصقة فيه مصباح التحذير أو على عجلة القيادة. قد يعيق ذلك التشغيل العادي للواسدة الهوائية ويسبب عطلاً خطيراً.

7. قم بتخزين الطقم داخل السيارة وقم بقيادة مرkitك على الفور لمدة 10 دقائق أو حتى مسافة 5 كم.

قم بإزالة الأنبوب بعد نفخ الإطار وشد غطاء الصمام.

تحذير

- عليك القيادة بحذر، لا تتجاوز سرعة 80 كم/ساعة، فقد تؤدي القيادة بسرعة أكبر من ذلك إلى اهتزاز المركبة.
- لا تضع سلاسل على إطار تم وضع مادة سد ثقب عليه.
- لا تقطّر عربة.
- في حال حصول اهتزازات، توجيه غير ثابت أو ضجيج أثناء القيادة، خفض سرعتك وسافر بحذر إلى مكان يكون إيقاف السيارة فيه آمناً. افحص الإطار وضغط الهواء فيه مرة أخرى، إذا تواجد ضغط الهواء في الإطار ضمن المنطقة الحمراء في مقياس ضغط الهواء أو إذا كانت هناك شقوق، نتوء بارزة أو أي ضرر مشابه ظاهر للعيان في الإطار، لا يمكن القيام بإصلاحه مؤقتاً بواسطة طقم الإصلاح. يوصي القسم الفني في الشركة بالتوجه لمركز خدمة سوبارو معتمد من قبل شركة سميلت أو مراجعة دليل خدمات الطريق.

**الحذر**

- إذا كان ضغط الهواء في المنطقة الحمراء من مقياس ضغط الهواء، فهذا يعني أن الطقم لم ينجح بإغلاق الثقب. في هذه الحالة، قم بإيقاف السيارة. يوصي القسم الفني في الشركة بالتوجه لمركز خدمة سوبارو معتمد من قبل شركة سميلت لتلقي المساعدة.
- لا تقم بقيادة مركبتك مع إطار وُضعت فيه المادة المانعة للتتسرب لأكثر من 200 كم، فقد يؤدي عدم استبدال جسم الصمام إلى تسرب الهواء في جسم الصمام.

قبل نزع الإطار عن الطوق، أبلغ مركز خدمة سوبارو المعتمد من قبل شركة سميلت أو مصلح الإطارات بأن الإطار فيه مادة مانعة للتتسرب.

الحذر

يجب استبدال زجاجة المادة المانعة للتتسرب وملصق تحديد السرعة بعد استخدام طقم إصلاح ثقب الإطارات.

8. بعد السفر لمدة 10 دقائق أو 5 كم، الأول من بينهما، أوقف المركبة في مكان آمن لفحص ضغط الهواء مرة أخرى (انظر الخطوة 4).

عند الحاجة، انفخ الإطار مرة أخرى حتى ضغط الهواء المناسب وسافر بحذر إلى مركز خدمة سوبارو معتمد من قبل شركة سميلت لاستبدال الإطار، جسم الصمام وزجاجة المادة المانعة للتتسرب.

انتبه

قم بتوصيل ضاغط الهواء بجسم الإطار فقط.

تحذير

فيما يتعلّق بالجوانب من (أ) إلى (ج)، يجب عليك التصرّف وفقاً للمواصفات المطبوعة على ملصق ضغط الإطارات. يتوجّد ملصق ضغط الإطارات على العمود المركزي من جهة السائق.

إذا لم تكن الجوانب (أ) إلى (ج) متطابقة في الإطارات الأربع، فقد يحدث تلف ميكانيكي شديد لنظام قيادة السيارة، ونتيجة لذلك ستتعرّض الخصائص التالية للمس.

- راحة السفر
- سلوك المركبة
- الفرملة

معايير عداد السرعة/عداد المسافات
المسافة بين الهيكل والإطارات

ذلك، قد تحصل خطورة لفقدان السيطرة على المركبة، والذي قد يؤدي لوقوع حادث.

استخدم الإطارات الشعاعية فقط. مننوع استخدام الإطارات الشعاعية مع إطارات غير شعاعية. قد ينتقص هذا من القدرة على السيطرة على السيارة بصورة خطيرة ويسبب حادثاً. قد يؤدي القيام بذلك إلى تقليل القدرة على التحكم بشكل خطير، مما يؤدي إلى وقوع حادث.

يجب أن تكون الإطارات الأربع متطابقة من حيث الشركة المصنعة والعلامة التجارية (نط المدارس)، البنية والحجم. عليك استبدال الإطارات بإطارات جديدة مماثلة لتلك المثبتة كمعدّات عيارية. من أجل التشغيل الآمن للسيارة، توصي سويارو باستبدال الإطارات الأربع جميعها في نفس الوقت.

تحذير

- عند استبدال أو تركيب إطارات، يجب أن تكون كل الإطارات الأربع متطابقة في الجوانب التالية.
 - (أ) المقاس
 - (ب) رمز السرعة
 - (ج) مؤشر التحمل
 - (د) المحيط
 - (هـ) البنية
 - (و) الشركة المنتجة
 - (ز) العلامة التجارية (نط المدارس/النعل)
 - (ح) نسبة التأكّل

انتبه

لشراء المادة المانعة للتسرّب وتركيب قطع الغيار الجديدة يوصي القسم الفني بالشركة بالتوجه إلى مركز خدمة سويارو معتمد من قبل شركة سميت. يجب تحرير وطحن زجاجات المادة المانعة للتسرّب الفارقة وقطع الغيار وفقاً لأنظمة التخلص من النفايات المحلية.

بيانات الفنية لضغط الهواء

تيار الطاقة	DC 12 V
جهد التشغيل	DC 10 - 15 V
التيار	Max. 10 A

تبديل عجلات

تعتبر العجلات والإطارات جزءاً مهماً لا يتجزأ من تصميم السيارة؛ لا تقم باستبدالها بصورة عشوائية. تمت ملاءمة الإطارات التي تم تركيبها كمعدّات عيارية بأفضل صورة لخصائص السيارة، وتم اختيارها لتوفّر أفضل مزيج من أداء السيارة وراحة القيادة وطول العمر. من الضروري أن يكون كل إطار بنفس الحجم والبنية الظاهرة على ملصق ضغط الإطار، بالإضافة إلى وجود رمز سرعة ومؤشر حمولة مطابقين لما يظهر على ملصق ضغط الإطار.

يقلّل استخدام إطارات من حجم آخر القدرة على التحكّم بالسيارة، راحة القيادة، قدرة الكبح، دقة عداد السرعة ودقة عداد المسافات. كما أنه يخلق مسافات غير صحيحة بين الهيكل والإطارات ويعiger خلوص السيارة بشكل غير مناسب.

عملية الاستبدال ■

▲ تحذير

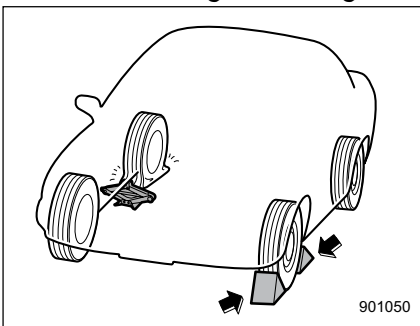
- لا ترفع المركبة بالرافعة عندما تكون على منحدر أو على سطح غير مستو. قد تنفصل الرافعة عن الأرض أو تغوص في الأرض، مما قد يتسبب في إصابة خطيرة أو قاتلة.
- استخدم فقط الرافعة المرفقة مع مركبتك.
- الرافعة المرفقة مع المركبة مخصصة فقط لتغيير العجلات. منمنع بصورة قطعية الدخول تحت المركبة عندما تكون مدعومة على هذا الرافعة.
- وإلا قد تحصل إصابة خطيرة أو قاتلة.
- قبل رفع المركبة، تأكد من عدم وجود ركاب أو حمولة فيها.
- لا ترفع المركبة عند وجود أغراض موضوعة فوق الرافعة أو تحتها. قد تكون الرافعة غير مستقرة وقد تحصل حادثة خطيرة.

▲ تحذير

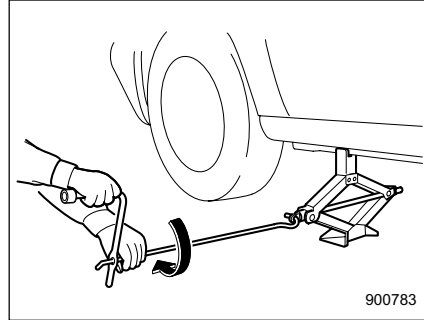
- عليك دائمًا إيقاف تشغيل منظومة e-BOXER قبل رفع العجلة المثبتة عن الأرض بواسطة الرافعة. منمنع قطعيا هز أو دفع السيارة عندما تكون متکأة على الرافعة. قد تخرج الرافعة من نقطة الرفع بسبب حركة السيارة، وقد تقع إصابة خطيرة أو قاتلة.
- يجب على جميع الركاب الخروج من المركبة قبل رفعها باستخدام الرافعة. قد يؤدي رفع المركبة مع وجود ركاب بداخليها إلى حدوث إصابات خطيرة أو قاتلة.
- لا تُشغل المركبة وهي على الرافعة. قد يؤدي القيام بأمر مثل هذا لإصابة خطيرة أو قاتلة.

▲ الحذر

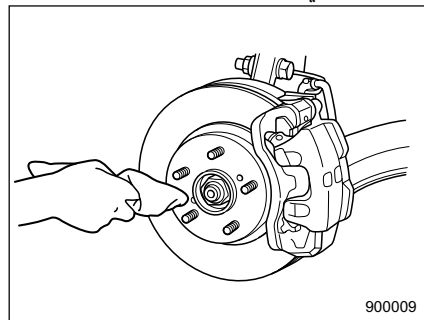
عند إزالة عجلة وتركيبها، احرص على عدم ضرب لوحة دعم القرص الدوار أو ثنيها. قد تحدثك لوحة الدعم المثنية بدوران القرص وتسبب ضوضاء أثناء السفر.



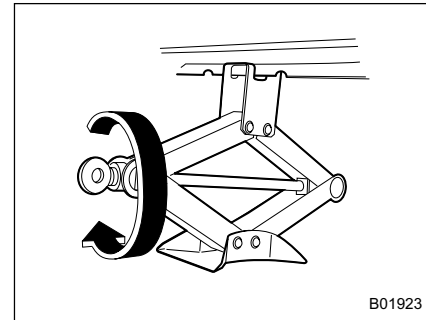
4. ضع المتكاث أمام وخلف الإطار المقابل قطرىً للإطار المثقوب.
5. أخرج الرافعة، مقبض الرافعة ومفتاح براغي العجلات.



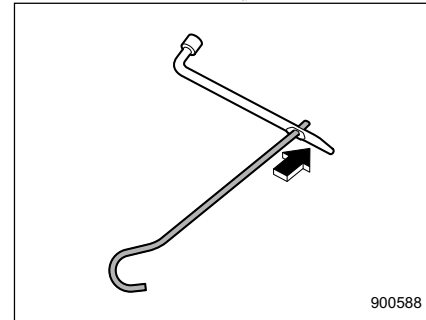
9. أدخل مقبض الرافرة في برجي الرافرة وأدر المقبض حتى ترتفع العجلة فوق الأرض. تجنب رفع المركبة أكثر من اللازم.
10. انزع براجي الإطار والإطار المثقوب.



7. ضع الرافرة أسفل العتبة الجانبية، عند نقطة الرفع الأمامية أو الخلفية الأقرب للإطار المثقوب.

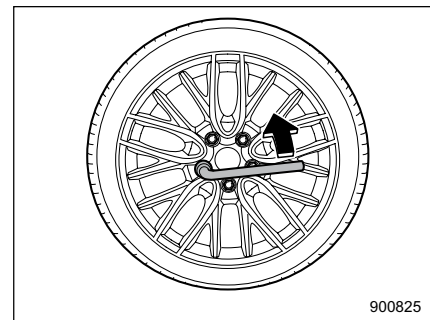


- قم بتدوير القصيب اللولبي يدوياً حتى يتم دمج رأس الرافرة بشكل صحيح في نقطة الرفع.

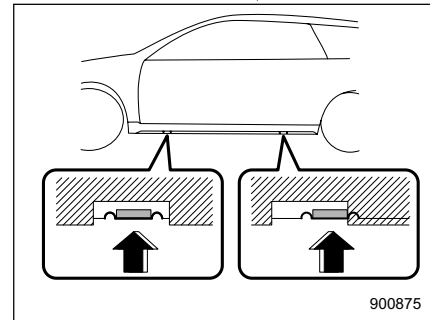


8. أدخل مقبض الرافرة في تجويف مفتاح براجي العجلة.

انتبه
قبل استخدام الرافرة، تأكد من وجود الشحمة عليها
بحسب الحاجة.



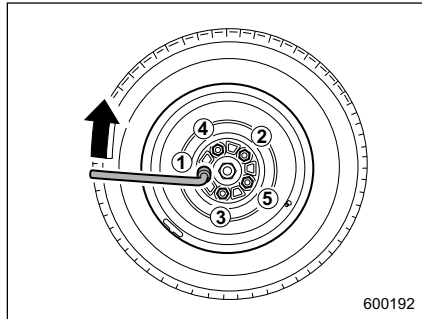
6. قم بتحرير براجي الإطار بواسطة مفتاح براجي الإطار، لكن لا تقم بنزعها.



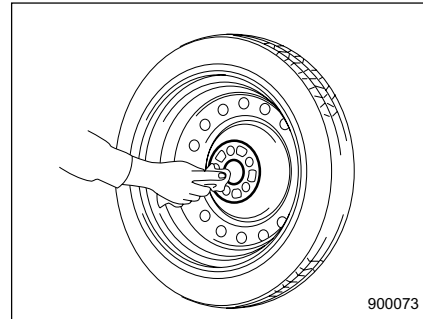
نقط الرفع

تحذير

لا تضع أبداً أي عجلة أو أدوات تغيير العجلة داخل حجرة الركاب بعد تغيير العجلات. في حال التوقف أو الاصطدام المفاجئ، قد تصطدم المعدات الموصوفة بحرية بالركاب وتسبب إصابات. قم بتخزين العجلة وجميع الأدوات في المكان المخصص لهم.



600192



900073

14. استخدم مفتاح ثبيت براغي العجلة وشد البراغي بالعزم المطلوب وفقاً لترتيب الشد الموصوف في الرسم التوضيحي.

لا تستخدم الرجل أو أنبوب تمديد على مفتاح البراغي، حيث أن من شأن ذلك أن يؤدي إلى الشد أكثر مما ينبغي. افحص عزم شد براغي العجلات لدى ورشة إصلاح الإطارات الأقرب إليك.

15. قم بتخزين الرافعة ومقبض الرافعة ومفتاح براغي العجلة في المكان المخصص لهم.

11. قبل وضع الإطار الاحتياطي، نظف سطح تركيب العجلة والمحور بقطعة قماش.

12. قم بتركيب العجلة الاحتياطية. أعد تركيب براغي العجلة. شدها باليد.

تحذير

لا تستخدم الزيت أو الشحوم على براغي العجلة عند تركيب العجلة الاحتياطية. قد تتسبب مواد التشحيم هذه في فك البراغي، وبالتالي وقوع حادث.

13. أدر مقبض الرافعة إلى اليسار لخفض المركبة إلى الأرض.

استبدال العجلة ■

عند تغيير العجلات، بسبب التلف على سبيل المثال، تأكد من أن العجلات الجديدة تتوافق مع مواصفات الأطواق المركبة كمعدات قياسية. يوصي القسم الفني في الشركة بالتوجه إلى مركز خدمة سونارو معتمد من قبل شركة سميلت لشراء عجلات احتياطية.

تحذير

استخدم فقط الأطواق المخصصة لسيارتك. قد تؤدي الأطواق التي لا تستوفي المواصفات لتشويش عمل مساميك الفرامل وقد تسبب أيضًا في احتكاك الإطارات بأغطية العجلات أثناء المنعطفات. وقد يؤدي فقدان السيطرة على السيارة نتيجة لذلك إلى وقوع حادث.

انتبه

عند إزالة إحدى العجلات أو استبدالها بغرض تبديل أماكن العجلات (مقاطعة) أو لأي سبب آخر، يجب دائمًا التتحقق من شد براغي العجلة بعد القيادة لمسافة **1000** كيلومتر تقريبًا إذا كان أحد البراغي مرتخيا، فقم بشده إلى مستوى عزم الدوران المحدد.

برنامـج الصيـانـة

من أحل الحفاظ على مركتك في حالة تشغيل مناسبة وضمان أقصى أداء في جمع الأوقات، بمحاربة الخدمة وفقاً لبرنامج الصيانة.

انٹک

- و蒂رة المتابعة والصيانة الدورية المذكورة لاحقا هي وتيرة الحد الأدنى. مع ذلك، من الممكن أن تكون هناك حاجة لإجراء الفحوص والصيانة في أحيان أكثر تقاربا، معأخذ ظروف الطريق، حالة الطقس، الظروف البيئية واستخدام السيارة بعين الاعتبار.
 - قد تختلف هذه الشروط من دولة لدولة. لذلك، من الممكن أن تكون هناك متطلبات خاصة في دولتك. يوصي القسم الفني في الشركة بالتوجه لمراكز خدمات سوبارو معتمد من قبل المستورد لتلقي التفاصيل بشأن وتيرة الصيانة الواجب إجراؤها لسيارتك.
 - يمكنك ضبط تذكر ليتم عرضه عندما يقترب وقت الصيانة الروتينية لبعض النظم.

لإجراء الصيانة الدورية عند قطع 120,000 كم أو 96 شهرا، راجع العمود الثالث من برنامج الصيانة وأضف 120,000 كم أو 96 شهرا لعنوان الأعمدة.

المزيد من المعلومات:

ت: استدال

ف: فحص ثم تعديل، تصليح أو تidiيل حسب الحاجة

تذ : تنفيذ

تو. توصية خدمة لأمن تشغيل المركبة

ملاحظات	مواعيد الصيانة (عدد الأشهر أو الكيلومترات، الأول من بينهما)									العنصر
	96	84	72	60	48	36	24	12	أشهر	
	120	105	90	75	60	45	30	15	كم X 1000	
انظر الملاحظة (1)	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	زيت المحرك
انظر الملاحظة (1)	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	فльтر زيت المحرك	
	ف	ف	ف	ف	ف	ف	ف	ف	حزام نقل الحركة	
	ف	ف	ف	ف	ف	ف	ف	ف	نظام التبريد، الأنابيب والوصلات	
	الاستبدال الأول: 132 شهرا (11 سنة)/220,000 كم ، الأول من بينهما الاستبدال الثاني: 72 شهرا (6 سنوات)/120,000 كم ، الأول من بينهما									استبدال سائل تبريد المحرك (SUBARU SUPER COOLANT أو مطابق له)
انظر الملاحظة (2)	ف	ف	ف	ف	ف	ف	ف	ف	منظومة الوقود، الأنابيب والوصلات	

ملاحظات	مواعيد الصيانة (عدد الأشهر أو الكيلومترات، الأول من بينهما)									العنصر
	96	84	72	60	48	36	24	12	أشهر	
	120	105	90	75	60	45	30	15	X 1000 كم	
استبدال كل كم 120.000	ت									فلتر الوقود (لإسرائيل باستثناء CIS)
استبدال كل كم 45000	ف	ف	ف	ت	ف	ف	ت	ف	ف	الجزء الداخلي لفلتر الهواء
استبدالها كل كم 105,000		ت								شمعات الاحتراق (البواجي)
انظر الملاحظة (3)	ت		ف		ت			ف		زيت الدفرينتسيال (ترس السرعة) الأمامي الخلفي (زيت جير)
انظر الملاحظة (4)	ف		ف		ف			ف		زيت صندوق التروس التتابعى
انظر الملاحظة (5)	ت		ت		ت			ت		سائل الفرامل
انظر الملاحظة (2)	ف	ف	ف	ف	ف	ف	ف	ف		صنادل الفرامل/أكمام حماية المحور الأمامي والخلفي ومفاصل عمود المحور
انظر الملاحظة (2)	ف		ف		ف			ف		صنادل الفرامل والاسطوانات (يشمل صنادل وأسطوانات الفرامل)
انظر الملاحظة (2)	تد		تد		تد		تد	تد		فحص أنابيب الفرامل وعمل منظومة فرامل اليد والخدمة
انظر الملاحظة (2)	ف		ف		ف			ف		منظومة التوجيه والتعليق
انظر الملاحظة (6)	ب									محامل العجلات الأمامية والخلفية.
انظر الملاحظة (6)	استبدله كل 12 شهراً أو 120,000 كم									فلتر مكيف الهواء (لإسرائيل CIS)
انظر الملاحظة (7)	أضف حاوية واحدة إلى خزان الوقود كل 15000 كم									مُضاف الوقود الأصلي من سوبارو أو مضاد يستوفي متطلبات الجودة والملامة، كما هو محدد في كتاب الضمان (الكافلة). (في المناطق التي ترتفع فيها نسبة الملوثات في الوقود)

انتبه

- (1) حين يتم استخدام السيارة في ظروف قيادة صعبة، يجب استبدال زيت المحرك ومصفاة (فلتر) الزيت في أوقات أكثر تقارباً.
- (2) عند استخدام السيارة في ظروف قيادة صعبة (انظر الأمثلة أدناه)*، عليك الفحص كل 15,000 كم أو 12 شهراً، الأول من بينهما.
- (3) حين يتم تشغيل السيارة بمتربة عالية في ظروف قيادة صعبة، مثل قطر العربات، يجب إجراء استبدال زيت الدفرنتسيال (الأمامي والخلفي) بمتربة أعلى.
- (4) حين يتم تشغيل السيارة في ظروف القيادة الصعبة المذكورة في الأمثلة التالية*، يجب استبدال سائل صندوق التروس (الجير) التباعي كل 45,000 كم.
- (5) حين يتم تشغيل السيارة في الظروف التالية (انظر الأمثلة أدناه)، يجب استبدال السائل كل 15,000 كم أو كل 12 شهراً، الأول من بينهما.

(1) مناطق رطوبة عالية

(2) المناطق الجبلية

- (6) حين يتم تشغيل السيارة في ظروف قيادة صعبة (انظر الأمثلة أدناه)*، يجب استبدال حشوة مصفاة (فلتر) الهواء وفلتر الهواء في أوقات أكثر تقارباً.
- (7) المناطق التي فيها تلوك وقود مرتفع.

*: أمثلة على ظروف التشغيل الصعبة:

- (1) التشغيل في الطقس شديد البرودة (البنود 1، 2 و 16 فقط)
- (2) قطر عربة (البنود 1، 2، 10، 11، 13، 15، 16 فقط)
- (3) الرحلات القصيرة المتكررة (البنود 1 و 2 و 13 و 14 فقط)
- (4) القيادة على الطرق الوعرة وأو الموحلة (البنود 8، 13، 14، 18، 19 فقط)
- (5) القيادة على الطرق الوعرة وأو الموحلة (البنود 13 و 14 و 18 و 19 فقط)
- (6) السفر في المناطق التي يستخدم فيها الملح لرش الطريق أو المواد الكاشطة الأخرى (البنود 6، 13، 14، 15، 16 فقط)
- (7) الإقامة في المناطق الساحلية (البنود 6، 13، 14، 15، 16 فقط)

وسائل السلامة المتعلقة بالصيانة

للصيانة والخدمة ينصح القسم الفني بالشركة بالتوجه إلى مركز خدمة سوبارو المعتمد من قبل سميلت، لتنفيذ جميع الأعمال.

في حال قيامك بإجراء الصيانة والخدمة بنفسك، يجب أن تكون على دراية بالمعلومات الواردة في هذا الفصل فيما يتعلق بصيانة وخدمة مركبة السوبارو الخاصة بك. قد يؤدي التعامل غير السليم أو غير الكامل إلى أداء سيئ أو غير آمن لمركبتك. لن يغطي الضمان أي مشكلة تنشأ نتيجة للصيانة والإصلاحات التي تجريها بنفسك.

تحذير

- لا تدخل أبداً أسفل مركبة مرفوعة على رافعة فقط. استخدم دائمًا منصات الأمان لدعم المركبة.
- لا تقوم أبداً بتشغيل منظومة e-BOXER في مكان سيء التهوية، مثل كراج أو منطقة مغلقة أخرى.
- لا تدخن أو تترك لهاً مكسوفًا بالقرب من الوقود أو البطارية. يؤدي هذا إلى نشوب حريق.
- هناك ضغط داخل منظومة الوقود، لاستبدال فلتر الوقود، يوصي القسم الفني في الشركة بالتوجه لمركز خدمات سوبارو معتمد من قبل شركة سميلت.
- استخدم وسائل الحماية المناسبة للعيون لحمايتها من دخول الزيت والسوائل. إذا لامس أي شيء عينيك، اغسلهما جيدًا بالماء النظيف.

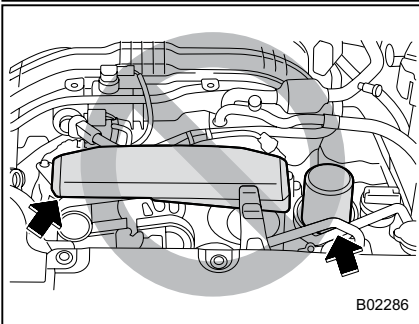
تحذير

- منع معالجة أسلاك منتظمة الوسائل الهوائية ومنظومة الشد المسبق لحزام الأمان؛ لا تحاول أيضًا تفكيك ووصلات هذه الأنظمة. قد تؤدي مثل هذه المحاولة إلى تشغيل النظام أو عدم تشغيله عند الحاجة. يمنع منعاً باتاً استخدام معدات فحص الدوائر الكهربائية لهذه الأسلاك والوصلات. عند الحاجة لإجراء صيانة للوسائل الهوائية أو شدادات حزام الأمان، يوصي القسم الفني في الشركة بالتوجه إلى مركز خدمة سوبارو معتمد من قبل شركة سميلت.
- افحص الجزء الداخلي من حجرة المحرك لمعرفة ما إذا تبقيت أي قطع قماش أو أدوات أيا كانت. إذا تبقيت داخل حجرة المحرك، فقد تتسبب في حدوث عطل ونشوب حريق.

تحذير

- اختر دائمًا مكانًا آمنًا لإجراء الصيانة لمركبتك.
- احرص دائمًا على عدم التعرض للإصابة أثناء العمل على مركبتك. تذكر أن بعض المواد الموجودة في المركبة يمكن أن تكون خطيرة إذا لم يتم استخدامها أو التعامل معها بشكل صحيح، مثل حمض البطارية.
- يجب إجراء الصيانة من قبل شخص ذي خبرة بأداء هذه الأعمال فقط. يمكن أن تحدث إصابة خطيرة للشخص الذي لا يملك الخبرة في إجراء صيانة المركبة.
- استخدم دائمًا الأدوات المناسبة وتأكد من صيانتها بشكل صحيح.

عند إجراء فحص أو إصلاح داخل حجرة المحرك



تحذير

عند إجراء الفحص أو الصيانة، إذا لم تكن هناك حاجة لبدء تشغيل المحرك، فتأكد من أن مفتاح تشغيل المحرك يتواجد في وضعية "OFF".

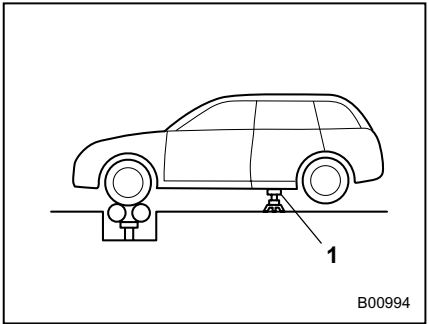
تحذير

- عندما يكون مفتاح التشغيل في وضعية "ON"، قد تبدأ مروحة التبريد بالعمل فجأة، حتى عندما لا تكون منظومة e-BOXER قيد التشغيل.
- إذا لامس جسمك أو ملابسك المروحة التي تعمل، فمن شأن ذلك أن يؤدي لإصابة خطيرة. لتجنب خطر الإصابة، عليك الالتزام باتباع وسائل الحذر التالية.
- عليك الاهتمام بنقل زر تشغيل المحرك إلى وضعية "OFF" من خلال الضغط على زر تشغيل المحرك والتأكد من أن مصباح الرقابة على العمل الدائم في زر تشغيل المحرك قد انطفأ. بعد ذلك، أخرج المفتاح الذكي من السيارة.

تحذير

قبل الفحص أو إجراء الصيانة داخل حجرة المحرك

- عليك دائمًا إيقاف تشغيل منظومة e-BOXER وأن تشغله جيدا فراميل الوقوف لتجنب حركة السيارة.
- عليك دائمًا ترك المحرك يبرد. تصبح أجزاء المحرك ساخنة جدًا عند تشغيل المحرك وتظل ساخنة لبعض الوقت بعد توقف المحرك عن العمل.
- لا تسكب زيت المحرك أو سائل تبريد المحرك أو سائل الفرامل أو أي سائل آخر على أجزاء المحرك الساخنة. قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق.



(1) دعامة السلامة

لأي فحص أو صيانة يجري في طرازات الـ AWD ويستوجب تشغيل منظومة الـ e-BOXER ودوران العجلات، قم برفع العجلات الأربع أو استخدم بكرات حرّة لمنع السيارة من الحركة. ممنوع بالطلاق تشغيل المحرك بسرعة عالية أو أن تقوم بالفولمة بصورة مفاجئة.

الحذر

- ممنوع لمس غطاء حزام الحركة عند فحص عناصر المحرك، إذا لم تلتزم بذلك، فإن يدك قد تنزلق من الغطاء وتصاب بطريقة غير متوقعة.
- لا تلمس فلتر الزيت قبل أن يبرد المحرك تماماً.
- وإلا، فقد تكون النتيجة التعرض لحرق أو إصابة.
- عند تشغيل المحرك، يسخن فلتر الزيت إلى درجات حرارة عالية جداً ويظل ساخناً لبعض الوقت بعد توقف المحرك عن العمل.

عند إجراء فحص أو إصلاح داخل حجرة المحرك
أثناء تشغيل المحرك

تحذير

يمكن أن يكون تشغيل المحرك خطيراً. أبعد أصابعك ويديك وملامسك وشعرك وأدواتك بعيداً عن مروحة التبريد وأحزمة الحركة وأي أجزاء محرك متحركة أخرى. يوصى بخلع الخواتم والساعات وربطات العنق أثناء القيام بالعمل.

فرامل الطوارئ**أدوات**

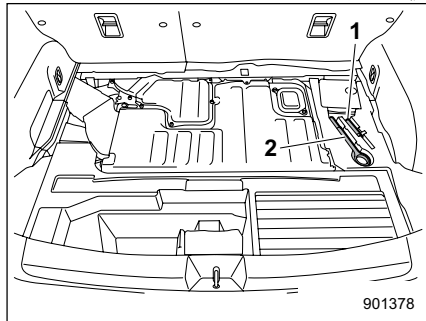
مركباتك مجهزة بأدوات الصيانة التالية.

- رافعة
- مقص الرافعة
- مفك
- خطاف الجر (حلقة لولبية)
- مفتاح براغي العجلات

انتبه

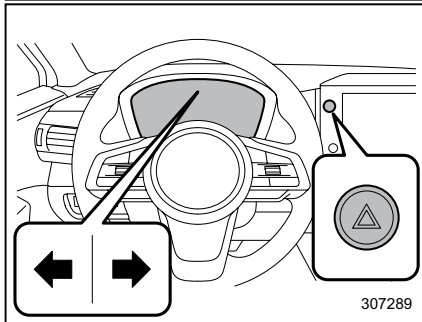
توافق هذه الرافعة مع تعليمات EC/2006/42 تحت الأرضية الخلفية.

يتم تخزين مفك البراغي وحلقة السحب كما هو موضح في الرسوم التوضيحية التالية.



(1) مفك

(2) خطاف الجر (حلقة لولبية)

إيقاف المركبة في حالات الطوارئ

307289

عندما تضطر إلى إيقاف المركبة في حالات الطوارئ، من الضروري تشغيل أضواء الطوارئ ليلاً ونهاراً للتحذير السائقين الآخرين.

تجنب التوقف على الطريق. حاول الابتعاد عن الطريق إذا حصلت أي مشكلة.

يمكن تشغيل أضواء الطوارئ في أي وضعية لزر التشغيل. قم بتشغيل أضواء الطوارئ بالضغط على مفتاح مؤشرات الطوارئ. أوقف تشغيل أضواء الطوارئ بالضغط على المفتاح مرة أخرى.

عند تشغيل أضواء الطوارئ، لن تعمل مصابيح إشارة الانعطاف.

عندما تكون أضواء الطوارئ مشتعلة، فإن إشارة الانعطاف لا تعمل.

الحذر

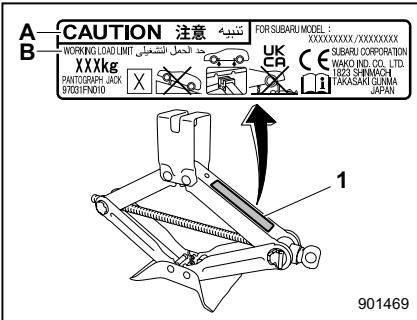
استخدم فرامل الطوارئ في حالات الطوارئ فقط. إذا تم استخدام فرامل الطوارئ بشكل مفطّر، فسوف تأكل أجزاء الفرامل بشكل أسرع أو لن تعمل الفرامل بشكل كافٍ بسبب ارتفاع درجة حرارة الفرامل.

انتبه

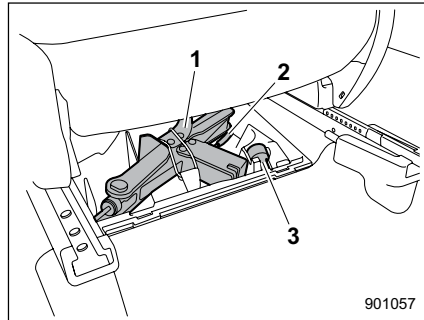
- عند استخدام فرامل الطوارئ، يضيء مصباح مؤشر فرامل اليد الكهربائية ومصباح مؤشر مفتاح فرامل اليد ويصدر صوت صفارة.

- عند استخدام فرامل الطوارئ، قد يتم سمع صوت من حجرة المحرك. هذا صوت الفرامل التي يتم تشغيلها بواسطة نظام التحكم الديناميكي في السيارة، ولا يشير إلى وجود عطل.

في حال تعطل الفرامل اليدوية، يمكنك إيقاف سيارتك عن طريق سحب مفتاح الفرامل اليدوية بصورة متواصلة. أثناء تشغيل فرامل الطوارئ، يضيء مصباح مؤشر الفرامل اليدوية الكهربائية ومصباح مؤشر مفتاح الفرامل اليدوية ويتم سمع صوت زقرقة.

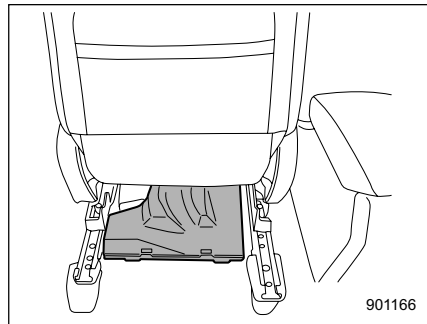


مثال على ملصق الرافرعة
 1) ملصق الرافرعة
 (A) الحذر
 (B) قيود عبء العمل
 تشغيل بواسطة كوابيل المساعدة

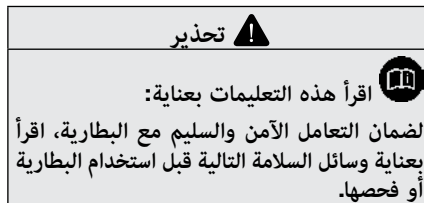


تحت المقعد الأمامي الأيسر
 1) رافعة
 (2) مقبض الرافرعة
 (3) مفتاح براغي العجلات

■ تحت المقعد الأمامي الأيسر
 انزع غطاء صندوق أدوات الصيانة أسفل المقعد الأمامي الأيسر.



يتم تخزين الرافرعة ومقبض الرافرعة ومفتاح ربط براغي العجلة كما هو موضح في الشكل التالي.



تحذير !**يجب الإبعاد عن اللهب:**

قبل العمل على بطارية مركبتك أو بالقرب منها، قم بإطفاء السجائر والكريبت والولاعات. كذلك، احفظ البطارية بعيداً عن الأشياء القابلة للاشتعال والشرر الكهربائي. نظراً لانبعاث غاز الهيدروجين شديد الانفجار من البطارية، فإن أي لهب أو شارة حولها يمكن أن تسبب في حدوث انفجار.

عند العمل بالقرب من بطارية المركبة، يجب التأكد من عدم ملامسة أدوات معدنية لقطبي البطارية الموجب (+) والسلب (-)، وعدم ربط سلك المشبك الموجب (+) بهيكل المركبة. قد يتسبب التماس الكهربائي بنشوء شرارة كهربائية وحصول انفجار. لمنع الشرر الكهربائي، يجب نزع الخواتم وساعات اليد وغيرها من الملحقات المعدنية قبل العمل على البطارية أو بالقرب منها.

**تجنب الانفجارات:**

أثناء شحن البطارية، ينبعث منها غاز الهيدروجين شديد الانفجار. لمنع حدوث انفجار، اشحن بطارية المركبة في منطقة جيدة التهوية وبعيداً عن اللهب.

تحذير !

يحتوي سائل البطارية على حمض الكبريتيك، نظراً لأن سائل البطارية يحتوي على حمض الكبريتيك، يرجى التأكد من ارتداء نظارات واقية للعينين وقفازات واقية عند فحص بطارية المركبة. تجنب قلب البطارية وتعرضها للخدمات لأن ذلك قد يؤدي إلى تسرب السوائل.

لا تسمح تحت أي ظرف من الظروف أن يلامس سائل البطارية جلدك أو عينيك أو ملأسك، فقد يتسبب ذلك في العمى والحرقان. إذا تناهى سائل البطارية على جلدك أو عينيك أو ملأسك، فقم بغسلها على الفور بكمية كبيرة من الماء. إذا تناهى سائل البطارية في عينيك، توجه فوراً لتلقي العلاج الطبي.

في حالة ابتلاع سائل البطارية عن طريق الخطأ، اشرب على الفور كمية كبيرة من الحليب أو الماء وتوجه فوراً لتلقي العلاج الطبي. سائل البطارية مسبب للتآكل. في حالة تناوله على الأسطح المطالية للمركبة أو الأقمشة، اغسلها على الفور بكمية كبيرة من الماء.

**قم بإبعاد الأطفال:**

يجب أن يتم التعامل مع البطاريات فقط من قبل أشخاص يدركون المخاطر المحتملة. يجب أن تكون حذرًا بشكل خاص وامنع اقتراب الأطفال من بطارية المركبة. يمكن أن يؤدي التعامل غير الصحيح مع البطاريات إلى عمى وحرقان.

تحذير !**قم بإرتداء نظارات واقية:**

احرص دائمًا على ارتداء نظارات واقية عند العمل بالقرب من بطارية المركبة. يحتوي سائل البطارية على حمض الكبريتيك، لذلك يمكن أن يسبب العمى إذا تناهى في العين. كما تبعث من البطاريات غاز الهيدروجين شديد الاشتعال والانفجار. حماية العين ضرورية للوقاية في حالة اشتعال هذا الغاز.

وسائل السلامة أثناء التشغيل بواسطة كوابل المساعدة.

الحذر

يجب أن تكون بطارية المساعدة ذات جهد **12 VDC**. لا تقم بإجراء تشغيل المركبة بواسطة كوابل مساعدة إذا كانت البطارية المساعدة غير ملائمة.

إذا لم تتمكن من بدء تشغيل المركبة بسبب نفاد شحن بطاريتها، فيمكن تشغيل المركبة من خلال توصيل بطارية مركبتك ببطارية أخرى (تعرف باسم البطارية المساعدة).

تحذير

- لا تحاول أبداً تشغيل المركبة إذا كانت البطارية فارغة أو مجمدة. قد ينسب ذلك في تشقق البطارية أو انفجارها.

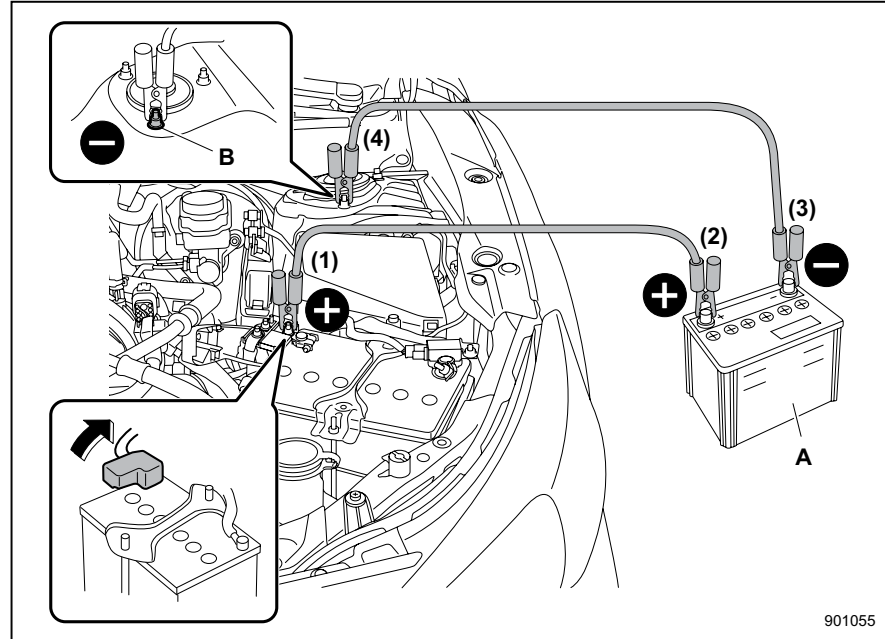
- تأكد من أن كوابل التشغيل والمشابك الموجودة عليها لا تحتوي على عزل مفكوك أو مفقود. لا تقم بتشغيل المركبة بواسطة كوابل المساعدة، إلا إذا كانت الكواكب في حالة جيدة.

- قد تكون منظومة e-BOXER التي تعمل خطيرة. أبعد الأصابع، اليدين، الملابس، الشعر والأدوات عن مروحة التبريد، حزام نقل الحركة وأي جزء متتحرك آخر في المحرك. من المفضل نزع الخواتم، ساعات اليد وربطات العنق.

- بعد تشغيل المركبة بواسطة كوابل المساعدة أمراً خطيراً إذا تم إجراؤه بشكل غير صحيح. استشر ميكانيكي مؤهل.

كيفية التشغيل بواسطة كواكب المساعدة

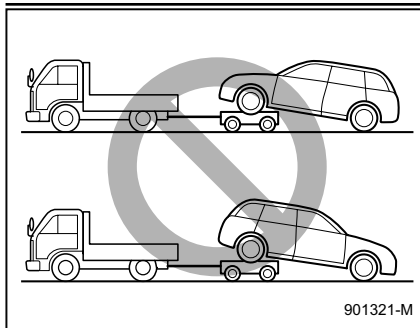
1. تأكد من أن البطارия المساعدة هي بطارية 12V وأن قطبها السالب مؤرض.
2. إذا كانت البطارия المساعدة في مرکبة أخرى، فامنح التلامس بين المرکبتين.
3. قم بإطفاء جميع الأضواء والملحقات التي لا تحتاج إليها.
4. قم بتوصيل الكواكب المساعدة وفقاً للترتيب الموصوف بالضبط.
 - (1) قم بتوصيل أحد طرفي الكابل الإضافي بقطب الموجب (+) في البطارия فارغة الشحن.
 - (2) قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل الإضافي بالقطب الموجب (+) في بطارية المساعدة.
 - (3) قم بتوصيل أحد طرفي الكابل الآخر بالقطب السالب (-) في بطارية المساعدة.
 - (4) قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بعزلة دعامة التعليق للمرکبة بالبطارия الفارغة.
5. تأكد من أن الكواكب لا تمر بالقرب من الأجزاء المتحركة وأن مشابك الكواكب لا تلامس الأجزاء المعدنية الأخرى.
6. بعد الانتهاء من العملية، افصل الكواكب بحذر حسب الترتيب العكسي لتوصيلها.



901055

(A) بطارية مساعدة

(B) صامولة (عزلة) دعامة التعليق

الجر**تحذير**

ممنوع قطعيا جزء الطرازات المزودة بنظام الدفع الرباعي لكل الدواليب حين تكون العجلات الأمامية مرتفعة عن سطح الأرض والعجلات الخلفية على الأرض، أو حين تكون العجلات الخلفية مرتفعة عن سطح الأرض والعجلات الأمامية موضوعة على الأرض. قد يسبب مثل هذا الجر انحراف المركبة إلى الجانب بسبب تشغيل أو وجود خلل في ترس السرعة المركزي.

إذا كان الجر ضروريًا، يوصي القسم الفني في الشركة بالتوجه إلى مركز خدمات سوبارو المعتمد من قبل شركة سميلت.

4. بعد أن تنخفض درجة حرارة سائل تبريد المحرك، أوقف تشغيل المحرك.

إذا بقي مقياس درجة الحرارة في منطقة السخونة الزائدة، أوقف تشغيل المحرك.

5. بعد أن يبرد المحرك تماماً،تحقق من مستوى سائل التبريد في خزان الفوائض.

إذا كان منسوب سائل التبريد عند أو أدنى من علامة "LOW" أضف سائل تبريد حتى علامة "FULL".

6. إذا لم يكن هناك سائل تبريد في خزان الفائض على الإطلاق، أضف سائل التبريد إلى خزان الفائض. بعد ذلك، قم بفتح غطاء المبرد (الرادياتير) وأملأ المبرد بسائل التبريد.

إذا كان عليك فتح غطاء الرادياتير وهو لا يزال ساخنًا، قم أولاً بلف قطعة قماش سميك حول غطاء الرادياتير ثم لفه ببطء إلى اليسار ودون الضغط لأسفل، حتى يتوقف الغطاء، حرر الضغط من المبرد. بعد خفض الضغط بشكل كامل في المبرد، قم برفع الغطاء بالضغط لأسفل والاتجاه إلى اليسار.

ارتفاع درجة حرارة المحرك أكثر من اللازم**تحذير**

لا تقم أبداً بنزع غطاء الرادياتير قبل أن يتوقف المحرك عن العمل ويبرد تماماً. في المحرك الساخن، يكون المبرد تحت الضغط. قد يؤدي فتح غطاء المبرد أثناء سخونة المحرك إلى نفث سائل التبريد المغلي ، ما قد يتسبب بجروح شديدة.

الحذر

إذا ارتفعت درجة حرارة المحرك، فقد تكون سرعة المحرك أو سرعة السير مقيدة. أوقف المركبة فوراً في مكان آمن.

إذا تصاعد البخار من حجرة المحرك

قم بإيقاف تشغيل المحرك وإخراج جميع الركاب من المركبة حتى يبرد المحرك. يوصي القسم الفني في الشركة بالتوجه إلى مركز خدمة سوبارو معتمد من قبل شركة سميلت.

إذا لم يتصاعد البخار من حجرة المحرك

1. اترك المحرك يعمل بسرعة الدوران البطيء.
2. افتح غطاء حجرة المحرك لتهوية حجرة المحرك.
3. تأكد من أن مروحة تبريد المحرك تعمل. إذا لم تكن المروحة تعمل، أوقف المحرك على الفور. يوصي القسم الفني بالشركة بالتوجه إلى مركز خدمة سوبارو المعتمد من قبل سميلت في أسرع وقت ممكن.

حلقات الجر الغائرة / حلقات التثبيت.

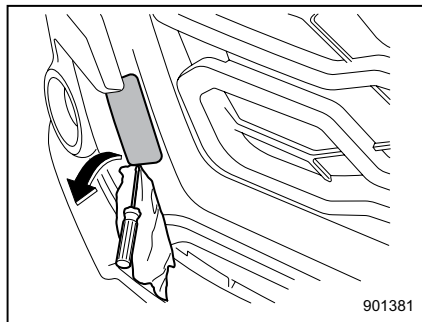
يجب استخدام حلقات الجر في حالات الطوارئ فقط. يوصي القسم الفني بالشركة بالتوجه إلى مركز خدمة سوبارو المعتمد من قبل شركة سميلت أو استخدام شاحنة سحب مخصصة لسحب السيارة.

الحذر

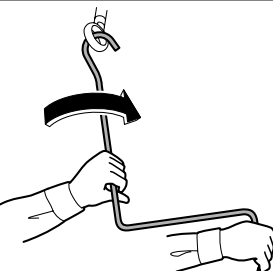
- استخدم فقط حلقات الجر الغائرة و حلقات التثبيت المفصلة. يحظر تماماً استخدام أجزاء التعليق أو أجزاء أخرى من الهيكل لسحب المركبة أو تثبيتها.
- لا تستخدم أبداً حلقة التثبيت الأقرب إلى أنبوب العادم الموجود أسفل المركبة لأغراض القطر.

حلقة الجر الأمامية:

- أخرج المفك، حلقة الجر ومفتاح براغي العجلة من صندوق التخزين الموجود تحت الأرضية.

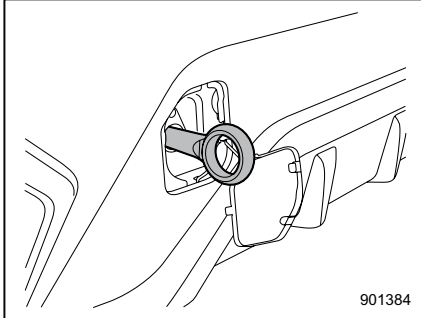


- قم بشد حلقة السحب في الفتحة اللولبية حتى لا يعود بالإمكان رؤية البراغي.

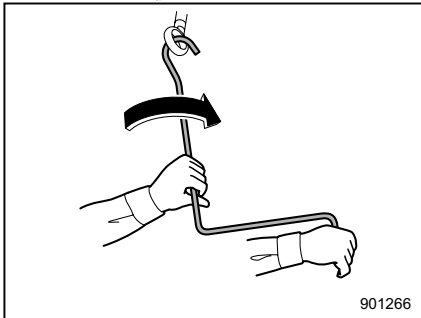


- شد حلقة الجزء بقوّة بواسطة مفتاح براغي العجلة.

- استخدم مفك براغي الملفوف من الجهة المسطحة بشريط أو قطعة قماش حتى لا تتسرب بالضرر لوافي الصدمات، وأدخله في حافة الغطاء واضغط لفصل الغطاء. ثم اسحب الغطاء وافتحه.

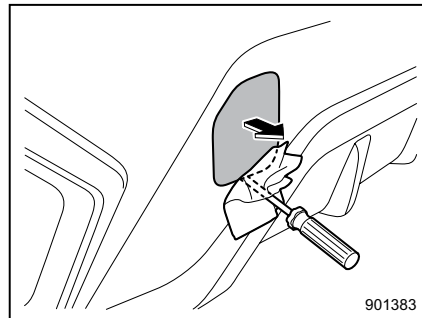


3. قم بشدّ حلقة السحب في الفتحة اللولبية حتى لا يعود بالإمكان رؤية البراغي.



٤. شد حلقة الجرّ بقوّة يواسطة مفتاح براغي العجلة.

١. أخرج المفك، حلقة الجر وفتح براغي العجلة من صندوق التخزين الموجود تحت الأرضية.



٢. استخدم مفك براغي ملفووف من الجهة المسطحة بشريط أو قطعة قماش حتى لا تسبب بالضرر لواقي الصدمات، وأدخله في حافة الغطاء واضغط لفصل الغطاء. ثم اسحب الغطاء وافتحه.

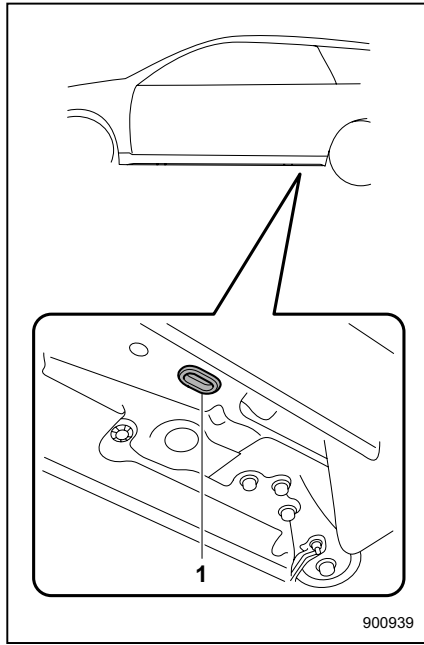
5. بعد الجر، انزع حلقة الجر من السيارة وقم بتخزينها في صندوق التخزين الموجود تحت الأرضية.

تحذير 

- لا تستخدم حلقة الجر إلا لسحب مرicket.
 - تأكد من إخراج حلقة الجر بعد جر المركبة.
 - قد يعيق ترك حلقة الجر مثبتة على المركبة التشغيل السليم لنظام الوسائد الهوائية في حال حدوث تصادم أمامي.

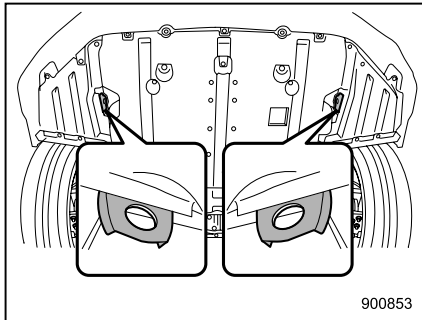
الحد

- لمنع تشوّه حلقة الجر ووaci الصدمات الأمامي، لا تستخدم القوة المفرطة مع حلقة الجر.

فتحات التثبيت الخلفية:**(1) فتحات التثبيت الخلفي**

تتوارد فتحات التثبيت الخلفية بجوار كل نقطة من نقاط تثبيت الرفع.

كل فتحة من فتحات التثبيت الخلفية مزودة بخطاء. لاستخدام فتحات التثبيت الخلفية، قم بنزع الأغطية. بعد استخدام فتحات التثبيت الخلفية، ارجع الأغطية إلى مكانها.

حلقات التثبيت الأمامية:

تتوارد حلقات التثبيت الأمامية بين العجلات الأمامية واقي الصدمات الأمامي.

فتحات التثبيت الأمامية مخصصة لثبيت المركبة. ليست مخصصة للجر.

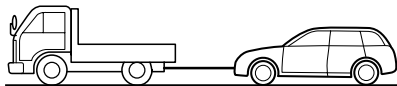
تحذير

- لا تستخدم حلقة الجر إلا لسحب مركبتك.
- تأكد من إزالة حلقة الجر بعد جر المركبة. قد يتعرض ترك حلقة الجر المركبة على المركبة مع التشغيل السليم لآلية فصل مضخة الوقود في حالة اصطدام المركبة من الخلف.

الحذر

- لمنع تشوه حلقة الجر ووaci الصدمات الأمامي، لا تستخدم القوة المفرطة مع حلقة الجر.
- بالنسبة لطرادات السيارات المزودة بوظيفة BSD/SRVD، قم بإيقاف تشغيل وظيفة BSD/SRVD قبل القطر. سيؤدي السحب إلى حجب موجات رadar النظام ويسبب في خلل في .BSD/SRVD وظيفة

■ الجر عندما تكون جميع العجلات على الأرض



901323-M

▲ تحذير

- ممنوع نقل زر التشغيل إلى وضعية "OFF" أثناء سحب السيارة، لأنه سيتم قفل عجلة القيادة وانجها العجلات.
- تذكر أن معزز الفرامل والتوجيه المعزز لا يعملان عندما لا تعمل منظومة e-BOXER. نظراً لأن منظومة e-BOXER لا تعمل، فستكون هناك حاجة لجهد أكبر من أجل تشغيل دواسة الفرامل وتدوير عجلة القيادة.

3. قم بتأمين السيارة بشكل صحيح على منصة التحميل باستخدام سلاسل الأمان. يجب أن يتم تمديد جميع السلاسل بالتساوي، ويجب الحرص على عدم التمدد إلى درجة إلغاء نطاق الحرية في نظام التعليق.

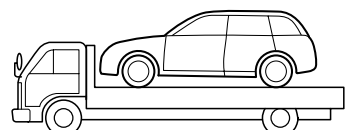
▲ الحذر

عند نقل المركبة على منصة التحميل الخاصة بشاحنة السحب، قد يحدث خطأ في ضبط المصابيح الأمامية. بعد نقل السيارة إلى منصة التحميل على شاحنة السحب، يوصي القسم الفني بالشركة بالتوجه إلى مركز خدمة سوبرارو المعتمد من قبل شركة سميلت للتحقق من ضبط المصابيح الأمامية.

▲ تحذير

استخدم فتحات التثبيت الخلفية لغرض تثبيت المركبة بقوة للأسفل فقط. يمكن أن يؤدي استخدام القوة في اتجاهات أخرى إلى حدوث موقف خطير بسبب انزلاق الكوايل من الفتحات.

■ استخدام شاحنة جر ذات منصة تحميل



901322-M

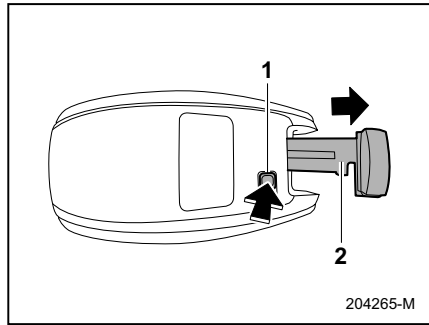
هذه أفضل طريقة لنقل المركبة. اتبع الإجراءات التالية لضمان النقل المناسب.

1. انقل مقبض درع التروس (الجير) إلى وضعية "P".
2. شغل فرامل اليد بقوة.

قد لا تعمل الوظائف التالية بسبب إشارات الراديو القوية القرية، أو بسبب نفاد بطارية المفتاح الذكي.

- قفل / فتح الأبواب بما في ذلك صندوق الأمتعة
 - تغيير وضعيات زر التشغيل
 - بدء تشغيل منظومة e-BOXER
- في هذه الحالات، تصرف وفقاً لما هو موضح أدناه. إذا نفذت بطارية المفتاح الذكي، فاستبدلها بأخرى جديدة.

القفل وإلغاء القفل



1 زر التحرير

2 مفتاح الطوارئ

أثناء الضغط على زر تحرير المفتاح الذكي، أخرج مفتاح الطوارئ.

انتبه

بعد القفل أو إلغاء القفل، تأكد من إعادة توصيل مفتاح الطوارئ بالمفتاح الذكي.

- 1 حرر فرامل اليد وانقل علبة التروس إلى وضعية "N".
- 2 يجب أن يكون زر التشغيل في وضع "ON" أثناء جر المركبة.

- 3 اسحب كابل الجر بيضاء لمنع تعرض المركبة للضرر.
- تحرير الفرامل اليدوية الكهربائية – إذا لم يكن بالإمكان تحريك الفرامل اليدوية الكهربائية**

لتحرير الفرامل اليدوية الكهربائية، يوصي القسم الفني بالشركة بالاتصال بمركز خدمة سوبارو المعتمد من قبل سميث.

المفتاح الذكي – إذا كان المفتاح الذكي لا يعمل بشكل صحيح

الحذر

أبعد بالأجسام المعدنية، العناصر المغناطيسية وأجهزة إرسال الإشارة عن المنطقة الواقعة بين المفتاح الذكي وذر التشغيل. قد تتدخل هذه مع الاتصال بين المفتاح الذكي وذر التشغيل.

الحذر

- في حال حدوث عطل في علبة التروس، انقل المركبة على شاحنة جر مزودة بمنصة تحمل.
- في بعض الأحيان، قد لا يكون من الممكن سحب مركبة معلقة بسبب ظروف الضرر الذي لحق بها. في هذه الحالة، يجب نقل السيارة على منصة النقل الخاصة بشاحنة الجر.
- لا تقم بتشغيل منظومة e-BOXER أثناء القطر بهذه الطريقة. وإن فقد يتعرض ناقل الحركة للتلف نتيجة سحب السيارة أثناء تشغيل منظومة e-BOXER.
- سرعة السفر محددة بحد أقصى 32 كم/ساعة، ويجب ألا تتجاوز مسافة السفر 50 كم. إذا كانت هناك حاجة إلى سرعة أكبر، أو النقل لمسافة أكبر، فقم بنقل السيارة على شاحنة سحب مزودة بمنصة تحمل.
- إذا كان عليك نقل المركبة في منحدرات طويلة أو جبال متدرجة، يجب استخدام شاحنة جر مزودة بمنصة تحمل. ولكن، لا ينبغي الضغط على دواسة الفرامل لفترة طويلة، لأن نظام الفرامل لا يعمل أثناء الجر. وقد يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة حرارة الفرامل.
- قد يحذر ولا تشغل الكثير من القوة على كابل الجر من خلال بدء السفر بصورة مفاجئة.
- لجر المركبة، استخدم كابلًا مصممًا للجر. إذا كنت بحاجة إلى الجر بковابل سلكية أو سلاسل معدنية، قم بخطفية منطقة واقي الصدمات التي تلامس الكابل أو السلسلة بقطعة قماش لحمايته من التلف.

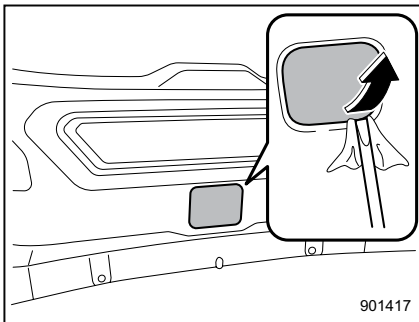
5. بعد أن ينتقل مفتاح التشغيل إلى وضعية ACC أو ON، وأنباء الضغط على دواسة الفرامل، اضغط على زر التشغيل.

انتبه

إذا لم يتم تشغيل المحرك بالرغم من تنفيذ الإجراء الموضح أعلاه بشكل دقيق، يوصي القسم الفني بالشركة بالتوجه إلى مركز خدمة معتمد لسوبارو من قبل شركة سمييت.

باب صندوق الأمتعة – إذا لم يكن بالإمكان فتح باب صندوق الأمتعة

في حال عدم تمكنك من فتح الباب الخلفي بالضغط على زر الفتح الخاص به، يمكنك فتحه من داخل منطقة الحمولة.

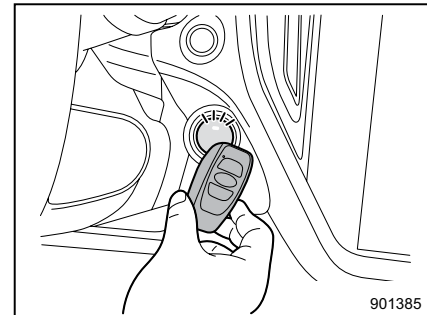


1. لف مفك البراغي المسطح بقطعة قماش أو شريط لاصق لمنع الخدوش. قم بنزع غطاء الوصول الموجود في منتصف الجزء السفلي من الباب الخلفي، باستخدام مفك براغي مسطح.

انتبه
إذا لم يتحول نظام التشغيل إلى وضعية أخرى بالرغم من تنفيذ الإجراء الموضح أعلاه بشكل صحيح، يوصي القسم الفني بالشركة بالتوجه إلى مركز خدمة معتمد لسوبارو من قبل شركة سمييت.

■ بدء تشغيل منظومة e-BOXER

1. استخدام الفرامل اليدوية.
2. انقل مقبض درع التروس إلى وضعية "P".
3. اضغط على دواسة الفرامل.



4. أمسك المفاتيح الذكي ب بحيث تكون الأزرار متوجهة نحوك والمس بواسطته زر التشغيل.

- عند اكمال الاتصال بين المفتاح الذكي والمركبة، سيصدر صوت تنبية. في نفس الوقت، سيتحول نظام التشغيل بدون مفتاح إلى إحدى الوضعيات التالية.
- عندما يكون نظام التشغيل بدون مفتاح بواسطة زر التشغيل مفصولاً: سيكون الوضع "ACC" في جميع الحالات الأخرى، سيكون في وضع "ON".
 - عندما يكون نظام التشغيل بدون مفتاح بواسطة زر التشغيل دون الضغط على دواسة الفرامل. سينتقل زر التشغيل إلى وضعية "ON".

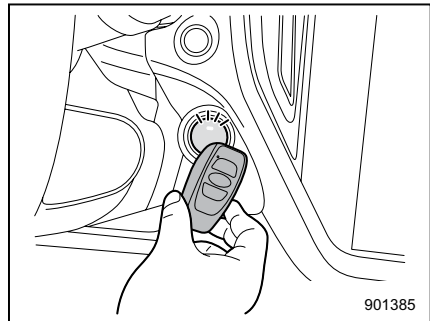
5. عندما يكون نظام التشغيل بدون مفتاح بواسطة زر التشغيل مفصولاً، اضغط على زر التشغيل دون الضغط على دواسة الفرامل. سينتقل زر التشغيل إلى وضعية "ON".

■ قم بتغيير وضعية زر التشغيل

1. استخدم الفرامل اليدوية.

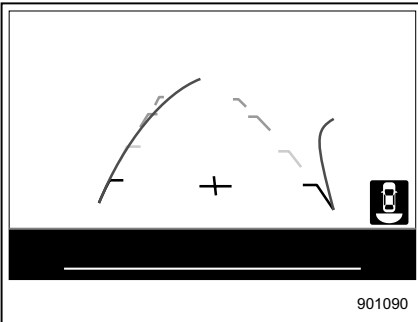
2. انقل مقبض درع التروس إلى وضعية "P".

3. اضغط بقوة على دواسة الفرامل.

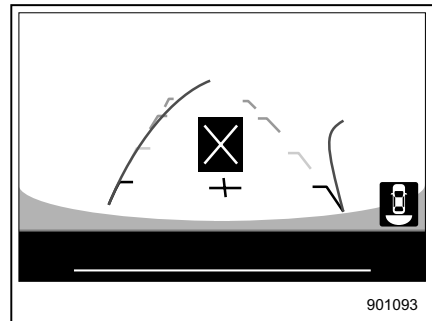




شاشة سوداء



إيقاف تشغيل الشاشة



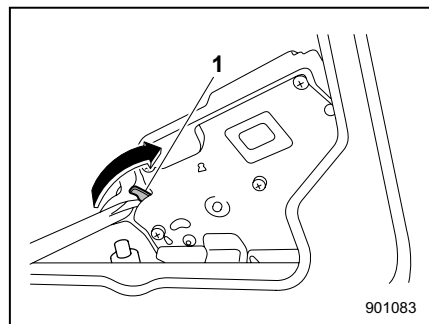
A الخطأ



تجميد الشاشة

الحذر

لا تقم أبداً بتشغيل ذراع تحرير قفل الباب الخلفي بأصابعك، لأن ذلك قد يتسبب في الإصابة.
استخدم دائمًا مفكًا ذو رأس مسطح أو أداة مشابهة.



- 1) مقبض تحرير قفل الباب الخلفي
2. أدر مقبض تحرير قفل الباب الخلفي إلى الموضع الصحيح باستخدام مفك براغي مسطح الرأس أو أداة مشابهة. سيتم فتح الباب الخلفي.

حالات الخلل في شاشة المعلومات الرئيسية

إذا تم عرض الشاشات التالية، فقد تحدث أخطاء أو أعطال مؤقتة في شاشة عرض المعلومات الرئيسية.
إذا كان الحديث عن حالات خلل مؤقتة فقط، فسيساعد الإجراء التالي في التخلص منها.

إذا تعرضت مركبتك لحادث

■ من أجل إعادة تشغيل محرك المركبة التي تعرضت لحادث



إذا تعرضت سيارتك لحادث، عليك الاهتمام بفحص الأرض تحت السيارة قبل تشغيل منظومة الـ e-BOXER مرة أخرى. إذا تسرب الوقود على الأرض، لا تحاول تشغيل منظومة e-BOXER. لحق ضرر بمنظومة الوقود. يوصي القسم الفني في الشركة بالتوجه لمراكز خدمة سوبارو معتمدة من قبل شركة سميليت.

سيارتك مجهزة بنظام لفصل مضخة الوقود. في حال تعرّض السيارة لحادث، يقوم نظام فصل مضخة الوقود بقطع إمداد الوقود للحد من تسرب الوقود. ومع ذلك، اعتماداً على ظروف الضرر عند الاصطدام، قد لا يعمل نظام فصل مضخة الوقود.

بعد تشغيل النظام، اتبع هذه الخطوات لبدء تشغيل المحرك مرة أخرى.

بعد تشغيل المنظومة، قم بالإجراءات التالية لأجل إعادة تشغيل منظومة الـ e-BOXER.

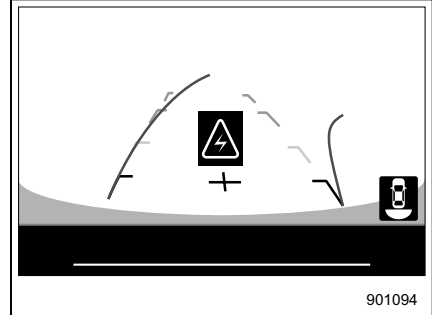
1. انقل زر التشغيل إلى وضعية "ACC" أو "OFF".
2. أعد تشغيل المحرك.

3. إذا لم تعاود شاشة المعلومات المركزية العمل كما يجب، بالرغم من إعادة تشغيل المحرك، اضغط على زر التحكم بقوة الصوت واستمر بالضغط لأكثر من 10 ثوانٍ. ستبدأ شاشة العرض الرئيسية بالعمل مجدداً.

4. إذا لم تعد شاشة المعلومات المركزية للعمل كما يجب من خلال إعادة تشغيلها، يوصي القسم الفني في الشركة بالتوجه لمراكز خدمات سوبارو معتمدة من قبل شركة سميليت.

فتحة السقف (إن وجدت) إذا لم يكن بالإمكان إغلاق فتحة السقف

إذا لم يكن بالإمكان إغلاق فتحة السقف، فمن المستحسن الاتصال بمركز خدمة سوبارو معتمد من قبل شركة سميليت لفحص النظام.

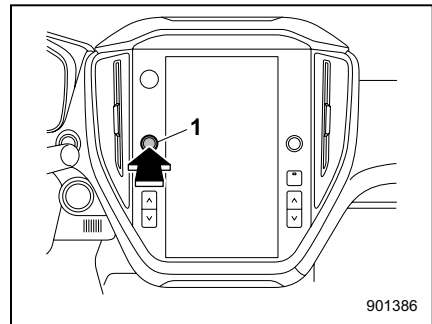


901094

B الخطأ

1. أوقف المركبة في مكان آمن.

2. انقل زر التشغيل مرة واحدة إلى وضعية "OFF" ، وبعد ذلك شغل المحرك.



901386

(1) مفتاح مستوى الصوت

الحذر

في الحالات التالية، قد يحدث خلل في النظام.
قم بفحص النظام في المراقب. من المفضل التوجه
لمركز خدمة سوبارو المعتمد من قبل شركة سميلت.

- يتم تحرير قفل الباب تلقائياً أثناء السفر.
- عندما تكون جميع الأبواب مغلقة، يتم تحرير
قفل الباب تلقائياً عند الضغط على جانب القفل
في مفتاح القفل الرئيسي.
- وظيفة قفل/التحرير التلقائي للأبواب لاتعمل.

■ إقفال/تحرير الأبواب أوتوماتيكياً بعد الحادث

عندما تكون وظيفة إقفال/فتح الأبواب تلقائياً
نشطة، يتم إقفال جميع الأبواب أوتوماتيكياً أثناء القيادة.

إذا تعرضت السيارة لصدمة شديدة قد تؤدي إلى انتفاض
الوسائد الهوائية، قد يتم تحرير أقفال الأبواب تلقائياً
للسماح بالهروب من السيارة. بشكل عام، لا تؤدي
الصدمة الناتجة عن الاصطدام بمؤخرة السيارة إلى
انتفاض الوسائد الهوائية. ومع ذلك، إذا كان الاصطدام
شديداً بما يكفي للتناسب في انتفاض الوسائد الهوائية،
فقد يؤدي ذلك أيضاً إلى تشغيل وظيفة تحرير القفل.
في مثل هذه الظروف، سيتم تعليق تشغيل وظيفة

التحرير التلقائي للباب وستظل الأبواب مفتوحة.

تأكد أولاً من أن المحيط آمن واتبع الخطوات التالية
لإعادة تشغيل وظيفة قفل/فتح القفل التلقائي للباب.
تأكد أولاً من أن المحيط آمن واتبع الخطوات التالية
لإعادة تشغيل وظيفة قفل/فتح القفل التلقائي للباب.

1. انقل زر التشغيل بغية نقل نظام الاشتعال لوضعية
.OFF
2. انقل زر التشغيل بغية نقل نظام الاشتعال لوضعية
.ON

انتبه

بحسب قوة الإصابة، قد لا تعمل وظيفة التحرير
التلقائي في حالات الطوارئ.



SUBARU

www.subaru.co.il | *8545

סמלת The blue double-diamond logo of the Israel Post company.

התמונות להמחשה בלבד. ט.ו.ת.