

# Jeep®

# AVENGER

מדריך הפעלה מקוצר دليل التشغيل السريع



סמלת  
תמיד בחדש

## מבוא

ברוכתינו לרגל בחירתך ברכב Jeep.

**מדריך מקוצר זה בעברית ובערבית אינם מהוות תחליף לקריאת ספר הנהג המלא שבו הנחיות הפעלה המפורטות ואזהרות הבטיחות לשימוש נכון ברכב יש לקרוא את ספר הנהג המלא כדי להכיר את כל מערכות הרכב ותפעולו נכון.**

לקבלת מידע נוסף לרשותם בתקציר זה העוזר בספר הנהג המלא והוועץ במרכז שירות מושם סמלת מוטורס בע"מ. הפניה למספר עמוד בתקציר זה, מותיחסת למספר עמוד בספר הנהג המלא.

הicaid, המפרטים והאורים הנמצאים במדריך הפעלה המקוצר זה תקפים בעת ההדפסה. יtran הרכב, שומר לעצמו את הזכות לשנות מפרטים ותכנים בכל עת ללא התראה מראש ולא מחויבות כלשהי לביצוע שינויים זהים או דומים בכלל רכב שנמכר בעבר.

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

## مقدمه

تهانينا بمناسبة اختيارك سيارة Jeep.

هذا المرشد المختصر باللغة العبرية والعربية لا يشكل بديل لقراءة كتاب السائق الكامل الذي به تعليمات التشغيل المفصلة وتحذيرات الامان لاستعمال صحيح للسيارة. يجب قراءة كتاب السائق الكامل للتعرف على كل انظمة السيارة وتشغيلها بشكل صحيح. للحصول على معلومات اضافية لما هو مكتوب بهذا الكتيب استعن بكتاب السائق الكامل واستشر مركز خدمات معتمد من قبل شركة سملت.م.ض. التوجيه لرقم الصفحة في هذا المرشد، يتعلق برقم الصفحة بكتاب السائق الكامل.

المعلومات والمواصفات والرسوم التوضيحية الواردة في هذا المرشد المختصر صالحة وقت الطباعة. تحفظ الشركة المصنعة للسيارة الحق 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 موتורز.م.ض. جميع الحقوق محفوظة للترجمة العبرية والترجمة العربية.

## **תוכן עניינים**

1.	נוריות חיוי ואזהרת	3.....
2.	צמיגים וגלגליים	13.....
3.	תדלוק וטעינה	17.....
4.	שירותות ותחזוקה	33.....
5.	במקרה חירום.	38.....

## רשימת נוריות האזהרה והחיוויי

### נוריות חיויי ואזהרה אדומות

משמעות	נורית
<b>עצור</b> דולקת ברציפות, קשורה לנורית אזהרה אחרת, מלאה בהודעה ובאות קול. זהותה תקללה חמורה במוגע, במערכת הבלימה, בהגה הכוח, בתיבת ההילוכים האוטומטיות/יחזת הנעה החשמלית או תקללה חשמלית רצינית. עstor את הרכב מיד כשבתו לעשות זאת וכבה את התתנע. לאחר מכן, פנה למרכז שירות, מומלץ למרכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס בע"מ.	
<b>טמפרטורה מירבית של נזול הקירור</b> דולקת ברציפות. הטמפרטורה של מערכת הקירור גבוהה מדי. עצור את הרכב מיד כשבתו לעשות זאת וכבה את התתנע. המכון להתקינות המוגע לפני נזול קירור, אם נדרש. אם הבעה לא נפתחה, מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס בע"מ.	
<b>לחץ שמן מנורם</b> דולקת ברציפות. קיימת תקללה במערכת סיכון המנווע. עצור את הרכב מיד כשבתו לעשות זאת וכבה את התתנע. לאחר מכן, פנה למרכז שירות, מומלץ למרכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס בע"מ. (37)	
<b>תקלת מערכת (גرسאות רכב חשמלי)</b> דולקת ברציפות. קיימת תקללה במערכת הנעה החשמלית/היברידית. עצור את הרכב מיד כשבתו לעשות זאת וכבה את התתנע. לאחר מכן, פנה למרכז שירות, מומלץ למרכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס בע"מ.	
<b>כבל מחובר (גרסאות רכב חשמלי)</b> דולקת ברציפות בעת הפעלת החצצתה. כבל הטעינה מחובר לעמדת הטעינה. דולקת ברציפות בעת הפעלת החצצתה בלויו הודיעה. לא ניתן להתריע על הרכב כאשר כבל הטעינה מחובר למחבר של הרכב. נתקן את כבל הטעינה וסגור את המכסה.	
<b>תקלה בטעינת המזבב</b> דולקת ברציפות. קיימת תקללה במעגל טעינת המזבב (לדוג' הקטבים מילוקלים, רצועת האלטרונטו משוחרת או קרוואה). עצור את הרכב מיד כשבתו לעשות זאת וכבה את התתנע. אם belum החניה מפסיק לפועל, ותק את הרכב: <ul style="list-style-type: none"> <li>□ ברכב עם תיבת הילוכים ידנית, שלב הילוי.</li> <li>□ ברכב עם יחידת הילוכים אוטומטית, הנה סדי עזרה כנגד אחד הגלאגים.</li> </ul> נקה והדק מחדש את הקטבים. אם נורית האזהרה לא כבתה עם התנועת המוגע, צור קשר עם מרכז שירות מורשה, מומלץ עם מרכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס בע"מ.	

<b>התחומות סוללת המתח הגבוהה / סוללת עז</b> (רכב חשמלי) Dolkit Brachipot, Yichud Um Noorit Azzera "Utzor". Moloo Behodua Batzoga Va'ot Koli. Tampuritorat Hotsolala Gavoha Mad.	
<b>תקלה במערכת המתח הגבוהה (גרסאות רכב חשמלי)</b> Dolkit Brachipot, Yichud Um Noorit Azzera "Utzor". Moloo Behodua Batzoga Va'ot Koli. Kiymat Taklaa Bameuracha Hotsolala Gavoha. Peneh L'Marcz Shirot Morasha, Molalz L'Ponot L'Marcz Shirot Morasha Matsum Chabrot Smelat Motovros Be'um'.	
<b>מפלס נוזל בלמיים נמוך</b> Dolkit Brachipot. Meflos Nozel Hablumiim B'mugel HaBilma Yad Ba'ofen Nicer. Uzor At Hareb Mid Chabutoch Le'asot Zat Va'ba At HaHattuna. La'achor Makn, Mela' Bonzel HaTutam At HaMlachot HaYitzra. Am HaBuiya La'Nofatra, Molalz L'Ponot L'Marcz Shirot Morasha Matsum Chabrot Smelat Motovros Be'um'.	<span style="font-size: 2em;">(!</span>
<b>תקלה במערכת חילוקת כוח הבלתי האלקטרונית (EBFD)</b> Dolkit Brachipot. Meuracha Chilukat Coch HaBilma HaElektronit (EBFD) Pegomeha. Uzor At Hareb Mid Chabutoch Le'asot Zat Va'ba At HaHattuna. La'achor Makn, Peneh L'Marcz Shirot Morasha Matsum Chabrot Smelat Motovros Be'um'.	<span style="color: red; font-size: 2em;">(!</span> <span style="color: orange; font-size: 2em;">(</span> <span style="color: orange; font-size: 2em;">)</span> <span style="color: orange; font-size: 1.5em;">ABS</span>
<b>בלם חניה חשמלי</b> Dolkit Brachipot. Blam HaChanya HaChesmedi Mo'afel. Mahbavat. Taklaa BaHaPula/Shehor. Uzor At Hareb Mid Chabutoch Le'asot Zat Va'ba At HaHattuna. HaChanya Ul Karku Shetocha (Ul Meshach Yish).	<span style="color: red; font-size: 2em;">(</span> <span style="color: red; font-size: 2em;">P</span> <span style="color: red; font-size: 2em;">)</span>
<b>ברכיב עם תיבת הילוקים ידנית, שלב הילוק, שלב עם תיבת הילוקים אוטומטית/יחידת הנעה חשמלית, שלב למצב P. כבה את הhattuna וצור קשר עם מרכז שירות מורasha, Molalz L'Ponot L'Marcz Shirot Morasha Matsum Chabrot Smelat Motovros Be'um.</b>	
<b>פתחת דלתות (ות)</b> Dolkit Brachipot, Moloo Behodua HaMatz'iyut Ayzo Dlat Petzocha. Benoof, Yishmuu Atot Koli Am HaMeahiot Gavoha Ma - 10 Km"Sh. Dlat Ao Dlat Ta HaMatzen La Sgiorot LeChilotin.	
<b>חגורות בטיחות משוחררת</b> Dolkit Brachipot, Ao Mahbavat, Yichud Um Aot Koli Matzgevra. Chagoret Betiachot La Nchgera Ao Shohrara.	
<b>תקלה בסוללת המתח הגבוהה</b> (רכב חשמלי) HaSmel Motzg Batzogat Loh HaMeahionim B'makroha Shel Taklaa B'sololat Hotsolala Gavoha. Peneh L'Marcz Shirot Morasha, Molalz L'Ponot L'Marcz Shirot Morasha Matsum Chabrot Smelat Motovros Be'um'.	



## חשיבות

**(37) אם הסמל מדליך במהלך נסעה, דומם את המנגע מיד ופנה למרכז שירות מורשה, מומלץ למרכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס בע"מ.**

משמעות	נורית
<b>שירות</b> דולקת זמנית ומולואה בהודעה: זהותה תקלה קלה אחת או יותר, שעבורה/ עבורן אין נוריות אזהרה ספציפיות. זהה את סיבת התקלה באמצעות ההודעה המוצגת בלוח המחוונים. יתכן שתצליח לטפל במקרה תקלות בעצמן, כגון החילפת סוללה בשלט הרחוק. לתקלות אחרות, דוגמת זיהוי תא ניפוי בציגו, פנה למרכז שירות מורשה, מומלץ למרכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס בע"מ.	
דולקת קבוע ומולואה בהודעה: זהותה תקלה חמורה אחת או יותר, שעבורה/ עבורן אין נוריות אזהרה ספציפיות. זהה את סיבת התקלה באמצעות ההודעה המוצגת בלוח המחוונים, ופנה למרכז שירות מורשה, מומלץ למרכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס בע"מ.	
דולקת קבוע ומולואה בהודעה יייעודית: שחרור אוטומטי של בלם הבדיקה החשמלי לא זמין. פנה למרכז שירות מורשה, מומלץ פונת למרכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס בע"מ.	
<b>תקלה בלילה</b> דולקת ברציפות: זהותה תקלה קלה במערכת הבלתי. <small>(74)</small>	
<b>תקלה בבלם הבדיקה החשמלי</b> דולקת ברציפות ומולואה בהודעה יייעודית: לא ניתן לרתוך את הרכיב כשהמנוע פועל. אם פקודות הפעלה והשחרור הידניות אינן פועלות, בקרת בלם הבדיקה החשמלי פגומה. יש לשתמש בתפקודים האוטומטיים בכל עת והם מופעלים מחדש באופן אוטומטי במקורה של תקלה בבריקה. פנה למרכז שירות מורשה, מומלץ פונת למרכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס בע"מ.	
<b>תקלה בבלם הבדיקה החשמלי</b> דולקת ברציפות, יחד עם הודיע על המפסך. בלם הבדיקה החשמלי פגום: יתכן שתפקודים ידניים ואוטומטיים לא יפעלו. כשרוכב נייח, כדי לרתוך את הרכיב: <ul style="list-style-type: none"> <li>▀ משוך את בקר בלם הבדיקה החשמלי והחזק אותו למשך כ-7 עד 15 שניות, עד שנורית החיווי תידלק בלוח המחוונים. אם הлик זה לא עובד, אבטח את הרכיב:</li> <li>▀ הבדיקה את הרכיב עתה, על מנת לוודר שעובד.</li> <li>▀ ברכב עם תיבת הילוקים דנית, שלב הילוק.</li> <li>▀ ברכב עם יחידת הנעה חשמלית, שלב הילוק P לאחר מכן הנה את סדר העזרה שוסף לד' אחד הגלגלים.</li> </ul> לאחר מכן, פנה למרכז שירות, מומלץ למרכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס בע"מ.	

**בלם החניה האוטומטי מנוטרל**

דולקת ברציפות: תפקודו "הפעלה אוטומטית" (בכינוי המנוע) ו"שחרור אוטומטי" (בהאצה) מושתבים. אם הפעלה/שחרור אוטומטי אינו אפשרי עוד:

- הונע את המנוע.
- השתמש בברוך ושלב את בלם חשמלי החניה.
- הסר לגולוטן את רגלי מושתת הבלם.
- החזק את החלוץ לחץ בכיוון השחרור בין 10 ל-15 שניות.
- שחרר את הבקר.
- לחץ את דושת הבלמים והחזק אותה.
- משורט את הבקר לכיוון הפעלה במשך 2 שניות.
- שחרר את הבקר ואת דושת הבלמים.

**תקלה במערכת למניעת נעילת גלגלים (ABS)**

דולקת ברציפות: קיימת תקלה במערכת נעילת הגלגלים. ניתן לבلوم את הרכב בבלימה וניליה. סע בזהירות ובמהירות מתונה ונפה מיד אל מרכז שירות מורשה, מומלץ מטעם חברות סמלת מוטורס בע"מ.

**מערכת אבחון עצמי של המנוע**

מזהה ברכבת: קיימת תקלה במערכת ניהול המנוע. קיים סיכון שהממיר הקטלי שיירט. אתה חייב לפנות למרכז שירות מורשה, מומלץ למרכז שירות מורשה מטעם חברות סמלת מוטורס בע"מ.



דולקת ברציפות: קיימת תקלה במערכת בקרת הפליטה. נורית האזהרה אמורה למכות ברגע שהמנוע מופעל. פנה למרכז שירות מורשה ללא דיחוי, מומלץ למרכז שירות מורשה מטעם חברות סמלת מוטורס בע"מ. 🚨 (38)

**בקורת יציבות דינמית (DSC) / בקרת משיכת (TC) כביה**

דולקת קבועה: המערכת תפעל שוב אוטומטית בהתקנתה הרכב הבאה, ובמהירות גבוהה מ- 50 קמ"ש. בmäßigות נמכה מ- 50 קמ"ש, ניתן להפעלה ידנית.

**בקורת יציבות דינמית (DSC) / בקרת משיכת (TC)**

מהבהבת: בקרת יציבות דינמית (DSC) / בקרת משיכת (TC) פועלת בגין אי-balance של האחיזה או יציאה מהמסלול.



דולקת ברציפות: קיימת תקלה במערכות DSC/TC. פנה למרכז שירות מורשה, מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה מטעם חברות סמלת מוטורס בע"מ.

**תקלה בבלימת חירום (עם בלם חניה חשמלי)**

דולקת ברציפות: מילויו בהזעה ייעודי: ביצועו בלמת החירום מופחתים. אם השחרור האוטומטי אינו צפוי, השתמש בשחרור ידני או פנה למרכז שירות כורשה, מומלץ לפנות למרכז שירות כורשה מטעם חברות סמלת מוטורס בע"מ.

**תקלה בסיעון דינוק בעלייה**

קבועה, ומלווה בהזעה ייעודי: קיימת תקלה במערכת. פנה למרכז שירות מורשה, מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה מטעם חברות סמלת מוטורס בע"מ.



משמעות	נוירת
<b>תת ניפוי בצלגים</b> דולקת ברציפות, לחץ האויר בצלג אחד או יותר נמוך מדי: בדוק את לחץ האויר בצלגים בהקדם האפשרי. אתחל מחדש את מערכת זיהוי הצלג לאחר התאמת החלץ.	
<b>תקלה במערכת זיהוי תת ניפוי בצלגים</b> נוירת זיהורת תת ניפוי בצלגים מהבהבת ולאחר מכן Dolka ברציפות ונוירת זהירות שירות קבועה: קיימת תקלה במערכת זיהוי תת ניפוי בצלגים. איתור תת ניפוי אין מנור עד. בדוק את לחץ הצלגים בהקדם האפשרי ופנה למרכז שירות מושך, מומלץ לפנות למרכז שירות מורשת מטעם חברת סמלת מוטוס בע"מ.	
<b>זיהוי מכשול קרוב</b> דולקת ברציפות יחד עם הודעה במסר: החישנים חסומים. מהבהבת: המערכת זיהתה מכשול.	
<b>מערכת זיהוי מכשול קרוב כביהה</b> (אם קיימת) דולקת ברציפות בלבד הودעה במסר ואות קול: המערכת מנוטרת.	
<b>תקלה במערכת זיהוי מכשול קרוב</b> דולקת ברציפות, יחד עם נוירת זהירות שירות, בלבד הודעה ואות קול. קיימת תקלה במערכת. פנה למרכז שירות מושך, מומלץ לפנות למרכז שירות מורשת מטעם חברת סמלת מוטוס בע"מ.	 לגרסאות / שוואים מסויימים
<b>תקלה בקריות האויר</b> דולקת ברציפות, יחד עם נוירת זהירות שירות, בלבד הודעה: קיימת תקלה במותחנים הפירוטכניים של אוחת מכוורות האויר או חגורות הבטיחות. פנה למרכז שירות מושך, מומלץ לפנות למרכז שירות מורשת מטעם חברת סמלת מוטוס בע"מ.	 (76) 75

מושמעות	נווית
<p><b>מפלס דלק נמוך</b> הנווית דולקת ברכזיות ומפלס הדלק מוצג בכתב אדום, בלויו הודיעת בתצוגה ואות קול: כאשר נדלקת הנוירת לראשונה, <b>נוטרו כ-5 ל' דלק במיליל' (זרבבה)</b>. עד למיליל' מפלס הדלק, התראה זו ת恢זר על עצמה בכל פעם שההתקינה מופעלת, בתדריות הולכת וגברת ככל שרמת הדלק וודת ומתקרבת לאפס. לדלק לא דוחי כדי למנוע התרוקנות הדלק. <b>לעומם אל תנגה עד שהוא ריק לחלווטין</b>, מכיוון שהדבר עלול לפגוע במערכות בקרת הפליטה והזורקה.</p> <p>אחריה עלולם אל תתדלק כאשר המנוע מודם בפעולות מערכות Stop-Start. אתה חייב ליכבות את ההתקינה.</p>	
<p><b>מצב "צב" (זילה) עם טווח נהיגה מוגבל (גראסאות רכב חמלי)</b> долקת ברכזיות: רמת הטעינה של סוללת המתה הגובה היא קריטית. כוח המנוע יפחת בהדרגה. אתה חייב להטען את הרכב אם הנוריות ממשכה לדلك לאחר הטעינה, צור קשר עם מרכז שירות מורשה, מומלץ עם מרכז שירות מומש חברות מוטורס בע"מ.</p>	
<p><b>תקלה ברכב הירטואלי לאזהרת הולי הרגל (גראסאות רכב חמלי)</b>  долקת ברכזיות: זהותה תקלה במערכות הרישום הירטואלי לאזהרת הולי הרגל. פנה למרכז שירות מורשה, מומלץ לפנות למרכז שירות מומש חברות מוטורס בע"מ.</p>	
<p><b>מעוכבת בילימה אוטומטית</b>  долקת רציף, מלאה בהציגת הודהה: המערכת נוטרלה דרך מסך המגע. מהבהבת: המערכת מפעילה ובולמת את הרכב לרגע כדי להפחת את מהירות ההתנגשות עם הרכב מלפנים. למידע נוסף, עיין "פרק" "התנעוה ונוהגה".  долקת ברכזיות בלויו הודהה בסיסך ואות קול: קיימת תקלה במערכות. פנה למרכז שירות מורשה, מומלץ לפנות למרכז שירות מומש חברות מוטורס בע"מ.</p>	
<p><b>תקלה במערכות הבילימה האוטומטיות</b>  долקות ברכזיות: קיימת תקלה במערכות. אם הנוריות דולקות לאחר כיבוי וההתקינה מחדש של המנוע, פנה למרכז שירות מורשה, מומלץ לפנות למרכז שירות מומש חברות מוטורס בע"מ.</p>	
<p><b>מערכות הבילימה האוטומטיות מנוטרلت זמןית</b>  Dolkiot Bereziyot: ha-mekurach manotrelat zmaniyt ciyon shaneg / av ha-nous ha-kadmi (bagrasot mosimot) zohe, an la chagro at chgorot habtikhot shelham.</p>	
<p><b>סיעון שמירת נתיב</b>  Dolkiot Bereziyot: ha-mekurach hospeka ba-afon avtomati avu nacnasa le-matzav ha-matana. Mahbehbet: atah unoed la-hatzot siyon na-tib makonku mbeli la-hapail at mazoni ha-ayotot. ha-mekurach mofeulat, v'al-achor mink. Motkanat at mesilat ha-rekab am ha-ayot ha-maza ha-skena la-chzira la-makonot shel siyonim ha-gantiv au yrida le-sholim (bagrasot mosimot). L-midu nuso, unin "parak" "התנעוה ונוהגה".</p>	

משמעות	נווית
<b>תקלה בסילון שמירת נתיב</b> דולקת ברכזיות, מלוחה בהודעה ובאות קול. קיימות תקלות במערכת. פנה למריכז שירות מורשה, מומלץ לפנות למריכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס בע"מ.	
<b>Stop-Start (עצור/סע)</b> (מנוע במנין) דולקת ברכזיות בלויו הודיעה: מערכת Stop-Start הופסקה ידנית. המנוע לא יודם אוטומטית בעזירה הבאה. הפעל מחדש את המערכת דרך מסך המגע. דולקת ברכזיות. מערכת Stop-Start הופסקה אוטומטית. המנוע לא יודם אוטומטית בעזירה הבאה, אם טמפרטורת הסביבה: <ul style="list-style-type: none"> <li>□ נמוכה מ- 0°</li> <li>□ גבוהה מ- 35°</li> <li>□ למידע נוסף, עיין בפרק "התנעוה ונגאג".</li> </ul> מהבהבות ולאחר מכן Dolkit ברכזיות, מלוחה בהודעה "יעודית: קיימות תקלות במערכת. פנה למריכז שירות מורשה, מומלץ לפנות למריכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס בע"מ".	
<b>מצב e-Auto</b> (גרסת רכב היברידי מתון) מצב e-Auto – נוטרל ידנית. מנוע הבנזין לא יודם בשחרור הבא של דושת ההאצה או בעזירה הבאה. הפעל מחדש את המצב דרך מסך המגע. למידע נוסף, עיין בפרק "התנעוה ונגאג". מהבהבות ולאחר מכן Dolkit קבוע: יש תקלות במערכת. מומלץ לפנות למריכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס בע"מ.	
<b>פוני ערפל אחוריים</b> דולקת ברכזיות: הפנסים דולקים.	
<b>תקלה בפנסים הראשיים האדפטטיבים</b> דולקת ברכזיות, מלוחה באוט קול והודיעה: זהותה תקלת בתפקוד או במצבה. פנה למריכז שירות מורשה, מומלץ לפנות למריכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס בע"מ.	

## ازהרת ערכות הנהג

(אם קיימ בגרסאות/בשווים)

דולקת ברציפות, מלאה באוות קולי והודעה: אם המערכת מזזה רמת ערכות נמוכה של הנהג, עייפות או חוסר ריכוז, היא מזהירה אותך באמצעות הודעה ואו קולי. לאחר שלוש אזהרות, תלווה ההודעה באוות קולי חזק יותר. עצור את הרכב במקום בטוח להפסקה.



דולקת קבוע: אזהרת ערכות הנהג מנוטרת.

דולקת קבוע עם אוות קולי והודעה: תקלת במערכת.

מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה מטעם חברות סמלת מוטורס בע"מ.

דולקת קבוע יחד עם הודעה: המכילה מכוסה בשלג, קרח, רפש, בוץ או לכלוך או מושפעת מנזק לשימוש הקדמית או מעכמים זרים.

## סיען זיהוי תמרורים / מגביל מהירות

(בגרסאות/בשווים שקיים)

דולקת למשך מספר שניות: אם הרכב עבר את מגבלת המהירות שסיען מגביל מהירות סיפק, מגבלת המהירות מוצגת בתצוגת לחם המכונונים ונשמע ציליל אזהרה.



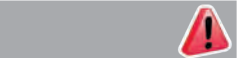
אם ההבהוב והאות הקולי נוטרלו, ♀, תידלק למשך מספר שניות.

דולקת קבוע: אם יש תקלת בסיען זיהוי תמרורים, ♀, דולקת קבוע.

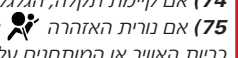
מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה מטעם חברות סמלת מוטורס בע"מ.



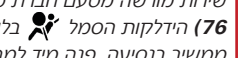
## ازהרה



(74) אם קיימת תקללה, הגלגלים האחוריים עלולים להינעל והרכב עלול להסתחרר במהלך בילמה חדה.



(75) אם נורית האזהרה ♀ לא נדלקת כאשר מתג ההנעה מועבר למצב ENGINE או נשארת דולקה בנסיעה, יתכן כי אירעה תקללה במערכות הריסון. במקרה זה, כריית האוזן או המותניים עלולים לא לפעול בתאונה ובמקדים מסוימים, הם יופעלו בשוגג. לפני שאתה ממשין בנסיעה, פנה מיד למרכז שירות מורשה, מומלץ למרכז שירותי חברות סמלת מוטורס בע"מ לבדוק את המערכת.



(76) הידלקות הסמל ♀ בלוח המכונונים מעדיה על התקלה בנוירית האזהרה ♀ במקרה זה, יתכן כי נורית האזהרה לא תציג תקללה במערכות הריסון. לפני שאתה ממשין בנסעה, פנה מיד למרכז שירות מורשה, מומלץ למרכז שירות מטעם חברות סמלת מוטורס בע"מ לבדוק את המערכת.



## חשוב



(38) אם נורית האזהרה ♀ לא נדלקת כאשר מתג ההתנע מועבר למצב ENGINE או נשארת דולקה ברציפות או מהבהבת בנסעה, פנה בהקדם האפשרי למרכז שירותי מורשה, מומלץ למרכז שירות מטעם חברות סמלת מוטורס בע"מ.

## נוריות חיוי ואזור הרווקות

נורית	משמעות
	<b>Stop - Start (עצור/סע) (גראסואט בנזין)</b> דולקת ברציפות: כאשר הרכב עוצר, המערכת מכניסה את המנוע למצב STOP. מהבהבת זמנית: מצב STOP אין זמין לרגע או שմצב START מופעל אוטומטי. למידע נוסף, עיין בפרק "התנעוה ונוהגה".
	<b>Start-Stop (עצור/סע) (גראסואט רכב היברידי מתון)</b> דולקת קבוע: כאשר הרכב עוצר, המערכת מכניסה את המנוע למצב STOP. מהבהבת זמנית: מצב STOP אינו זמין זמן קצר או שטאב START מופעל אוטומטי. למידע נוסף, עיין בפרק "התנעוה ונוהגה".
	<b>הרכב מוכן לנסעה (רכב חשמלי)</b> דולקת ברציפות יחד עם אות קול: הרכב מוכן לנסעה. נורית החיווי כבית לאחר הגעה ל מהירות של 5 קמ"ש ונדלקת שוב כאשר הרכב מפסיק לנע. הנורית כבית כאשר מדומים את המנוע ויצא מהרכב.
	<b>מחוני איותות</b> מהבהבים עם אות קול: פנסוי האיותות מופעלים.
	<b>פנסי נסעה ביום / אורות חניה</b> דולקת ברציפות. כאשר תאורת הסביבה מתאימה, דולקים פנסי הנסעה ביום. כאשר תאורת הסביבה מתאימה, דולקים פנסי החניה.
	<b>אור נמוך בפנסים וראשיים</b> דולקת ברציפות: הפנסים ודולקים.
	<b>הפנסים הראשיים האדפטיביים פועלים</b> דולקת ברציפות: התפקיד הופעל דרך מסך המגע. ידית בקורת התאורה מופעלת במצב "AUTO". למידע נוסף, עיין בפרק "הכר את רכבר".
	<b>פנסי עրפל קדמים</b> דולקת ברציפות: הפנסים ודולקים.
	<b>בקרת יצידה במדרון</b> דולקת ברציפות: המערכת הפעילה, אך תנאי הפעולה שלה לא מתקיימים (שיפוע, מהירות גבוהה מדי, ההילוך המשולב). מהבהבת: המועצת מוסנתת את מהירות הרכב. הרכב נבלם; פנסי הבלימה דולקים במהלך הירידה.

## נוריות חיישן ואזהרה אפורה

משמעות	נורית
הפנסים הראשיים האדפטיביים מופעלים דוילקט ברכזיפות: התפקיד מופעל, אך לא זמין. לא הتمלאו כל תנאי הפעלה.	<b>AUTO</b> 
בקורת ירידת במדרון מופעלת דוילקט ברכזיפות: התפקיד מופעל, אך מושהה זמןית, כיוון שהמהירות גבוהה מדי. הפחית את מהירות הנסעה אל מתחת ל- 30 קמ"ש.	

## נוריות חיישן ואזהרה כחולות

משמעות	נורית
אור גבוה בפנסים הראשיים דוילקט ברכזיפות. הפנסים דולקים.	

## נוריות אזהרה לבנות

משמעות	נורית
מפלס דלק דוילקט ברכזיפות. הסרגל הגרפי מציג את כמות הדלק במיליל. המושלש בצדו של הסמל מצין באיזה צד של הרכב נמצא פתח מילוי הדלק.	
רמת סוללת המתה הגובה/סוללת העוזר דוילקט ברכזיפות. הסרגל הגרפי בתקבוצה מצין את מצב טעינת סוללת המתה הגובה/סוללת העוזר באחיזות. המושלש בצדו של הסמל מצין באיזה צד של הרכב נמצא שקע הטעינה.	

## גלאליים וצמיגים

### תנאי שימוש בצמיגים

#### וגלאליים

סע על קצחות בזווית ישירה אם ניתן. נסעה על קצחות חדים עלולה לגרום נזק לצמיג ולגלגלי. אל תצמיד את הגלגליים לאבן השפה בעת חניה.

נהוגה עם צמיגים שחוקים או נזוקים במיוחד את ביצועי הבלתי ואחיזת הכביש של הרכבת. בזוק באופן שגרתי את המצב של הצמיגים (סוליה ודפנות) ואת החישוקים וכן את מכסי השסתומים. פונה לקלבלת סייע של מרכז שירות מורשה מטעם חברות סמלת מוטורס בע"מ במקורה של בלאי חריג. סמן תמיד את כיוון הסיבוב של הצמיגים בעת אחסון של צמיגי חורף או צמיגי קיץ. אחסן אותן במקום קרייר, יבש והרחק מחשיפה לקרינה שימוש ישירה.

#### צמיגי חורף

צמיגי חורף משפרים את בטיחות הנהיגה בטמפרטורות נמוכות מ- $-3^{\circ}\text{C}$  7 וצריכים לכך להיות מותקנים על כל הגלגלים. בהתאם לתקנות התקיפות במדינתך, הדבק את מדבקת המהירות בשדה הראייה של הנהגה.

כל מידות הצמיג מותירות לצמיגי חורף. צמיגי חורף או צמיגים מותקנים לכל העונות מזהווים מצוין באמצעות סמל (לדוגמה חץ) על דופן הצמיג.

! (346)

### סימוני הצמיג ומשמעותם

לדגם **V 18 98 R**

**225/55**: רוחב צמיג מ"מ

**55**: יחס חתך הצמיג (בין גובה הצמיג לרוחבו) באחוזים

**R**: סוג מבנה רצועות: רדיאל

**RF**: סוג: אל-נדקי

**18**: קוטר החישוק באונציג"

**98**: קוד עומס לדגם 98 שווה ערך ל-500 ק"ג

**V**: אות קוד מהירות:

**Q**: עד 160 קמ"ש

**S**: עד 180 קמ"ש

**T**: עד 190 קמ"ש

**H**: עד 210 קמ"ש

**V**: עד 240 קמ"ש

**W**: עד 270 קמ"ש

בחר את הצמיג התואם למהירות המרבית של רכבך.

המהירות המרבית מחושבת במשקל עצמי

עם הנג (75 ק"ג) ומתפען של 125 ק"ג.

ציד אופציונלי יכול להפחית את המהירות המרבית של הרכב.

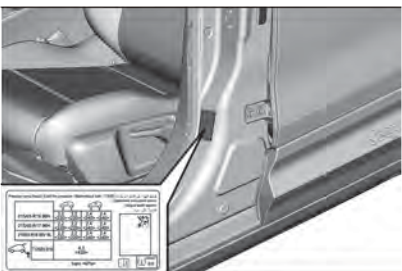
#### צמיגים ציוניים

צמיגים ציוניים צריכים להיות מותקנים כך שהם יסתובבו בכוון ההפוך. צוין הסובב הנכון מצוין באמצעות סמל (לדוגמה חץ) על דופן הצמיג.

### לחץ אויר בצמיגים

בדוק את לחץ האויר בצמיגים קרים בערך אחד לשבועיים ולפניהם בסעות אחוריות. אל תשחח את הגalgל החלופי. זה גם תקף לכל רכב עם מערכות זיהוי אובדן לחץ אויר.

**ازהרה** לחץ אויר נמוך מගיר את צרכי האנרגיה. לחץ אויר בצמיג שאים תואמים להנחיות עשויים לגרום לבליי מוקדם ולפגוע באחיזת הקביש של הרכב – סכנות תאונה!



תוויות לחצ אויר שנמצאת על עמוד ה-B בצד הנהג (אייר 338) מצינית לחץ אויר המתאים לצמיגים המקוריים. נתנו לחץ אויר בצמיגים מתוחים לצמיגים קרים. זה תקף לצמיגי קיז' וצמיגי חורף.

אם אתה נהוג ברכב בעל מעלה מ-10 דקוטן או למרוחק העולה על 10 קילומטרים ב מהירות גבוהה מ-50 קמ"ש, חוסך 0.3 בר (4.35 PSI) למערכות המכניות על התוויות.

נפח תמיד את הגalgל החלופי לחץ האויר המצוין לעומס מלא.

## החלפת גלגל ומידות צמיגים

אם מותקנים צמיגים ב מידות שונות מכלול שהותקנו במפעלי, יתכן שהייה צורך לתוכנת מחדש את מערכת בקרת לחץ האוורור בצדדים ולבצע שינויים אחרים ברכב. שימוש בגלגליים ובצדדים ב מידות שונות המלא שמציאות יכולות להשפיע על אורך חי הצמיגים, סיבוב הגלגלים, מרוח הגגון, קריית מד המהירות ופונעה באחיזת הכביש. הרקנות צמיגים שונים על הסוגים הקדמי והאחריו עלולה לגרום לפועלה לא תקינה של מערכת בקרת היציבות האלקטרונית (ESC). דאג להחליף את תוכיתו של לחץ האוורור.

(349)

## כיסוי הגלגלים

מותר להשתמש רק בכיסויי גלגלים וצמיגים שאושרו ע"י היצרן לשימוש ברכבך ותואמים לכלדרישות שילבי גלגל ואציג הרגלוניות. אם נעשה שימוש בכיסוי הגלגלים ובצדדים שאינם מאושרים ע"י היצרן, אסור שהחישוק יכול מגן לעקב הצמיג. אסור שכיסוי גלגל יפריעו לקירור הבלמים.

(350)

גלגלים חלופיים: אל השתמש בכיסויי הגלגלים.

## עומק הסוליה

בדוק את עומק הסוליה במרוחים קבועים. מטעמי בטיחות, מומלץ שעומק הסוליה של הצמיגים על אותו סנן לא יהיה שונה לחץ האוורור הנכונים, בצע את הפעולות הבאות:

1. זהה את קוד זיהוי המנוע.

2. זהה את הצמיג התואם.

טבלת לחץ האוורור בצדדים מציגה את כל השימושים המתאימים לרכבך, עין בהצהרת התאמות של EEC שטופקה ייחד עם רכבך או במסמכיו הראשיים אחרים. הנגה אחרת להתקופה נכונה של לחץ האוורור בצדדים.

(348) (347)

## השפעת הטמפרטורה

לחץ האוורור תלויים בטמפרטורה של הצמיג. במahlen נהיגה, טמפרטורת הצמיג והלחץ נקבעים. ערכו לחץ האוורור והרטומים במדבקת לחץ האוורור בצדדים וטבלת לחץ האוורור בצדדים תקפים לצמיגים קרים, ככלומר בטמפרטורה של  $20^{\circ}\text{C}$ .

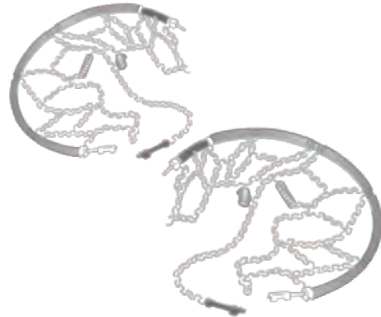
הלחץ עולה בככעט (PSI) 1.45 kPa (10 ל'עליה של הטמפרטורה  $-10^{\circ}\text{C}$ . יש להתחשב זהה בעת בדיקת צמיגים חמים.



339

0000314

הצמיג מגע לעומק סוליה מזערו המotor בחקק 1.6 (מ"מ) כאשר הסוליה נשחקה עד למוחמי הבלאי של הסוליה (WV). המיקום שלו מציין באמצעות סמל על דפנות הצמיג, אם הבלאי בצדדים הקדמיים גדול מהאחרויים, החולף בינויהם מדי פעם. ודא שכיוון הסיבוב של הצמיגים נשאר זהה. צמיגים מתישנים אפילו שהם לא בשימוש. אנו ממליצים על החלפתם כל 6 שנים.



340

JU000315

שרשות שלג מותרות להתקנה רק על הגלגים הקדמיים. השתמש רק בשרשאות שלג המועדות לשימוש בסוג הצמיגים המותקן ברכב. עבור צמיגי 16 ו-17 אינץ'ים (חוץ מצמיגי S+M וכל העונות), השתמש רק בשרשאות שלג 120 (9 cm').

**ازהרה** השימוש בשרשאות שלג והםיריות המורבות כופפים לתקנות החוק התקפות במדינה.

(351)

בעת התקנת שרשות שלג, מלא אחר ההוואות שספק היצן יחד עם שרשות שלג.

לאחר התקנת שרשות שלג, עזר את הרכב לאחר נסעה קצרה וודא שרשות השלג מוחזקות כראוי.

גי'פ בדינה ואישרה את שרשות שלג

XP9 Polaire להגברת האחזקה בתנאי שלג.

**זהירה** שימוש בשרשאות שלג לא מאושרו או על צמיגים במדיות אחרות יכול לגרום נזק למחלים, למרכב, לגלאלים /או לצינורות הבלתיים. נזק שנגרם מרששות שלג לא מומלצות או שמותקנות לא כראוי, לא יכול במסגרת האחריות.

### גלאל חולפי זמן

השימוש בשרשאות שלג אינו מותר בעת שימוש בגלאל חולפי זמן.

### זהירה



(346) אם ברכבן מותקנים צמיגי חורף בעלי עור מהירות נמוך מהyczני במסמכי הרשיין, אל תחרוג מהםיריות המורבות המותרת של הצמיגים המותקנים.

(347) אם לחץ אוויר נמוך מדי, החציג עול להתחכם באופן נicer ויגרם נזק פנימי שיגרום לופודות הסוליה ואיפיל' לפוצץ צמיג במהירות גבוהה.

(348) במצבים מסוימים לחץ האוויר המומלץ המוצע בטבלה לחץ האוויר עשוי לעזוב מלחץ האוויר הרובי בצמיג הyczני על הצעמיג. לשלם אל תחרוג מלחץ האוויר הרובי הyczני על הצעמיג.

(349) השימוש בצמיגים או גלאלים לא תואמים עליל לגרום לתאונות ועליל לשלול את יישוע הרכב.

(350) שימוש בצמיגים או בכייסי הגלגים יכול ללחם לאובדן לחץ אוור פטאומי ולהוביל לתאונות.

(351) נזק עליל לנזום להתקפות הyczני.

## לחץ אוור בצמיגים

רכב בעומס מלא		רכב עד 3 נוסעים		צמיגים	מנוע
קדמיים (kPa/bar/psi)	אחריים (kPa/bar/psi)	קדמיים (kPa/bar/psi)	אחריים (kPa/bar/psi)		
250/2.5/36	250/2.5/36	220/2.2/32	220/2.2/32	215/65 R16, 215/60 R17, 215/55 R18	1.2 100 כ"ס בנזין הנעה קדמית, כ"ס היברידי מותן הנעה קדמית (אם קיימ)
280/2.8/40	250/2.5/36	250/2.5/36	250/2.5/36	215/65 R16, 215/60 R17, 215/55 R18	רכב חשמלי, סוללה kWh 50
420/4.2/60	420/4.2/60	420/4.2/60	420/4.2/60	125/85 R16 גלגל החלופי זמני	1.2 100 כ"ס בנזין הנעה קדמית, כ"ס היברידי מותן הנעה קדמית (אם קיימ), רכב חשמלי, סוללה kWh 50

## דלק

**דלקים - זיהוי של תאימות לרכב.  
סמל גרפּי למידע ללקוח בהתאם  
לתקן 16942 EN.**

הסמלים המוצגים למטרה, עוזרים לזהות את סוג הדלק הנכון לשימוש בתדרוך רכב. לפני תדרוך, בדוק את הסמלים (אם קיימים) בחלק הפנימי של דלתית פתח מילוי הדלק והשווו אותם לסמלים הנמצאים על משאבת הדלק (אם קיימים).



277

JJ000249

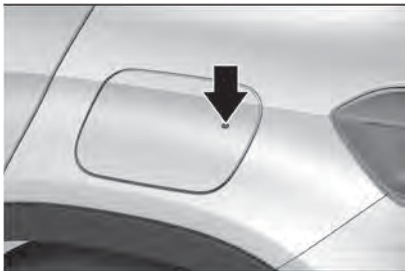
**E5:** דלק נטול עופרת המכיל עד 2.7% (m/m) חמצן וכמות מרבית של 5.0% (V/V).  
**EN228:** אטנול ותואם לתקן EN228.

**E10:** דלק נטול עופרת RON המכיל עד 10.0% (m/m) חמצן וכמות מרבית של 3.7% (V/V).  
**EN228:** אטנול ותואם לתקן EN228.

המנוע יכול לפעול עם דלק המכיל עד 10% אטנול (הקרוי לדוגמא E10).  
השתמש בדלק בדירוג האוקטן המומלץ.

אוקטן נמוך יותר עלול להפחית את עצמת המנוע המומנט ולהגביר במקצת את כריכת הדלק.

(115) (114)



JJ000469

דלתית פתח מילוי הדלק יכולה להיפתח רק אם געילה הרכב מבוטלת. שחרור את דלתית פתח מילוי הדלק באמצעות דחיפה של הדלתית.

### תדרוך

לפתיחה סובב את המכסה לאט נגד כיוון השעון.



JJ000475

מכסה פתח מילוי הדלק ניתן להיבור לו על דלתית פתח מילוי הדלק, אייר 279.  
הכנס את פיתת התדרוך ישירות לצואר הכילוי ולחץ תוך הפעלת כוח קל להכנסה.  
لتדרוך, הפעיל את אקדח התדרוך.

הדרישות הייחודית של המנווע בונגע לדירוג אוקטן ונתונות בסקרים נתוני המנווע. תווית התואמת למזינה הנמצאת על דלתית פתח מילוי הדלק עשויה להיות תחליף לרירשות, במספר מדינות, השימוש של דלק מסוים, לדוגמה דירוג אוקטן מסוים עשוי להיותדרישה לפעולה תיקינה של המנווע.

(116)

### תדרוך

(263) (262) (261) (260) (259)

תווית עם הסמלים בדלתית פתח מילוי הדלק מצינית את סוג הדלק המכוונים. באורופה משאבות הדלק בוחנות דלק מסוימות בסמלים אלה. תדרוך רק בסוג דלק מותר.

(117)

דלתית פתח מילוי הדלק נמצאת בצד האחורי השמאלי של הרכב, לחץ בסימן (אייר 278) כדי לפתוח את דלתית פתח מילוי הדלק.

## חשיבות



**114**) אל תשתתפס בדליך או תוספי דלק המכילים תרכובות מותכניות כגון תוספים מבוססי מגן. הם עלולים לגרום לך למונע.

**115**) שימוש בדלק באוקטן נזק מהאפקט הנגדי. ביוםור המומולץ יכול לגרום לעוריה בלתי נשלהת נזק למונע.

**116**) השימוש בסוגים אחרים של דלק (בי', שמן יוניל, שמן מהה', טהורם או מודולרים, דלק בת' וכו') אסור בהחלט (סכנה של נזק למונע ולמערכת הדלקן).

**117**) במקורה של תזלוק בדלק שני, אל תזרום את המונע.

**118**) נגב מיד דלק שנשפך החוצה.

לאחר הפסקה אוטומטית של משאבת הדלק, ניתן למלא את המיכל בעוד שתו להוצאות על אקדח התזלוק.

(118)

לסוגיה סובב את מכסה מיכל הדלק בכיוון השעון עד שהוא משכך צלוי נקישה. סגור את הדלתית עד שהיא נתפסה.

## מכסה פתח مليי דלק

השתמש רק במכסים מקוריים לפתח مليי הדלק.

## ازהרה



**259**) לפני תזלוק כבה את החצחה וכבה כל מהכם חיצוני עם תא בעירה. מלא אחר הוראות הבטיחות למילוי בעת מיידי.

**260**) אל תקרב להבות חשופות או סיגריות דלקות אל צואר המילוי של מיכל הדלק: קיימת סכנה שרפה. הרחק את פין מצואר המילוי של מיכל הדלק, כדי לא לנשום אדים ועיליים.

**261**) אל תצמיד אף עצם/פרק לקצתו של צואר הקילוי שלא תועד עבורי הרוכב. השממש בעצים/מכסים לא תואמים יכול לגרום ללחץ במיכל שעילול להסתהם בכצעדים מסוכנים.

**262**) אל תשתתפס בטלפון נייד ליד משאבת הדלק: קיימת סכנה שריפה.

**263**) לעולם אל תתזלוק כאשר המכnu במצב STOP או במצב המותנה, אתה חייב לכבות את החצחה.

## טעינה

(גרסאות חשמליות)

### מידע כללי

(233 (232 (231

(113 (112 (111 (110 ( 109 (108 (107 (106



239

מספר: 0000698

טעינת סוללת המתח הגבוה תלויה במספר גורמים:

- סוללת המתח הגבוה של הרכב
- המבנה של הרכבת (OBC)
- התזקן הטעינה החיצוני
- לקבל הטעינה

כבל הטעינה מתחבר לסוללת המתח הגבוה באמצעות התזקן טעינה חיצוני המספק מתח חשמלי. זו יכולה להיות עמדת טעינה ביתית או עמדת טעינה ציבורי.

סוללת המתח הגבוה ניתנת לטעינה רק בזמן יישור (DC). בעת טעינה מעמדת

בחלק הפנימי של דלתית שקע הטעינה ישן תווית עם האזהרות והסמלים הבאים שיש לקרווא ולהקפיד עליהם בעת טעינת סוללה מתח גבוה.

בתוויות באירר 241 נמצאים הסמלים הבאים בתווית הנוריות (1):

: כאשר הנוריות דולקת קבוע בכחול, תזמון הטעינה פעיל.

: כאשר הנוריות מבהבות בירוק, הטעינה מתבצעת.

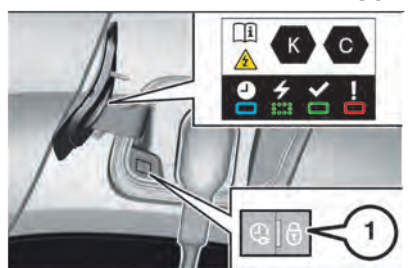
: כאשר הנוריות דולקת קבוע בירוק, הטעינה הושלמה.

: כאשר הנוריות דולקת קבוע באדום, קיימת תקללה בטעינה. לבן קבוע: דולקת תאותות קבלת פנים כאשר מכסה שקע הטעינה פתוח.

שאר הסמלים הם תזקורת עבורה:

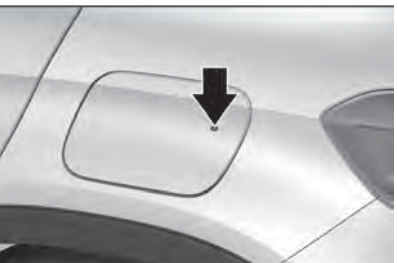
סכנת התחשמלות

מצין הפניה לתיאורים ולאירורים בסופץ זה.



241

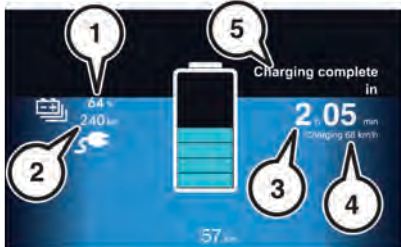
מספר: 0000650



240

מספר: 0000466

## מידע טעינה בלוח המחוונים



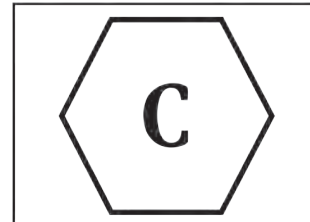
245

F1A00782

בעת טעינה בלוח המחוונים יוצג המידע הבא:

- רמת טעינת הסוללה באחוזים (1)
- טווח הנהיגה המשוער (2)
- הזמן המשוער להגעה ל-100% (3)
- טווח הנהיגה המשוער לשעת טעינה (4).
- מצב הטעינה (5) (טעינה הושלמה, במהלך טעינה, טעינה הופסקה, טעינה מותזנת)

**הסמל על מחבר הcabl (צד עמדת הטעינה) עבור cabl 3 Mode ועל עמדת הטעינה.**



243

F1A0725

טעינת AC (זרם חילופין) בעמדת טעינה (≤ 480V RMS).

**הסמל על מחבר הcabl (צד הרכב) עבור cabl 2 Mode 2 וcabl 3 Mode 3 ועל דלתית שקע הטעינה.**



244

F1A0718

טעינת DC (זרם ישר) בעמדת טעינה (50-500 V).

נוריות חיווי מצב נוסף נספנות נמצאות על תיבת הבקרה של כבל טעינה Mode 2. עיין "מתקן מבוקש מתח הבינתי לשימוש".

**מקורות מתח עבור טעינה חשמלית. זיהוי של תאימות לרכב סמל גוף למידע ללקוק. EN17186:2019 בהתאם לתיקן.**

הסמלים המוצגים למטה, עוזרים להזות את מקור מתח הנכון לשימוש בטעינת רכבן.

לפני טעינה בדוק את הסמל (אם קיים) על כבל הטעינה והשווה אותו לסמל על כבל הטעינה (אם קיים).

**הסמל על מחבר הcabl (צד הרכב) עבור cabl 2 Mode 2 וcabl 3 Mode 3 ועל דלתית שקע הטעינה.**



242

F1A0717

טעינת AC (זרם חילופין) בבתים או בעמדת טעינה (≤ 480V RMS).



## זהירות

**(231)** כדי להפחית את הסכנה של התחרשנות או נזק לתוך, יש לשעול בהירות ובה בעת ניקיון. תמליך נתק את התקן משקע החשמל הביתי ומשקע הרכב.

**(232)** הבטיחות והטיימות של המערכת הביתית לטעינה דורך רשת החשמל הביתית ובאחריות הנגה.

**(233)** במקרה של פגעה, אפילו קלה בדלותה שקיין הטעינה, אל תשתמש בה. אל תפרק או תנסה את חבר הטעינה – סכנה של התחרשנות ו/או שריפה! פנה למוכר שירות מושה, מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה מסעם חברת סמלת מוסורס בע"מ,

## חשוב



**(106)** אל תענן את הרכב אם טמפרטורת הסביבה היא -30°C ומעלה, כיוון שהטעינה תהיא איטית יותר ותת釅ן קרות כבל הטעינה עלול להיפגע.

**(107)** בטמפרטורת קרות כבל הטעינה עלול להיפגע קשה. לכן, היזהר לא להפעיל כוח מופרז על כבל הטעינה כיוון שהוא לו נזק.

**(108)** אל תשתמש בגנטרים ביתיים לטעינה שלמת המתח הגבוה. הם עשויים לגורום לתהומות ברום הטעינה והמתה עשו לא להיות מספק, ולגרום נזק למערכות הרכב.

**(109)** טעינה שלמת המתח הגבוה באירועות נזקים או לא נזקים או לא תקינים או בכלי טעינה לא מתאימים או לא תקינים ולא בהתאם להוראות הטעינה המפורטות, עלולה לגרום לנזקם, שריפה או סכנה של נזק לטעינת החשמל של הרכב.

A



247

0000371

עדות טעינה המותקנת על הקיר מיועדת לבטים פרטיים. היא מסופקת עם כל טעינה שיש לחבר לשקע הטעינה של הרכב. כמו עדות טעינה ביתית אין כוללת כל טעינה. בקרה זה, ככל טעינה נפרד נדרש שיש לחברו לעמדת הטעינה ולשקע הטעינה של הרכב.

זמן הטעינה עשוי להיות:

- 3-16 שעות בעוצמת טעינה של W 3.7
- 8 שעות בעוצמת טעינה של W 7.4.
- 6 ساعات בעוצמת טעינה של W 11. (אם קיימ)

### טעינה בתחנת טעינה

תחנות טעינה עשויה לספק זרם חילופין (AC) או זרם ישר (DC). זמן הטעינה עשוי להשתנות בהתאם לעמדת הטעינה, עדות טעינה DC היא המהירה ביותר. לטענת 10 דקות DC תאפשר לך לטעינה של עדות הטעינה צרך להיות מוחבר לשקע הטעינה של הרכב.

**(110)** הימנע מהשارة הסוללה במכשיר מסוף. סוללת המתה הגבוהה עלולה להינזק.

**(111)** אין צורך להמתן עד שרמת הטעינה של הסוללה נמוכה כדי לטענן אותה. הביצועים של הסוללה הם מיטבים כאשר היא נטענת באופן סדרי.

**(112)** טעינה של סוללת המתה הגבוהה יכולה להוות אזהרה יותר אם טמפרטורת סוללת המתה גבוהה גבואה או נמוכה מדי.

**(113)** בollapsed הטעינה ביחד עם מהירה, רכבי קירוי הסוללה עשויה לפעול. לכן רעשם בollapsed הטעינה זו תופעה גמורה.

## מקורות מתח הניתנים לשימוש

(245)(244)(243)(242)(241)(240)(239)(238)(237)(236)(235)(234)  
(255)(254)(253)(252)(251)(250)(249)(248)(247)(246)

### סוגי טעינה

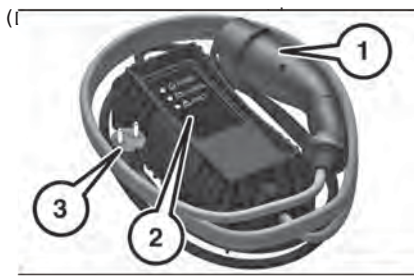
קייםים סוגים שונים של טעינה עבור סוללת המתח הגבוה.

### טעינה מעמדת טעינה המותקנת על הקיר



246

0000228



252

JJ000426

כבלים ביתיים בסיסיים (mode 2) משמשים לטעינה מושך חשמל ביתיים. כבל ביתי בסיסי (mode 2) מורכב מתקע לרכב, תיבת בקרה ותקע לשקע החשמל הביתית. תיבת הבקרה כוללת בקר טעינה מושך וכמה נוריות LED המציגות את מצב הטעינה. כבל טעינה ביתיים מושפרים (mode 2) דומים לכבל טעינה הביתית הבסיסים (mode 2). אך ביצוע הטעינה של החשמל כבל טעינה מושפרם (טעינה 2 mode 2) סדרם יותר מאשר כבל טעינה ביתיים בסיסיים (mode 2).

#### **יחידת בקרת מצב טעינה**

**POWER** יוקה: נוצר חיבור חשמלי, טעינה החלה.

**CHARGE** מהבהבת בירוק: טעינה מותאמת או מופעל מיזוג אויר מקדים. יוקה קבואה: טעינה והשלמה.

**FAULT** אדומה: תקללה, טעינה לא אפשרית או חיבת להיעזר מידי. בדוק שהכול מחובר נכון ושמורשת החשמל תקין.



250

JJ000230

**C**

251

JJ000373

עמדת טעינה DC. כבל טעינה: מאפשרת טעינה בשקע טעינה ציבוריים עם סיכום DC (זרם ישר).

ניתן לטעון עד לרמה של 80% מקובל הסוללה:

אם רמות טעינת הסוללה היא לפחות 20%, זה יאריך 24 דקות עם עוצמת טעינה של kW 100.

#### **cabl הטעינה 2 MODE 2**

(אם קיים)

1. תקע לרכב
2. נוריות חיויי מצב



248

JJ000229

**B**

249

JJ000372

עמדת טעינה AC. זמן הטעינה עשוי להיות:

□ 3.7 kW-16 שעות בעוצמת טעינה של

□ 7.4 kW-8 שעות בעוצמת טעינה של

□ 11 kW-6 שעות בעוצמת טעינה של (אם קיים).

## תוית על הקצה של כבל טעינה ביתי

עין בחוברת הוראות הפעלה לפני השימוש.



253

0000652

1. שימוש לא נכון בכבל הטעינה עשוי לגרום לשרפה, נזק לרוכש ופצעה או מוות מהתחשמלות!
2. השתמש תמיד בשקע חשמלי מוארן קרואו המכון באיכותות מס' חותם A.30m.
3. השתמש תמיד בשקע חשמל המכון בידי מוסך בגין המתאים לשימוש הזרם של המעלג החשמלי.
4. אסור שהחישקל של יחידת הבקרה יתפרק בידיו שקע חשמל, התקע והקבלים.
5. לעולם אל תשתמש בכבל טעינה אם הוא פגום או נזוק בצורה כלשהי.
6. לעולם אל תנסה לתקן או לפתח את כבל הטעינה. הוא אינו מכיל חלקים ניתנים לתיקון – החלף את כבל הטעינה אם הוא נזוק.
7. לעולם אל תטבול את שקע הטעינה במים.

**◻** שקע חשמל עולמים להישחק כתוצאה משימוש רgel או להינזק במהלך הזמן, והוא לא יתאים יותר לטעינה רכב חשמלי.

**◻** בדוק את שקע החשמל/ התקע בעת טעינה והפסיק את השימוש אם שקע החשמל/ התקע חם, וזהן חשמלאי מוסכם לתיקון השקע.

**◻** בעת טעינה בחו"ז, חבר לשקע חשמלי עמיד למים בעת השימוש.

**◻** תמכר בכבל הטעינה כדי להפחית את העומס על שקע החשמל / התקע.

### מערכת טעינה / תחזוקה/ניקוי

ההתקן אינו דורש תחזוקה. אם נדרש ניקוי של ההתקן, השתמש במטלית רכה ולחה עם חומר ניקוי עדין, לאחר מכן נסב במטלית יבשה. אין להשתמש בחומר ניקוי שוחקים או חומרים דליקים (כגון אלכוהול, דלק או נגוזות שלהם). אין לשטוף את התקן במים, כדי למנוע סכת שריפה או התחשמלות שעולה לגורם לפיצעה קשה או קטלנית.

**אזהרה** נזקה את התקן רק כאשר הוא מנותק מהשקע הביתי ומشكע הטעינה של הרכב.

אם גורית האזהרה נשארת דלוכה, פנה למרכז שירות מורשת מושך, מומלץ למרכז שירות מורשת מטעם סמלת מושך בע"מ.

בעת חיבור של כבל הטעינה לשקע ביתי, כל נורית החיווי יידלקו לרוגע.

אם לא נדלקת אף נורית, בדוק את מפסק המגן של שקע החשמל:

**◻** אם מפסק בגין קפץ, צור קשר לחשמלאי לבדיקה שמערכת החשמל מתאימה ו/או לבצע את התיקונים הנדרשים.

**◻** אם מפסק בגין לא קפץ, הפסוף לשימוש בכבל הטעינה ופנה למרכז שירות מורשת, מומלץ למרכז שירות מורשת מטעם סמלת מוטורס בע"מ.

### הין איפוס ידע

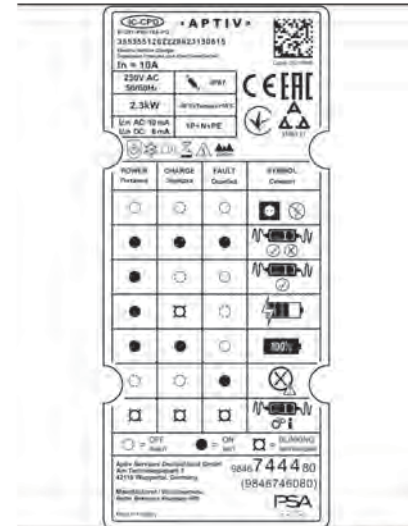
ניתן לאפס את יחידת הבקרה באמצעות חיבור בו זמני של מחבר הטעינה ושקע החשמל. לאחר מכן, ראשית חסר חדש את שקע החשמל. למודע נסוך עין בחוברת ההוראות של יחידת הבקרה.

### מידע חשוב על התקני טעינה נידים לרכב חשמלי

**◻** טעינה של רכב חשמלי יכולה לגרום לעומס על מערכת החשמל של הבניין יותר מאשר התקן חשמלי ביתי טיפוסי.

**◻** לפני שאתה מתחבר לשקע חשמל, DAG שחשלאי מוסכם יבודק ואישר שמערכת החשמל (shedعן חשמל, חיווט, התקני חיבור והגנה) מתאימה לעומס גובה וצף של 10A.

## תוויות סמל בגב יחידת הבקרה



254

0000653

## ازהרה!



**234)** שימוש לא תקין בכבל טעינה ניידים עשוי לגרום לשריפה או התחלימות. שימוש בשקע חשמל לשוחקים עלול לגרום לשריפה ולפצעה.  
**235)** אם אתה מושך תקין תקן באכזבות כבל הטעינה לשקע מזאך תקן באכזבות כבל טעינה או זנוקים.

**236)** לא תנתק את החיבור כבל הטעינה אם יש אבק או מים בשקע הטעינה. חיבור כאש יש מים או ללון במחבר הכבול ובתקע עלול לגרום לשריפה או התחלימות. שימוש בשקע חשמל לשוחקים עלול לגרום לשריפה ולפצעה.

**237)** הפסיק את הטעינה מיד אם אתה מבוחן במוגעות לא גיגיות (לדוגמה ורח, עשן וכו').

**238)** לא תנתק את החיבור כבל הטעינה אם יש אבק או מים בשקע הטעינה. חיבור כאש יש מים או ללון במחבר הכבול ובתקע עלול לגרום לשריפה או התחלימות. שימוש בשקע חשמל לשוחקים עלול לגרום לשריפה ולפצעה.

**239)** הפסיק את הטעינה מיד אם אתה מבוחן במוגעות לא גיגיות (לדוגמה ורח, עשן וכו').

8. לעולם אל תשתמש בכבל הטעינה עם כבל מאיר, רב שקע, מותאם שקע או שקע חשמל פגום.

9. אל תנתק את התקע משקע החשמל כאמצעי להפסקת הטעינה.

10. הפסיק את הטעינה מיד באמצעות נעילה ולאחר מכן ביטול הנעילה של הרוכב בתאמצאות מפתח השולחן, אם כבל הטעינה או שקע הרוכבים שעשוים לגרום לנויה.

11. כבל הטעינה מכיל רוכבים שעשוים לגרום לחשקת חשמלית או ניצוצות. אל תחשוף ~~פְּלַקְטָן~~ למזום דליקים.

12. השתמש בכבל טעינה זה רק לרוכבי ג'יפ.

13. לעולם אל תחבר את הcabל לשקע החשמל (או תנתק אותו) בדידים רטובות.

14. אל תפעיל כוח על המחבר אם הוא נועל רוכב.

- (247) נתק את כבל הטעינה מהש�� הביתי או עםותה הטעינה לפני נקיין.
- (248) לשלם אל נתנקת כבל הטעינה מהש�� הביתי או עםותה הטעינה במהלך הפענה. הפסוק תמיון תמיון הטעינה ואחר מכן מנק התק את הכלב, ראיית משקע הטעינה ברכוב ולאחר מכן מנק מהש�� הביתי או עםותה הטעינה הציבורית. (249) לשלם אל תשתחם בשקע חשמלי שיש בו גלאי או נזק גוראים לעין. עלולם להגרם שריפה או נזק חסיפה.
- (250) יש לטען סוללה מתח גובה בזרם המרבי המתו או ברוחמים נומכים יותר בהתאם למיצוע בחוקים ובתקנות המקומיים לטעינת סוללה מתח גובה.
- (251) ההתקן משמש רק לטעינת הרכב.
- (252) לשלם אל תנסה לתקין / או לבצע תחזוקה בכלי טעינה, זה עלול לגרום לפצעה קשה ואף למוות. פנה תכید למרכז שירות מורשה, מומלץ לモרכז שירות מורשה מטעם חבות סמלית מוסדרות בע"מ.
- (253) חיבור לא תקין בין המחבר וסקע הטעינה עלול לגרום לשרפפה!
- (254) אל תכenis אצבעות או עצמים למחבר הטעינה.
- (255) שמור את דלתית שקע הטעינה סגורה כאשר שקע הטעינה אינן בשימוש.

- (240) בעת חיבור או הסרה של כבל הטעינה, הקפד לאחד את הדית של מחבר הטעינה ואת תקע הטעינה. אם אתה מושך את כבל השירות (מכלי להשתמש בדי) המכילים בפניהם עשויים להונתק או להונזק ועלולה להתרחש התהששות או שריפה.
- (241) כבל הטעינה הוא מוליך של זום במתוך גבוה. מגע עם מתח גבוה עלול לגרום לפצעה קשה או קטלנית. לכן גם על תיגע בכלי מתח הגבהה הכתמיים.
- (242) אל תטען כאשר המחבר ותקע הטעינה רטובים.
- (243) אל תען בתנאי מזג אויר סוערים (למשל במוליך סופת ועדים) בעמודות טעינה.
- (244) הקפד להשתמש בכבל טעינה המיועד לטעינת וככ. שימוש במטען אחר עלול לגרום לפצעה או נזק לרוכב.
- (245) כדי להשתמש בכבל טעינה, טפל בכבל הטעינה בהירות: הימנע מkipol ו/או כפוף שלו על משבחים חדים. לאחר שימוש בכבל הטעינה התקן מחדש את מס' המגן (אם קיימים) בשני הצדדים של הכלב וכך. הימנע מהשיפה ממושחת של כבל הטעינה לקנית: שימוש חמוץ מהפלת כבל הטעינה למולعلا: חבותות חיקות יכולות להזק לכב. שמו ת niedח שכבל הטעינה ותקע הטעינה נקיים ובשים. הקפד להרחיק את כבל הטעינה ממים ומחלות. אל תשתמש בכימיקלים או ממסים.
- (246) מקום את כבל הטעינה באופן כזה שהוא לא ימחץ ע"ח מכונות אחרות, אنسם לא מעוד עלייו או ימוקם באופן שבו אנסים בקרבת הרכב לא ימעדו עליו, וגרמו נזק או פצעה.

## תקלה במערכת הטעינה

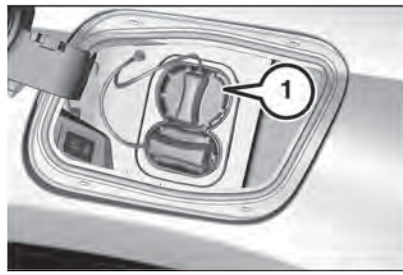
מצב נוריות החיווּי:



דולקת

הבהבת

רואית	למו	הלקota	הניעט	חתם
לא מחובר למקור מתח או שאין אספקת מתח לתשתיות החשמל.		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
יחידת הבקרה מבצעת כרגע בדיקה עצמאית.		<input checked="" type="radio"/> (אדומה)		
מחובר רק לתשתיות או לתשתיות ולרכיב החשמלי (EV) אבל לא מתבצעת טעינה.		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
מחובר לאספקת מתח ולרכיב החשמלי (EV). הרכוב החשמלי בטעינה או במהלך מיזוג אויר מקדים.		<input type="radio"/>		
מחובר לאספקת מתח ולרכיב החשמלי (EV). הרכוב החשמלי ממתייען לטעינה או שהטעינה של הרכוב החשמלי הושלמה.		<input type="radio"/>		
תקלה ביחידת הבקרה. טעינה אסורה. אם נורית חיווּי שגיאה מופיעה מחדש לאחר איפוס ידי, ייחידת הבקרה חייבת להיבדק במרכז שירות מושבה, מומלץ במרקם שירותי מושבה מטעם חברות סמלת מוטורוס בע"מ.		<input checked="" type="radio"/> (אדומה)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
יחידת הבקרה במצב אבחון.				

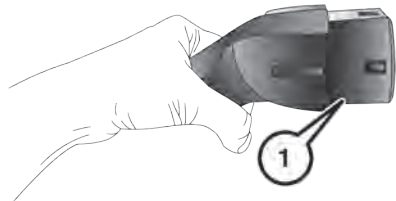


257

JJ000675

□ פותח את כבל הטעינה ו לחבר אותו מיחידת הבקרה לשקע הביתית. כאשר החיבור בוצע כל נוריות החיווי ביחידת הבקרה דוליקות, לאחר מכן רק נורית חיווי POWER POWR ממשיכת לדלקן בירוק.

□ אוחז את מחבר הטעינה בידיית (1) איור 258, הסר את מכסה המגן והכנס את המחבר לשקע הטעינה, איור 259 עד שישמע צליל נקיisha שמצוין שהוא ננעל.



258

JJ000375

## הילך לטעינה משקע חסמל ביתי (AC)

### הילך טעינה

- שלב C בבקור PRND ודומם את הרכב.
- שלב א' בלם הבדיקה החשמלי.
- הוציא את ערכת הטעינה מותא המטען.
- להזע על דלתית שקע הטעינה במיקום המסומן איור 256 ושחרר אותה.



256

JJ000469

- הסר את האבק שייתכן והצטבר על מחבר הטעינה ועל שקע הטעינה.
- הסר את כיסוי המגן (1) איור 257.

## כבל הטעינה 3 MODE



255

JJ000427

1. תקע לרכב AC.
2. תקע לעמדת טעינה / תחנת טעינה CABLI טעינה Mode 3 משמשים לטעינה עםמדות טעינה וחנות טעינה CABLI טעינה 3 מגעים עם תקע לרכב ותקע לעמדת הטעינה / תחנת טעינה AC. עמדת טעינה / תחנת טעינה AC עשויה לכלול כבל טעינה 3 Mode 3. מידיענו בסוף על כבל טעינה 3 Mode 3, ע"י במדריך הפעולה של יצון הcabl.

## כבל הטעינה 4 MODE (אם קיים)

**ازהרה** השתמש רק כבל טעינה DC קצרים מ-30 מטרים.

ניתן להשתמש בכבל לטעינה מעמדות טעינה ציבורית DC (זרם ישר). כבל הטעינה מחובר לעמדת הטעינה. הילך הטעינה יכול להיות מהיר יותר מעמדות טעינה AC.

## הפסקת הטעינה

(256)

לפני ניתוק של התקע ממחבר הטעינה: אם הרכב נועל, בטל את הנעילה. אם הרכב לא נועל, נעל אותו ולאחר מכן בטל את הנעילה. איור 262.



262

J000654

נורית החיווי האדומה ליד שקע הטעינה נכנית כדי לאשר שהמחבר אינו נועל.



263

J000473

נתק את התקע הרכב של כבל הטעינה משקע הטעינה איור 263 תוך 30 שניות לאחר ביטול הנעילה.



261

J000472

לאחר שההטעינה החלה, התקע הרכב יונען בשקע הטעינה ולא ניתן לנתקו כשהטעינה פועילה. נורית חיווי איור 261 דולקת.

## ביטול הליך הטעינה

ازהרה בהחנות טעינה ציבוריות, ביטול הטעינה ולאחריו חידושה, עשוי לגרום לעליות נוספת. אזהרה ביחס לשליטה על הטעינה.

כאשר הליך הטעינה התחליל, ניתן לבטל את הנעילה רק בדלת הנהג מבפנים בלבד את הגדרת דלת הנהג הטעינה. لكن, הפעיל את הגדרת דלת הנהג בלבד בהגדירות המותאמות של הרכב.

לחץ על בשלט הרחוק לBITOL היליך הטעינה בכל עת.

לחץ על פעמיים לBITOL היליך הטעינה בכל עת אם תפקוד BITOL נעליה בדלת הנהג בלבד מופעל.

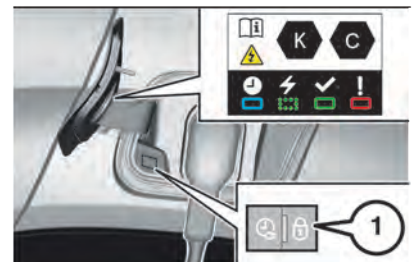


259

J000470

התחלת הטעינה מצוינת באמצעות הבבוב של נורית חיווי CHARGE בירוק ביחידה הבקרה והבבוב בירוק של נורית חיווי מצב שקע הטעינה, איור 260. למידע נוסף עיין בנושא "מצב טעינה". אם זה לא המצב, הטעינה לא החלה, בצע מהדש את ההליך ורק כדי שאתא מודיא שככל החיבורם מחוברים כראוי.

נורית החיווי האדומה ליד שקע הטעינה דולקת כדי לאשר שהמחבר נועל.



260

J000650

סיום הטעינה מאושר כאשר נורית החיווי CHARGE ביחידת הבקרה דולקת קבועה והנורית הירוקה ליד שקע הטעינה דולקת קבועה.

לאחר הנינוטק, החלף את מכסה המגן מעל המחבר וסגור את דלתית שקע הטעינה. נתק את כבל ייחידת הבקרה מהשקב הביתי.

### ازהרה



**(256)** לאחר סיום הלין הטעינה: נתק את כבל הטעינה משקע הטעינה נסגרה. נתק תמיד את כבל הטעינה משקע החשמל הביתי. מנע חדרה של גוזלים לשקע הטעינה של הרכב ולתקע הטעינה של כבל הטעינה ולשקע החשמל הביתי.



265

JJ000675

- החזק את מחבר הטעינה בידית (1) איור 271, הסר את הכיסוי המגן והכנס את המחבר לתוך שקע הטעינה, איור 266 עד להישמע נקיות נעלית המכzieנית שהוא גועל.



266

JJ000470

התחלת הטעינה מאושרת באמצעות ההבחבב של נורית הירוקה לד שקע הטעינה. אם זה לא המצב, הטעינה לא תחל, בצע מחדש את ההליך תוך כדי שאתה מודאג שככל החיבורים מחוברים נכון.

## הליק טעינה מעמדת טעינה על הקיר

- שלב C בבקר PRND ודומם את הרכב.
- שלב אט בלם הבדיקה החשמלי.
- הוצא את ערכת הטעינה מותא המטען.
- לוחץ על דלתית שקע הטעינה במיקום המצוון איור 264 ושחרר אותה.



264

JJ000469

- הסר את האבק שייטכן והצטבר על מחבר הטעינה ועל שקע הטעינה.
- מלא אחר הוראות הפעלה של ייחידת הטעינה המהירה (עמדת טעינה לקיר).
- הסר את כיסוי המגן (1) איור 265.

הטעינה דולקת קבועה.  
לאחר הניתוק, החזר את המחבר לחידת הטעינה וסוגר את דלתית שקע הטעינה.

### אחריה



**(257)** לאחר סיום הליך הטעינה: נתקן את כבל הטעינה משקע הטעינה של הרכב. ואא שדלהת שקע הטעינה נסגרה. נתקן מיד את כבל הטעינה משקע החשמל הביתי. מנע חידורה של מזלים לשקע הטעינה של הרכב, לתקע הטעינה של כבל הטעינה ולשקע החשמל הביתי.

## הליך טעינה מעמדת טעינה ציבורית (AC/DC)

בעת טעינה בתחנת טעינה ציבורית AC/  
תחנת טעינה ציבורית DC, מלא אחר הוראות לשימוש בתשתית טעינה התואמת.  
תחנות טעינה ציבוריות AC USESIות לא כולל כבל טעינה. במקרה זה כבל טעינה MODE 3 נידנדש.

- שלב P בבקר PRND ועודם את הרכב.
- שלב את בלם הבדיקה החשמלי.
- הוצאה את ערכת הטעינה מותא המטען.
- לחץ על דלתית שקע הטעינה במקום המסומן איור 269 ושחרר אותה.

267

0000654

נורית החיווי האדומה ליד שקע הטעינה  
נכנית כדי לאשר שהמחבר אכן נעלם.



268

0000473

נטק את התקע לרכב של כבל הטעינה  
 משקע הטעינה איור 268 תוך 30 שניות.  
לאחר ביטול הנעלמה.

סיום הטעינה מאשר נורית החיווי  
CHARGE ביחידת הבקרה המהירה (עמדת קרי) Dolkit קבוע והנורית הירוקה ליד שקע

נורית החיווי האדומה ליד שקע הטעינה  
דולקת כדי לאשר שהמחבר נעלם.

### ביטול הליך הטעינה

אחריה בבדיקות טעינה ציבוריות, הביטול  
ולאחר מכן חידוש של הליך הטעינה עשוי  
לגרום לעליות נוספת.

כאשר הליך הטעינה תחיל, ניתן לבטל את  
הנעילה רק בדלת הנגמג מבלי לבטל את הטעינה.  
לכן, הפעל את הגדרת דלת הנגמג בלבד  
בגדרות המותאמות של הרכב.

לחץ על בשלט הרחוק לביטול הליך  
הטעינה בכל עת.  
לחץ על פעמיים לביטול הליך הטעינה  
בכל עת אם תפקוד ביטול נעלמה בדלת הנגמג  
 בלבד מופעל.

### הפסקת הטעינה

(257)

נתקן של התקע ממחבר הטעינה: אם  
הרכב נעלם, בטל את הנעלמה. אם הרכב לא  
נעלם, נעל אותו ולאחר מכן בטל את הנעלמה  
איור 267.

הטעינה. לכן, הפעיל את הגדרת דלת הנהג בלבד בהגדות המותאמות של הרכב.

**☐ לחץ על ⑥ בשלט הרחוק לבטול הליך הטעינה בכל עת.**

**☐ לחץ על ⑦ פעמיים לבטול הליך הטעינה בכל עת, אם תפקוד ביטול געילה בדלת הנהג בלבד מופעל.**

### הפסקת הטעינה

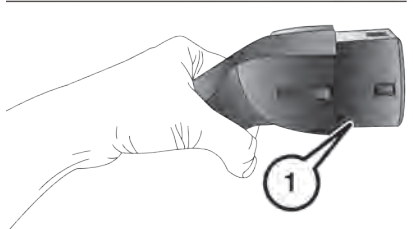
(258)

לפניהם יתוקף של התקע ממחבר הטעינה: אם  נעלם, בטל את הנעילה. אם הרכב לא נעלם, נעל אותו ולאחר מכן בטל את הנעילה. איור 273.



273 JJ000654

נורית החיווי האדומה ליד שקע הטעינה נכנית כדי לאשר שהמחבר אינו נועל.



271

JJ000375



272

JJ000470

הטעינה תחליל אוטומטית. אם דרוש, עדמת הטעינה ציבורית חייבת להיות מופעלת, מלבד אחר הרווחות והازהרות של היצרן בעת שימוש בעמדת הטעינה.

### ביטול הליך הטעינה

**ازהרה** בתמונות טעינה ציבורית, הביטול ולאחר מכן חידוש של הליך הטעינה עשוי לגורם לעליות נוספת.

כאשר הליך הטעינה התחילה, ניתן לבטל את הנעילה רק בדלת הנהג מבפנים.



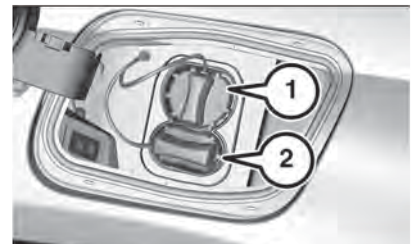
269

JJ000469

**☐ הסר את האבק שיתכן והצטבר על מחבר הטעינה ועל שקע הטעינה.**

**☐ הסר את כיסוי המגן (1) איור 270**

במקרה של טעינת AC ואת שני המכים (1)-(2) במקרה של טענת DC.

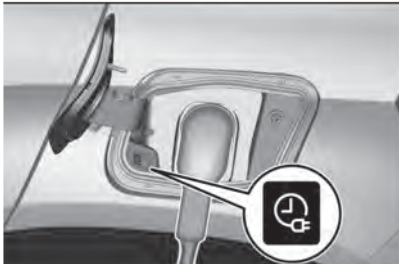


270

JJ000674

**☐ פתח את כבל הטעינה, אחז בידית מחבר הטעינה (1) איור 271 והכנס אותו לשקע הטעינה איור 272 עד שאתה שמע נקישה המציינת שהוא נועל.**

- ☐ לחץ על **APPLY**.
- ☐ לחבר את התקע לרכב.



276

JEEP®

- ☐ תורן דקה אחת, לחץ על איור 276 להפעיל הטעינה המותזמנת.
- ☐ נורית המצב Dolomite בכחול כדי לציין שהטעינה המותזמנת פועלה.

## תקופדי טעינה

### טעינה מותזמנת

כברירת מחדל הטעינה מותזמנה מיד כאשר כל הטעינה מחובר לשקע הטעינה של הרכב. ניתן גם לתקן טעינה באמצעות מערכת **Uconnect™ 10.25 Uconnect Nav™ 10.25 אינץ'** / **Uconnect Nav™ 10.25 אינץ'**. טעינה מותזמנת אפשרית רק בעת טעינה מעדמת טעינה. טעינה מותזמנת זמינה גם ביישום JEEP®.

**הערה** כלי רכב ללא מערכת ניוטו משולבת, ניתן להשתמש בתפריט זה רק דרך יישום® JEEP®.

**דרך מערכת Uconnect™ 10.25 / Uconnect Nav™ 10.25 אינץ'**  
בחר **Applications>Energy>Charging Applications**.  
אנרגיה>טעינה.

הגדיר את מסך השעות והדקות שלאחר מכן יחול הליך הטעינה איור 275.



275

JEEP®



274

JEEP®

נתק את התקע לרכב של כבל הטעינה משקע הטעינה אוור 274 תוך 30 שניות לאחר ביטול הנעילה.

### זהרה



**(258)** לאחר סיום היליך הטעינה: נתק את כבל הטעינה משקע הטעינה של הרכב. ואה שדרתת שקע הטעינה בסגירה. נתק תמיד את כבל הטעינה משקע החשמל הביתי. מנע חידשה של נזלים לשקע הטעינה של הרכב, לתיקע הטעינה של כבל הטעינה ולשקע החשמל.

## מידע תחזוקה

כדי להבטיח נסיעה חסכונית ובטוחנה ולשכור על הערך של רכבך, חשוב מאד שכל עבודות התחזוקה יבוצעו במרוחים הנכונים שצויין.

שגרת הטיפולים המפורטת והמעודכנת לרכבך זמינים במרקם שירות מושעם מוטעם חברות סמלת מוטורס בע"מ.

תנאי הפעלה קשים מתקיימים אם אחד או יותר מהמצבים מתרכחים לעתים קרובות:

התנועה קרה, עצירה והתחלה נשיאה תכופות, לדוגמה מנויות ורכבי משטרה, גיראה, נהיגה בדרך הררית, נהיגה על משטחי דרך משובשת ווליות, מיזוג אוויר חזק, סיבבה חולית או מאובקת, נהיגה בגובה גבוהה ושינוי טמפרטורה קיצונית.

בתנאי הפעלה קשים, יתכן שיידרשו ממספר עבודות תחזוקה בתכיפות רבה יותר מאשר שגרת הטיפולים השגרתיות המזינית בתצוגת השירות. לפועלות אלו צור קשר עם מרכז שירות מושעם חברות סמלת מוטורס בע"מ.

דלקים וחומר סיכה מומלצים	1.2 100 ס"ס רכב היברידי מותן הנעה קדמית (אם קיים)	1.2 100 ס"ס בנזין הנעה קדמית	
דלק נטול עופרת 95 אוקtan ומעליה (לפי מפרט EN228)	44	44	מיכל דלק (ליטרים):
	5	5	כלול עתודה (ליטרים):
תערובת של מים מזוקקים ו- 50% PARAFLUP	7.3	5.2	מערכת קירור מנוע (ליטרים):
SELENIA ECO2 PLUS	2.08 (מינימום) – 3.15 (מקסימום) 2.55 (מינימום) – 3.63 (מקסימום)	2.08 (מינימום) – 3.15 (מקסימום) 2.55 (מינימום) – 3.63 (מקסימום)	שמן מנוע (ליטרים): שמן מנוע ומסנן (ליטרים):
TUTELA TRANSMISSION EXPERYA (מנועי בנזין 1.2 100 ס"ס הנעה קדמית)*	4.5	1.8 ± 0.2	תיבת הילוכים/תיבת הדייפרנציאל (ליטרים):
TUTELA BRAKE FLUID DOT 4 LV	0.81	0.86	מערכת בלמים הידראולית (ליטרים):
PETRONAS DURANCE SC 35	4.5	4.5	מיכל נזול שטיפה של שימושה קדמית וחלאן אחורי (ליטרים):

(\*) עבור רכב היברידי מותן 1.2 100 ס"ס הנעה קדמית – סוג חומר הסיכה לא זמין בזמן הדפסת הספר.

דלקים וחומרי סיכה מומלצים	McCabe חשמלי, סוללה kWh 50	
תערובת של מים מזוקקים ו- 50% PARAFLUUP (*)	9.8	מערכת קירור סוללת מתח גובה (ליטרים):
TUTELA BRAKE FLUID DOT 4 LV	0.81	מערכת בلمים הידראולית (ליטרים):
תערובת של מים ונוזל PETRONAS DURANCE SC 35	4.5	מיכל נוזל שטיפה של שימושה קדמית וחילוץ אחריו (ליטרים):

## נוולים וחומרה סיכה

שמן המונע המשמש ברכב שלך פותח ונוסף בקפידה כדי לעמוד בדרישות של תכנית הטיפולים התקופתיות. השתמש תמיד בחומר סיכה המצוינים שיבטיחו שהרכב עומד בערך צירכת הדלק והפליטות. האיכות של חומר הסיכה היא גורם מפתח בפעולה ובחי המונע. אם חומרי סיכה התואימים לדרישות האמורות אינם זמינים, ניתן להשתמש במוצרים העומדים במפרטים, אך במקרה זה לא ניתן להבטיח את הביצועים המටיבים של המונע.

### מפורט מוצרים

תיאור	מיפוי	טרפם	הכיס ירכמו סילזון ס"ירוקם	הפלחה תורידת
חומר סיכה למונע 1.2 100 C'0	SAE 0W-20 ACEA C6	PSA B71 2010	SELENIA ECO2 PLUS מס' מפרט טכני F216.L22	החלפה בהתאם לתקנית הטיפולים התקופתיות
שמן סינטטי בדיגון SAE 75W	שמן סינטטי בדיגון SAE 75W	9.55550-MZ2	TUTELA TRANSMISSION EXPERYA מס' מפרט טכני F0178.B06	תיבת הילוכים דנית ויפרנץיאלי MB6
נוול בלמים	נוול סינטטי למערכת בלימה ומצמוד. מעלה מפרטם: נוול סינטטי ,116 FMVSS 4925 Class 6, ISO 4925 Class 6, SAE J1704	IX MS.90039 PSA S71 2114	TUTELA BRAKE FLUID DOT 4 LV מס' מפרט טכני F003.L22	בקורת בלמים ומצמוד הידראוליות
חומר הגנה למצענים	נוול הגנה עם הגנה נגד קפיאה, מבועה על מנואטילן גליקול בנוסחה אורגנית.	IX MS.90032 PSA B71 5110	PARAFLU UP מס' מפרט טכני F101.M01	יחס שימוש בנוול קירור: 50% מים – 50% חומר הגנה
נוול שטיפה של שמחה קדמית/חולון אחורי	תערובת כוהלים וחומרם פעיל שטח. מעלה למפרטיו CUNA NC 956-11	MS.90043	PETRONAS DURANCE SC 35 מס' מפרט טכני F001.D16	לשימוש במצב מודול או לא מודול במערכת מגבים/שיטוף של המשמה הקדמית



## חשיבות

164) שימוש במכרזים עם מפרטם השוונם מallow המכזינים לעיל יכולם ללחוץ נזק למניע ואינם מכוסים במסגרת האחראיות.

## שיחת חירום או סייע



283

0000518

- (1) שיחת חירום (SOS)
- (2) שיחת סייע

### שיחת חירום (SOS) || eCall

רכבך עשוי לשלול מצלם מערכת שיחת חירום eCall (SOS) סטנדרט או אופציוני.

מערכת שיחת חירום eCall מספקת קשר ישיר לשירותי call חירום והוא מוגבנית במלואה ברכב. קשר זה נוצר אוטומטית דרך חישונים המוגנים ברכב או בליחיצה על לחץ (1) איור 283.

בהתאם למיניה שבנה נרכש הרכב, מערכת שיחת חירום (SOS) Call-e תואמת למערכות 999, ERAGLONASS, PE112, וכו'. מערכת שיחת חירום (SOS) Call-e מופעלת כברירת מחדל.

לבצע שיחת חירום ידנית, לחץ על (1) למשך למעלה משתי שניות.

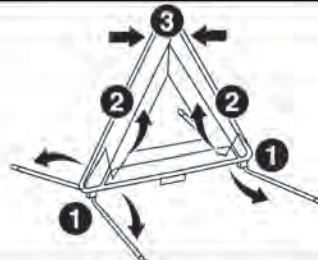
## משולש אזהרה

(אם קיים)

התקן מחזק או ומקפל שנועד להצבה בצד הדורך כאשר הרכב לא תקין או נזוק.

(267) !

### הרכבה והצבה של משולש אזהרה



282

0000656

לගרסאות שכוללות משולש אזהרה ציורי מקורי, ראה איור 282.

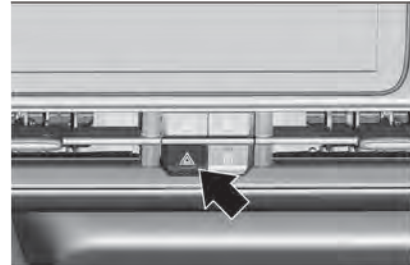
לגרסאות אחרות, התיכון להוראות ההרכבה לצורכי למשולש. הנח את המשולש מאחור הרכב, כפי שנדרש בתיקנות המקומיות.

### אזהרה



(267)  לפני יציאה מהרכב הפעל את מהבהבי חירום של הרכב ולאחר מכן הרכב את משולש האזהרה והצב אותו.

## מהבהבי חירום



281

0000518

מופעלים בליחיצה על לחץ איור 281 בעת בלימת חירום, מהבהבי תארות החירום נדלקים אוטומטיות בהתאם לעוצמת ההאטמה. הם נכבים אוטומטית מיד כאשר הרכב מאייז שוב.

במקומות שבהם הם מומוקמים ומאפשרים  
ניתוב מוגדר וטיפול בשיחות במספר חירום  
בנוסף".<sup>112</sup>

**הערה夷' בוד נתוניים** והנתונים הכללים  
בזכרון המערכת אינם נגשים מוחז  
למערכת עד שיחיה מתבצעת. המערכת  
אינה ניתנת לאיתור. היא אינה מונתרת באופן  
קבוע במצב הפעולה הרגיל שלו. הנתונים  
בזכרון הפנימי של המערכת נמחקים באופן  
אוטומטי וציף. רק שלושת המיקומים  
האחרונים של הרגיל, הנדרשים לתפקוד  
הרגיל של המערכת נשמרים. כאשר שיחת  
חירום מופעלת, יוכן הפעולות מאוחסן למשך  
לא יותר מ-13 שעות.

**הערה夷' גישה לנינויים** יש לך הזכות  
לייחס לנינויים בהתאם לבקשת לשוני,  
מחייב או הגבלה של עיבוד של מידע אישי  
כשלחו לא מעובד בהתאם להוראות התקנה  
הכללית להגנת נתונים – GDPR. צדדים  
שלישים שנינויים הועברו אליהם יקבלו  
הודעה על בקשה לשוני, מחייב או הגבלה  
בוצע בהתאם לתקנות GDPR, אלא אם  
הוכח שבתלי אפשר או שנדרש מאיץ לא  
פרופורציוני למקרה.

ההצתה מופעלת, זה גם סימן לתקלה  
במערכת.

אם התקלה גמשכת, מומלץ ליצור קשר עם  
מרכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת  
מוסטרס בע"מ.

**הערה夷' תקלה** במערכת אינה מוגעת בהיגי  
רכבי.

**הערה夷' גישה** כאשר מבצע עדכון של המערכת  
eCall (SOS) המובנית, תפקוד שיחת חירום (SOS)  
אינו פועל.

**הערה夷' בוד נתוניים** כל השימוש של  
נתוניים אישיים באמצעות תפקוד eCall  
(SOS) תואם למסגרת החוקיות של הגנת  
2016/679 (התקנה הכללית להגנת נתונים –  
GDPR) והתקנה EC 2002/58/EU של הפלטינט  
והמועצה האירופית וביחד מבקש להגן על  
האנונימיים החוווניים של הנינויים  
בהתאם לסעיף 6(1) (d) של GDPR.

השימוש של הנתוניים אישיים כוגבל בהחלה  
למטרה של טיפול תפקוד eCall עם מספר  
חירום כליל אחד אירו 112. תפקוד eCall  
(SOS) יכול לאסוף ולעבד רק את הנתונים  
הבאים הקשורים לרכב: מספר זיהוי הרכב,  
סוג הרכב (רכב גסועים או רכב מסחרי קל),  
סוג הಡלק או מקור הכוח, שלושת המיקומים  
האחרונים וכיוון הנסעה, מספר הנוסעים  
וקובץ יומן חותמת זמן של מערכת  
ההפעלה האוטומטית של המערכת וחותמת  
הזמן שלה. הנתונים של הנתוניים המועבדים  
הם מרכז טיפול בשיחת חירום שנבעו  
לך בידי הרשות המקומית הולונית.

גוריית החיווי הדולקת והודעה קולית מאשרות  
שichahet התבצעה לשיחות החירום (בהתאם  
لتנאים הכלליים של השימוש, הזרים  
מהמשמעותיים וכפויים למוגבלות טכנולוגיות  
וטכניות).

מערכת שיחת חירום (SOS) (eCall)  
המודתקנת ברכבן ומקשרת אותו לשירותי  
חירום המתאימים (בהתאם לכיסוי הגאוגרפי  
של מערכות "שיחת חירום" ו"סיע").  
הרשימה של המדינות שבחן קיימים שירותי  
טלמטיקה זמונה אצל המפיצים ואחר  
האינטרנטס במדינתך).

◻ **הדריך夷' נספח** מיד מבטלת את הבקשה.  
גוריית החיווי מהבהבתה כאשר נתוני הרכב  
נסחלים, ולאחר מכן נשארת דולקת כאשר  
התקשרות נוצרת.

112

**הערה夷' גישה** שיחת חירום (SOS) הוא שירות  
ציבור חינמי.

### פעולה של המערכת

◻ **בעת הפעלת ההצתה**, גוריית החיווי דולקת  
למשך מספר שניות ולאחר מכן נכפית:  
המערכת פועלת כראוי.

◻ **גוריית החיווי מהבהבתה באדם**: סוללה  
מערכת שיחת חירום ריקה. היא תיטען לאחר  
מספר דקות של נסעה.

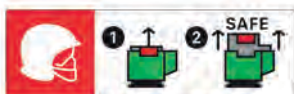
◻ **גוריית החיווי דולקת באדם קבוע**: המערכת  
לא תקינה. מערכת שיחת חירום וסיע עשויה  
לא לפעול.

◻ **אם גוריית החיווי אינה דולקת כאשר**

## במקרה של תאונה

(רכב חשמלי)

(275) (274) (273) (272) (271) (270)



284

000635

### ניתוק סוללת המתח הגבוה

במקרה של תאונה שבה הופעלו מערת כת ניתוק הסוללה וכיריות האויר, סוללה המתח הגבוה תונתק אוטומטית, כדי למנוע סכנות אפשריות לשדרופה שעולה לס肯 את הנסעים, משתמשי דרך אחרים / או רכבים הנמצאים בקרבת מקום. להפעלה מחדש של סוללת המתח הגבוה צור קשר עם מרכז שירות מורשה מטעם חברות סמלת מوطסוט בע"מ.

### אמצעי זהירות במקרה של תאונה

כדי להימנע מפיציעות חמורות או קטלניות, הקפד עלאמצעי זהירות הבאים:

▢ הchnerה את הרכב לצד הדר, הפעלת בלם החניה החשמלי, העבר את תיבת ההילוכים לאמצעי P וכבה את המנוע החשמלי.

**הערה** מיסיבות טכניות וביחס מיוחד כדי לשפר את האיכות השירות הטלמטית המסופקים לךקוות, היצור שומר לעצמו את הזכות לבצע עדכונים למערכת הטלמטית להוטקנות ברכב בכל עת.

**הערה** אם שיחת חירום וסיע מותקנת ברכב, ישנים שירותי נספחים דמיינים לך בחשיבותו שלך דורך האתר במדינתך. למידע על שיחת חירום וסיע, ראה את התנאים הכלליים לשירותים אלה.

### אזהרה



**268** במקרה שמחוזה תאונה קשה באמצעות

חו"ץ, שיחה חירום תתבצע אוטומטית. **269** במקרה ש████ן של מערכת הטלמטית המוגבהת ברכב, מושעת הסיע לא תהיה זמינה.

יש לך גם את הזכות להגיש תלונה עם הב תונים התואמים לרשות הגנת הפרטיות. אם אתה רוצה לטעב את הזכות הנזכרת לעיל צור קשר בדואר אלקטרוני [privacyrights@stellantis.com](mailto:privacyrights@stellantis.com). למידע נוסף פתרוי וועיגות יצירת הקשר, עיין בתנאי פרטיים וועיגות באתר המותג.

### שירות סיע

(269)



▢ אם הרכב מותקלקל, לחץ על לחוץ (2) או (265) למשוך למעלה משתי שניות לבקשת סיע (באושרת באמצעות הדעה קולית בהתאם לכיסוי הגיאוגרפי של מערכות שירות חירום eCall ו-SOS (SOS) – ע"י בעל הרכב. הרשيمة של המדיניות שבחן קיימים שירותי טלמטית זמינים אצל המפעילים ואטר האינטרנט (בمدינתן).

▢ להיזה נספח מיד מבטלת את הבקשה.

**הערה** מצב פרטיות מאפשר לך לנහך הרמה של שיטוף (נתונים / או מיקום) בין הרכב ושירות Jeep. ניתן להתאים אותו אישיות דרך Settings (הגדרות) במסך המגע.

**הערה** אם אתה רוצה את הרכב לא ממושך מורשה של Jeep, מומלץ שתבדוק במרוץ שירותי מטאטם ברוח סמלת מוסורס בע"מ את הדചווה של שירותים אלו ואמצוי, תשנה אותם בהתאם לנדרש. בארץ רב לשוני, ניתן לשנות את השירותים להטאה איסית לשימוש בשפה הלואזית הרשמית בהתאם לבחירתך.

# החלפת גלגל

(אם קיימים גלגל חלופי)

(290) (289) (288) (287) (286) (285) (284) (283) !

## כליים

(אם קיימים)

פתח את תא המטען.

הכליים אויר 269 נמצאים בתיק כלים על רצפת תא המטען או בתיבת כלים מתחת לרצפת תא המטען.

◻ מוגבה (1)

◻ מפתח גלגלים (2)

◻ טבעת גיריה (3)

◻ (4): לא כלול

◻ סד עצירה (אם קיימים) (5)

◻ מותאם נעליה לאומי גלגל (6) (אם קיימים)

◻ מברג (7)

אל תושאף גזים שנפלטו מסוללת המתה הנבנה בוגל וערוילום, התהתקח מהרכב. במקרה של תקללה או תאונה, הנזקים הנפלטים הם דליקים ועלולים לגרום לשריפה.

**(271)** אל תגע ברכיב מתח גבוה (מזהויים לפני הבצע הכתום) או כל רכיב שבא במגע עם כבלי מתח גבוה. **לעולם** אל תגע בכבל מתח חשובים: סכנת התההטמולות.

**(272)** התוויות אויר 284 מיועדת ורק לשימוש ע"י מכבי אש ושירותי תחזוקה במקרה של טיפול ברכב. אך אדם אחר אסור שייעג בהתקן עם תיווית זו.

**(273)** במקרה של תאונה או פגעה בעchuן הרכב במקומות אלה, המכגל החשמלי או סוללת המתח הגבוה עלולים להיזנק קשות. עצור בהקדם האפשרי כשbastovot לעשות זאת והברט את ההצתה למאובן כבוי. צור קשר עם מרכז שירות מוששה מטעם חברות סמלת מוטוסוס בע"מ.

**(274)** במקרה של שריפה צא מיד ופונה את כל הנזעים מוהרכב. **לעולם** אל תנסה לנכבה את האש בעצמן – סכנת התההטמולות צור קשר מיד עם שירות החירום, הדע להם שבאירוע מעורב רכב חשמלי.

**(275)** במקרה של נזק לסוללת המתה הגבוה אסור בחלחל לטלול ברכב בעצמן. אל תיגע בגוזלים מהסוללה, ובקרה שלא מונע בערו עם מוצרים אלה, שטוף בכמות רבה של מים ופונה מיד ל漾ת לטיפול רפואי. פנה למרכז שירות מוששה מטעם חברות סמלת מוטוסוס בע"מ לדידיתת המערכת.

◻ פנה מיד לשירותי החירום

◻ זההו אותם שמדובר ברכב עם סוללת מתח גבוהה.

◻ אם אתה מבחין בדיליפת אלקטרוליט מסוללת המתה הנבנה, אל התקרוב לרכב. אם אלקטרוליט מסוללת המתה הנבנה בא מגע עם העיניים או העור, עלולים להיגרם כאוירון. בilyeha של אלקטרוליט או נשימה של אדי אלקטרוליט, עלולה לגרום להרעלת. במקרה של מגע עם אלקטרוליט שטוף את האזור מיד בכמות גדולה של מים ונונה לקבלת טיפול רפואי.

◻ הרחק מהבה גלייה מסוללת המתה הנבנה: סכנת שריפה. במקרה של שריפה, אל תשתמש במים לכיבוי שריפה, השימוש במים, אפילו בכמות קטינה, הוא מסוכן.

◻ אם הרכב נזק בצורה חמורה, שומר מרחוק של לפחות 15 מטרים בין הרכב ורכבים אחרים / חומרים דליקים.

◻ התוויות אויר 284 מיועדת אך ורק לשימוש של כבוי אש ושירותי תחזוקה במקרה של טיפול ברכב.

## ازהרה



**(270)** נזק לרכב או לסלולת המתה הגבוה יכול לנגרם לדיליפה של גז דליק ונזהם מכך או מאוחר יותר. אם ממיליצים שתיעד תמיון את שירותי כבוי אש וחומרם במקרה של תאונה, שהרכב מציז בסוללת מתח גבה, עלולם אל תיגע בנזלים שלופו מסוללת המתה הנבנה.

## כלי רכב עם גלגל חלופי



289

0000570

הגלגל החלופי נמצא בתחום המטען מתחת  
לכיסוי הרצפה.  
להלן:

□ פותח את כיסוי הרצפה.

□ הגלגל החלופי הזמן מוצב באמצעות אום פרפר. הברג החוצה את האום מהגלגל  
החלופי אוור. 289.

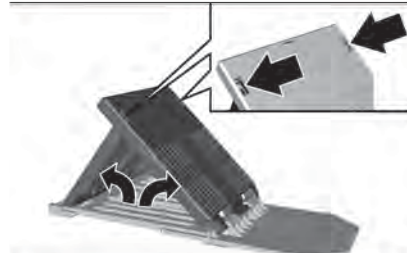
□ אם לאחר החלפת גלגל לא מונח לגלגל,  
בגומחת הגלגל החלופי, הדק את אום הפרפר  
ויגורז את כיסוי הרצפה.

□ לאחר שהוחזר הגלגל בגודל מלא, החוזר  
את הגלגל החלופי לגומחת הגלגל החלופי  
ואבטוח אותו באמצעות אום הפרפר.

### החלפת גלגל

בצע את פעולות ההכנה הבאות ומלא אחר  
ההוראות הבאות:

□ עצור את הרכב במקום בטוח, הרחק



288

0000569

לשימוש בסד עזירה, פתח את החלקים ושלב  
אותם יחד (ראה אוור 288).

### גלגל חלופי

(בריסאות/בשווקים שקיים)

הגלגל החלופי יכול להיות גלגל זמני קו-  
מקטני בהתאם לגודל בהשוויה לגלגלים  
אחרים המותקנים ברכב. במקרה זה תקפה  
הມהירות המורבייה המותרת גם אם אין מדריך  
קה על הגלגל החלופי שמצוינת זאת.

התיקן רק גלגל חלופי זמני אחד. אל תנאג  
במהירות העולה על 80 קמ"ש. סע לאט  
בעיקולים. אל תשתמש בגלגל החלופי במשך  
זמן רב.



287

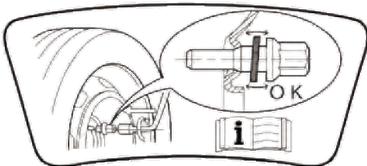
0000725

□ מברג טורקס T30 (אם קיים) (8)

□ מפתח אלן (אם קיים) (9)

**ażhera** כלים אלה הם ייחודיים לרכב ועשויים  
לשנתונות בהתאם לרמת האבזור. אל תשתת-  
מש בהם למטרת אחרת.

## התקנת הגלגל החלופי



292

JJ000275

**ازהרהה הגלגל החלופי** מאוובטח באמצעות הקונוי של כל בורג אם קיימים חישות סגסוגת (איור 292). במקרה זה, הדסיקיות לא יגעו בגלגל החלופי.

נתקן את מכסוי בורג הגלגל באמצעות מסיר מכסה בורג גלגל. גלגלי פלדה עם מכסה: משוך את מכסה הגלגל.

לפני הברגה של בורגי גלגל, נקיה אותם.

(291) !

בהתאם לחומר ממנו עשוי חישוק הגלגל (פלדה או סכוגות), קיימים סוגים שונים בריגים (איור 290, איור 291).



290

JJ000270



291

JJ000271

השתמש בבריגים הנכונים עבור הגלגלים התואמים.

מהתנוועה בדרך, במקום שבו תוכל לטפל בציגוג בטחנה, רוחק ככל האפשר מהדרור. הקרקע חייב להיות ישר וሞזקה ככל האפשר. הגלגלים הקדמיים חיברים להיות ממקומות היישר לפנים.

הפעל את מהבהבי תאות החירום, הפעל את בלם החניה ושלב הילוך ראשון אם המצא נמצא בירידה או הילוך אחריו אם הוא נמצא בעלייה (لتיבת הילכים ידנית) או העבר את בקר PRND למכatz C (עבור ייחידת הנעה חשמלית) וסובב את הגלגלים.

זומם את המנווע.

לפני יציאה מהרכב, לבש את האפוד הזרה או החוק מחיזב זאת. על כל פנים, צית לתקנות הבטיחות בדרכים ולחוקים החוקים במדינה שאתה נמצא בה.

הנח סד עצירה שספק מתחת גלגל, הנמצוא אלכסונית מול הגלגל שיש להחליפו.

אם הקרקע עליו עומד הרכב היא רכה הנח לווח קשייח' (בערך 1 ס"מ) מתחת למגבה.

הוציא עצמים כבדים מהרכב לפני הגבהתו.

הזהר אנשים באזורי הרכב על קר שאתה עומד להגביה את הרכב, מכיוון שעל כל האני שים להתרחק מהרכב ולא לגעת בו עד להנכי מכתו. כמו כן אסור שיישארו נזעים ברכב.

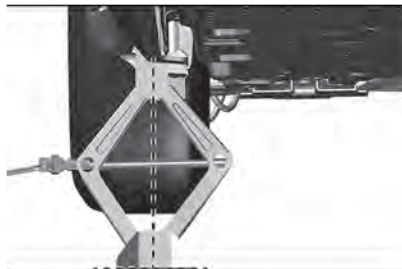
לעולם אל תיקנס מתחת לרכב מוגבה.

אל נתנווע את המנווע כאשר הרכב מורם במוגבה.

☐ סובב את הידית (1) בכיוון השעון עד שהטושבת ההגבבה מוכנסת היבר באזוז הגבבה (2) אירור 295 של קורת הצד של סף הדלת.

☐ מרים את המגבה השירות מתחת למקודם הגבבה באופן שמנועו ממנו להחליק, אירור .296

**אזהרה** ודא שהמגבה יציב. אם הקrukע חלקה או משוחררת, המגבה עשוי להחליק או ליפול – סכנת פציעה! הקפד למסם את המגבה באחת מנוקודות ההגבבה מתחת רכבך, ודא שראש המגבה ממורוכת מתחת לאחור המגע ברכב. אחרת, יש סכנה לנזק לרכב ו/או המגבה ייפול – סכנה של פציעה!

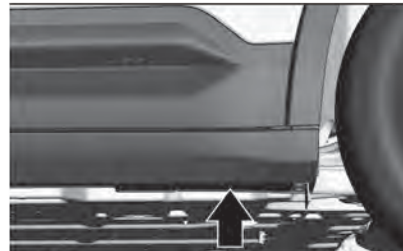


296

J000641

☐ ודא שהקצתה של השלדה יתאים לח:right<sup>ץ</sup> מגבה (2) אירור .295.

☐ כאשר המגבה מיישר כראוי, סובב את ידית המגבה עד שהגלגל לא נוגע בקרקע.



294

J000402



295

J000640

☐ ודא שהמגבה ממוקם כראוי מתחת נקודות ההגבבה התואמת של הרכב.



293

J000633

☐ הסר את הבורג נגד גניבה (אם קיים) עם הכלים המתאימים.

☐ לחבר את מפתחה בורגי הגלגל וشورר כל בורג חצי סיבוב אירור .293. הגלגלים עשיים להיות מוגנים באופני גלגל נגעלים (אופציוני). לשחרר האופנים הייחודיים, לחבר וראשת את המתאים על ראש הבורג לפני התקינה של מפתח בורגי גלגל. המתאים נמצא בתיק הכלים.

☐ לפני מיקום המגבה, הסר את המכסה בנקודות ההגבבה (1) אירור 294 באמצעות שחרור לחיצני החיבור באמצעות כלי מיוחד (մברג) הנמצא בערכת הכלים של הרכב. לאחר הסרת המגבה, לחבר מחדש את המכסה.

- ברכבים שיש להם מכסה טבורה או מכסה גלגל, אל תנסה להתקן אותם על הגלגל החלופי.
- למניינת פצעה, יש להשלים את ההידוק של הברגים כאשר כל גלגלי הרכב על הקrukען, כדי למנוע מהרכב ליפול מהמגבה.
- לאחר נסיעה של כ-40 ק"מ עצור ובדיקה שהברגים מהודקים כראוי.
- בדוק את ההידוק של ברגי הגלגל החלופי ולהז אואיר בצמיגים, מומלץ במרכזי שירות מורשה מטעם חברות סמלת מוטורס בע"מ. בדוק את הגלגל הנקיון. לאחר הבדיקה, ייעוץ לך אם יש לתקן את הצמיג או יש להחליפו.
- לאחר התקינה מחדש של גלגל רגיל מותקן**
- בעצם את הפעולות הבאות:
- אוחסן את הגלגל החלופי הקומפקטי במקום המיועד בתא המטען.
  - הנח את המגבה והכלים האחרים במקום המיועד בתא המטען.
  - מקום חדש כראוי את רצפת תא המטען.
- אוחסן צמיג ניזוק בגודל מלא בתא המטען**
- גומחת הגלגל החלופי אינה מתוכננת לגדי צמיג השונים מגודל צמיג חלופי. גלגל מלא ניזוק להיות מאוחסן בתא המטען ומואבטה כראוי.
- אם אין ברירה וש להפעלו על משטח הכביש או יחד, היזהר מאד מרכבת חולפים.
- היזהר במיוחד בעת שימוש במפתח להסרת ברגי הגלגל, עשיים להוות להם קטנות חזיות.
- הגבהת הרכב מעלה מהנדרש עלולה להפחית את יציבותו של. המגבה עלול להחליק ולפצעו אנשים בסמוך לו. אל תגבה את הרכב מעלה מהנדרש לצורך הסרת הגלגל.
- צמיגים עם כיוון תנעה ניטנים לדיזה בחיצים המסתובנים על דופן הצמיג ומציגים את כיוון התנועה. חובה להתקיןם בהתאם להרואות. רק בדרך זאת, צמיגים ישמרו על מאפיין האיזיה, הרעש, עמידות לבלי ווניקון על משטחים רטובים.
- אם לאחר נCKER, יש להתקן צמיג צזה בכיוון ההפוך, יש להמשיך לנסוע בשזרות רבה, מאחר וביצוע הרציג מוגבלים בתנאים אלה. אמצעי זהירות זה חשוב במיוחד בעת נסעה בכבישים רטובים.
- כדי לקבל את הביצועים הטובים ביותר מצמיגים עם כיוון תנעה, מומלץ להציגו את כל הגלגלים לכיוון התנועה הנכון בהקדם האפשרי.
- ודא שהגלגל החלופי הקומפקטי מותקן כאשר השסתום פונה כלפי חוץ.
- הגלגל עלול להינזק אם הוא מותקן באופן שגוי.
- הברג החוצה את ברגי הגלגל ושמור אותו במקום נקי.
- הסר את הגלגל והחלף אותו בגלגל החלופי.
- הברג את ברגי הגלגל ביד ככל האפשר.
- אם קיים, הברג את בורג הביתיחון באמצעות מפתח הגלגלים המצד' במתאם עבור אום גלגל נגען.
- הנמך את הרכב והסר את המגבה.
- התקין את מפתח הגלגלים ודא שהוא ממוקם באופן מאובטח והדק כל בורג באופן אלכונן. אם הרכב מצויד בגלגלי סגסוגת, שים לב שבוררי הגלגל יכולם לשמש רק לגלגל החלופי מפלדה. במקרה זה יש לאבטח את הגלגל החלופי באמצעות המשטח הקוני של כל בורג.
- אוחסן את הגלגל שהחלוף, את הכלים ואת המתאים עבור אום גלגל נגען. הגלגל הנקיון אינו יכול להיות מאוחסן במקום של הגלגל החלופי. הנח אותו בתא המטען.
- בדוק את לחז אואיר בצמיג שמוטקן ואת מומנט ההידוק של אום הגלגל בהקדם האפשרי.
- ازהירות**
- לעולם אל תחליף יותר מגלגל אחד בכל פעם.
- השתמש במגבה רק לתיקון נCKER, לא להחלפה צמיגי חורף או צמיגי קיץ.
- המגבה אינו דורש תחזקה.



## ازהרה

**289** בעת שאתמה מסוכב את ידית המגבה, וזה שתהא נעה בחופשיות וידיך לא נשרטת במנוע עם הקומפקט. הרכיבים הנעים של המבנה (בוגר חולזון וחיבורים) עלולים לגרום פצעות: אם תגע בהם.

אם אתה נגע בוגרי, נקיה אותו ביסודות.

**290** (**291**) לא ניתן להתקין שרשותת של גלגל חלופי קומפקט (אם קיימן). אם יש לך גלגל קדמי (מנוע) ונדרשת התקנת שרשותת, החלק אותו בגלגל אחורי והתקין את הגלגל החלופי במקומם הגלגל האחורי. באופן זה יש שני גלגים וגליים על הגלגלים המונעים ונפתח להתקין עלייהם שרשותת של...

**291** אל תגרה את בורגי הגלגל.

**292** וא shattered מתחמש בבורגי גלגל נכרים אם אתה מחליף את הגלגלים. בעת התקנה של גלגל חלופי זמני, ניתן להשתמש גם בבריגים עבו בגלגלי סרגוגת.

## חשיבות



**122** השימוש בגלגל חלופי קטן יותר מהגלגלים האחרים או בשילוב של צמיגי חורף עלול להשפיע על הנהיגה. החלף את הציגים המותוקן בהתקדם האפשרי.

תאריך את השימוש בו מעבר לדדרש ואל תחרגו ממחייבות של 80 קמ"ש. "ازהרה! לשימוש צמיג בלבד עד 80 קמ"ש!" חלחוף בגלגל סטנדרטי.

בתקדם האפסורי. לעומת אין להסיר או לכסות את המדבקה על הגלגל החלופי. לעומת אל מתפרקן צלחת גלגל על גלגל חלופי קומפקט. מאפיינית הנהיגה של הרכב ישנות כאשר יותקן גלגל חלופי קומפקט. הימנע מהאצזות ומבלומות חזקות, מפעולות הheyi חזות ומperfיות מהירות.

**288** (**289**) המגובה הוא כל' ישנווד להחלפת גלגל בלבד, אם צמיג מתקן נקרו או נזוק ברכב שהוא סופיך ומא בכל רכב אחרים מואות דגם. אسو בחתימת להשתמש במגובה למטרות אחרות או בדגמי רכב אחרים. לעומת אל תבצע שימושות תחזוקה או תיקונים מתחת לרכב ואל תחליף צמיגי קיז בחורף ולהיפוך, לשם כך מומלץ לפנות למרכז שירות מושעה מושעה חברת סמלת בע"מ. לעומת אל תכנס מתחת לרכב שמכורם במגובה. הציב את המגובה בנזקונות ההגבגה הייעודית בלבד. אל תשתמש במגובה, כדי להרים עוכסים והגבאים מלאה הנקודות בתווית. לעומת אל תתensus מענו בגלגל שמכורם על מוגבה. אם הרכב מורם לגובה ובמדורש הרכב והגובה עלולים לאבד יציבותו, והרכב עלול ליפול מהגובה ולגורם נזק רב. אך הרום את הרכב רק מספיק כדי להחליף גלגל חלופי (אם קיימן).

**283** צמיג ומגובה שלא אובתו, עלולים להזיר את נסיעת הרכב. לכן, אחxon את הגלגל ואת המגובה במקומות הייעודיים בתא המטען.

**284** מוסך מאוד להחליף גלגל בצד הרכב הפונה לנמלה התנעה. וכך שרכב רוחק ידי מהרכב, כדי לא ליתודס ביז' רכב חולף.

**285** סמן את מיקומו של רכב שעמד בהתקאם לתקנת הפקומיטיות: מהbehvi חירום, משולש אזהרה, וכו'. על האנשים שבתוך הרכב יצא החוצה ולהמתן לתקן גלגל הרכב מהרכב ומכנסנות אפשרית של התנעה. בשיפורים ודרכם לא שירות, חסום את הגלגלים עם סד עצירה (אם קיימן).

**286** מאפייני הנהיגה של הרכב ישנות כאשר מותקן צמיג חלופי. הימנע מבלימת או האצה פתאומית, פניות חדות או במחירות גובה. אוורן ח' השירות של צמיג חלופי קומפקט הם כ-3000 קמ', ואחריהם יש להחליף אותם בגלגל חדש מאוות סוג. לעומת אל תתקין צמיג רגיל על חישוך שייתועד לגלגל חלופי קומפקט. תקן את הציג והחלף אותם בהתקדם האפשרי. אسو ב השתמש ביורו מגלגל לפני עפני התקנתם: הם עלולים לשחזרה בעת נהיגה!

**287** (**288**) הגלגל החלופי הקומפקט (אם קיימן) Nutzungו ברכב בלבד: אין להתקין אותו בדגמים אחרים או להשתמש בגלגלים קומפקטים של דגמים אחרים ברכב. שי להשתמש בגלגל החלופי הקומפקט רק במקורה חירום. לעומת אל

## ערכת תיקון צמיג

(אם קיימת)

הערכת מרכיבת ממדחס ובקבוק חומר איטום, והיא מאפשרת לבצע תיקון זמני של צמיג כדי שתוכל לנסוע עד שתגיעו למושך הקרוב.

ניתן לתקן נזק זעיר לסולית הצמיג באמצעות ערכת תיקון הצמיג. היא מיועדת לתפקיד רוח הנקיירים הנמצאים בסולית הצמיג.

אל תוציא גופים זרים מהצמיג.  
נזק לצמיג מעל 4 מ"מ או בדופן הצמיג לא ניתן לתקן באמצעות ערכת תיקון צמיג.

(293)

(123)

(7)

במקרה של צמיג נזק:

הפעל את בלם הבדיקה ושלב להילוך ראשוני (لتיבת הילוכים ידנית), להילוך אחריו או (לחידת הנעה חשמלית)

הगלגל החלופי נמצא בתא המטען מתחת לכיסוי הרצפה.

- לרכיב חשמלי, ראה איור 297.

לגרסאות אחרות, המדף נמצא במקומו  
(1) איור 298, הבקבוק נמצא מתחת לכיסוי (2).



299

JJ000658

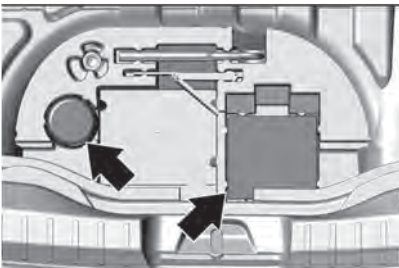
- ☒ הסר את כבל החיבור החשמלי (2) איור 299 וצינור האויר (1) מהתאי האחסון בחלק התחנתן של המדף.



300

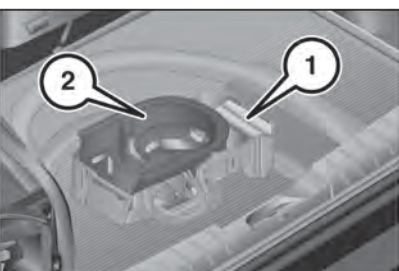
JJ000702

- ☒ לחבר את בקבוק חומר האיטום למדף (1) איור 300 ווסובב את הבקבוק 1/4 סיבוב בכיוון השעון (2).



297

JJ000667

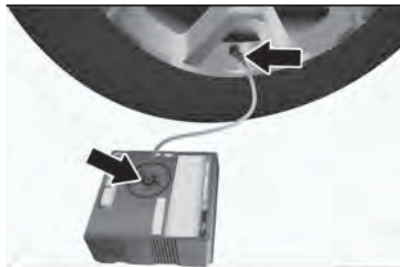


298

JJ000724

- ☒ הסר את בקבוק חומר האיטום והמדף.  
☒ הסר את תווית מגבלת המהירות מהחלק העליון של בקבוק חומר האיטום ומקם אותה באזורי הנראה להגשה.

שירות לשסתום הצמיג. את הצד השני  
למבחן מבלי לחבר את בקבוק חומר  
האיטום, איור 303.



303 3000704

סובב את מותג (3) איור 301 למצב (ON)! אם החוויל במד (1) איור 302 מגע לחץ הרשות (ראה פרק "אלגלים וצמיגים") תוך 15 דקות, הפסיק את המכחס בסובב במותג (3) איור 301 למצב 0 (OFF), נתקן את צנור הנפוח משסתום הצמיג והתקין מחדש מחדש את מכיסת השסתום.

אם המכחוין אינו מגע לחץ הרשות, העבר את המותג (3) למצב 0 (OFF), ופנה לקובלת עדשה של מרכיב שירות כורשה, מוכלץ מרכיב שירות כורשה מוטעם חברות סמלת מוטורס בע"מ.

נטק את המכחס משקע 12 וולט. אחxon את מערכת תיקון צמיג בתא המתען. הרכיב יכול לשמש לטווח מרבי של 1000 ק"מ ב מהירות מרבית של: 80 קמ"ש. מערכת תיקון צמיג נועדה לתיקון זמני, לכן,

הצמיג חייב להיבחן ולהיות מותקן בידי איש



302 3000703

בדוק את לחץ האוויר בצמיג במד הלחץ (1) איור 302: אם תוך 15 שניות המכחוין אינו באחור הירוק, הנתקן לגלגל חומר מדי. במקורה זה סובב את המותג (3) איור 301 למיקום 0 ובקש סיוע של מרכיב שירות כורשה מוטעם חברת סמלת מוטורס בע"מ.

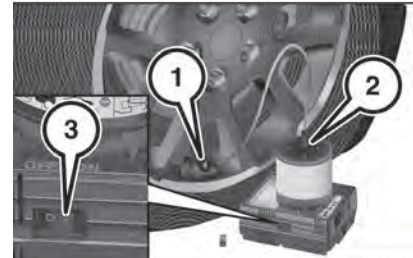
אם המכחוין מגע לאחור הירוק, סובב את המותג (3) איור 301 למיקום 0 (OFF), נתקן את צנור החשמלי משקע חשמל 12 וולט.

ונתק את מערכת תיקון הצמיג משסתום הצמיג וחבר מחדש מכיסת השסתום.

הסר את בקבוק חומר האטום מהמכחס בטיסבו 90° מעילות נגד כיוון השעון והסר עדפי חומר איטום באכזעות מטלית. התחל לנסוך תוך דקה לכל היותר. עליה של 80 קמ"ש. לאחר נסעה של כ-15 דקות, עצור ובודק את לחץ האוויר בצמיג.

לבידקת לחץ האוויר בצמיג:

הברג צד אחד של צינור מדחס האוויר



301 3000701

הברג החוצה את מכיסת השסתום מהצמיג הנקי והברג את צינור המילוי לשסתום הצמיג (1) איור 301.

הברג את הצד השני של צינור המילוי לבבקוק חומר האיטום (2) איור 301.

הברג את תקע המכחס לשקע 12 וולט. כדי למנוע פריקה של המctrבר הרגל, אנו ממיליצים להפעיל את המנגע.

**הערה** מערכת החשמל של הרכב מאפשרת חיבור של מדחס לשקע מותח 12 וולט ולזמן ארוך מספיק לתקן צמיג לאחר נלא.

סובב את מותג (3) איור 301 למצב 0 (OFF): כל חומר האיטום נשאב לצמיג ולאחר מכן נסעה מונפה. כל צמיג נושא צמיג ולאחר

ונתק את מותג (3) איור 301 למצב 0 (OFF).

מכם הצמיג מנופת.

## התנועה בכבלי עזר

ازהרה טעינה חיונית להיות איטית בשיעור אמפר נמוך ולהימשך כ- 24 שעות. ללא קשר לשחר הפעלה, מומלץ תסודן נתקnak את המცבר הרגיל מההתקן מיד לאחר שהטעינה הושלמה כדי למנוע נזק אפשרי.

אם מცבר הרכב פרוק, ניתן להתנע עת המנווע באמצעות מცבר עזר (חיצוני או של רכב אחר) וככלי עזר או באמצעות התקן התנועה.

רכב עם מცבר פרוק ניתן להתנע באמצעות כבלי עזר ומცבר רגיל של רכב אחר

(300) (299) (298) (297) (296) (295)

(128) (127) (126) (125) (124)



לולום אל תחשוף את המცבר להבאה גליה או לניצוצות.

מცבר פרוק יכול לקפוא כבר בטמפרטורה של 0 °C. היפר מცבר פרוק לפני התנועה בכבלי עזר.

השתמש בהתקן התנועה בעל אותו מתח (V). אסור שהקיול (Ah) שלו יהיה נמוך מזה של המცבר הפרוק.

השתמש בכבלי עזר עם הדקים מבודדים וسطح חתך של לפחות 16 mm<sup>2</sup>.

אל תנתק את המცבר הפרוק מהרכב.

אל תישען מעל למცבר במהלך התנועה בכבלי עזר

## חשיבות



**123** מטל האיטום יעל בטמפרטורות סבבה מ-30 °C-30 °C. יש להחליף את מטל האיטום באופן תקופתי בהתאם למועד התפענה. ניתן להתקן צמיגים עם נזק עד קוטר של 6 mm בסוליה. הראה את האריה ואת התווית לטכנאי מרכז שירות שיטף בציגו שיטקנת באמצעות ערכת תיקון צמיג.

## חשיבות



**7** השלב הראשון את הקבוק ואת חומר האיטום. סלק אותן בהתאם לתיקנות החוק הקיים.

אם המחוון לא מגיע לחץ הרצוי תוך 15 דקות או אם החומר יורד לאחר הבדיקה השנייה של הרכב, אין להמשיך בוועה עם הרכב.

דומם מיד את המנווע ונפה לקבלת עזרה ממרכז שירות מורשה, מומלץ ממוקץ שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוסורס בע"מ.

ازהרה מאפייני הנגיעה של הצמיג המתווך יושפעו קשות, لكن דאג להחליפו. אם נשמע רעש חריג או שהמדחס מתחכם, כבה את המדחס במשך 30 דקות. שסתום הבטיחות המוגנה נפתח בלחץ של 600 kPa (6 בר).

## זהירות



**293** אזהרה! אלensus בעמאות העולה על 80 km/h. הימנע מציג ננדעה לתיקון זמני של הצמיג, הערכה לתיקון צמיג ננדעה לביקורת הצמיג ולתיקונו אך יש לפנות למומחה לביקורת הצמיג ולתיקונו בהקדם האפשרי. לפני השימוש בערכת התקין, ודא שהתקן לצמיג אכן מתאים והוחישק במכב טוב, אחרת, אל תשתמש בערכה ונפה למרכז שירות מורשה, מומלץ למרכז שירות מורשה מסען חברת סמלת מוסורס בע"מ. אל תצא גופים זרים מהצמיג. אל תפעיל את המדחס ממשך יותר מ- 15 דקות רצופות – סכנות התחלומות יתרה.

**294** המידע החינויי הנדרש בהתאם לתקנות החוק והתקנות מצוין על גבי אריזה הענча לתיקון צמיג. קרא את התווית בעין לפני השימוש. הימנע משימוש לא נכון. השימוש בערכהណה נועד למוגרים בלבד ואסור לילדים.

3. חיבור את הכבול השחור לקוטב השילילי של המOTOR המושיע (3).

4. חיבור את הצד השני של הכבול השחור מהOTOR המושיע לתושבת החיבור השילילית (-) (4) של מזבר 12V או לנקודות הארקה (5) הנמצאת ליד מזבר 12V בתא המנוע.

### ההנעה באמצעות התקן התנועה (מקרה B)

סדר חיבור הcabils:

1. חיבור את הכבול האדום של התקן ההנעה (1) לקוטב החיבוי (+) של המOTOR הפורק (במפרק ברק המותכתה) (2) אוור 305.

2. חיבור את הכבול השחור מהתקן ההנעה (3) לתושבת החיבור השילילית (-) (4) של מזבר 12V או לנקודות הארקה (5) הנמצאת ליד מזבר 12V בתא המנוע.

נתב את הcabils כך שהם לא יתפסו בחלקים מסווגים בתא המנוע.

כדי להניע את המנוע:

1. ההנעה את מנוע הרכיב המושיע.  
2. לאחר 5 דקות ההנעה את המנוע של הרכיב האחר. ניסיונות ההנעה לא יארכו יותר מ-15 דקות במרוחקים של דקה אחת.  
3. אפשר לשבי המגנוטים לפעול בסרק במשך 2-3 דקות כאשר הcabils מחוברים.  
4. הפעול צרכני חשמל לדוגמה פנסים, חימום חלון אחריו.  
5. בעת הסרת הcabils בצע את אותן פעולות בדיקת רדק בסדר הפור.

█ אל תאפשר לקצתה של כבל אחד לגעת בקצתה של הכבול השני.

█ הפעול את בלם הבדיקה, שלב הילוך סרף בתיבת הילוכים הדנית ומזבר C ברכב חסמי או בתיבת הילוכים אוטומטיות.



304

סמלים

אסורים ניצוצות, להבה גלויה ועישון.



הגן תמיד על עיןך. גזים ניצוצים  
יכולים לגרום לעיוורון ולפצעה.



הרחק את מזבר הרכיב מהישג ידם  
של ילדים.



mezbar hrkcia mclil chomca goperativ  
שיכולה לגרום לעיוורון או לכויות קשות.

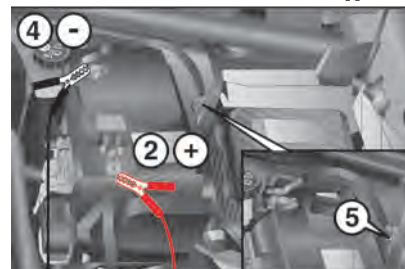


لمידע נוסף, עיין בספר הרכיב.



█ גזם נפיצים עשויים להימצא בקרבת המOTOR.

### ההנעה באמצעות מזבר עזר או התקן התנועה



305

9650277

### ההנעה באמצעות מזבר עזר (מקרה A)

סדר חיבור הcabils:

1. חיבור את הcabil האדום לקוטב החיבוי (+) של המOTOR המושיע (1) אוור 305.  
2. חיבור את הקצה האחרון של הcabil האדום חיבוי (+) לקוטב החיבוי של המOTOR הפורק (במפרק ברק מותכתה) (2).

## תקין התנועה (רכב היברידי מתון)

המערכת ההייברידית מתונעה את הרכב, אך נדרשת אספקת מתח ממctr 12V. ישן מספר סיבות מדוע לא ניתן להתונע את הרכב.

אם מctr הרכב נפרק, ניתן להתונע באמצעות מctr עזר (חיזוני או של רכב אחר) ובכלי עזר או באמצעות התקין התנועה.

עלולם אל תשתמש בהתקין התנועה בעל מתח 24V ומעלה.

לפניהם ביצוע התנועה בדוק שהמctr המסיע הוא בעל מתח של 12V וקיים שלפוחות זהה ללה של המctr הפרק.

אסור ששני הרכבים יגעו זה זהה. כבה את כל הצד שצורך חשמל בשני כלי הרכב (מערכת שמע, מגבים, תאורה וכו').

ודא שככל העזר וחוקים מחלוקת נעים במנוע (פאוורם, חגורות וכו'). אל תנתוך את הבדיקה החזובי (+) כאשר המנוע פועל.

הרים את מכסה הפלסטיין של קוטב (+), אם קיימ. טעינה מספקת.

בצע את הפעולות הבאות:

## התנועה באמצעות מctr עזר או רכב מסיע (מctr A אוior 305)

הJOIN מctr הזרים לרכיב החזובי (+) של המctr הפרק (בנעל הרכיב) (2) אוior 503 ולאחר מכן לרכיב החזובי של מctr העזר (1).

אם תתחיל בנהיגה מיד, מבלי שהמctr הגיע רמת הטעינה של המctr עלול הדבר להשפיע על חלק מותפקידו הרכיב (למשל מctr e-Auto).

## התנועה באמצעות התקין התנועה (מקורה 305 B אוior)

☐ חיבור את הרכיב האודום לקוטב החזובי (+) של המctr הפרק (בנעל הרכיב) (2) אוior 503 ולאחר מכן לרכיב החזובי של התקין התנועה (1).

☐ חיבור את הצד הקצה השני של הרכיב הירוק או השחור של התקין התנועה לנקודות הארקה (5) אוior 503 ליד (5) אוior 12V בתא המטען.

☐ הפעלת המתונע ברכיב המיקולקל ואפשר למנוע לפועל.

☐ אם המטען אינו מתונע מיד, העבר את ההתנועה למctr כבוי והמתון מספר רגעים לפני שתתונס שוב.

☐ המכון עד שיחזור למctr סרקן.

☐ נתקף את כבלי העזר בדיקת בסדר ההפוך להתקנת הכבליים.

התקן את מכסה הפלסטיין של קוטב (+), אם קיימ.

אפשר למנוע לפעול במושך 30 דקוטות לפחות, כאשר הרכיב נHIGH, כך שהמctr יגיע למctr של טעינה מספקת. הדבר להשפעה על חלק מותפקידו הרכיב (למשל מctr e-Auto).

☐ חיבור קצה אחד של הרכיב הירוק או השחור לקוטב השילוי (-) של מctr העזר (1) (או לנקיות הארקה ברכב המסיע).

☐ חיבור את הצד הקצה השני של הרכיב הירוק או השחור לנקודות הארקה (5) אוior 503 ליד מctr 12V בתא המטען.

☐ במקורה של רכב מסיע: התנוע את המטען של הרכיב המסיע והשאר אותו פועל לשמש מספר דקוט.

☐ הפעלת המתונע ברכיב המיקולקל ואפשר למנוע לפועל.

☐ אם המטען אינו מתונע מיד, העבר את ההתנועה למctr כבוי והמתון מספר רגעים לפני שתתונס שוב.

☐ המכון עד שיחזור למctr סרקן.

☐ נתקף את כבלי העזר בדיקת בסדר ההפוך להתקנת הכבליים.

התקן את מכסה הפלסטיין של קוטב (+), אם קיימ.

אפשר למנוע לפעול במושך 30 דקוטות לפחות, כאשר הרכיב נHIGH, כך שהמctr יגיע למctr של טעינה מספקת.

## גירה

### גירית הרכב

 (301) (302) (303) (304) (305)

יש להתקשר לשירותי גירה מקטזעים אם:  
 הרכב התקלקל בכיביש מהיר או בדרך ראשית.

לא ניתן לשלב את תיבת הילוקים להילוך סרף, לשחרר את ההיגוי או לשחרר את בלם החניה.

גוררים כשרק שני גלגים על הקrukע.  
 אין מוט גירה מאושר.

**ازהרה** לרכבים חשמליים: לפניו ביצוע פועל זה כאשר התנעה פעליה, להח על דושת הבלמים ובחר במצב N, לאחר מכן כבה את מערכת הילוקים החשמלית (נורית חוו' READY נקבעת). טפון תמיד לאנסי מקטזע לחילוץ של הרכב על מנת שתאפשר רכב אמ' הוא השתמש בטבעת גירה לחילוץ רכב אם הוא נתקע או כדי לאבטוח אותו למשאית משטה או לגרור המשמשים לחילוץ.

### מגבלות גירה

מנוע בנזין 1.2 ל' 100 כ"ס הנעה קדמית עם תיבת הילוקים ידנית אוiro 306

- גלגים אחוריים על הקrukע: כן
- משתח: כן
- 4 גלגים על הקrukע עם מוט גירה: כן
- גלגים קדמיים על הקrukע: כן

## חשיבות



**124** לעומם אל תנתנו רכב אחר באמצעות רכב חשמלי.

**125** לעומם אל תחבר כל עור שלילי לחלק מונכת של מעצצת הבקרה האלקטרונית או חילוק האחורי של הפנסים הראשיים קיימת סכנה של הרס מערכות הבקרה האלקטרונית / או הפנסים הראשיים! חבר לתגובה ארוכה מרווחת המסייעת למסירה זו.

**126** ברכב בעל תיבת הילוקים אוטומטית/יחידה הנעה חשמלית, לעומם אל תנתנו את המכונע בධילותת הרכב.

**127** לעומם אל תנתנו את המכונע בחיבור מטען לכלב. לעומם אל תשתמש בהתקין התנעה בעל מתח 24 ומעלה, לפחות, לפני ביצוע ההתקנה בדוק שהמצבר הכספי הוא בעל מתח של 12V וקיימות שלוחות זהה לה של המצבר הפוך.

אסור שיש הרכבים יוציאו זה זהה. כבה את כל צרכי החשמל בשני הרכבים (מערכת שמען, מוגבים, תוארו וכו').

ואו שככלו העודרו וחוקים מחלקים נעים במנוע (אשאואררים, חגורות וכו') אל חנתק את הידק החיבי (+) כאשר המכונע פועל.

**128** נהגה מיד לא הגעה לרמה מסוימת של טעינה עשויה להשפיע על כמה מתקזקי הרכב (לדוג עצור-סע).

## זהירות



**295** זההר במיוחד בעת התנועה בכבי עוז. כל אי רקפהה של החוראות יכול להרhom לפיצעות או למתוק שיגרים באמצעות פיצוץ המצבר או נזק למערכות החשמל של שני הרכבים.

**296** הימנע מפגע של מזוז המצבר בעינך, בעור, בירפוד או במשתחים צבעים. הנמל מכל חומרה נורם תxicות שיכולה לגרום לפיצעות ולנזק במקורה של מגע ישיר.

**297** אל תתקרוב אל מניפת המטען: המניפה החשמלית עלולה להתחילה לפעול. קיימות סכנות פיזיות. עציפוי, עיבובות וגיאוד שוחרר אחר עלולים להיתוף בבלוקים העלים.

**298** הסר חפצים מתקנים (טבעות, שעונים, צמידים וכד') שעולים ליצור מגע חשמלי מקרני ולגרם פיצעות חמורות.

**299** הגן על המצבר חייבות להתקבע באיזור מואור החיטב והרחיק מושג גליה ומוקחות של גיזים, כדי למנוע סיכון כלשהו של ההפיצצות או שריפה. שטוף את ידיך בעת הסיום.

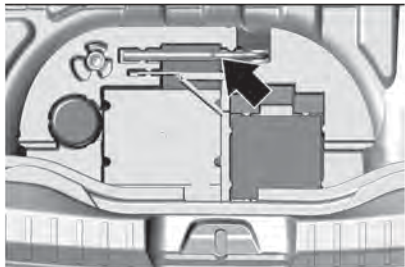
**300** לעומם אל תנסה לטען מצבר קפו – סכנת התפוצצותן אם המצבר קפו, דאג לבדוקתו במונכו שורות מושתת מסתם חבות סמלת מוטוטס בע"מ, שיווידא שרכבים היפניים לא ניזוקו ושמהארד שלא לא סדק, מה שעולג לגוזם לדלפה של חוכבה רעללה ומאלכת.

## חשיבות



**8** מעצרים אלה כוללים חומרם מזוקים (חווצה גורחת ועופרת). יש להשליכם בהתאם לתקנות לעולמים אין להשליכם עם אשפה ביתית. סלק מעצרים לנזקנות אסוף "יעודית".

טבעת הגרירה נמצאת בתיבת מתחת לכיסוי רצפת תא המטען אוור 310 או בתיק הכלים בתא המטען.



310

JJ000668



311

JJ000524

הברג את טבעת הגרירה עד הסוף עד שהיא נעצרת במצב אופקן אוור 311. לחבר את מוט הגרירה לטבעת הגרירה. יש לשימוש בטבעת הגרירה ולהילוץ של הרכבת. הפעל את התנתנה לשחרור נעילת עמוד ההגה כדי לאפשר הפעלה של פנסי הבלימה, הצופר ומגבי המשמשה הקדמית.

### רכב חשמלי סוללה מתח גבוה 50 kWh עם יצידת הנעה חשמלית, אוור 308

גלגלים אחוריים על הקרקע: לא

משטח: כן

גלגלים אחוריים על המشتח, גלגלים קדמיים על הגורר: לא

גלגלים קדמיים על הקרקע: לא



306

JJ000699

### ל' 100 כ"מ, רכב היברידי מתון AWD אוור 307



JJ000707

### הילך גיריה

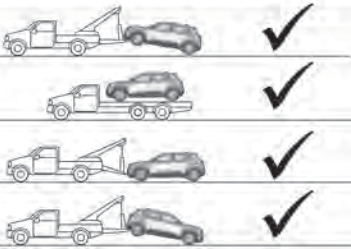


JJ000389

הסר את המכסה אוור 309 באמצעות מברג.

307

JJ000705



### ל' 100 כ"מ, רכב היברידי מתון AWD אוור 308

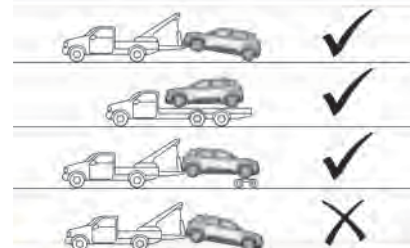
גלגלים אחוריים על הקרקע: כן (מотор רק אם בלם התנועה החשמלי משוחרר)

משטח: כן

גלגלים אחוריים על המشتח, גלגלים קדמיים על נגרר: כן

גלגלים קדמיים על הקרקע: לא

ازהרה מוטר רק למורחים קצרים (כ-15 כ"מ) ובמהירות נמוכה (עד 25 קמ"ש).





הברר את ידית הבורר להילוך סرك (גראסואט עם תיבת הילוקים ינית) או למכב N בברקר PRND (גראסואט עם תיבת הילוקים אוטומטית / ייחודת הנהעה חשמלית). שחרר את בלם החניה.



כasher המנווע כבוי, תידרש הפעלת כוח רב יותר לבילימה ולהיגי. כדי למונע נסכת של גדי פלטה מהרכב הגורר, הפעל את מחוור האוור וסגור את החלונות. לאחר גיריה, פרק את טבעת הגיריה. התקן את המכסה עם השפה בשקע וקבע אותו באמצעות דחיפה.

## זהירה



**301** על כל פנים, צית לחוקים הקיימים במדינתה שתשתנה נמצאה בה. דו שהמשקל של הרכב הגורר לא יהיה יותר מזוהה של הרכב הנגרר והיב להישאר לדילג הינה של הרכב הנגרר והיב להיות בעל רישיון נהיגה על הקוקלק, השתמש עם כל ארבעת הגלגלים על הקוקלק, השתמש תמיד בזרען גיריה מאושרת, חבל או רצועות גיריה. הרכב הגורר חייב לעמוד בכתובות.

**302** עברו דגמים עם שלט וחוק אלחוטי, העבר את מפתח ההתחננה למכב ENGINE ולאחר מכן למכב STOP מבוי להוציאו מרכבל לפניהם הגיריה. עםוזה הינה ננעל אוטומטית כאשר המפתח מזוזן מפתח ההתחננה ולא ניתן לסובב את הגלגלים. כמו כן בדק שברק PRND במכב N.

## חשיבות



- 129** נטרל את מערכות החסuum לנרגג כמו בilmot חירום פעילה, אחרת הרוכב עלול הבלם בפתאומיות בעת הגיריה.
- 130** סע לאט. הימנע מניסעה קופצתית. הפעלת כוח רב יכולה לנגרם נזק לרוכב.

## סיבוב חופשי של הגלגלים

במצבים מסוימים, יש להעבור את הרכב למכב סיבוב חופשי של הגלגלים (לדוגמא מישטח גלילים, מתקן שטיפה אוטומטי (מכב טסיפיה), הובילו ימיה או ברכבה).

### עם תיבת הילוקים ינית ובלם חניה חסמי

#### לשחרור שלהם

- כאשר המנווע פועל ובעת לחיצה על דושת הבלם, העבר את בורר הילוקים להילוך סرك.
- תונן לחיצה על דושת הבלם, כבה את הרצפה.
- שחרר את דושת הבלם, והפעל שוב את הרצפה.
- תונן לחיצה על דושת הבלם, לחץ על ידית הבקרה לשחרור בלם, לחץ על ידית הבקרה לשחרור בלם.
- שחרר את דושת הבלם וכבה את הרצפה.

לונגטום עם מפתח אלקט્רોן, העבר את מותג ההתחננה למכב ENGINE ולאחר מכן למכב STOP, מבוי לפחות דלת.

**303** מוגבר הבלם והגה הכוח האלקטרוני-מכני אונס צוינם בעת גיריה. לכן, יהו עלייך להפעיל כוח רב יותר על דושת הבלימה ועל הגהה.

אל תשתמש בכבלים גמישים בגיריה והמנע מתנועות חדות. במלבד גיריה ואהתקן הגורר לא גומן נזק לתולקים שהוא מגע בהם. בעת גיריה הרוכב עלייך להקפיד על כללי התנהעה ולהתנהג בהתאם למכב.

אל תתגע את המנווע כאשר הרוכב נגרר. לפני הדיקון לטבעת הדקה במילואה לפני גיריה רוכב. וזה שהטבעת הדקה במילואה נאסרה את הרגמת התושבת. **304** יש לשימוש נקיה החיטב את הרגמת התושבת במקורה חירום בלבד. אתה רשאי לגורר את הרכב למחרקים קצרים בלבד באמצעות התקן מתאים, ובהתאם לחוקן התעבורה (שMOVED בשפט קשייה), להיזז את הרכב עד כביש נחנה לגיריה או להבליה על גבי משאית גורר. אסוס להשתמש בו גיריה כדי לגורר או במקומות אל גיריה המשמשות בה מכשולים או לאירועים בלתי קשיים אחרים.

בחבלים או באירועים אחרים, תידרש הרכב הגורר להישאר לדילג הינה של הרכב הנגרר והיב להיות בעל רישיון נהיגה על הקוקלק, השתמש עם כל ארבעת הגלגלים על הקוקלק, תמיד בזרען גיריה מאושרת, חבל או רצועות גיריה. הרכב הגורר חייב לעמוד בכתובות.

**305** במקורה של חילוץ: החנה את הרכב במקום בטוח הרוחק מרכבים אחרים.

**306** במקורה של חילוץ ורכב גורר (רכב גורר ורכב גורר) המושרים בקוו אחד ככל האפשר.

של הרצפה של סוללת המתה הגובה!

**חזרה למצב רגיל**

תruk לחיצה על דושת הבלם, התנע את המנווע.

**תיבת הילוכים אוטומטית ובלם****חנינה צפימי****הילך השחרור**

כאשר הרכב נייח והמנוע פועל, לחץ על דושת הבלם ובחר במצב N.

**בתוך 5 שניות:**

לחץ את דושת הגלגלים והחזק אותה, ואז פעל בסדר הבא: דומם את המנווע והעביר את בورو ההילוכים קדימה או אחורה.

שחרר את דושת הבלם, והפעיל שוב את הרצתה.

הנח את רגלו על דושת הבלם ולחץ על מתג בלם החנינה החסמי לשחררו.

שחרר את דושת הבלם והעביר את ההרצתה למשב כבוי.

ازהרה הודיעה מוצגת בלוח המחוונים המאר שורת את שחרור הגעילה של הגלגלים למשן 15 דקות.

במצב שטיפה, הודיעה עשויה להופיע בלוח המר חווונים כדי לציין שמערכת השמע אינה יכולה להתקען.

**חזרה למצב רגיל**

תruk לחיצה על דושת הבלם, התנע את המנווע.

## الفهرس

1. اضواء اشارة وتحذير	3.....
2. اطارات وعجلات...	13.....
3. التزود بالوقود والشحن.	17.....
4. الخدمة والصيانة..	33.....
5. في حالة الطوارئ	38.....

**قائمة أضواء التحذير والمؤشرات**  
**اضواء اشارة وتحذير حمراء**

الصورة	المعنى	الرقم
	<p><b>قف</b>          يضيء بشكل مستمر مرتبطة بإشارة تحذيرية أخرى مصحوبة برسالة وإشارة صوتية. تم اكتشاف عطل خطير في المحرك أو نظام الفرامل أو نظام التوجيه المعزز أو ناقل الحركة الأوتوماتيكي/وحدة القيادة الكهربائية أو عطل كهربائي خطير. أوقف السيارة على الفور عندما يكون ذلك آمناً وأوقف تشغيل الإشعال. بعد ذلك، اتصل بمركز الخدمة، يوصى بالتوجه إلى مركز خدمة معتمد من شركة سملت م.ض.</p>	٦٠
	<p><b>الحد الأقصى لدرجة حرارة سائل التبريد</b>          يضيء بشكل مستمر. درجة حرارة نظام التبريد مرتفعة للغاية.          أوقف السيارة على الفور عندما يكون ذلك آمناً وأوقف تشغيل الإشعال. انتظر حتى يبرد المحرك قبل إضافة سائل التبريد، إذا لزم الأمر. إذا لم يتم حل المشكلة، فمن المستحسن الاتصال بمركز خدمة معتمد من شركة سملت م.ض.</p>	٥٩
	<p><b>انخفاض ضغط زيت المحرك</b>          يضيء بشكل مستمر. هناك خلل في نظام تزييت المحرك.          أوقف السيارة على الفور عندما يكون ذلك آمناً وأوقف تشغيل الإشعال. بعد ذلك، اتصل بمركز الخدمة، يوصى بالتوجه إلى مركز خدمة معتمد من شركة سملت م.ض. (37)</p>	٥٨
	<p><b>فشل النظام (فاذج السيارات الكهربائية)</b>          يضيء بشكل مستمر. يوجد خلل في نظام القيادة الكهربائية/الهجين. أوقف السيارة على الفور عندما يكون ذلك آمناً وأوقف تشغيل الإشعال. بعد ذلك، اتصل بمركز الخدمة، يوصى بالتوجه إلى مركز خدمة معتمد من شركة سملت م.ض.</p>	٥٧
	<p><b>الكابل المتصل (فاذج المركبات الكهربائية)</b>          يضيء بشكل مستمر عند تشغيل الإشعال. كابل الشحن متصل بمحطة الشحن.          يضيء بشكل مستمر عند تشغيل السيارة مصحوباً برسالة. لا يمكن تشغيل السيارة عندما يكون كابل الشحن متصلًا بموصى السيارة. افصل كابل الشحن وأغلق الغطاء.</p>	٥٦
	<p><b>فشل شحن البطارية</b>          يضيء بشكل مستمر. وجود خلل في دائرة شحن البطارية (على سبيل المثال، الأقطاب متتسخة، حزام المولد مفك أو ممزق).          أوقف السيارة على الفور عندما يكون ذلك آمناً وأوقف تشغيل الإشعال.  <input type="checkbox"/> إذا توقفت فرامل الوقوف الكهربائية عن العمل، فقم بتنشيط السيارة:  <input type="checkbox"/> في السيارة ذات ناقل الحركة اليدوي، قم بتشغيل أحد التروس.  <input type="checkbox"/> في السيارة المزودة بوحدة قيادة كهربائية/ناقل حركة أوتوماتيكي، ضع الأوتاد على إحدى العجلات.          تنظيف وإعادة ربط القطبين. إذا لم ينطفئ ضوء التحذير عند بدأ تشغيل المحرك، فاتصل بمركز خدمة معتمد وموصى به من قبل مركز خدمة معتمد من شركة سملت م.ض.</p>	٥٥

المعنى	الضوء
<p>تسخين بطارية الجهد العالي/بطارية المساعدة (مركبة كهربائية) يُعمل بشكل مستمر مع ضوء التحذير "توقف". مصحوبة برسالة على الشاشة وإشارة صوتية. درجة حرارة البطارية مرتفعة جداً. توقف على الفور عندما يكون ذلك آمناً وأوقف تشغيل الإشعال. يجب عليك إيقاف السيارة وإجلاء الركاب.</p>	
<p>عطل في نظام الجهد العالي (نسخ السيارات الكهربائية) يُضيء بشكل مستمر بإشارة التحذير "الخدمة" ويرافقه رسالة. هناك خلل في نظام الجهد العالي. اتصل بمركز خدمة معتمد، يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض</p>	
<p>مستوى سائل الفرامل منخفض على شكل مستمر. انخفاض مستوى سائل الفرامل في دائرة الكبح بشكل ملحوظ. أوقف السيارة على الفور عندما يكون ذلك آمناً وأوقف تشغيل الإشعال. ثم املأ بالسائل الذي يتتوافق مع توصيات الشركة المصنعة. إذا لم يتم حل المشكلة، فمن المستحسن الاتصال بمركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض</p>	
<p>عطل في نظام توزيع قوة الفرامل إلكترونياً (EBFD). يُضيء بشكل مستمر. نظام التوزيع الإلكتروني لقوة الفرامل (EBFD) معيب. أوقف السيارة على الفور عندما يكون ذلك آمناً وأوقف تشغيل الإشعال. ثم اتصل بمركز الخدمة، يوصى بمركز الخدمة معتمد من شركة سملت.م.ض</p>	
<p>فرامل ركن كهربائية يُضيء بشكل مستمر. يتم تشبيط فرامل الانتظار الكهربائية. وأفضل خلل في التنشيط/الإصدار. أوقف السيارة على الفور عندما يكون ذلك آمناً وأوقف تشغيل الإشعال. ركن السيارة على أرض مستوية (على سطح مستو). في السيارة ذات ناقل الحركة اليدوي، قم بتشغيل أحد التروس. في السيارة المزرودة بناقل حركة أوتوماتيكي/وحدةقيادة كهربائية، انتقل إلى الوضع P. قم بإيقاف تشغيل الإشعال واتصل بمركز خدمة معتمد، ومن المستحسن الاتصال بمركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض</p>	
<p>فتح الباب الأبواب يُضيء بشكل مستمر، مصحوباً برسالة تشير إلى الباب المفتوح. بالإضافة إلى ذلك، ستصدر إشارة صوتية إذا كانت السرعة أعلى من 10 كم/ساعة ولم يتم إغلاق الباب أو الباب الخلفي بالكامل.</p>	
<p>أحزمة الأمان مفكرة يُضيء بشكل مستمر، أو يومض، مع إشارة صوتية متزايدة. حزام الأمان غير مربوط أو مفكرة.</p>	
<p>عطل في بطارية الجهد العالي (مركبة كهربائية) يتم عرض الرمز على شاشة لوحة القيادة في حالة وجود عطل في بطارية الجهد العالي. اتصل بمركز خدمة معتمد، فمن المستحسن الاتصال بمركز الخدمة معتمد من شركة سملت.م.ض</p>	



۱۰

(٣٧) اذا كان الرمز **٤٩٥٢** تضيء أثناء القيادة، اوقف المحرك على الفور واذهب إلى مركز خدمة معتمد، ويوصى بزيارة مركز خدمة معتمد من شركة سملت موتورز المحدودة.

الخطوة	البيانات	الإجراءات
٤- خدمة يُضيء مؤقتًا ومصحوباً برسالة: تم اكتشاف عطل بسيط أو أكثر، ولا توجد لها أوضاع تحذيرية محددة. حدد سبب العطل باستخدام الرسالة المعروضة على لوحة القيادة. قد تتمكن من معالجة بعض المشكلات بنفسك، مثل استبدال طارئة جهاز التحكم عن بعد. بالنسبة للأعطال الأخرى، مثل اكتشاف نقص التفخيخ في الإطار.	-	-
٥- اتصل بمركز خدمة معتمد، ويوصي بمركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض.	-	-
٦- يُضيء باستمرار ومحظوظ برسالة: تم اكتشاف عطل خطير أو أكثر، ولا توجد لها أوضاع تحذيرية محددة. حدد سبب العطل من خلال الرسالة المعروضة على لوحة القيادة. واتصل بمركز خدمة معتمد، ويوصي بمركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض.	-	-
٧- يُضيء بشكل مستمر ويرفاقه رسالة مخصصة: التحرير التلقائي لفرامل الوقوف الكهربائية غير متوفّر. اتصل بمركز خدمة معتمد، ويوصي بالاتصال بمركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض.	-	-
٨- خلل في الكبح	-	-
٩- يُضيء بشكل مستمر: تم اكتشاف خلل بسيط في نظام الفرامل. 	(74)	-
١٠- خلل في فرامل الوقوف الكهربائية	-	-
١١- يُضيء بشكل مستمر ويصاحبه رسالة مخصصة: لا يمكن إيقاف السيارة أثناء تشغيل المحرك. إذا لم تعمل أوامر التشغيل والتحرير اليدوية، وهذا يعني أن نظام التحكم في فرامل الوقوف الكهربائية تالف. يجب استخدام الوظائف التلقائية في جميع الأوقات، ويتم إعادة تشغيلها تلقائياً في حالة فشل التحكم. اتصل بمركز خدمة معتمد، فمن المستحسن الاتصال بمركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض.	-	-
١٢- عطل في فرامل الوقوف الكهربائية	-	-
١٣- يُضيء بشكل مستمر، مع ظهور رسالة على الشاشة. فرامل الانتظار الكهربائية معيبة: قد لا تعمل الوظائف اليدوية والأوتوماتيكية. عندما تكون السيارة متوقفة، لتعشيق السيارة:	-	-
□ اسحب مقناطح التحكم في فرامل الانتظار الكهربائية واستمر في الضغط عليه مدة تتراوح من 7 إلى 15 ثانية تقريباً، حتى يُضيء ضوء المؤشر في لوحة العدادات. إذا لم ينجح هذا الإجراء، قم بتأمين السيارة:	-	-
□ قم بإيقاف السيارة على سطح مستو.	-	-
□ في السيارة ذات ناقل الحركة الديوبي، قم بتشغيل الترس P ثم ضع دعامة التوقف المتوفرة بجوار إحدى العجلات.	-	-
□ ثم اتصل بمركز الخدمة، ويوصي بمركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض.	-	-

### تم فصل فرامل الانتظار الأوتوماتيكية

مضاء باستمرار: يتم تعطيل وظيفتي "التشييط التلقائي" عند إيقاف تشغيل المحرك) و"التحرير التلقائي" (عند التسارع). إذا لم يعد التشغيل/التحرير التلقائي ممكناً: 

- بدء تشغيل المحرك.
- استخدم وحدة التحكم وقم بدمج فرامل الانتظار الكهربائية.
- قم بإزالة قدمك بالكامل من دواسة الفرامل.
- اضغط على الزر في اتجاه التحرير لمدة 10 إلى 15 ثانية.
- حرر وحدة التحكم.
- اضغط على دواسة الفرامل وأمسكها.
- اسحب وحدة التحكم نحو مصدر الطاقة لمدة ثانتين.
- حرر وحدة التحكم ودواسة الفرامل.

### خلل في نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ABS).

على بشكل مستمر. يوجد خلل في نظام قفل العجلات. يمكن فرملة السيارة بالفرملة العادي. قم بالقيادة بحذر وبسرعة معتدلة وتوجه فوراً إلى مركز الخدمة المعتمد الموصى به من قبل شركة سملت.م.ض.



### نظام التشخيص الذكي للمحرك

وميض: هناك خلل في نظام إدارة المحرك. هناك خطير تدمير المحول الحفاز. يجب عليك الاتصال بمركز خدمة معتمد، ويوصي بمركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض. يضيف بشكل مستمر: هناك خلل في نظام التحكم في الانبعاثات. يجب أن يتقطّع ضوء التحذير بمجرد بدأ تشغيل المحرك. اتصل بمركز خدمة معتمد دون تأخير، يوصي بالتوجه إلى مركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض.  (38)



### إيقاف التحكم الديناميكي بالثبات (DSC) / التحكم في الجر (TC).

مضيء باستمرار: النظام معطل. سيتم تشييط النظام مرة أخرى تلقائياً في المرة التالية التي يتم فيها تشغيل السيارة، وعند سرعة أعلى من 50 كم/ساعة، يمكن تشبيطه يدوياً.



### التحكم الديناميكي بالثبات (DSC) / التحكم في الجر (TC)

يوضّع: يعمل نظام التحكم الديناميكي في الاستقرار (DSC)/نظام التحكم في الجر (TC) بسبب فقدان السيطرة على السيارة أو مغادرة المسار. مضاء بشكل مستمر: هناك خلل في أنظمة DSC/TC. اتصل بمركز خدمة معتمد، ويوصي بالاتصال بمركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض.



### عمل في مكابح الطوارئ (مع فرامل الانتظار الكهربائية)

يضيف بشكل مستمر، ويرافقه رسالة مخصصة: تم تقليل أداء الكبح في حالات الطوارئ. إذا لم يكن الإصدار التلقائي متاحاً، فاستخدم الإصدار اليدوي أو اتصل بمركز خدمة معتمد، فمن المستحسن الاتصال بمركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض.



### خلل في مساعد القفر

دائم، ومصحوبة برسالة مخصصة: هناك خلل في النظام. اتصل بمركز خدمة معتمد، فمن المستحسن الاتصال بمركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض.



المعنى	الضوء
انخفاض في نفخ الإطارات يُضيء بشكل مستمر. ضغط الهواء في إطار واحد أو أكثر منخفض جداً: قم بفحص ضغط الهواء في الإطارات في أسرع وقت ممكن. أعد تشغيل نظام الكشف عن الإطارات بعد ضبط الضغط.	
خلل في نظام الكشف عن انخفاض نفخ الإطارات يُومض ضوء التحذير من انخفاض نفخ الإطارات ثم يُضيء باستمرار ويبيّن ضوء تحذير الخدمة مضاءً: يوجد خلل في نظام اكتشاف انخفاض نفخ الإطار. لم يعد يتم رصد الكشف عن انخفاض التضخم. قم بفحص ضغط الإطارات في أسرع وقت ممكن واتصل بمركز خدمة معتمد، يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض.	
اكتشاف عائق قريب يُضيء بشكل مستمر مع ظهور رسالة على الشاشة: أجهزة الاستشعار ممحوبة. الوميض: اكتشف النظام عائقاً.	  OFF
خلل في نظام الكشف عن عائق قريبة (إن وجدت) يُضيء بشكل مستمر مصحوباً برسالة على الشاشة وإشارة صوتية: تم تعطيل النظام.	  لاصدارات/أسواق معينة OFF
عطل في الوسادة الهوائية يُضيء بشكل مستمر مع إشارة تحذيرية للخدمة، مصحوبة برسالة: يوجد عطل في شدادات النار في إحدى الوسائل الهوائية أو أحزمة الأمان. اتصل بمركز خدمة معتمد، يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض.!	

المعنى	الضوء
<b>انخفاض مستوى الوقود</b> يضيء الضوء بشكل مستمر ويتم عرض مستوى الوقود باللون الأحمر، مصحوباً برسالة على شاشة العرض وإشارة مسموعة: عندما يضيء الضوء لأول مرة، يتبقى حوالي 5 لترات من الوقود في الخزان (الاحتياطي). وإلى أن يتم ملأً مستوى الوقود، سيتكرر هذا التحذير في كل مرة يتم فيها تشغيل الإشعال، مع زيادة التكرار مع انخفاض مستوى الوقود واقترابه من الصفر. التزود بالوقود دون تأخير لتجنب تفاد الوقود. لا تقم أبداً باقيادة حتى تصبح السيارة فارغة تماماً، لأن ذلك قد يؤدي إلى تلف أنظمة التحكم في الانبعاثات والحقن.	
<b>تحذير</b> لا تقم أبداً بإعادة التزود بالوقود عندما يكون المحرك مطفئاً باستخدام نظام Stop-Start؛ يجب عليك إيقاف الإشعال.	
<b>وضع "السلحفاة" (الرمح)</b> مع نطاق قيادة محدود (إصدارات السيارات الكهربائية) التشغيل المستمر: يعد مستوى شحن البطارية ذات الجهد العالي أمراً بالغ الأهمية. ستنخفض قوة المحرك تدريجياً. يجب عليك شحن السيارة، إذا استمر الضوء في الإضاءة بعد الشحن، فاتصل بمركز خدمة معتمد، ويوصي بالاتصال بمركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض.	
<b>خلل في الضوضاء الافتراضية لتحذير المشاة (إصدارات المركبات الكهربائية)</b> يضيء بشكل مستمر: تم اكتشاف خلل في نظام الضوضاء الافتراضية لتحذير المشاة. اتصل بمركز خدمة معتمد، ويوصي بالاتصال بمركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض.	
<b>نظام الكبح التلقائي</b> يضيء بشكل مستمر، مصحوباً بعرض رسالة: تم تحيد النظام عبر شاشة اللمس. <b>الوميض:</b> يقوم النظام بتشييط السيارة وفراملها لحظياً لتقليل سرعة الاصطدام بالمركبة التي أمامك. لمزيد من المعلومات، راجع فصل "التشغيل والقيادة". <b>يضيء بشكل مستمر مصحوباً برسالة على الشاشة وإشارة صوتية:</b> يوجد خلل في النظام. اتصل بمركز خدمة معتمد، ويوصي بالاتصال بمركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض.	
<b>خلل في نظام الفرامل الأوتوماتيكي</b> يضيء بشكل مستمر: هناك خلل في النظام. إذا أضاءت الأضواء بعد إطفاء المحرك وإعادة تشغيله، فاتصل بمركز خدمة معتمد، ويوصي بالاتصال بمركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض.	
<b>تم تعطيل نظام الفرامل الأوتوماتيكي مؤقتاً</b> تشغيل مستمر: يتم تعطيل النظام مؤقتاً لأنه تم اكتشاف السائق وأو الراكب الأمامي (في بعض الإصدارات)، ولكن لم يقوموا بربط حزام الأمان.	
<b>مساعد الحفاظ على المسار</b> يضيء بشكل مستمر: تم إيقاف تشغيل النظام تلقائياً أو الدخول في وضع الاستعداد. <b>وامض:</b> أنت على وشك عبور علامة المسار المنقطة دون تفعيل مؤشرات الإشارة. يتم تشييط النظام، وبعد ذلك يقوم بتصحيح مسار السيارة إذا اكتشف خطأ تجاوز علامات المسار دون قصد أو النزول إلى الرصيف (في بعض الإصدارات). لمزيد من المعلومات، راجع فصل "التشغيل والقيادة".	

المعنى	الضوء
خلل في مساعد الحفاظ على المسار يُضيء بشكل مستمر، مصحوبًا برسالة وإشارة صوتية، هناك خطأ في النظام. اتصل بمركز خدمة معتمد، يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من شركة سملت م.ض.	
<b>Stop - Start (توقف / قيادة) (محرك البنزين)</b> يُضيء بشكل مستمر مصحوبًا برسالة: تم إيقاف نظام Stop-Start يدوياً، لن يطفئ المحرك تلقائيًا في المحطة التالية. أعد تشغيل النظام عبر شاشة اللمس. بشكل مستمر. تم إيقاف نظام Stop-Start تلقائيًا. لن يتم تشغيل المحرك تلقائيًا في المحطة التالية، إذا كانت درجة الحرارة المحيطة: أقل من 0 درجة مئوية أعلى من 35 درجة مئوية لمزيد من المعلومات، راجع فصل "التشغيل والقيادة".	
<b>e-Auto وضع</b> (نسخة سيارة هجينية خفيفة) تم تحديد الوضع التلقائي الإلكتروني يدوياً. لن يطفئ محرك البنزين في المرة التالية التي تقوم فيها بتحرير دواسة الوقود أو المحطة التالية. أعد تشغيل الوضع عبر شاشة اللمس. لمزيد من المعلومات، راجع فصل "التشغيل والقيادة". يومض ثم يُضيء بشكل دائم: هناك خلل في النظام. يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من شركة سملت م.ض.	
<b>مصابيح الضباب الخلفية</b> يُضيء باستمرار: المصابيح الأمامية مضاءة. خلل في المصابيح الأمامية التكيفية يُضيء بشكل مستمر، مصحوبًا بإشارة صوتية ورسالة: تم اكتشاف خلل في الوظيفة أو الكاميرا. اتصل بمركز خدمة معتمد، يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من شركة سملت م.ض.	

## تحذير تنبية السائق

(إذا كان متوفراً في الإصدارات/الأسواق)

يُضيء بشكل مستمر مصحوباً بإشارة صوتية ورسالة: إذا اكتشف النظام انخفاض مستوى يقطة السائق أو تعبه أو عدم تركيزه، فإنه يحذره برسالة وإشارة صوتية. وبعد ثلاثة تحذيرات، ستكون الرسالة مصحوبة ببرقة أعلى. أوقف السيارة في مكان آمن للاستراحة.



التشغيل الثابت: تم تعطيل تحذير تنبية السائق.

يُضيء باستمرار مع إشارة صوتية ورسالة: عطل في النظام.

يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض.

يُضيء باستمرار مع رسالة: الكاميرا مغطاة بالثلج أو الجليد أو الطين أو الطين أو الأوساخ أو متأثرة بتلف الزجاج الأمامي أو الأجسام الغريبة.

## مساعد التعرف على إشارات المرور/محدد السرعة

(في الإصدارات/الأسواق الحالية)

مضاء بضع ثوان: إذا تجاوزت السيارة حد السرعة الذي يوفره مساعد حد السرعة، فسيتم عرض حد السرعة على شاشة لوحة المعلومات وتصدر نغمة تحذيرية.



إذا تم تعطيل الوميض والصافرة، سوف تضيء لبضع ثوان.

مضاء بشكل دائم: في حالة وجود عطل في مساعد التعرف على إشارات المرور، دأماً على.

يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض.

## تحذير



74) إذا كان هناك خلل، فقد يتم قفل العجلات الخلفية وقد تدور السيارة أثناء الفرملة القوية.

75) إذا كان ضوء التحذير لا يعمل عند نقل مفتاح الإشعال إلى وضع المحرك أو بقائه قيد التشغيل أثناء القيادة، فقد يكون هناك خلل في أنظمة الثبات. في هذه الحالة، قد لا تنتفع الوسائل

الهوائية أو أجهزة الشد في السيارة عند وقوع حادث، وفي بعض الحالات قد تتفتح دون قصد. قبل مواصلة القيادة، اتصل على الفور بمركز خدمة معتمد، ويوصى بالذهاب إلى مركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض. للتحقق من النظام.



76) اشتعال الرمز يشير الضوء التحذيري الموجود على لوحة القيادة إلى وجود خلل في هذه الحالة، قد لا يشير ضوء التحذير إلى وجود خلل في أنظمة تقييد الحركة. قبل مواصلة القيادة، اتصل على الفور بمركز خدمة معتمد، ويوصى بالذهاب إلى مركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض. للتحقق من النظام.

## مهم



38) إذا كان ضوء التحذير لا يعمل عند تحرير مفتاح الإشعال إلى وضع المحرك أو عند بقائه في وضع التشغيل بشكل مستمر أو يومض أثناء القيادة اتصل بمركز خدمة معتمد في أقرب

وقت ممكن، ويوصى بمركز خدمة معتمد من شركة سملت.م.ض.

المعنى	الصوت
<b>Stop- Start</b> (توقف / انطلق) (إصدارات البنزين) يضيء بشكل مستمر: عندما توقف السيارة، يقوم النظام بنقل المحرك في وضع التوقف. يومض مؤقتاً: وضع STOP غير متاح للحظات أو يتم تشغيل وضع START تلقائياً. مزيد من المعلومات، راجع فصل "التشغيل والقيادة". <b>Start-Stop</b> (التوقف/القيادة) (إصدارات المركبات الهجينة الخفيفة) التشغيل الثابت: عندما توقف السيارة، يقوم النظام بوضع المحرك في وضع التوقف. يومض مؤقتاً: وضع STOP غير متاح مؤقتاً أو يتم تشغيل وضع START تلقائياً. مزيد من المعلومات، راجع فصل "التشغيل والقيادة".	
<b>السيارة جاهزة للانطلاق (الركبة الكهربائية)</b> يضيء بشكل مستمر مع إشارة موتوية: السيارة جاهزة للقيادة. ينطفئ ضوء المؤشر بعد الوصول إلى سرعة 5 كم/ساعة ويضيء مرة أخرى عندما توقف السيارة عن الحركة. ينطفئ الضوء عند إيقاف تشغيل المحرك والخروج من السيارة.	READY
مؤشرات الإشارة يومض بإشارة مسموعة: إشارات الانعطاف قيد التشغيل.	
<b>أصوات النهار / أصوات وقوف السيارات</b> يضيء بشكل مستمر. عندما تكون الإضاءة المحيطة مناسبة تضاء مصابيح التشغيل النهارية. عندما تكون الإضاءة المحيطة مناسبة، تضاء مصابيح التوقف.	
<b>انخفاض الإضاءة في المصابيح الأمامية</b> يضيء باستمرار: المصابيح الأمامية مضاءة.	
<b>تعمل المصابيح الأمامية المتنكفة</b> يضيء باستمرار: تم تشغيل الوظيفة عبر شاشة اللمس. يتم تشغيل ذراع التحكم في الإضاءة في الوضع "AUTO". مزيد من المعلومات، راجع فصل "اعرف مركبتك".	
<b>مصابيح الضباب الأمامية</b> يضيء باستمرار: المصابيح الأمامية مضاءة.	
<b>التحكم في نزول المندحرات</b> يضيء باستمرار: تم تشغيل النظام، ولكن لم يتم استيفاء شروط التشغيل الخاصة به (المنحدر، السرعة العالية جداً، الترس المدمج). الوميض: يقوم النظام بتنظيم سعة السيارة. تم فرملة السيارة. أضاءت أصوات الفرامل أثناء النزول.	

المعنى	الصورة
المصابيح الأمامية المتكيفة قيد التشغيل يُبيّن بشكل مستمر: الوظيفة نشطة، ولكنها غير متحركة. لم يتم استيفاء كافة شروط التنشيط.	
يتم تنشيط التحكم في نزول منحدر يُبيّن بشكل مستمر: يتم تنشيط الوظيفة، ولكن يتم تعليقها مؤقتاً، لأن السرعة مرتفعة جداً. خفض سرعة القيادة إلى أقل من 30 كم/ساعة.	
أضواء اشارة وتحذير زرقاء	
المعنى	الصورة
شعار عالي في المصابيح الأمامية يُبيّن بشكل مستمر. المصابيح الأمامية مضاءة.	
أضواء التحذير البيضاء	
المعنى	الصورة
مستوى الوقود يُبيّن بشكل مستمر. يوضح الرسم البياني كمية الوقود الموجودة في الخزان. يشير المثلث الموجود على جانب الرمز إلى أي جانب من السيارة توجد فتحة تعبئة الوقود.	
مستوى بطارية الجهد العالي/البطارية المساعدة يُبيّن بشكل مستمر. يشير شريط الرسم البياني الموجود على الشاشة إلى حالة شحن البطارية ذات الجهد العالي/البطارية المساعدة بالنسبة المئوية. يشير المثلث الموجود على جانب الرمز إلى أي جانب من السيارة يوجد مقياس الشحن.	

## اطارات و عجلات

### شروط استعمال الاطارات

#### العجلات

قم بالقيادة على الحواف بزرايا مستقيمة ان امكن. القيادة على حواف حادة قد تؤدي إلى تلف الإطار والعمل. لا تضغط العجلات على الرصيف عند ركن السيارة. القيادة بإطارات متآكلة أو تالفة ستؤدي إلى تقليل أداء المكابح وثبات السيارة على الطريق. قم بالتحقق بشكل روتيني من حالة الإطارات (النعل والجدران الجانبية) والاطواق بالإضافة إلى أغطية الصمامات. تقدم بطلب الحصول على المساعدة من مركز خدمة معتمد من شركة سملت م.ض. في حالة التاكل غير الطبيعي.

ضع علامة دائماً على اتجاه دوران الإطارات عند تخزين إطارات الشتاء أو إطارات الصيف. خزنها في مكان بارد وجاف بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

#### عجلات الشتاء

تعمل الإطارات الشتوية على تحسين سلامة القيادة عند درجات حرارة أقل من 7 درجات مئوية، وبالتالي يجب تركيبها على جميع العجلات. وفقاً للوائح المعمول بها في بلدك، قم بإلصاق ملصق السرعة في مجال رؤية السائق.

يُسمح بجميع مقاسات الإطارات للإطارات الشتوية.

يتم تحديد إطارات الشتاء أو إطارات جميع الملواسم باستخدام رمز  على جوانبهم.

(346)

### علامات الإطارات ومعناها

مثال 7V 18 98 225/55 R

عرض الإطار ملم

سبة مقطع الإطار (بين ارتفاع الإطار وعرضه) بالنسبة

المئوية

R: نوع مبني المقطع: شعاعي

RF: النوع: غير قابل للتثبيت

18: قطر الطوق بالبوصة

98: مثال رمز حمل 98 يعادل 750 كغم

V: إشارة رمز السرعة

T: إشارة رمز السرعة

Q: حتى 160 كم/ساعة

S: حتى 180 كم/ساعة

H: حتى 190 كم/ساعة

W: حتى 210 كم/ساعة

V: حتى 240 كم/ساعة

W: حتى 270 كم/ساعة

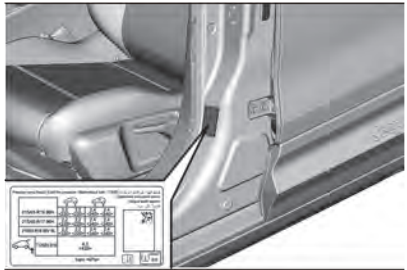
اختر الإطار الذي يتوافق مع السرعة القصوى لسيارتك. يتم حساب السرعة القصوى على أساس الوزن الذاتي مع السائق (75 كغم) وحمولة 125 كغم، يمكن للمعدات الاختيارية تقليل السرعة القصوى للسيارة.

### الإطارات الاتجاهية

يجب تركيب الإطارات الاتجاهية بحيث تدور في الاتجاه الصحيح. تتم الإشارة إلى اتجاه الدوران الصحيح بواسطة رمز (سهم على سبيل المثال) على الجدار الجانبي للإطار.

**ضغط الهواء بالاطارات**  
قم بفحص ضغط الهواء في الإطارات الباردة مرة كل أسبوعين تقريباً وقبل الرحلات الطويلة. لا تنسى العجل الاحتياطي. وينطبق هذا أيضاً على المركبات التي ليس لها أنظمة الكشف عن ضغط الهواء.

تحذير انخفاض ضغط الهواء يزيد من استهلاك الطاقة. إن ضغط الإطارات الذي لا يتوافق مع الإرشادات قد يؤدي إلى تأكيل مبكر وتلف ثبات السيارة على الطريق - خطير وقوع حادث!



يشير ملصق ضغط الهواء الموجود على العمود B على جانب السائق (الشكل 338) إلى ضغط الهواء الذي يتوافق مع الإطارات الأصلية.

تشير بيانات ضغط الإطارات للإطارات الباردة. وهذا ينطبق على إطارات الصيف وإطارات الشتاء.

إذا كنت تقود السيارة لأكثر من 10 دقائق أو مسافة تزيد عن 10 كيلومترات بسرعة أعلى من 50 كم/ساعة، أضف 0.3 بار (psi) إلى القيم الموضحة على الملصق.

قم دائمًا بتفخيم الإطار الاحتياطي إلى ضغط الهواء المحدد للحصول على حمولة كاملة.

## استبدال العجلات وأحجام الإطارات

في حالة تركيب إطارات بأحجام مختلفة عن تلك المثبتة في المصنعين، فقد يكون من الضروري إعادة برمجة نظام التحكم في ضغط الإطارات وإجراء تغييرات أخرى على السيارة.

إن استخدام مجنحات وإطارات بأحجام مختلفة عن تلك المحددة يمكن أن يؤثر على عمر الإطارات، دوران العجلات، العلو عن الأرض، وقراءة ديداد السرعة، وإتلاف الثبات على الطريق. قد يؤدي تركيب إطارات مختلفة على المحورين الأمامي والخلفي إلى خلل في نظام التحكم في الثبات الإلكتروني (ESC). تأكد من استبدال ملصق ضغط الهواء.

(349) !

## اغطية العجلات

لا يجوز لك استخدام سوى أغطية العجلات والإطارات المعتمدة من قبل الشركة المصنعة لاستخدامها في سيارتك والتي تتوافق مع جميع متطلبات مجموعة العجلات والإطارات ذات الصلة.

في حالة استخدام أغطية العجلات والإطارات غير المعتمدة من قبل الشركة المصنعة، يجب ألا يشتمل الطوق على وaci لكتعب الإطار.

يجب ألا تعرقل أغطية العجلات مع تبريد الفرامل.

(350) !

العجلات الاحتياطية: لا تستخدم أغطية العجلات.

## عمق النعل

تحقق من عمق النعل على فترات مُثبت لأسباب تتعلق بالسلامة. يوصى بألا يختلف عمق مداد الإطارات على نفس المحور بأكثر من 2 ملم.



339

J000314

يصل الإطار إلى الحد الأدنى لعمق المداد الذي يسمح به القانون (1.6 ملم) عندما يتآكل المداد حتى مؤشرات تآكل المداد (TWI). تتم الإشارة إلى موقعه بواسطة رمز على الجدران الجانبية للإطار.

إذا كان تآكل الإطارات الأمامية أكبر من الإطارات الخلفية، فقم بالتبديل بينهما من حين لآخر. تأكد من أن اتجاه دوران الإطارات يبقى كما هو.

الإطارات تتقادم حتى في حالة عدم استخدامها. نوصي باستبدالها كل 6 سنوات.

سيؤثر ضغط الهواء غير الصحيح على السلامة والتحكم في السيارة والراحة واستهلاك الوقود وسيؤدي إلى زيادة تآكل الإطارات. قد يختلف ضغط الهواء بالإطارات حسب الخيارات المختلفة. للحصول على قيم ضغط الهواء الصحيحة، اتبع الإجراءات التالية:

1. التعرف على رمز تعريف المحرك.

2. تحديد الإطار المطابق.

يوضح جدول ضغط الإطارات جميع مجموعات الإطارات الممكنة.

للحصول على معلومات حول الإطارات المعتمدة لسيارتك، راجع إعلان المطابقة الخاص باللجنة الاقتصادية الأوروبية (EEC) المرفق مع سيارتك أو وثائق التوثيق المحلية الأخرى. الساق هو المسؤول عن ضبط ضغط الإطارات بشكل صحيح.

(348) (347) !

## تأثير درجة الحرارة

تعتمد ضغوط الهواء على درجة حرارة الإطار. أثناء القيادة، درجة حرارة الإطارات والضغط زيادة قيم ضغط الهواء المذكورة على الملصق ضغط الهواء في الإطارات وجداول ضغط الهواء في الإطارات صالحة للإطارات الباردة، أي عند درجة حرارة 20 درجة مئوية. يزداد الضغط بحوالي 1 kPa 10 psi (1.45). ارتفاع في درجة الحرارة بمقدار 10 درجات مئوية، ضع ذلك في الاعتبار عند اختبار الإطارات الساخنة.

تحذير قد يؤدي استخدام سلاسل الثلج غير المعتمدة أو الإطارات ذات الأحجام الأخرى إلى تلف نظام التعليق، والهيكل، والعجلات و/or إتلاف الفرامل. لن يغطي الضمان الأضرار الناجمة عن سلاسل الثلج غير الموصى بها أو تلك التي تم تركيبها بشكل غير صحيح.

عجل احتياطي مؤقتة

لا يُسمح باستخدام سلاسل الثلج عند استخدام عجلة احتياطي مؤقت.



قحدیر

340

JJ000315

- (346) إذا كانت سيارتك مزودة بإطارات شتوية بقيمة سرعة أقل مما هو مذكور في وثائق التخريص، لا تتجاوز السرعة القصوى المسموح بها للإطارات المشبطة.

(347) إذا كان ضغط الهواء منخفضاً جداً، فقد يسخن الإطار بشكل كبير ويحدث ثقب داخلي يؤدي إلى انفصال اللعنل وحتى انفجار الإطار عند السرعات العالية.

(348) في بعض الإطارات، قد يتجاوز ضغط الهواء الموصى به الموضع في جدول ضغط الهواء الحد الأقصى لضغط الهواء للإطار الموضح على الإطار. لا تتجاوز أبداً الحد الأقصى لضغط الهواء الموضح على الإطار.

(349) قد يؤدي استخدام إطارات أو عجلات غير ملائمة إلى وقوع حوادث وقد يؤدي إلى إلغاء ترخيص المركبة.

(350) استخدم الإطارات أو أغطية العجلات يمكن أن يسبب فقدان مفاجئ لضغط الهواء ويؤدي إلى وقوع حوادث.

(351) قد يؤدي الخصم إلى انفجار الإطارات.



عند تركيب سلسلة الثلج، اتبع التعليمات المقدمة من قبل الشركة المصنعة مع سلاسل الثلج.  
بعد تركيب سلسل الثلج، أوقف السيارة بعد مسافة قصيرة وتأكد من تثبيت سلاسل الثلج بشكل صحيح.  
قامت شركة جيب باختبار واعتماد سلاسل الثلج Polaire XP9 ل Liability الاستقرار في الظروف الثلاجية.

مركبة محملة بالكامل		مركبة حتى 3 ركاب		اطارات	محرك
خلفية (kPa/bar/psi)	امامية (kPa/bar/psi)	خلفية (kPa/bar/psi)	امامية (kPa/bar/psi)		
250/2.5/36	250/2.5/36	220/2.2/32	220/2.2/32	215/65 R16, 215/60 R17, 215/55 R18	1.2 100 حصان بنزين الدفع بالعجلات الامامية, 1.2 100 حصان هجين خفيف الدفع بالعجلات الامامية (إن وجد)
280/2.8/40	250/2.5/36	250/2.5/36	250/2.5/36	215/65 R16, 215/60 R17, 215/55 R18	مركبة كهربائية, بطارية 50 kWh
420/4.2/60	420/4.2/60	420/4.2/60	420/4.2/60	125/85 R16 عجل احتياطي مؤقت	1.2 100 حصان بنزين الدفع بالعجلات الامامية, 1.2 100 حصان هجين خفيف نظام الدفع بالعجلات الامامية (إذا كان متوفراً), مركبة كهربائية بطارية 50 kWh



JJ000469

لا يمكن فتح باب فتحة تعبئة الوقود إلا في حالة فتح قفل السيارة. حرر باب فتحة تعبئة الوقود عن طريق دفع الباب.



JJ000475

يمكن تثبيت غطاء فتحة تعبئة بخطاف على باب فتحة تعبئة الوقود، شكل 279.

أدخل فوهة الوقود مباشرة في عنق التعبئة واضغط أنباء تطبيق قوة خفيفة للإدخال.

للتزويد بالوقود، قم بتنشيط خرطوم التزويد بالوقود.

يتم ذكر مواصفات تصنيف الأوكтан الفريدة للمحرك في مراجعات بيانات المحرك. قد يكون الملصق المطابق للدولة الموجود على باب فتحة تعبئة الوقود بدليلاً عن المواصفات. في العديد من البلدان، قد يكون استخدام وقود معين، على سبيل المثال رقم أوكтан معين، شرطاً للتشغيل السليم للمحرك.

(116)

التزوّد بالوقود

(263 (262 (261 (260 (259

تشير العالمة التي تحتوي على الرموز الموجودة على باب فتحة تعينة الوقود إلى أنواع الوقود المسموح بها. في أوروبا، يتم تمييز مصانع الوقود في محطات الوقود بهذه الرموز. قم بالاتساع بالوقود فقط بناءً على المقدار المسموح به.

(117)

يُفتح باب فتحة تعبئة الوقود في الجانب الخلفي الأيسر من السيارة. اضغط على العلامة (الشكل 278) لفتح باب فتحة تعبئة الوقود.

## الوقود - تحديد توافق السيارة. رمز رسومي معلومات

.العميل وفقاً للمعيار EN16942.

تساعد الرموز الموضحة أدناه في تحديد نوع الوقود الصحيح الذي سيتم استخدامه في تزويد سيارتك بالوقود.

قبل التزويد بالوقود، تتحقق من الرموز (إن وجدت) الموجودة داخل باب فتحة تعبئة الوقود وقارنها بالرموز الموجودة على مضخة الوقود (إن وجدت).



JJ000249

E5: وقود خالي من الرصاص يحتوي على ما يصل إلى 2.7% (m/m) الأكسجين والحد الأقصى للكلمية 5.0% (V/V) الانثنانول ومتوقاف، مع المعيار EN228.

**E10:** الوقود الغالي من الرصاص 95 RON الذي يحتوي حتى 10.0% (V/V) أكسجين واحد الأقصى للكمية 3.7% (m/m) الانثنان ومتافق مع المعيار EN228

استخدم الوقود الذي يحتوي على نسبة الأوكتان المقصّ بها.

١٥٣ - ملخص الأحكام المتبعة في إثبات المدعى

الله رب العالمين

(115) (114)



بعد التوقف التلقائي لمضخة الوقود، يمكن ملاً الخزان  
بضغطتين آخرتين من خرطوم الوقود.



للهلاك، أدر غطاء خزان الوقود في اتجاه عقارب الساعة حتى  
يصدر صوت نقره، أغلق الباب حتى يمسك.

#### غطاء تعبئة الوقود

استخدم فقط أغطية تعبئة الوقود الأصلية.

#### تحذير



(259) قبل التزود بالوقود، قم بإيقاف تشغيل الإشعال  
وإيقاف تعبئة أي سخان خارجي بغرض الاحتراق. اتبع  
تعليمات سلامة تعبئة عند التعبئة.

(260) لا تضع لهما مفتاحاً أو سجائر مشتعلة بالقرب من  
فتحة تعبئة خزان الوقود؛ هناك خطير نشوب حريق. أبق  
وجهك بعيداً عن عنق فتحة تعبئة خزان الوقود لتجنب  
استنشاق أبخرة سامة.

(261) لا تقوم بتوصيل أي غرض/سدادة في نهاية عنق  
التعبئة غير المخصصة للسيارة. قد يؤدي استخدام أشياء/  
أغطية غير ملائمة إلى حدوث ضغط في الخزان مما قد  
 يؤدي إلى مواقف خطيرة.

(262) لا تستخدم الهاتف المحمول بالقرب من مضخة  
الوقود؛ هناك خطير نشوب حريق.

(263) لا تزود بالوقود أبداً عندما يكون المحرك في وضع  
التوقف أو الاستعداد، ويجب عليك إيقاف تشغيل  
الإشعال.

(114) لا تستخدم الوقود أو إضافات الوقود التي تحتوي  
على مركبات معدنية مثل المضافات التي تحتوي على  
المغنيزيوم. فإنها قد تلحق الضرر بالمحرك.

(115) يمكن أن يؤدي استخدام الوقود ذي الأوكتان الأقل من  
الأوكتان الموصى به إلى حدوث احتراق غير منضبط وتلف  
المحرك.

(116) يحظر تماماً استخدام أنواع أخرى من الوقود (الحيوي،  
والزيوت المعدنية، والدهون الحيوانية، الندية أو المخففة،  
والوقود المترنزي، وما إلى ذلك) (خطر تلف المحرك ونظام  
الوقود).

(117) في حالة التزود بالوقود الخاطئ لا توقف المحرك.

(118) امسح الوقود المسكوب على الفور.

## الشحن

١٩  
٢٠  
٢١  
٢٢  
٢٣  
٢٤  
٢٥  
٢٦  
٢٧  
٢٨  
٢٩  
٣٠

(النماذج الكهربائية)

معلومات عامة

(233) (232) (231)

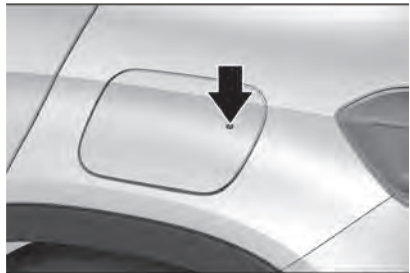


(113) (112) (111) (110) ( 109 (108 (107 (106



### مقبس شحن السيارة

للوصول إلى مقبس الشحن، اضغط على غطاء مقبس الشحن  
الشكل 240 الموجود على الجانب الأيسر بالضغط في الموضع  
المشار إليه بالسهم.



240

JJ000465

239

JJ000698

يعتمد شحن بطارية الجهد العالي على عدة عوامل:

- بطارية السيارة ذات الجهد العالي
- المعمولة المدمجة في السيارة (OBC)
- جهاز شحن خارجي
- كابل الشحن

يتصل كابل الشحن بالبطارية ذات الجهد العالي عبر جهاز  
شحن خارجي يزودها بالطاقة الكهربائية. يمكن أن تكون هذه  
محطة شحن منزلية أو محطة شحن عامة.  
لا يمكن شحن بطارية الجهد العالي إلا بالتيار المباشر (DC).  
عند الشحن من محطة شحن

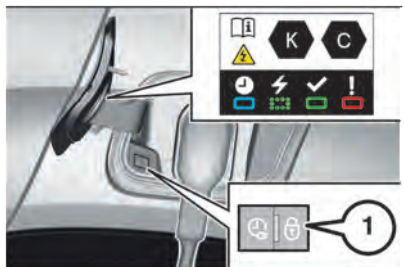
توجد في الجزء الداخلي من باب مقبس الشحن ملصقات  
تحمل التحذيرات والرموز التالية التي يجب قرائتها ومراعاتها  
عند شحن بطارية ذات جهد عالي.  
توجد على الملصق في الشكل 241 الرموز التالية المتعلقة  
باضواء. (1):

- الشحن نشط.
- يعني أن الشحن قيد التقديم.
- عندما يكون الضوء أخضر ثابت، فهذا يعني اكتمال الشحن.
- يعني وجود خلل في الشحن.
- أيضاً ثابت: يعني ضوء الترحيب عند فتح غطاء مقبس  
الشحن.

الرموز الأخرى هي تذكرة لـ:



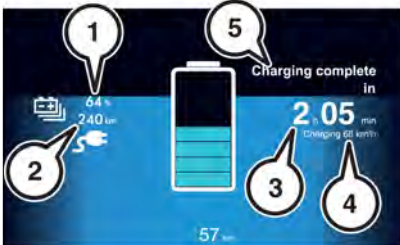
- يشير إلى إلى الأوصاف والرسوم  
التوضيحية في هذا الملحق.



241

JJ000650

## معلومات الشحن في لوحة الاشارات



245

JJ00782

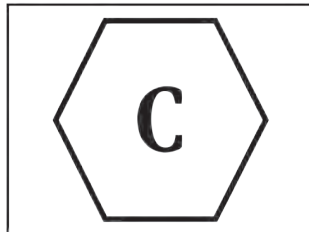
- عند الشحن، ستعرض لوحة المعلومات المعلومات التالية:
- مستوى شحن البطارية بالنسبة المئوية (1)
  - نطاق القيادة التقريبي (2)
  - الوقت المقدر للوصول إلى 100% (3)
  - نطاق القيادة المقدر لكل ساعة شحن (4).
  - حالة الشحن (5) (اكمال الشحن، الشحن يجري، توقف الشحن، جدول الشحن)

الرمز الموجود على موصل الكابل (جانب محطة الشحن) يشير إلى كابل Mode 3 وعلى محطة الشحن.

توجد أضواء إشارة إضافية لمؤشر الحالة في صندوق التحكم في كابل الشحن Mode 2. تصفح حول موضوع "مقدار الجهد الصالحة للاستخدام".

مصادر الطاقة للشحن الكهربائي.  
تحديد توافق السيارة  
رمز رسمي معلومات العميل  
وفقاً للمعيار EN17186:2019.

تساعد الرموز الموضحة أدناه في تحديد مصدر الطاقة الصحيح لاستخدامه عند شحن سيارتك.

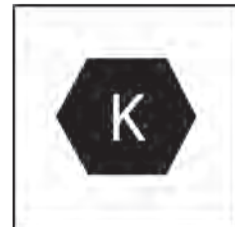


243

F1A76765

شحن AC (التيار المتردد) في محطة الشحن  
.≤ 480V RMS

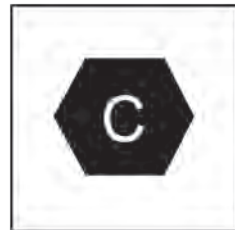
الرمز الموجود على موصل الكابل (جانب السيارة) للكابلات  
بالكابل Mode 4 وعلى باب مقبس الشحن.



244

F1A0718

شحن DC (التيار المباشر) في وضع الشحن (V 50-500).



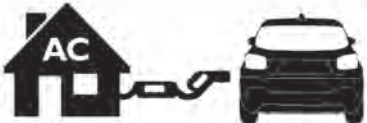
242

F1A0717

شحن AC (التيار المتردد) في المنازل أو في محطة الشحن (V 480V RMS).



A



247

JJ000371

محطة الشحن المثبتة على الحاجط مخصصة للمنازل الخاصة، وهي مزوده بقابل الشحن الذي يجب توصيله بهقبس شحن السيارة. لا تشتمل بعض محطات الشحن المنزليه على كابل شحن. وفي هذه الحاله، يلزم وجود كابل شحن منفصل ويجب توصيله بمحطة الشحن ومقبس الشحن الخاص بالمركبة. قد يكون وقت الشحن:

- 16 ساعة بقوة شحن تبلغ 3.7 kW.
- 8 ساعة بقوة شحن تبلغ 7.4 kW.
- 6 ساعة بقوة شحن تبلغ 11 kW. (إذا وجد)

#### شحن في محطة الشحن

قد توفر محطات الشحن تياراً متعددأً (AC) أو تياراً مباشراً (DC). قد يختلف وقت الشحن حسب موضع الشحن، وضع الشحن بالتيار DC هو الأسرع. لشحن بطارية السيارة، يجب توصيل كابل الشحن الخاص بمحطة الشحن بهقبس شحن السيارة.

(110) تجنب ترك البطارية لعدة أيام عندما يكون مؤشر الشحن عند الصفر أو بالقرب منه. قد تتعرض بطارية الجهد العالي للتلف.

(111) ليس عليك الانتظار حتى ينخفض مستوى شحن البطارية لشحنها. يكون أداء البطارية مثالياً عند شحنها بانتظام.

(112) يمكن أن يستغرق شحن بطارية الجهد العالي وقتاً أطول إذا كانت درجة حرارة بطارية الجهد العالي مرتفعة جداً أو منخفضة جداً.

(113) أثناء الشحن، وخاصة الشحن السريع، قد تعمل مكونات تبريد البطارية. ولذلك، فإن الضوضاء أثناء الشحن ظاهرة طبيعية.

## مصادر الطاقة التي يمكن استخدامها

(244) (243) (242) (241) (240) (239) (238) (237) (236) (235) (234) !  
 (255) (254) (253) (251) (250) (249) (248) (247) (246) (245)

#### أنواع الشحن

هناك أنواع مختلفة من الشحن للبطارية ذات الجهد العالي.

#### الشحن من محطة الشحن المثبتة على الحاجط



246

JJ000228

546



(106) لا تشحن السيارة إذا كانت درجة الحرارة المحيطة هي -30° درجة مئوية أو أقل، لأن الشحن سيكون أبطأ وقد يتلف جهاز الشحن.

(107) في درجات الحرارة الباردة قد يصبح كابل الشحن متصللاً. لذلك، احرص على عدم استخدام القوة المفروطة على كابل الشحن لأنه قد يتلف.

(108) لا تستخدم المولدات المنزليه لشحن بطارية الجهد العالي. فقد تسبب تقلبات في تيار الشحن وقد لا يكون الجهد الكهربائي كافياً، مما يتسبب في تلف أنظمة السيارة.

(109) قد يؤدي شحن بطارية الجهد العالي باستخدام مقابس غير مناسبة أو كابلات شحن غير مناسبة أو غير صحيحة وليس وفقاً لتعليمات الشحن التفصيلية، إلى حدوث دوائر قصيرة أو نشوب حريق أو خطر تلف النظام الكهربائي في السيارة.



252

110000126

تُستخدم الكابلات المنزلية الأساسية (mode 2) للشحن من المقابس الكهربائية المنزلية. يتكون الكابل المنزلي الأساسي (mode 2) من قاسس سيارة وصندوق تحكم وقبس التيار الكهربائي المنزلي. يشتمل صندوق التحكم على وحدة تحكم شحن مدمجة والعديد من مصابيح LED التي تشير إلى حالة الشحن. تشبه كابلات الشحن المنزلية المحسنة (mode 2) كابلات الشحن المنزلية الأساسية (mode 2). لكن أداء الشحن لcablats الشحن المحسنة (mode 2) أفضل من كابلات الشحن المنزلي الأساسية (mode 2).

**وحدة التحكم في حالة الشحن POWER** الأخضر تم إنشاء التوصيل الكهربائي، وبدأ الشحن.

**CHARGE** ويمضي أخضر: الشحن قيد التقدم أو تم تنشيط تكييف الهواء المسبق. أخضر ثابت: اكتمل الشحن. **FAULT** الأحمر: خلل، لا يمكن الشحن أو يجب أن تتوقف على الفور. تأكد من أن كل شيء متصل بشكل صحيح وأن النظام الكهربائي يعمل.



250

JJ000230

**C**

251

JJ000373

**محطة الشحن:** كابل شحن DC: يسمح بالشحن في مقابس الشحن العامة المميزة DC (العاصمة). يمكنك شحن ما يصل إلى 80% من سعة البطارية: إذا كان مستوى شحن البطارية 20% على الأقل، فستستغرق مدة 24 دقيقة بقوة شحن تبلغ 100 kW.

#### MODE 2 كابل الشحن (إذا وجد)

1. قابس السيارة
2. أضواء الاشارة الخاصة بالحالة
3. مقبس الطاقة (في بعض الأسواق، إذا كان متاحًا)



248

JJ000229

**B**

249

JJ000372

**محطة شحن التيار AC** قد يكون وقت الشحن:

- 16 ساعة بقدرة شحن تبلغ 3.7 kW
- 8 ساعة بقدرة شحن تبلغ 7.4 kW
- 6 ساعة بقدرة شحن تبلغ 11 kW (إذا وجد).



**ملصق على نهاية كابل الشحن المنزلي**  
راجع كتيب تعليمات التشغيل من قبل الاستخدام.



253

JJR000652

1. قد يؤدي الاستخدام غير السليم ل CABLING الشحن إلى نشوب حريق أو تلف في الممتلكات أو الإصابة أو الوفاة نتيجة لصدمة كهربائية!
2. استخدم دائمًا مقبس كهربائي مؤرض بشكل صحيح ومحمماً بقاطع دائرة وقائي 30 مللي أمبير.
3. استخدم دائمًا مقبس كهربائي محمي بقاطع دائرة وقائي مناسب للتصنيف الحالي للدائرة الكهربائية.
4. يجب ألا يكون وزن وحدة التحكم مدعوم بمقبس الطاقة والقابس والكابلات.
5. لا تستخدم أبداً CABLING الشحن إذا كان تالفاً أو متضرراً بأي شكل من الأشكال.
6. لا تحاول أبداً إصلاح أو فتح CABLING الشحن. لا يحتوي على أجزاء قابلة للإصلاح - استبدل CABLING الشحن في حالة تلفه.
7. لا تخمر مقبس الشحن في الماء أبداً.

□ قد تتأكل المقابس الكهربائية نتيجة الاستخدام العادي أو تتفوّر بمرور الوقت، ونن تكون مناسبة لشحن السيارة الكهربائية.

□ تتحقق من مقبس/قابس الطاقة عند الشحن وتوقف عن الاستخدام إذا كان مقبس/قابس الطاقة ساخناً، واتصل ببني كهربائي مؤهل لصلاح المقبس.

□ عند الشحن في الخارج، قم بتوصيله بمقبس كهربائي مقاوم للماء عند الاستخدام.

□ ادعم CABLING الشحن لتقليل الضغط على منفذ/قابس الطاقة.

**نظام الشحن/الصيانة/التنظيف**  
الجهاز لا يحتاج إلى صيانة. إذا كان تنظيف الجهاز مطلوباً، استخدم قطعة قماش ناعمة ومبلاة بمنظف معتمد. ثم امسحها بقطعة قماش جافة. لا تستخدم مواد التنظيف الكاشطة أو المواد القابلة للاشتعال (مثل الكحول أو الوقود أو مشتقاتهما). لا تغسل الجهاز بالماء، لتجنب خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية قد تسبب إصابة خطيرة أو مميتة. تجذير قم بتنظيف الجهاز فقط عندما يكون مفصولاً عن مقبس المنزل ومقبس شحن السيارة.

إذا بقي ضوء التحذير مضاءً، فاتصل بمركز خدمة معتمد، ويوصى بالذهاب إلى مركز خدمة معتمد من شركة سملت موتورز المحدودة.

عند توصيل CABLING الشحن بمقبس منزلي، ستضيء جميع أضواء المؤشر للحظة.

إذا بقي أي ضوء، فتحقق من قاطع الدائرة الكهربائية الخاص بمقبس التيار الكهربائي:

□ في حالة تعطل قاطع الدائرة الكهربائية الواقعية، اتصل ببني كهربائي للتتأكد من أن النظام الكهربائي مناسب وأ/أو قم بإجراء الإصلاحات اللازمة.

□ إذا لم يتعطل قاطع الدائرة الواقعية، فتوقف عن استخدام CABLING الشحن واتصل بمركز خدمة معتمد، ويوصى بمركز خدمة معتمد من شركة سملت موتورز المحدودة.

#### إجراء إعادة الضبط اليدوي

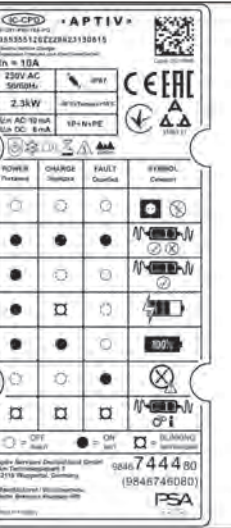
يمكن إعادة ضبط وحدة التحكم عن طريق توصيل موصل الشحن ومقبس الطاقة في نفس الوقت. ثم قم أولاً بإعادة توصيل مقبس الطاقة. طرد من المعلومات النظر في كتيب التعليمات الخاص بوحدة التحكم.

#### معلومات هامة حول أجهزة شحن المركبات الكهربائية المحمولة

□ يمكن أن يؤدي شحن السيارة الكهربائية إلى زيادة الضغط على النظام الكهربائي للمبنى مقارنة بالجهاز الكهربائي المنزلي التقليدي.

□ قبل التوصيل بمقبس طاقة، تأكد من قيام كهربائي مؤهل بالفحص والتتأكد من أن النظام الكهربائي (مقبس الطاقة والأسلاك وأجهزة التوصيل والحماية) مناسب لتيار عالي مستمر يبلغ 10 أمبير.

## ملصق الرمز على الجزء الخلفي من وحدة التحكم



JJ000653

## تحذير



(234) الاستخدام غير السليم لكيابلات الشحن المحمولة قد يتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربائية أو حرائق وقد يؤدي إلى تلف الممتلكات أو إصابة خطيرة أو مميتة. لا تستخدم شريطي مقابس، أو المقسمات، أو محولات التوصيل، أو محولات التأرضي، أو أدوات الحماية من زيادة التيار، أو أسلاك التتمديد، أو الأجهزة المحمائية. لا تستخدم مقابس كهربائي متهاulk أو تالف أو أن القابس غير قادر على الاتصال به بآخركام، لا تستخدم مقابس كهربائي تتم مشاركة دائرته مع مستهلكي الكهرباء الآخرين.

(235) إذا كنت تستخدم أجهزة طبية كهربائية (مثل أجهزة تنظيم ضربات القلب)، فتأكد مسبقاً من أن شحن بطارية الجهد العالي لا يؤثر على تشغيلها. في بعض الحالات، تؤثر الموجات الكهرومغناطيسية الناتجة عن الشاحن على عمل الأجهزة الطبية. قم باستشارة الطبيب فيما يتعلق بالاحتياطات.

(236) اقرأ تحذيرات وتعليمات السلامة قبل استخدام المنتج. قد يؤدي عدم اتباع التحذيرات والتعليمات إلى حدوث صدمة كهربائية وأو نشوب حريق وأو إصابة خطيرة. لا ترك الأطفال أبداً دون مراقبة بالقرب من السيارة عندما تكون السيارة قيد الشحن ولا تسخن للأطفال أبداً باللاعب بكابل الشحن. إذا كان الكابل المرقق لا يتناسب مع مقابس الطاقة، فلا تقم بتغيير القابس. لا تدخل أصبعك في الموصى الكهربائي للسيارة.

(237) هناك خطير حدوث صدمة كهربائية قد تسبب الإصابة أو الوفاة. لا تستخدم كابل الشحن في حالة تلف أي جزء من كابل الشحن. في حالة تلف كابل الشحن، قم باستبداله. لا تفتح أو تزيل غطاء مقابس الشحن. قم بخدمتها فقط من خلال موظفي الخدمة المؤهلين. قم بتوسيع كابل الشحن بمقبس مؤرض بشكل صحيح باستخدام كابلات غير تالفة.

(238) لا تفصل موصل كابل الشحن في حالة وجود غبار وأو ماء في مقابس الشحن. قد يؤدي التوصيل في حالة وجود ماء أو أوساخ في موصل الكابل والمقابس إلى حدوث حرائق أو صدمة كهربائية. قد يؤدي استخدام المقابس الكهربائية البالية إلى نشوب حريق وإصابة.

(239) توقف عن الشحن فوراً إذا لاحظت ظواهر غير عادية (مثل الرائحة والدخان وما إلى ذلك).

8. لا تستخدم أبداً كابل الشحن مع سلك مجدد أو مقابس متعددة أو محول مقابس أو مقبس طاقة تالف.

9. لا تقم بفصل القابس من مقابس التيار الكهربائي كوسيلة لإيقاف الشحن.

10. أوقف الشحن فوراً عن طريق إقفال السيارة ثم فتحها باستخدام مفتاح التحكم عن بعد إذا كان كابل الشحن أو منفذ الطاقة ساخناً للغاية بحيث لا يمكن ملمسه.

11. يحتوي كابل الشحن على مكونات قد تسبب قوساً كهربائياً أو شارة. لا تعرضه للغازات القاتلة للاشتعال.

12. استخدم كابل الشحن هذا فقط لسيارات العيب.

13. لا تقم أبداً بتوصيل السلك بمقبس الطاقة (أو فصله) بأي مبتلة.

14. لا تستخدم القوة على الموصى إذا كان مغلقاً بالسيارة.

- (240) عند توصيل أو فصل كابل الشحن، تأكد من الإيمساك بمقبض موصل الشحن وقبس الشحن. إذا قمت بسحب السلك مباشرةً (دون استخدام المقبض)، فقد تتفصل الموصلات الداخلية أو تتلف وقد تحدث صدمة كهربائية أو حريق.
- (241) كابل الشحن هو موصل لتيار الجهد العالي. الاتصال بالجهد العالي يمكن أن يسبب إصابة خطيرة أو مميتة. لذلك، لا تلمس كابلات الجهد العالي البرتقالية.
- (242) لا تشحن عندما يكون الموصل وقبس الشحن مبللاً.
- (243) لا تقم بالشحن في الظروف الجوية العاصفة (على سبيل المثال أثناء عاصفة رعدية) في محطات الشحن.
- (244) تأكد من استخدام كابل الشحن المخصص لشحن السيارة. قد يؤدي استخدام شاحن آخر إلى حدوث إصابة أو تلف في السيارة.
- (245) كثافة استخدام كابلات الشحن. تعامل مع كابل الشحن بعناية: تجنب ثنيه وأو ثنيه على الأسطح الحادة. بعد استخدام كابل الشحن، أعد تثبيت الأغطية الواقعية (إن وجدت) على جانبي الكابل بشكل صحيح. تجنب تعريض كابل الشحن لأنشعنة الشمس لفترات طويلة. تجنب سقوط كابل الشحن من الأعلى: فالصدمات القوية قد تؤدي إلى تلف الكابل. احتفظ دائمًا بكلاب الشحن وقبس الشحن نظيفين وجافين. تأكد من إيقاء كابل الشحن بعيداً عن الماء والرطوبة. لا تستخدم المواد الكيميائية أو المذيبات.
- (246) ضع كابل الشحن بطريقة لا تسحقه السيارات الأخرى أو يتغير به الأشخاص أو يتم وضعه بطريقة لا يتغير بها الأشخاص القريبون من السيارة مما يتسبب في تلف أو إصابة .

- (247) أفضل كابل الشحن من منفذ المنزل أو محطة الشحن قبل تنظيفه.
- (248) لا تقم طلاقاً بفصل كابل الشحن من مقبس المنزل أو محطة الشحن أثناء الشحن. توقف دائمًا عن الشحن ثم افصل الكابل، أولاً من مقبس شحن السيارة ثم من مقبس المنزل أو محطة الشحن العامة.
- (249) لا تستخدم أبداً مقبس كهربائي به تأكل أو تلف واضح. قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث أضرار جسيمة.
- (250) يجب شحن بطارية الجهد العالي بأقصى تيار مسموح به أو بتقنيات أقل وفقاً للقوانين واللوائح المحلية الخاصة بشحن بطارية الجهد العالي.
- (251) يستخدم الجهاز فقط لشحن السيارة.
- (252) لا تحاول أبداً إصلاح و/أو إجراء صيانة على كابلات الشحن، فقد يتسبب ذلك في إصابة خطيرة أو حتى الوفاة. اذهب دائمًا إلى مركز خدمة معتمد، فمن المستحسن الذهاب إلى مركز خدمة معتمد من شركة سملت المحدودة.
- (253) قد يؤدي الاتصال غير الصحيح بين الموصل ومقبس الشحن إلى نشوب حريق!
- (254) لا تدخل الأصبع أو الأشياء في موصل الشحن.
- (255) أبق باب مقبس الشحن مغلقاً عندما لا يكون مقبس الشحن قيد الاستخدام.

خلل في نظام الشحن

وضع اضواء الاشارة:



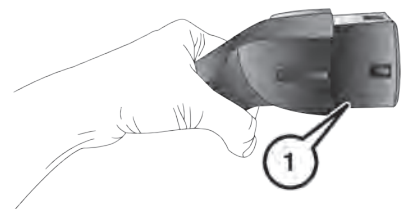
وصف	الزبون	الزبون	الشحن	جهد
غير متصل بمصدر طاقة أو لا يوجد مصدر طاقة للبنية التحتية الكهربائية.				
تقوم وحدة التحكم حالياً بإجراء اختبار ذاتي.				
متصل فقط بالبنية التحتية أو بالبنية التحتية السيارة الكهربائية (EV) ولكن لا يتم الشحن.				
متصل بمصدر الطاقة والمركبة الكهربائية (EV). السيارة الكهربائية قيد الشحن أو أثناء التكييف المسبق.				
متصل بمصدر الطاقة والمركبة الكهربائية (EV). السيارة الكهربائية في انتظار الشحن أو تم الانتهاء من شحن السيارة الكهربائية.				
خلل في وحدة التحكم. الشحن محظوظ. إذا ظهر ضوء مؤشر الخلل مرة أخرى بعد إعادة الضبط اليدوي، فيجب فحص وحدة التحكم في مركز خدمة معتمد، ويوصى بذلك في مركز خدمة معتمد من شركة سملت المحدودة				
وحدة التحكم في وضع التشخيص.				



257

JJ000675

- افتح كابل الشحن وقم بتوصيله من وحدة التحكم بمحفظ المنزل. عندما تم إجراء الاتصال كل ثغرة كل أضواء المؤشر الموجودة على وحدة التحكم، وبعد ذلك يبقى ضوء مؤشر الطاقة باللون الأخضر فقط.
  - أمسك موصل الشحن بالقبض (1) صورة 258، قم بإزالة الغطاء الواقي وأدخل الموصل في مقياس الشحن، صورة 259 حتى يتم سباع صوت نقر شرار، أنه مغلقة.



259

JJ000375

## عملية الشحن من محطة شحن بيئية (AC)

عملية الشحن

- ادّمج P في منتقى الغيارات PRND واطّن السيارة.
  - ادّمج فرامل الوقوف الكهربائية.
  - قم بإزالة مجموعة الشحن من صندوق السيارة.
  - اضغط على باب مقس الشحن في الموضع المحدد بالشكل 256 ثم حجزه.



256

1188-1189

- قم بإزالة أي غبار قد يكون متراكماً على موصل الشحن ومقبس الشحن.



255

JJ000427

## ١. قابس السيارة

2. قم بتنصيبه بمخططة الشحن/محطة شحن التيار AC كابل الشحن Mode 3 للشحن من منصات الشحن ومحطات الشحن بالتيار AC. تأكّل كابلات الشحن الموجودة في محطة شحن التيار AC بمقدمة يقابس سيارة وقابلس ملحوظة الشحن / محطة شحن التيار AC. قد تتضمن محطة الشحن / محطة شحن التيار AC كابل شحن 3 Mode 3 بمزيد من المعلومات حول كابل الشحن Mode 3، مراجع دليل التشغيل الخاص بالشركة المصنعة للકابل.

## کابل شحن MODE 4 (اذا وحد)

تحذير: استخدم فقط كابلات الشحن بالتيار المستمر التي يقل طولها عن 30 متراً.

يمكن استخدام الكابل للشحن من محطة شحن عامة تعمل بالتيار DC (التيار المعاكس). كابل الشحن متصل بمحطة الشحن. يمكن أن تكون عملية الشحن أسرع من محطات الشحن التي تعمل بالتيار AC.

## ايقاف الشحن

(256) !

قبل فصل القابس عن موصل الشحن؛ إذا كانت السيارة مغلقة، قم بالغاء قفلها. إذا كانت السيارة غير مغلقة، قم باقفالها ثم قم بفتحها الشكل .262



262

JJ000654

ينطفن ضوء المؤشر الأحمر بجوار منفذ الشحن للتأكد من أن الموصل مفتوح.



263

JJ000473

فصل قابس السيارة الخاص بكابل الشحن من مقbis الشحن الشكل 263 خلال 30 ثانية بعد إلغاء القفل.



261

JJ000472

بمجرد بدء الشحن، سيتم قفل قابس السيارة في مقbis الشحن ولا يمكن فصله أثناء تنشيط الشحن. 🔐 ضوء المؤشر، الشكل 261، مضاء.

## ابطال عملية الشحن

التحذير في محطات الشحن العامة، إلغاء الشحن ومن ثم استئنافه قد يؤدي إلى دكاليف إضافية.  
عند بدأ إجراء الشحن، لا يمكن فتح قفل باب السائق إلا بعد إلغاء الشحن. لذلك، قم بتمكين إعداد باب السائق فقط في الإعدادات المخصصة للسيارة.

انقر فوق 🔐 على جهاز التحكم عن بعد لإلغاء إجراء الشحن في أي وقت.

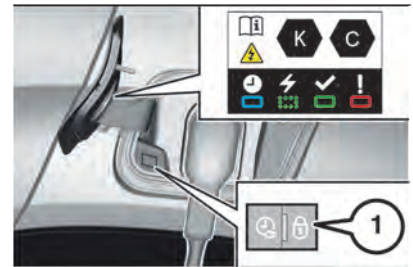
انقر فوق 🔐 مرتين لإلغاء إجراء الشحن في أي وقت إذا تم تنشيط وظيفة فتح باب السائق.



259

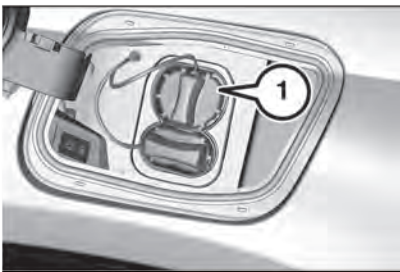
JJ000470

تم الاشارة إلى بداية الشحن من خلال الويمض الأخضر لضوء مؤشر CHARGE الموجود على وحدة التحكم والويمض الأخضر لضوء مؤشر حالة مقbis الشحن، الشكل 260. مزيد من المعلومات، راجع موضوع "حالة الشحن". إذا لم يكن الأمر كذلك، فهذا يعني أن الشحن لم يبدأ، كرر الإجراء للتأكد من توصيل جميع التوصيلات بشكل صحيح.  
يinine ضوء المؤشر الأحمر بجوار مقbis الشحن للتأكد من إقفال الموصل.



260

JJ000650



265

أمسك موصل الشحن بالمقبض (1) شكل 271، ثم قم بـ 267  
拔掉充电线的插头。然后将充电线插入充电插座，如图 266 所示。  
直至听到咔嗒声，表示已锁定。



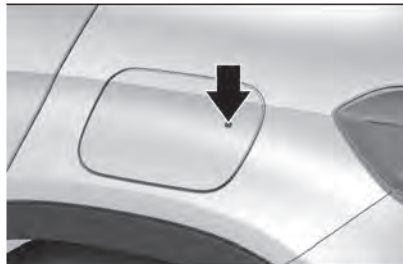
266

JJ000470

يتم تأكيد بدأ الشحن من خلال ومض الضوء الأخضر بجوار  
مقبض الشحن. إذا لم يكن الأمر كذلك، لم يبدأ الشحن، كرر  
الإجراء مع التأكد من أن كل شيء يتم توصيل التوصيات  
بشكل صحيح.

### إجراء الشحن من محطة شحن على الماء

- قم بدمج P على وحدة التحكم PRND وأوقف السيارة.
- قم بدمج فرامل الوقوف الكهربائية.
- قم بإزالة مجموعة الشحن من صندوق السيارة.
- اضغط على باب مقبس الشحن في الموضع المحدد بالشكل 264 ثم حركه.



264

JJ000469

- قم بإزالة أي غبار قد يكون متراكماً على موصل الشحن  
ومقبس الشحن.
- اتبع تعليمات التشغيل الخاصة بوحدة الشحن السريع  
(محطة الشحن الجدارية).
- قم بإزالة الغطاء الواقي (1) صورة 265.

يتم تأكيد انتهاء الشحن عندما ينفيه ضوء مؤشر CHARGE الموجود على وحدة التحكم بشكل دائم والضوء الأخضر بجانب مقبس الشحن مضاء بشكل دائم.  
بعد قطع الاتصال، استبدل الغطاء الواقي فوق الموصول وأغلق باب مقبس الشحن. افصل كابل وحدة التحكم عن مقبس المنزل.

تحذير



(256) بعد الانتهاء من إجراء الشحن: افصل كابل الشحن من مقبس شحن السيارة. تأكيد من إغلاق باب مقبس الشحن. قم دائمًا بفصل كابل الشحن من مقبس الطاقة المنزلي. منع السوائل من الدخول إلى مقبس شحن السيارة وقبس الشحن الخاص بكابل الشحن والمقبس الكهربائي المنزلي.

بعد قطع الاتصال، أعد الموصل إلى وحدة الشحن وأغلق باب مقبس الشحن.



### تحذير

(257) بعد الانتهاء من إجراء الشحن: افصل كابل الشحن من مقبس شحن السيارة. تأكد من إغلاق باب مقبس الشحن. قم دائمًا بفصل كابل الشحن من مقبس الطاقة المنزلي. امنع السوائل من الدخول إلى مقبس شحن السيارة، وقبس الشحن الخاص بكابل الشحن، ومقبس التيار الكهربائي المنزلي.

## إجراء الشحن من محطة الشحن العامة (AC/DC)

عند الشحن في محطة شحن عامة تعمل بالتيار AC/محطة شحن عامة تعمل بالتيار DC، اتبع التعليمات الخاصة باستخدام محطة الشحن المتفققة. قد لا تشمل محطات شحن التيار AC العامة على كابل شحن. في هذه الحالة، يلزم وجود كابل شحن محمول 3 MODE.

- ضع P على وحدة التحكم PRND وأوقف السيارة.
- قم بدمج فرامل الوقوف الكهربائية.
- قم بإزالة مجموعة الشحن من صندوق السيارة.
- أضفط على باب مقبس الشحن في الموضع المحدد بالشكل 269 ثم حرره.



267

JJ000654



268

JJ000473

افصل قابس السيارة الخاص بكابل الشحن من مقبس الشحن الشكل 268 خلال 30 ثانية بعد إلغاء الإقفال.

يتم تأكيد انتهاء الشحن عندما يضيء ضوء مؤشر CHARGE الموجود على وحدة التحكم السريع (محطة الحال) بشكل دائم ويضيء الضوء الأخضر بالقرب من مقبس الشحن بشكل دائم.

يضيء ضوء المؤشر الأحمر بجوار منفذ الشحن للتأكد على إقفال الموصل.

### إلغاء الشحن

تحذير في محطات الشحن العامة، قد يؤدي إلغاء إجراء الشحن ثم استئنافه إلى تكاليف إضافية. عند بدء إجراء الشحن، لا يمكن فتح قفل باب السائق إلا بعد إلغاء الشحن. لذلك، قم بتمكين إعداد باب السائق فقط في الإعدادات المخصصة للسيارة.

انقر فوق على جهاز التحكم عن بعد لإلغاء إجراء الشحن في أي وقت.

انقر فوق مررتين لإلغاء الشحن في أي وقت إذا تم تنشيط وظيفة فتح باب السائق.

### ايقاف الشحن

(257)

قبل فصل القابس عن موصل الشحن: إذا كانت السيارة مغلقة، قم بإلغاء إقفالها. إذا كانت السيارة غير مغلقة، قم باقفالها ثم قم بفتحها الشكل 267.

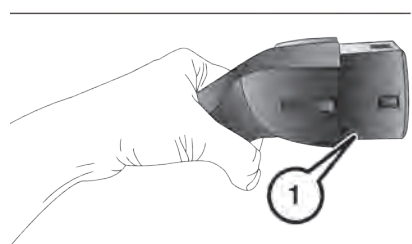
الإعدادات المخصصة من السيارة.  
 انقر فوق  على جهاز التحكم عن بعد لإلغاء إجراء الشحن في أي وقت.  
 انقر فوق  مرتين لإلغاء إجراء الشحن في أي وقت، إذا تم تشغيل وظيفة فتح باب السائق فقط.  
**إيقاف الشحن**  
 (258) 

قبل فصل القابس عن موصل الشحن: إذا كانت السيارة مقفلة، قم بإلغاء اقفالها. إذا كانت السيارة غير مقفلة، قم باقفالها ومن ثم فتحها الشكل 273.



273 JJ000654

ينطفئ ضوء المؤشر الأحمر بجوار مقبس الشحن للإشارة من أن الموصول مفتوح.



271

JJ000375



272

JJ000470

سيبدأ التحميل تلقائيًا. إذا لزم الأمر، يجب تفعيل محطة الشحن العامة، واتباع تعليمات وتحذيرات الشركة المصنعة عند استخدام محطة الشحن.  
**إلغاء إجراء التحميل**  
 تحذير في محطات الشحن العامة، قد يؤدي إلى إلغاء إجراء الشحن ثم استئنافه إلى تكاليف إضافية.  
 عند بدء إجراء الشحن، لا يمكن فتح قفل باب السائق إلا دون إلغاء الشحن. ولذلك، قم بتنكين إعداد باب السائق فقط في

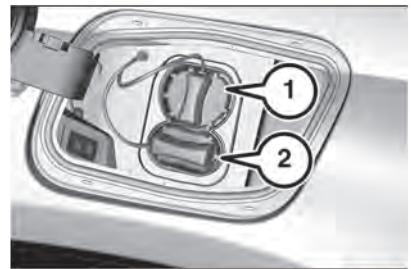


269

JJ000469

قم بإزالة أي غبار قد يكون متراكماً على موصل الشحن ومقبس الشحن.

قم بإزالة الغطاء الواقي (1) صورة 270 في حالة الشحن بالتيار AC والغطائين (1) و (2) في حالة الشحن DC.

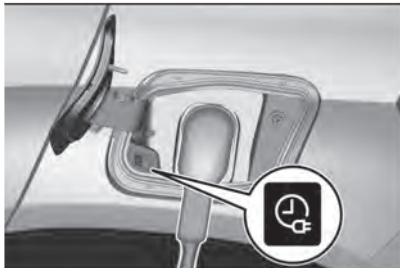


270

JJ000674

أفتح كابل الشحن، وأمسك بمقبض موصل الشحن (1) صورة 271 وأدخله في مقبس الشحن صورة 272 حتى تسمع نقرة تشير إلى أنه مغلق.

- انقر فوق تطبيق.
- قم بتوصيل القابس بالسيارة.



276

JJ000474

- في غضون دقيقة واحدة، اضغط ① الشكل 276 لتفعيل الشحن المجدول.  
يغدو مصباح الحالة باللون الأزرق للإشارة إلى أن الشحن المجدول نشط.

## وظائف الشحن

### شحن مبرمج

افتراضياً، يبدأ الشحن فوراً عند توصيل كابل الشحن بهقبس شحن السيارة. يمكنك أيضاً جدولة الرسوم باستخدام النظام

**Uconnect Nav™ 10.25 / بوصة Uconnect Nav™ 10.25** بوصة. الشحن الموقوت ممكن فقط عند الشحن من محطة

الشحن. الشحن الموقوت متاح أيضاً في التطبيق JEEP® ملاحظة في المركبات بدون نظام ملاحي متكامل، ولا يمكن استخدام هذه القائمة إلا من خلال أحد التطبيقات JEEP®.

□ من خلال نظام Uconnect™ 10.25 بوصة Uconnect Nav™ 10.25 بوصة قم باختيار Applications>Energy>Charging (تطبيقات)>الطاقة>الشحن).

□ حدد عدد الساعات والدقائق التي سيبدأ بعدها إجراء التحميل الشكل 275.



275

JJ000713



274

JJ000473

افصل قابس السيارة الخاص بكابل الشحن من مقبس الشحن الشكل 274 خلال 30 ثانية بعد إلغاء القفل.

### تحذير



(258) بعد الانتهاء من إجراء الشحن، افصل كابل الشحن من مقبس شحن السيارة. تأكيد من إغلاق باب مقبس الشحن. قم دائمًا بفصل كابل الشحن من مقبس الطاقة المنزلي. أمنع السوائل من الدخول إلى مقبس شحن السيارة، وقابس الشحن الخاص بكابل الشحن، ومقبس التيار الكهربائي.

## معلومات الصيانة

لضمان رحلة اقتصادية وآمنة وللحفاظ على قيمة سيارتك، من المهم جدًا أن يتم تنفيذ جميع أعمال الصيانة في الفرات الزمنية الصحيحة المحددة. يتوفّر روتين الصيانة المفصل والمحدث لسيارتك في مركز خدمة معتمد من شركة سملت المحدودة. توجد ظروف تشغيل قاسية في حالة حدوث واحدة أو أكثر من الحالات التالية بشكل متكرر: التشغيل البارد، التوقف والتشغيل المتكرر، على سبيل المثال سيارات الأجرة ومركبات الشرطة، القطر، القيادة على طريق جبلي، القيادة على أسطح الطرق الوعرة والرملية، تكييف الهواء القوي، البيئة الرملية أو المترية، والقيادة على ارتفاعات عالية وتغيرات شديدة في درجات الحرارة.

في ظل ظروف التشغيل القاسية، قد تكون هناك حاجة إلى العديد من مهام الصيانة بشكل متكرر أكثر من روتين الصيانة الروتينية المشار إليه في عرض الخدمة. بالنسبة لهذه العمليات، اتصل بمركز خدمة معتمد من شركة سملت موتورز المحدودة.

## تعبيء السوائل

الوقود ومواد التشحيم الموصى بها	1.2 100 حصان سيارة هجينية خفيفة ذات دفع أمامي (إن وجدت)		
الوقود الخالي من الرصاص 95 أوكتان وما فوق (حسب المواصفات EN228)	44	44	خزان الوقود (لتر):
خلط من الماء والماء - 50% PARAFLU UP	5	5	شامل الاحتياطي (لتر):
SELENIA ECO2 PLUS	7.3	5.2	نظام تبريد المحرك (لتر):
	2.08 (الحد الأدنى) - 3.15 (الحد الأقصى)	2.08 (الحد الأدنى) - 3.15 (الحد الأقصى)	زيت المحرك (لتر):
	2.55 (الحد الأدنى) - 3.63 (الحد الأقصى)	2.55 (الحد الأدنى) - 3.63 (الحد الأقصى)	زيت المحرك والفلتر (لتر):
TUTELA TRANSMISSION EXPYRA	4.5	1.8 ± 0.2	علبة التروس/صندوق التروس التفاضلي (لتر):
محركات بنزين 1.2 قوة 100 حصان دفع أمامي*			
TUTELA BRAKE FLUID DOT 4 LV	0.81	0.86	نظام الفرامل الهيدروليكية (لتر):
خلط من الماء والسوائل PETRONAS DURANCE SC 35	4.5	4.5	خزان سائل غسيل الزجاج الأمامي والنافذة الخلفية (لتر):

(\*) بالنسبة لسيارة هجينية خفيفة ذات دفع أمامي بقوة 1.2 و100 حصان - لا يتوفّر نوع مادة التشحيم وقت طباعة الكتاب.

الوقود ومواد التشحيم الموصى بها	السيارة الكهربائية، البطارية 50 kWh	نظام تبريد بطارية الجهد العالي (لتر):
خلط من الماء المقطر و- 50% PARAFLU <sup>UP</sup> (*)	9.8	نظام الفرامل الهيدروليكية (لتر):
TUTELA BRAKE FLUID DOT 4 LV	0.81	خزان سائل غسيل الزجاج الأمامي والنافذة الخلفية (لتر):
PETRONAS DURANCE SC 35	4.5	

## سوائل ومواد تشحيم

لقد تم تطوير واختبار زيت المحرك المستخدم في سيارتك بعناية لتلبية متطلبات جدول الصيانة الدورية. استخدم دائمًا مواد التشحيم المحددة التي تضمن تلبية السيارة لقيم استهلاك الوقود والانبعاثات. تعد جودة مادة التشحيم عاملًا رئيسيًا في تشغيل المحرك وعمره.

في حالة عدم توفر مواد التشحيم التي تلبي المتطلبات المذكورة أعلاه، يمكن استخدام المنتجات المطابقة للمواصفات، ولكن في هذه الحالة لا يمكن ضمان الأداء الأمثل للمحرك.

### مواصفات المنتج

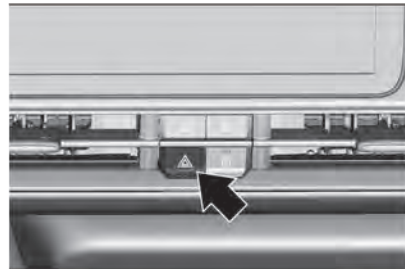
وصف	التفاصيل	المواد	السوائل ومواد التشحيم الاصلية	تردد التغيير
زيوت تشحيم المحرك 1.2 100 حصان	SAE 0W-20 ACEA C6	PSA B71 2010	SELENIA ECO2 PLUS رقم المواصفات الفنية F216.L22	الاستبدال حسب خطة الصيانة الدورية
زيوت لأنظمة القيادة	زيت صناعي متدرج SAE 75W	9.55550-MZ2	TUTELA TRANSMISSION EXPERYA رقم المواصفات الفنية F0178.B06	علبة التروس اليدوية والتلقائية MB6
سائل الفرامل	سائل اصطناعي لنظام الفرامل والقابض. المواصفات أعلاه: سائل صناعي متدرج DOT 4 FMVSS رقم 116, 4 ISO 4925 Class 6, SAE J1704	MS.90039 و PSA S71 2114	TUTELA BRAKE FLUID DOT 4 LV رقم المواصفات الفنية F003.L22	أدوات التحكم في الفرامل الهيدروليكية والقابض
مواد وقاية للمبردات	سائل وقاية مع حماية ضد التجمد، يعتمد على أحادي إيشلين جلايكول في تركيبة عضوية.	MS.90032 و PSA B71 5110	PARAFLU UP رقم المواصفات الفنية F101.M01	نسبة استخدام سائل التبريد: ماء 50% و مادة حماية 50%
سائل غسيل الزجاج الأمامي/النوافذ الخلفية	خليلط من الكحول والماء الخافتة للتلوّر السطحي. فوق المواصفات CUNA NC 956-11	MS.90043	PETRONAS DURANCE SC 35 رقم المواصفات الفنية F001.D16	الاستخدام في حالة مخفة أو غير مخفة في نظام ممسحة/غسيل الزجاج الأمامي



مهم

164) قد يؤدي استخدام منتجات ذات مواصفات مختلفة عن تلك المذكورة أعلاه إلى تلف المحرك ولا يشملها الضمان.

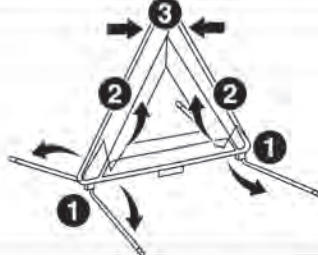
## وامضات الطوارئ



281

JJ000516

يمكن تشغيلها عن طريق الضغط على زر ، الشكل 281. أثناء الفرملة الطارئة، تومض الأضواء يتم تشغيل حالة الطوارئ تلقائياً اعتماداً على شدة التباطؤ. يتم إيقاف تشغيلها تلقائياً فوراً عندما تتسارع السيارة مرة أخرى.



282

JJ000656

بالنسبة للإصدارات التي تتضمن مثلث تحذير كمعدات أصلية، انظر الشكل 282.

بالنسبة للإصدارات الأخرى، راجع تعليمات التجميع تعلق على المثلث. وضع المثلث خلف السيارة، كما هو مطلوب بموجب اللوائح المحلية.

### تحذير



267 قبل مغادرة السيارة، قم بتشغيل فلاشات الطوارئ الخاصة بالسيارة ثم قم بتركيب مثلث التحذير ووضعه في مكانه.

## مكالمات الطوارئ أو المساعدة



283

JJ000518

- (1) الاتصال الإلكتروني eCall (SOS)
  - (2) نداء المساعدة
  - eCall ( SOS ) المكالمة الإلكترونية
- قد تشتغل سيارتك على نظام مكالمات الطوارئ (SOS) eCall بشكل قياسي أو كيغاري.

يوفر نظام مكالمات الطوارئ eCall اتصالاً مباشراً بخدمات مكالمات الطوارئ وهو مدمج بالكامل في السيارة. يتم إنشاء هذا الاتصال تلقائياً من خلال أجهزة الاستشعار المدمجة في السيارة أو عن طريق الضغط على الزر (1) الشكل 283. اعتماداً على البلد الذي تم شراء السيارة فيه، يكون نظام مكالمات الطوارئ (SOS) eCall متوافقاً مع أنظمة PEI112 و 999 و ERAGLONASS.

يتم تشغيل نظام مكالمات الطوارئ (SOS) eCall افتراضياً.  لإجراء مكالمة طوارئ يدوية، اضغط على (1) لأنّه من ثانيةً.

٥٣: لخدمات الطوارئ (وفقًا لنطروط الاستخدام العامة المتوفرة لدى الموزعين وتضخع للقيود التكنولوجية والتقنية).

نظام مكالمات الطوارئ eCall الذي يتم تركيبه في سياراتك ويوصلك بخدمات الطوارئ المناسبة (حسب الغطية الجغرافية لأنظمة "مكالمة الطوارئ" و"المساعدة").

قائمة البلدان التي توفر فيها خدمات الاتصالات عن بعد متاحة من الموزعين والموقع الإلكتروني في بلدك).

يؤدي الضغط مرة أخرى إلى إلغاء الطلب على الفور. يوضّع ضوء المؤشر عند إرسال بيانات السيارة، ثم يبقى مضاءً عند إنشاء الاتصال.

(268) !

ملحوظة مكالمة الطوارئ eCall هي خدمة عامة مجانية.

#### تشغيل النظام

□ عند تشغيل الإشعال، يضيء ضوء المؤشر لبضع ثوان ثم يتطفّن؛ النظام يعمل بشكل صحيح.

□ يومض ضوء المؤشر باللون الأحمر؛ بطارية نظام مكالمات الطوارئ فارقة. سيتم تحذنه بعد بضع دقائق من القيادة.

□ ضوء المؤشر باللون الأحمر الثابت؛ النظام لا يعمل. قد لا يعمل نظام مكالمات الطوارئ والمساعدة.

□ إذا لم يضيء ضوء المؤشر عند تشغيل الإشعال، فهذه أيضًا علامة على وجود خلل في النظام.

الأماكن التي يتواجدون فيها ومكان التوجيه التفضيلي والتعامل مع المكالمات إلى رقم الطوارئ "112".

ملحوظة معالجة البيانات لا يمكن الوصول إلى البيانات الموجودة في ذاكرة النظام من خارج النظام حتى يتم إجراء المكالمة. النظام لا يمكن تعقبه. ولا يتم مراقبته باستمرار في وضع التشغيل العادي. يتم حذف البيانات الموجودة في الذاكرة الداخلية للنظام بشكل تلقائي ومستمر. يتم حفظ الأوضاع الثلاثة الأخيرة فقط للمركبة، والتي تكون ضرورية لتشغيل النظام بشكل طبيعي. عند تفعيل مكالمة طوارئ، يتم تخزين سجل النشاط لمدة لا تزيد عن 13 ساعة.

ملحوظة الوصول إلى البيانات لديك الحق في الوصول إلى البيانات وفقًا لطلب تغيير أو حذف أو تقيد معالجة أي معلومات شخصية غير معالجة وفقًا لأحكام اللائحة العامة لحماية البيانات - GDPR. سيتم إخطار الأطراف الثالثة التي تم نقل البيانات إليها بطلب التعديل أو الحذف أو التقيد الذي تم إجرائه وفقًا للوائح اللائحة العامة لحماية البيانات، ما لم يثبت استحالة ذلك أو يتطلب الأمر بذلك جهد غير مناسب للقيام بذلك.

إذا استمرت المشكلة، فمن المستحسن الاتصال بمركز خدمة معتمد من شركة سملت موتورز المحدودة.

ملحوظة وجود خلل في النظام لا يعني قيادة السيارة.

ملحوظة: عند تحديث النظام المدمج، لا تكون وظيفة eCall نشطة.

ملحوظة معالجة البيانات جمّيع معالجة

eCall (SOS) تتوافق البيانات الشخصية من خلال وظيفة eCall مع الإطار القانوني لحماية البيانات الشخصية وفقًا للوائح 2016/679 (اللائحة العامة لحماية البيانات - GDPR)

واللائحة EC/2002/58 للبيانات والأوروبي وتسعي على وجه الخصوص إلى حماية المصالح الأساسية لصاحب البيانات

وفقاً للمادة 6 (1) d من اللائحة العامة لحماية البيانات GDPR.

تقترن معالجة البيانات الشخصية بشكل صارم على غرض التعامل مع وظيفة eCall مع رقم الطوارئ العام الأوروبي الموحد 112. يمكن لوظيفة eCall (SOS) فقط جمع ومعالجة البيانات التالية المتعلقة بالمركبة: رقم تعريف المركبة، ونوع المركبة (سيارة ركاب أو مركبة تجارية حقيقة) ونوع الوقود أو مصدر الطاقة وآخر ثلاثة مواقع واتجاه السفر وعدد الركاب

وملف سجل الطابع الزمني لنظام التشغيل التقليدي للنظام والطابع الزمني الخاص به. إن مستلمي البيانات المعالجة هم مراكز معالجة مكالمات الطوارئ المخصصة لهذا الغرض من قبل السلطات المحلية المختصة في

## في حالة حدوث حادث

(مركبة كهربائية)

(275) (274) (273) (272) (271) (270) !



284

JR000635

### فصل بطارية الجهد العالي

في حالة وقوع حادث يتم فيه تشتيت نظام فصل البطارية والوسائل الهوائية، سيتم فصل بطارية الجهد العالي تلقائياً، لمنع مخاطر الحريق المحتملة التي قد ت تعرض الركاب وأو مستخدمي الطريق الآخرين وأو المركبات القريبة للخطر.

لإعادة تشغيل بطارية الجهد العالي، اتصل بمركز خدمة معتمد من شركة سملت موتورز المحدودة.

### الاحتياطات في حالة وقوع حادث

لتجنب الإصابة الخطيرة أو المميتة، اتبع الاحتياطات التالية:

- قم بإيقاف السيارة على جانب الطريق، ثم استخدم فرامل الانتظار الكهربائية، ثم قم بتحويل ناقل الحركة إلى الوضع P وأوقف تشغيل المحرك الكهربائي.

ملاحظة: لأسباب فنية وخاصة لتحسين جودة خدمات المعلوماتية المقدمة للعملا، تحفظ الشركة المصنعة بالحق في إجراء تحديات على نظام المعلومات المثبتة في السيارة في جميع الأوقات.

ملاحظة: إذا تم تثبيت مكالمة الطوارئ والمساعدة في سيارتك، فهناك خدمات إضافية متاحة لك في حسابك من خلال موقع الويب في يدك. للحصول على معلومات حول مكالمات الطوارئ والمساعدة، راجع الشروط العامة لهذه الخدمات.

لديك أيضاً الحق في تقديم شكوى بالبيانات المقابلة إلى هيئة حماية الخصوصية، إذا كنت تزيد المطالبة بالحقوق المذكورة أعلاه، فاتصل بنا عبر البريد الإلكتروني:

Privacyrights@stellantis.com  
راجع شروط الخصوصية وملفات تعريف الارتباط على موقع العلامة التجارية.

## مكالمات المساعدة

(269) !

□ في حالة تعطل المركبة، اضغط على الزر (2) شكل 265 لأكثر من ثانية لطلب المساعدة ( يتم تأكيد ذلك برسالة صوتية حسب التخطية الجغرافية لأنظمة مكالمات الطوارئ eCall و SOS )

ASSISTANCE واللغة التي تختارها المركبة المالك قاممة البلدان التي توفر فيها خدمات الاتصالات عن بعد متاحة لدى الموزعين والموقع الإلكتروني في يدك).

□ يؤدي الضغط مرة أخرى إلى إلغاء الطلب على الفور.

يسمح لك وضع الخصوصية بإدارة مستوى المشاركة (بيانات وأو الملوقي) بين سيارتك وخدمة Jeep. ويمكن تخصيصها من خلال الإعدادات الموجودة على شاشة اللمس.

ملاحظة: إذا قمت بشراء السيارة من وكيل جيب غير معتمد، فمن المستحسن التحقق من تكوين هذه الخدمات في مركز خدمة معتمد من شركة سملت موتورز المحدودة. وإذا رغبت في ذلك، قم بتغييرها كما هو مطلوب في بلد متعدد اللغات يمكن تغيير الخدمات لتخصيصها لاستخدام باللغة الوطنية الرسمية حسب اختيارك.

## تحذير



□ في حالة اكتشاف حادث خطير باستخدام أجهزة الاستشعار المدمجة في السيارة، مثل وحدة التحكم في الوسادة الهوائية، سيتم إجراء مكالمة طوارئ تلقائياً.

□ أثناء تحديث نظام المعلومات المدمج في السيارة، لن يكون نظام المساعدة متاحاً.

## تغيير عجل

(اذا وجد احتياطي)

(290) (289) (288) (287) (286) (285) (284) (283) !

### أدوات

(إن وجدت)

افتح صندوق السيارة.

الأدوات (الشكل 269) موجودة في حقيبة أدوات على أرضية صندوق السيارة أو في صندوق أدوات أسفل أرضية صندوق السيارة.

(1) الرافعه

(2) مفتاح العجلات

(3) حلقة الجر

(4): غير مشمول

دعامة التوقف (إن وجدت) (5)

محول اقفال صواميل العجل (6) (إن وجد)

مفك البراغي (7)

لا تستنشق الغازات المتبعة من بطارية الجهد العالي لأنها سامة وابتعد عن السيارة. في حالة حدوث عطل أو حادث، تكون الغازات المتبعة قابلة للاشتعال وقد تسبب نشوب حريق.

(271) لا تلمس مكونات الجهد العالي (المحمدة باللون البرتقالي) أو أي مكون يتلمس مع كابلات الجهد العالي. لا تلمس أبداً أسلام الطاقة المكشوفة: خطر التعرض لصدمه كهربائية.

(272) الملاصق رقم 284 مخصص فقط للاستخدام من قبل قسم الإطفاء وخدمات الصيانة في حالة صيانة المركبات ولا يسمح لأي شخص آخر بلمس الجهاز الذي يحمل هذا الملاصق.

(273) في حالة وقوع حادث أو تلف مقدمة السيارة في هذه المواقف، قد تتضرر دائرة الكهربائية أو بطارية الجهد العالي بشدة. توقف في أقرب وقت ممكن عندما يكون ذلك آمناً وأوقف تشغيل الإشعاع. انصل بمركز خدمة معتمد كشركة سملت متورز المحدودة.

(274) في حالة نشوب حريق، الخروج فوراً وإخلاء جميع الركاب من السيارة. لا تحاول أبداً إطفاء الحريق بنفسك - هناك خطر التعرض لصدمه كهربائية! الاتصال فوراً بخدمات الطوارئ، وإبلاغهم بوجود سيارة كهربائية متورطة في الحادث.

(275) في حالة تلف بطارية الجهد العالي، يُمنع تماماً الاعتناء بالمركبة بنفسك. لا تلمس سوائل البطارية، وفي حالة ملامسة الجبل لهذه المنتجات، اغسلها بكمية كبيرة من الماء واطلب العناية الطبية على الفور، انصل بمركز خدمة معتمد من شركة سملت متورز المحدودة للتحقيق من النظام.

٣٠: اتصل بخدمات الطوارئ على الفور

حضرهم من أن هذه مرکبة بها بطارية ذات جهد عالي.

إذا لاحظت تسرب محلول من بطارية الجهد العالي، فلا تقترب من السيارة. إذا لمس محلول بطارية الجهد العالي

العينين أو الجلد، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حروق أو العمى. ابتلاع محلول أو استنشاقه يمكن أن يسبب التسمم.

في حالة ملامسة محلول، اغسل المنطقة فوراً بكمية كبيرة من الماء واطلب الرعاية الطبية.

(276) أبي الهب المكشوف بعيداً عن بطارية الجهد العالي: خطر الحرائق. في حالة نشوب حريق، لا تستخدم الماء لإطفاء الحرائق، فاستخدام الماء ولو بكمية قليلة أمر خطير.

(277) إذا تعرضت السيارة لأضرار جسيمة، حافظ على مسافة لا تقل عن 15 متراً بين السيارة والمركبات الأخرى / المواد القابلة للاشتعال.

(278) الملاصق الموجود في الشكل 284 مخصص فقط للاستخدام خدمات مكافحة الحرائق والصيانة في حالة صيانة السيارة.

### تحذير



(270) يمكن أن يؤدي تلف السيارة أو بطارية الجهد العالي إلى تسرب الغاز والسوائل القابلة للاشتعال فوراً أو لاحقاً. نصحك دائماً بإبلاغ خدمات الإطفاء والطوارئ في حالة وقوع حادث بأن السيارة مزودة ببطارية عالية الجهد. لا تلمس أبداً السوائل التي تسربت من بطارية الجهد العالي.

## السيارات ذات العجل الاحتياطي



289

JJ000570

العجل الاحتياطي موجود في صندوق السيارة أسفل غطاء الأرضية.

### لإخراج العجل:

- افتح غطاء الأرضية.

- العجل الاحتياطي المؤقت مؤمن بصامولة فراشة. قم بفك الصامولة من العجل الاحتياطي شكل 289.

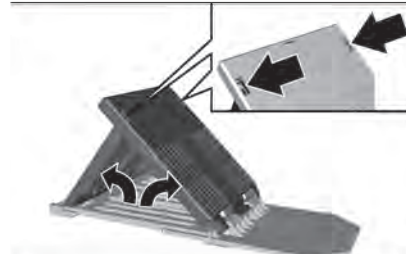
- إذا لم يتم وضع العجل في مكان العجل الاحتياطي بعد تغيير العجل، فقم بربط صامولة الفراشة وأغلق غطاء الأرضية.

- بمجرد عودة العجل بالحجم الكامل، ضع العجل الاحتياطي مرة أخرى في مكانه وقم بثبيته بصامولة الفراشة.

### تغيير عجلة

قم بالإجراءات التحضيرية التالية واتبع التعليمات التالية:

- إيقاف المركبة في مكان آمن، بعيداً عن حركة المرور



288

JJ000569

لاستخدام دعامة التوقف، افتح الأجزاء وقم بتركيبها معًا (انظر الشكل 288).

### عجل احتياطي

(في الإصدارات/الأسواق الحالية)

يمكن أن تكون العجل الاحتياطي عبارة عن عجل مؤقت مصغر حسب الحجم مقارنة بالعجلات الأخرى المثبتة في السيارة. وفي هذه الحالة تكون السرعة القصوى المسماوح بها صالحة حتى لو لم يكن هناك ملصق على العجل الاحتياطي يشير إلى ذلك.

قم بتركيب عجلة احتياطية مؤقتة واحدة فقط. لا تقود بسرعة تزيد عن 80 كم/ساعة في المنعطفات. لا تستخدم العجل الاحتياطي لفترة طويلة.



287

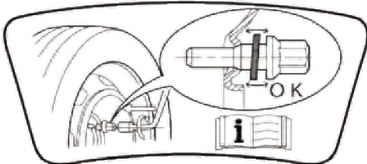
JJ000725

- مفك توركس T30 (إن وجد) (8)

- مفتاح ألين (إن وجد) (9)

تحذير هذه الأدوات خاصة للسيارة وقد تختلف حسب مستوى المعدات. لا تستخدمها لأي غرض آخر.

## تركيب العجل الاحتياطي



292

JJ000275

تحذير: يتم تأمين العجل الاحتياطي بواسطة السطح المخروطي لكل برغي في حالة وجود طوق سبيكة معدنية (الشكل 292). في هذه الحالة، لن تلمس الأقراص العجل الاحتياطي.

قم بإزالة أغطية براغي العجل باستخدام مزيج غطاء براغي العجل. عجلات فولاذية مع غطاء: اسحب غطاء العجل.

قبل ربط مسامير العجلة، قم بتنظيفها.

(291) !

اعتماداً على المادة المصنوع منها طوق العجل (الفولاذ أو السبائك)، هناك أنواع مختلفة من البراغي (الشكل 290، 291).



290

JJ000270



291

JJ000271

استخدم البراغي الصحيحة الملائمة للعجلات.

على الطريق، حيث يمكنك التعامل مع الإطار بأمان، بعيداً عن الطريق قدر الإمكان. يجب أن تكون الأرض مستوية وصلبة قدر الإمكان. يجب أن تكون العجلات الأمامية في وضع مستقيم للأمام.

قم بتشغيل مؤشرات التحذير من المخاطر، واستخدم فرامل الوقوف وقم بتشغيل السرعة الأولى إذا كانت السيارة على منحدر أو إلى الخلف إذا كان مرتفع (في حالة ناقل الحركة اليدوي) أو حرك وحدة التحكم PRND إلى الوضع P (وحدة القيادة الكهربائية) ودور العجلات.

اطفئ المحرك.

قبل مغادرة السيارة، ارتدي السترة المضيئة (إذا كان القانون يتطلب ذلك). على أية حال، التزم بقواعد السلامة على الطرق والقوانين المعمول بها في البلد الذي تتوارد فيه.

ضع دعامة التوقف المتوفرة أسفل العجل، والتي تكون في مواجهة العجلة المراد استبدالها قطريراً.

إذا كانت الأرض التي تقف عليها السيارة لينة، ضع لوحاً صلباً ( حوالي 1 سم) أسفل الرافعة.

قم بإزالة الأشياء الثقيلة من السيارة قبل رفعها.

قم بتحذير الأشخاص الموجودين في منطقة المركبة بأنك على وشك رفع المركبة، حيث يجب على جميع الأشخاص الابتعاد عن المركبة وعدم ملمسها حتى يتم إنزالها، ويعتبر أيضاًبقاء الركاب في السيارة.

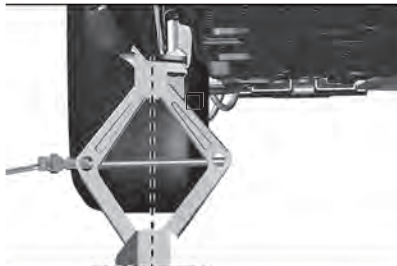
لا تذهب أبداً تحت مركبة مرتفعة.

لا تقوم بتشغيل المحرك عندما تكون السيارة مرفوعة.

أدر المقipض (1) في اتجاه عقارب الساعة حتى يتم إدخال الرافعة بإحكام في منطقة الرفع (2) شكل 295 للعرضة الجانبية لعتبرة الباب.

ضع الرافعة مباشرة أسفل نقطة الرفع بطريقة تمنعه من الانزلاق، شكل 296.

تحذير تأكد من ثبات الرافعة، إذا كانت الأرض ملساء أو لينة، فقد تنزلق الرافعة أو تسقط - خطر الإصابة! تأكد من وضع الرافعة في إحدى نقاط الرفع الموجودة أسفل السيارة، مع التأكد من وضع رأس الرافعة في المنتصف أسفل منطقة التلامس في السيارة. وإلا، هناك خطر حدوث ضرر بالمركبة و/أو سقوط الرافعة - خطر الإصابة!

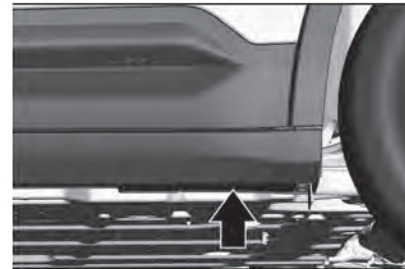


296

JJ000641

تأكد من أن حافة الهيكل تناسب مع الفتحة الموجودة في الرافعة (2) (الشكل 295).

عندما تم محاذاة الرافعة بشكل صحيح، قم بتدوير مقipض الرافعة حتى يرتفع العجل عن الأرض.



294

JJ000402



295

JJ000640



293

JJ000633

قم بإزالة البرغي المضاد للسرقة (إن وجد) باستخدام الأداة المناسبة.

قم بتركيب مفتاح براغي العجل ثم قم بفك كل برغي بنصف دورة الشكل 293. قد تكون العجلات محمية بموامل إقفال العجل (اختياري). لفك الصواميل الفريدة، قم أولاً بتوصيل المحول برأس البرغي قبل تثبيت مفتاح العجل. المحول موجود في حقيبة الأدوات.

قبل وضع الرافعة، قم بإزالة الغطاء عند نقطة الرفع (1) (الشكل 294 عن طريق تحرير أزرار التوصيل باستخدام أداة خاصة (مفك البراغي) موجودة في مجموعة أدوات السيارة. بعد إزالة الغطاء الخلفي، أعد تركيب الغطاء.

تأكد من وضع الرافعة بشكل صحيح أسفل نقطة الرفع المقابلة للسيارة.

٥٠:  قم بفك براغي العجل واحفظ بها في مكان نظيف.  
 قم بإزالة العجل واستبدله بالعجل البديل.  
 قم بربط براغي العجل يدوياً قدر الإمكان.  
 إذا كان موجوداً، قم بفك براغي الأمان باستخدام مفتاح العجل المزود بمحول لصامولة العجل المغلق.  
 أخفض السيارة وأزل الرافعة.  
 قم بتركيب مفتاح العجل وتأكد من تثبيته في مكانه بشكل

آمن، ثم قم بربط كل براغي بشكل قطري. إذا كانت السيارة مجهزة بعجلات معدنية، لاحظ أنه لا يمكن استخدام براغي العجلات إلا لعجل احتياطي فولاذي. في هذه الحالة، يجب تأمين العجل البديل باستخدام السطح المخروطي لكل براغي.  قم بتخزين العجل المستبدل والأدوات والمحول الخاص بقفل صواميل العجل. لا يمكن تخزين العجل المثقوب بدلاً من العجل الاحتياطي. ضعه في صندوق السيارة.  تحقق من ضغط الهواء في الإطار المثبت وزعم دوران صامولة العجل في أسرع وقت ممكن.  تحذيرات لا تغير أبداً أكثر من عجل واحد في المرة الواحدة. استخدم الرافعة فقط لإصلاح ثقب، وليس لتغيير إطارات الشتاوة أو الصيف.  الرافعة لا يحتاج إلى صيانة.

- إذا لم يكن هناك خيار ويجب تشغيله على سطح الطريق أو بجانبها، كن حذراً للغاية من المركبات المارة.
- كن حذراً بشكل خاص عند استخدام مفتاح الرابط لإزالة براغي العجل، فقد تكون ذات حواف حادة.
- رفع السيارة أعلى من اللازم قد يقلل من ثباتها. قد تنزلق الرافعة وتسبب الأشخاص القريبين منها. لا ترفع السيارة أعلى من اللازم لإزالة العجل.
- يمكن التعرف على الإطارات ذات اتجاه الحركة من خلال أسمهم محددة على جانب الإطار تشير إلى اتجاه الحركة. يجب أن يتم تثبيتها وفقاً للتعليمات. بهذه الطريقة فقط ستحافظ الإطارات على خصائص التماسك والضوضاء ومقاومة التآكل والتصريف على الأسطح الرطبة.
- إذا كان من الضروري، بعد حدوث ثقب، تثبيت مثل هذا الإطار في الاتجاه المعاكس، فيجب الستمرار فيقيادة بحذر شديد، لأن أداء الإطار يكون محدوداً في هذه الظروف. هذا الاحتياط مهم بشكل خاص عندقيادة على الطرق الرطبة.
- للحصول على أفضل أداء من الإطارات الاتجاهية، يوصي بإعادة جميع العجلات إلى الاتجاه الصحيح في أسرع وقت ممكن.
- تأكد من تركيب العجل الاحتياطي المدمجة بحيث يكون الصمام متوجهاً للخارج.
- قد يتعرض العجل للتلف إذا تم تركيبه بشكل غير صحيح.

بعد إعادة تثبيت العجل العادي الذي تم اصلاحه  
قم بما يلي:

□ قم بتخزين العجل الاحتياطي المصغر في المكان المخصص له في صندوق السيارة.

□ ضع الرافعة والأدوات الأخرى في المكان المخصص لها في صندوق السيارة.

□ قم بإعادة وضع أرضية صندوق السيارة بشكل صحيح.

تخزين الإطار التالف بالحجم الكامل في صندوق السيارة إن مكان العجل الاحتياطي غير مصمم لأجسام إطارات مختلفة عن حجم الإطار الاحتياطي. يجب تخزين العجل الصلب التالف في صندوق السيارة وتأمينه بشكل صحيح.



## تحذير

(283) قد يتم طرح الإطار والرافعة غير المثبت للأمام أثناء وقوع حادث أو توقف مفاجئ وقد يعرض ركاب السيارة للخطر. لذلك، قم ب تخزين العجل والرافع في الأماكن المخصصة في صندوق السيارة.

(284) من الخطر جداً تغيير عجل على جانب المركبة المواجهة للمسار المأهول. تأكِّد من أن المركبة بعيدة بما فيه الكفاية عن الطريق، حتى لا تدهسك مركبة عابرة.

(285) حدد موضع المركبة المتوقفة وفقاً للوائح المحلية: أضواء الطوارئ الواضحة، مثل التحذير، إلخ. يجب على الأشخاص الموجودين داخل السيارة الخروج وانتظار إصلاح العجلة، بعيداً عن السيارة والمأهولة المحمولة. على المندحرات والطرق غير المستوية، قم بثبيت العجلات بدعاومة التوقف (إن وجدت).

(286) ستغير خصائص قيادة السيارة عند تركيب إطار احتياطي. تجنب الفرملة أو التسارع المفاجئ أو المنعطفات الحادة أو السرعة العالية. يبلغ عمر الخدمة للإطار الاحتياطي المصغر حوالي 3000 كيلومتر، وبعد ذلك يجب استبداله بعجل جديد من نفس النوع. لا تقم مطلقاً بثبيت إطار عادي على حافة العجل الاحتياطي المصغر في أقرب وقت ممكن لا تستخدم أكثر من عجل احتياطي. لا تقم بربط براغي العجل قبل تركيبها: فقد تتفق أثناء القيادة!

(287) العجل الاحتياطي المصغر (إن وجد) مخصص للاستخدام في سيارتك فقط: لا تقم بتركيبه في موديلات أخرى أو تستخدم عجلات مصغرة من موديلات أخرى في سيارتك. يجب استخدام العجل الاحتياطي المصغر فقط في حالات الطوارئ.

لا تقم أبداً بتدميد استبداله بما يتتجاوز المطلوب ولا تتجاوز سرعة 80 كم/ساعة "تحذير! للاستخدام المؤقت فقط! تصل إلى 80 كم/ساعة!" استبدل بعجل عادي في أسرع وقت ممكن. لا تقم مطلقاً بإزالة الملصق الموجود على العجل الاحتياطي أو تغطيته. لا تقم مطلقاً بتركيب لوحة عجل على عجل احتياطي صغير الحجم. ستتغير خصائص قيادة السيارة عند تركيب عجل احتياطي صغير. تجنب التسارع والكلح القوي وإجراءات التوجيه الحادة والمنعطفات السريعة.

(288) الرافعة هي أداة مخصصة لتغيير العجل فقط. في حالة ثقب الإطار أو تلفه في السيارة التي تم تزويدك بها أو في مركبات أخرى من نفس الظرف، يمنع معناً باتاً استخدام الرافعة لأغراض أخرى أو في موديلات السيارات الأخرى. لا تقم مطلقاً بجهام الصيانة أو الإصلاحات أسفل المركبة ولا تقم بتنغير الإطارات الصيفية في الشتاء والعكس، وهذا ينبع بالاتصال بمركز خدمة معتمد من شركة سملت المحدودة. لرفع أعمال أعلى من تلك المحددة على الملصق أبداً. لا تقم بتشغيل سيارة مرفوعة على الرافعة إذا تم رفع السيارة إلى مستوى أعلى من اللازم، فقد تسقط السيارة من الرافعة وتسبب في حدوث أضرار جسيمة، لذلك لا ترفع السيارة إلا بما يكفي لاستبدال عجل احتياطي.

## مهم



(122) استخدام عجل احتياطي أصغر من العجلات الأخرى أو مع إطارات الشتاء قد يؤثر على القيادة. استبدل الإطار الذي تم إصلاحه في أسرع وقت ممكن.

## طقم اصلاح العجل

(إن وجد)

٠٣:

د

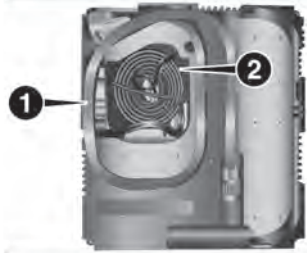
ر

ل

ك

ج

هـ



299

JJ000658

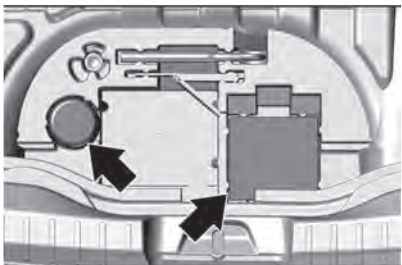
- قم بإزالة كابل التوصيل الكهربائي (2) شكل 299 وأنبوب الهواء (1) من خلايا التخزين في الجزء السفلي من الضاغط.



300

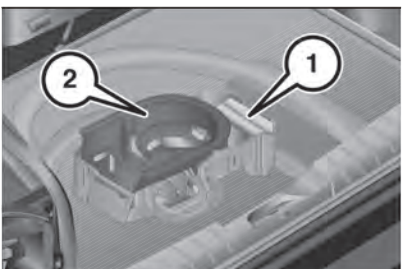
JJ000702

- قم بتوصيل زجاجة الماء المانعة للتتسرب بالضاغط (1) الشكل 300 وقم بتدوير الزجاجة بمقدار 1/4 دورة في اتجاه عقارب الساعة (2).



297

JJ000667



298

JJ000724

- قم بإزالة زجاجة مانع التتسرب والضاغط.
- قم بإزالة ملصق حد السرعة من أعلى زجاجة مانع التتسرب وضعه في منطقة مرئية للسائق.

ت تكون المجموعة من ضاغط وزجاجة مادة مانعة للتتسرب، ونسمح لك بإصلاح الإطار مؤقتاً حتى تتمكن من القيادة حتى تصل إلى أقرب مراقب.

يمكن إصلاح الأضرار الطفيفة التي لحقت بنعل الإطار باستخدام طقم إصلاح الإطارات. إنه مصمم لإصلاح معظم التقويب الموجودة في نعل الإطار.

لا تقم بإزالة الأجسام الغريبة من الإطار.

لا يمكن إصلاح تلف الإطار الذي يزيد حجمه عن 4 مم أو على جانب الإطار باستخدام مجموعة أدوات إصلاح الإطارات.

(294)

(123)

(7)

في حالة الإطار المثقوب:

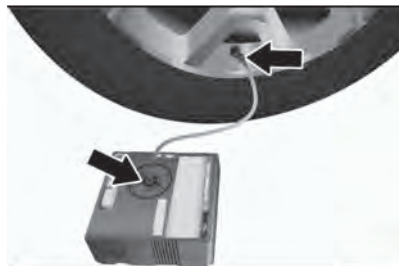
□ استخدم فرامل الانهيار وقم بالتبديل إلى السرعة الأولى (الناقل الحركة اليدوي)، أو السرعة الخلفية أو P (وحدة القيادة الكهربائية).

□ العجل الاحتياطي موجود في صندوق السيارة أسفل غطاء الأرضية.

• بالنسبة للمركبة الكهربائية، انظر الشكل 297.

• بالنسبة للإصدارات الأخرى، يكون الضاغط في الوضع (1) الشكل 298، الزجاجة تحت الغطاء (2).

إلى صمام الإطار، والجانب الآخر للضاغط دون توصيل زجاجة مانع التسرب، شكل 303.



303

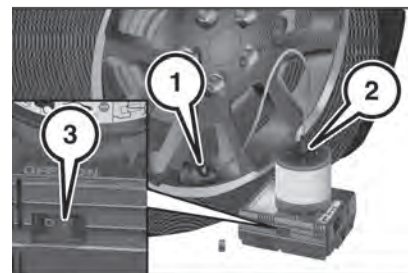
JJ000704

- أدر المفتاح (3) الشكل 301 إلى الوضع (ON) I.
- إذا وصل المؤشر الموجود على المقاييس (1) الشكل 302 إلى 15 دقيقة، فأوقف الضاغط عن طريق إدارة المفتاح (3) الشكل 301 إلى الوضع (ON) I، وافصل جهاز التفخ الأنابيب من صمام الإطار وأعد تثبيت غطاء الصمام.
- إذا لم يصل المؤشر إلى الضغط المسجل، حرك المفتاح (3) إلى الوضع 0 (يقاف)، ثم اتصل بطلب المساعدة من مركز خدمة معتمد، يوصى بمركز خدمة معتمد من سملت المحدودة.
- افصل الضاغط عن مخرج 12 فولت.
- قم بتخزين طقم إصلاح الإطارات في صندوق السيارة.
- يمكن استخدام السيارة ملدى أقصى يصل إلى 1000 كم وسرعة قصوى تبلغ: 80 كم/ساعة. إن مجموعة أدوات إصلاح الإطارات مخصصة للإصلاح المؤقت، لذلك، يجب فحص الإطار وإصلاحه بواسطة متخصص في أسرع وقت ممكن.



302

JJ000703



301

JJ000701

- افحص ضغط الهواء في الإطار باستخدام مقاييس الضغط (1) الشكل 302: إذا لم يكن المؤشر في المنطقة الخضراء خلال 15 ثانية، فإن الضرر الذي لحق بالعجلة خطير للغاية. في هذه الحالة، قم بتشغيل المفتاح (3) الشكل 301 إلى الوضع 0 واطلب المساعدة من مركز خدمة معتمد من شركة سملت موتورز المحدودة.
- إذا وصل المؤشر إلى المنطقة الخضراء، أدر المفتاح (3) الشكل 301 إلى الوضع 0 (OFF)، وافصل كابل التوصيل الكهربائي من مقبس التيار الكهربائي 12 فولت.
- افصل طقم إصلاح الإطار من صمام الإطار وأعد تركيب غطاء الصمام.
- قم بإزالة زجاجة مانع التسرب من الضاغط عن طريق تدويرها بمقدار 90 درجة عكس اتجاه عقارب الساعة وقم بإزالة مانع التسرب الرائد بقطعة قماش. ابدأقيادة خلال دقيقة على الأكثـر. السـرعة القصوى: 80 كم/ساعة بعد القيادة ملـدة 15 دقـيقة تقريـباً، تـوقف وفـحص ضـغط الإـطـارات.
- فـحـص ضـغـطـ الهـواـءـ فيـ الإـطـارـ:
- قـمـ بـرـيطـ جـانـبـ وـاحـدـ مـنـ أنـبـوـبـ ضـاغـطـ الهـواـءـ مـبـاـشـرـاـ.

- قـمـ بـفكـ غـطـاءـ الصـمامـ مـنـ الإـطـارـ المـشـقـوبـ ثـمـ قـمـ بـرـيطـ أنـبـوـبـ التـعـبـيـةـ فـيـ صـمامـ الإـطـارـ (1)ـ الشـكـلـ 301ـ.
- قـمـ بـرـيطـ جـانـبـ الـأـخـرـ مـنـ أنـبـوـبـ التـعـبـيـةـ دـاخـلـ الزـجاجـةـ المـانـعـةـ لـلـتـسـرـبـ (2)ـ صـورـةـ 301ـ.
- قـمـ بـتوـصـيلـ قـابـسـ الضـاغـطـ بـمـقـبـسـ 12ـ فـولـتـ. لـتـجـنبـ تـفـريـغـ الـبـطـارـيـةـ الـعـادـيـةـ، نـوـصـيـ بـتـشـغـيلـ الـمحـرـكـ.
- مـلـاحـظـةـ النـظـامـ الـكـهـرـبـائـيـ لـلـسـيـارـةـ يـسـمـحـ بـتـوـصـيلـ الضـاغـطـ بـمـقـبـسـ طـاقـةـ 12ـ فـولـتـ لـفـتـرـةـ طـوـيـلةـ يـسـمـحـ بـلـفـتـرـةـ طـوـيـلةـ كـافـيـةـ لـإـلـاصـاحـ الـإـطـارـ بـعـدـ ثـقـبـهـ.
- أـدرـ المـفـتـاحـ (3)ـ الشـكـلـ 301ـ إـلـىـ الـمـوـضـعـ (ON)ـ Iـ: يـتـمـ ضـخـ كـلـ الـمـادـةـ الـمـانـعـةـ لـلـتـسـرـبـ فـيـ الإـطـارـ ثـمـ يـتـمـ نـفـخـ الـإـطـارـ.

## التشغيل بالكابلات المساعدة

تحذير: يجب أن يكون الشخص بطيئاً بمعدل أمير منخفض وأن يستمر لمدة 24 ساعة تقريباً، وبغض النظر عن مدة التشغيل، يوصى دائمًا بفصل البطارия العادية عن الجهاز فور انتهاء الشخص لتجنب حدوث أضرار محتملة. في حالة تفريغ بطارية السيارة، يمكن تشغيل المحرك باستخدام بطارية مساعدة (خارجية أو من مركبة أخرى) وكابلات مساعدة أو باستخدام جهاز تشغيل. يمكن تشغيل السيارة ذات البطارия الفارغة باستخدام كابلات مساعدة وبطارية عاديّة لسيارة أخرى.

(300) (299) (298) (297) (296) (295)

(124) (125) (126) (127) (128)

(8)

- لا تعرّض البطارия مطلقاً للهب المكشوف أو الشرر.
- يمكن بطارية الفارغة أن تتجدد بالفعل عند درجة حرارة 0 درجة مئوية. قم بإذابة البطارия الفارغة قبل التشغيل بالكابلات المساعدة.
- استخدم جهاز تشغيل بنفس الجهد (12 فولت). ويجب ألا تقل سعتها (Ah) عن سعة البطارия الفارغة.
- استخدم كابلات مساعدة ذات شرائح معزولة ومساحة مقطعة لا تقل عن 16 ملم<sup>2</sup>.
- لا تقم بفصل البطارия الفارغة من السيارة.
- لا تكن على البطارия أثناء التشغيل بالكابل المساعدة.

مهم



(123) سائل الختم فعال في درجات الحرارة المحيطة من -30 درجة مئوية. يجب استبدال سائل الختم بشكل دوري وفقاً لتاريخ انتهاء الصلاحية. يمكن إصلاح الإطارات التي يصل قطر نعلها إلى 6 مم. اعرض العبوة والملصق على فني مركز الخدمة الذي سيقوم بمعالجة الإطار الذي قمت بإصلاحه باستخدام مجموعة أدوات إصلاح الإطارات.

مهم



(7) تخلص بشكل صحيح من الزجاجة ومانع التسرب.  
التخلص منها وفقاً للوائح القانونية القائمة.

٥٠: إذا لم يصل المؤشر إلى الضغط المطلوب خلال 15 دقيقة أو إذا انخفض ضغط الهواء بعد الاختبار الثاني للمركبة، فلا تستمرة في قيادة السيارة. قم بإيقاف المحرك على الفور واتصل بمركز خدمة معتمد للحصول على المساعدة، ويوصى بذلك من مركز خدمة معتمد من شركة سملت موتورز المحدودة.

تحذير ستتأثر خصائص القيادة للإطارات الذي تم إصلاحه بشدة، لذا تأكد من استبداله. في حالة سماع صفير غير عادي أو ارتفاع درجة حرارة الضاغط، قم بإيقاف تشغيل الضاغط مدة 30 دقيقة. يفتح صمام الأمان المصعد عند ضغط 600 KPa (عند 6 بار).

تحذير



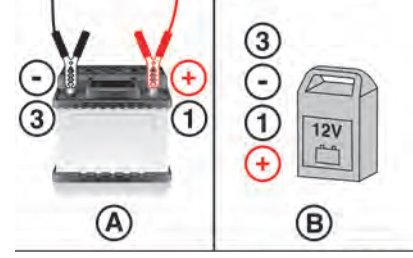
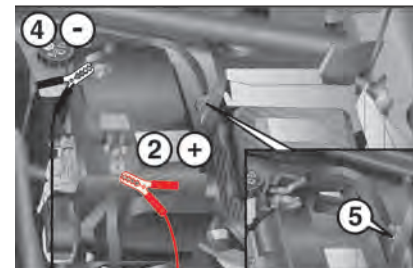
(293) تحذير! لا تقم بالقيادة بسرعة تتجاوز 80 كم/ ساعة. تجنب التسارع والكبح المفاجئ. مجموعة أدوات إصلاح الإطار مخصصة للإصلاح المؤقت للإطارات، لذا اتصل بخبراء لفحص الإطار وإصلاحه في أسرع وقت ممكن طقム الإصلاح، تأكد من أن الضرر الذي لحق بالإطار ليس جسيماً وأن الحالة في حالة جيدة، وإلا، لا تستخدم الطقم واتصل بمركز خدمة معتمد، ويوصى بمركز خدمة معتمد من شركة سملت موتورز المحدودة. لا تقم بإزالة الأجزاء الغربية من الإطار. لا تقم بتشغيل الضاغط لأكثر من 15 دقيقة متواصلة - خطير السخونة الزائدة.

(294) يتم تحديد المعلومات الأساسية المطلوبة وفقاً للوائح القانونية المعمول بها في حزمة أدوات إصلاح الإطارات. اقرأ الملصق بعناية قبل الاستخدام. تجنب سوء الاستخدام. استخدام المجموعة مخصص للبالغين فقط ومحظوظ على الأطفال.

3. قم بتوسيط الكابل الأسود بالقطب السالب للبطارية المساعدة (3).
4. قم بتوسيط الجانب الآخر من الكابل الأسود من البطارية المساعدة بقوس التوصيل السالب (-) (4) للبطارية 12 فولت أو ب نقطة التأريض (5) الموجودة بالقرب من بطارية 12 فولت في حجرة المحرك.
- بدأ التشغيل بجهاز التشغيل (الحالة B)**
- ترتيب توصيل الكابل:
- قم بتوسيط الكابل الأحمر لجهاز الإشعال (1) إلى القطب الموجب (+) للبطارية الفارغة (في مفصل الركبة المعدني) (2) الشكل 305.
  - قم بتوسيط الكابل الأسود من بادئ التشغيل (3) بقوس التوصيل السالب (-) (4) للبطارية 12 فولت أو ب نقطة التأريض (5) الموجودة بالقرب من بطارية 12 فولت في حجرة المحرك.
  - قم بتوجيه الكابلات حتى لا تعلق بالأجزاء الدوارة في حجرة المحرك.
- لبدأ تشغيل المحرك:**
- قم بتشغيل محرك السيارة المساعدة.
  - بعد 5 دقائق، قم بتشغيل محرك السيارة الأخرى. لا تستمرة في محاولات التشغيل أكثر من 15 ثانية بفواصل زمنية مدتها دقيقة واحدة.
  - اترك كلا المحركين في وضع الخمول لمدة 3 دقائق تقريباً مع توصيل الكابلات.
  - تشغيل مستهلكي الكهرباء على سبيل المثال المصابيح الأمامية، وتدفئة النافذة الخلفية.
  - عند إزالة الكابلات، قم بتنفيذ نفس العمليات بالضبط بترتيب عكسي.

قد تكون هناك غازات متفجرة بالقرب من البطارية.

**التشغيل باستخدام بطارية مساعدة أو جهاز بادأ التشغيل**



305 11000772

- لا تسمح لنهاية أحد الكابلات بلمس نهاية الكابل الآخر.
- استخدم فرامل الانتظار، وقم بدمج الوضع المحايد في ناقل الحركة اليدوي، ثم ضعه في الوضع P في السيارة الكهربائية أو ناقل الحركة الآوتوماتيكي.



- 304 9650277
- رموز**
- يحظر استخدام الشرار واللهم المكشوف والتدخين.
- قم بحماية عينيك دائمًا. الغازات المتفجرة يمكن أن تسبب العمى والإصابة.
- قم بإبقاء بطارية السيارة بعيداً عن متناول أيدي الأطفال.

تحتوي بطارية السيارة على حامض الكبريتิก والذي يمكن أن يسبب العمى أو الحروق الشديدة.

مزيد من المعلومات، راجع دليل السيارة.



#### التشغيل ببطارية مساعدة (الحالة A)

ترتيب توصيل الكابل:

- قم بتوسيط الكابل الأحمر بالقطب الموجب (+) للبطارية المساعدة (1) الشكل 305.
- قم بتوسيط الطرف الآخر من الكابل الموجب الأحمر (+) بالقطب الموجب للبطارية الفارغة (في موصل كوع معدني) (2).

٥٣: التسغيل باستخدام بطارية مساعدة أو جهاز بدء التشغيل (مركبة هجينة خفيفة)  
د: يقوم النظام الهجين بتشغيل السيارة، ولكن يلزم توفير مصدر طاقة من بطارية 12 فولت.

هناك عدة أسباب لعدم إمكانية تشغيل السيارة.  
إذا كانت بطارية السيارة فارغة، فمن الممكن التشغيل باستخدام بطارية مساعدة (خارجية أو من مركبة أخرى) وكابلات مساعدة أو باستخدام جهاز بدأ التشغيل.

لا تستخدم أبداً جهاز بدأ التشغيل بجهد 24 فولت أو أعلى.  
قبل التشغيل، تأكد من أن جهد البطارية المساعدة يبلغ 12 فولت وأن سعتها مماثلة على الأقل لسعة البطارية الفارغة.

يجب ألا تلمس المركباتان ببعضهما البعض.  
قم بإطفاء جميع المعدات التي تستهلك الكهرباء في كلتا المركبتين (النظام الصوقي، المساحات، الإضاءة، وغيرها).  
تأكد من أن الكابلات المساعدة بعيدة عن الأجزاء المتحركة في المحرك (المراوح، الأحزمة، إلخ).

لا تقم بفصل الطرف الموجب (+) أثناء تشغيل المحرك.  
ارفع الغطاء البلاستيكى للعمود (+) إن وجد.  
قم بما يلي:

التسغيل باستخدام بطارية مساعدة أو مركبة مساعدة (الموضع A الشكل 305).

قم بتوصيل الكابل الأحمر بالقطب الموجب (+) للبطارية الفارغة (في مقبض الكابل) (2) شكل 503 ثم بالقطب الموجب للبطارية المساعدة (1).

□ قم بتوصيل أحد طرفي الكابل الأخضر أو الأسود بالقطب السالب (-) للبطارية المساعدة (1) (أو ببنقطة التأريض في السيارة المساعدة).

□ قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل الأخضر أو الأسود بنقطة التأريض (5) الشكل 503 بالقرب من بطارية 12 فولت الموجودة في حجرة المحرك.

□ في حالة مركبة المساعدة: قم بتشغيل محرك مركبة المساعدة واتركها تعمل لبضع دقائق.

□ قم بتشغيل الطرف الآخر من الكابل الأخضر أو الأسود لجهاز التشغيل بنقطة التأريض (5) الشكل 503 بالقرب من بطارية 12 فولت الموجودة في حجرة المحرك.

□ قم بتشغيل السيارة المعلطة واترك المحرك يعمل.  
□ إذا لم يبدأ المحرك على الفور، فقم بإدارة مفتاح التشغيل إلى وضع إيقاف التشغيل وانتظر بضع دقائق قبل المحاولة مرة أخرى.

□ انتظر حتى يعود إلى الخمول.  
□ أفصل الكابلات المساعدة بالترتيب العكسي تماماً لتنبيث الكابلات.

قم بتتركيب الغطاء البلاستيكى للقطب (+)، إن وجد.  
ممكن المحرك من العمل لمدة 30 دقيقة على الأقل، عندما تكون السيارة متوقفة، بحيث تصل البطارية إلى حالة الشحن الكافية.

إذا بدأت السيادة على الفور، دون أن تصل البطارية إلى مستوى شحن كافٍ، فقد يؤثر ذلك على بعض وظائف السيارة (مثل وضع e-Auto).

التشغيل باستخدام جهاز التشغيل (الحالة B، الشكل 305)

□ قم بتوصيل الكابل الأحمر بالقطب الموجب (+) للبطارية الفارغة (في مقبض الكابل) (2) شكل 503 ثم بالقطب الموجب لجهاز التشغيل (1).

□ قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل الأخضر أو الأسود لجهاز التشغيل بنقطة التأريض (5) الشكل 503 بالقرب من بطارية 12 فولت الموجودة في حجرة المحرك.

□ قم بتشغيل السيارة المعلطة واترك المحرك يعمل.

□ إذا لم يبدأ المحرك على الفور، فقم بإدارة مفتاح التشغيل إلى وضع إيقاف التشغيل وانتظر بضع دقائق قبل المحاولة مرة أخرى.

□ انتظر حتى يعود إلى وضع حيادي.

□ أفصل الكابلات المساعدة تماماً بالترتيب العكسي لتوصيلها.

قم بتتركيب الغطاء البلاستيكى للقطب (+)، إن وجد.

اترك المحرك يعمل لمدة 30 دقيقة على الأقل، عندما تكون السيارة متوقفة، بحيث تصل البطارية إلى حالة الشحن الكافية.  
إذا بدأت السيادة على الفور، دون أن تصل البطارية إلى مستوى شحن كافٍ، فقد يؤثر ذلك على بعض وظائف السيارة (مثل وضع e-Auto).

## الجر

### جر السيارة



- (301) (302) (303) (304) (305) (306) يجب الاتصال بخدمات القطر الاحترافية في حالة:
  - تقطلت السيارة على الطريق السريع أو الطريق الرئيسي.
  - لا يمكن دمج ناقل الحركة في الوضع المحايد أو تحرير عجلة القيادة أو تحرير فرامل الوقوف.
  - يتم الجر بجعلتين على الأرض فقط.
  - لا يوجد قضيب جر معتمد.
- تحذير للسيارات الكهربائية: قبل التشغيل عندما يكون الإشعال في وضع التشغيل، اضغط على دواسة الفرامل وحدد الوضع N. ثم قم بإيقاف تشغيل نظام النقل الكهربائي (ينطوي ضوء مؤشر الاستعداد). احصل دائمًا بالمتخصصين لإنقاذ السيارة على شاحنة مسطح أو شاحنة جر. استخدم حلقة الجر لإخراج السيارة إذا كانت عالة أو لتشينها في شاحنة قلابة أو شاحنة سحب تستخدم للتخلص.

### حدود الجر

- محرك بنزين 1.2 لتر 100 حصان دفع أمامي مع علبة تروس يدوية شكل 306
- العجلات الخلفية على الأرض: نعم
- السطح: نعم
- 4 عجلات على الأرض مع قضيب القطر: نعم
- العجلات الأمامية على الأرض: نعم

## مهم



- (124) لا تقم أبدًا بتشغيل مركبة أخرى بمحرك كهربائية.
- (125) من نظام التحكم الإلكتروني أو بالجزء الخلفي من الماصباج الأمامية، فهناك خطر تدمير أنظمة التحكم الإلكتروني وأو الماصباج الأمامية! قم بالاتصال بقطة تاريخ بعيدة مخصصة لهذا الغرض.
- (126) في السيارة المزودة بناقل حركة أوتوماتيكي ووحدةقيادة كهربائية، لا تقم مطلقاً بتشغيل المحرك عن طريق دفع السيارة.
- (127) لا تقم أبدًا بتشغيل المحرك أثناء توصيل شاحن السيارة. لا تستخدم مطلقاً مشغلًا بجهد 24 فولت أو أعلى. قبل البدأ بالتشغيل، تأكد من أن جهد البطارية المساعدة يبلغ 12 فولت وأن ساعتها تعادل على الأقل سعة البطارية الفارغة.
- يجب ألا تلمس المركبات ببعضها البعض. قم بإيقاف تشغيل جميع مستهلكات الكهرباء في كلتا المركبتين (نظام الصوت، الماسحات، الإضاءة، إلخ).
- تأكد من أن الكابلات المساعدة بعيدة عن الأجزاء المتحركة للمحرك (المواوح، الأخرجة، إلخ)، لا تفصل الطرف الموجب (+) أبداً تشغيل المحرك.
- (128) قد تؤثر القيادة فوقاً دون الوصول إلى مستوى كافية من الشحن على بعض وظائف السيارة (غموج توقف / سافر).

## مهم



- (8) تحتوي هذه البطاريات على مواد ضارة (حامض الكهربائي والرصاص). ويجب التخلص منها وفقاً للوائح ولا يجوز مطلقاً التخلص منها مع النفايات المنزلية. قم بإزالة البطاريات إلى نقطة التجميع المخصصة.

## تحذير



(295) كن حذراً بشكل خاص عند التشغيل بالكابلات المساعدة. إن أي إخفاق في اتباع التعليمات قد يؤدي إلى حدوث إصابات أو أضرار نتيجة انفجار البطارية أو تلف الأنظمة الكهربائية في كلا السياراتين.

(296) تجنب ملامسة سائل البطارية للعينين أو الجلد أو المفرشات أو الأسطح المطلية. يحتوي السائل على حامض الكبريتيك الذي يمكن أن يسبب إصابات وأضرار في حاله الاتصال المباشر.

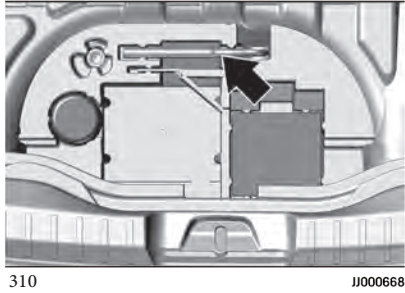
(297) لا تقترب من مروحة التبريد: قد تبدأ المروحة الكهربائية في العمل. هناك خطر الإصابة. الأشحة وربطات العنق وغيرها من الملابس الفضفاضة يمكن أن تتعلق في الأجزاء المتحركة.

(298) قم بإزالة الأشياء المعدنية (الخواتم وال ساعات والأساور وما إلى ذلك) التي قد تؤدي إلى تماس كهربائي عرضي وتسبب إصابات خطيرة.

(299) قم بحماية عينيك ووجهك قبل التعامل مع البطارية. يجب أن تتم جميع العمليات على البطارية في منطقة جيدة التهوية وبعيداً عن اللهب المكشوف ومصدر الشرار لتجنب أي خطر انفجار أو حريق. اغسل يديك عند الانتهاء.

(300) لا تحاول أبداً شحن بطارية مجده - خطر الانفجار! إذا تم تحميد البطارية، قم بفحصها في مركز خدمة معتمد من شركة سملت موتورز المحدودة والتي ستتأكد من عدم تلف المكونات الداخلية وعدم تشقق هيكلها، مما قد يتسبب في تسرب المواد السامة والمواد المسببة للتآكل حامض.

توجد حلقة الجر في الصندوق، الموجود أسفل غطاء أرضية صندوق السيارة (الشكل 310) أو في حقيبة الأدوات الموجودة في صندوق السيارة.



310 JJ000668



311 JJ000524

قم بربط حلقة الجر بالكامل حتى تتوقف في الوضع الأفقي (شكل 311).

قم بتوصيل قضيب الجر بحلقة الجر.

يجب استخدام حلقة الجر لجر السيارة وليس لإخراجها. قم بتشغيل الإشعاع لفتح عمود التوجيه للسمان بتشغيل مصباح الفرامل والبوق ومساحات الزجاج الأمامي.

بطارية السيارة الكهربائية ذات الجهد العالي 50 كيلووات ساعة مع وحدة القيادة الكهربائية، الشكل 308

العجلات الخلفية على الأرض: لا

نعم

العجلات الخلفية على المنصة، العجلات الأمامية على

الجرار: لا

العجلات الأمامية على الأرض: لا



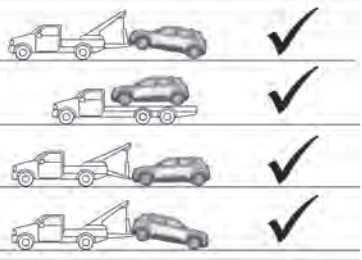
308 JJ000707

### عملية الجر



309 JJ000389

قم بإنزال الغطاء الشكل 309 باستخدام مفك البراغي.



306

JJ000699

1.2 لتر، 100 حصان، مركبة هجينة خفيفة ذات دفع رباعي، الشكل 307

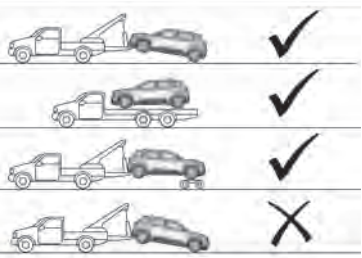
العجلات الخلفية على الأرض: نعم (ممموح به فقط في حالة تحرير فرامل الوقوف الكهربائية)

نعم

العجلات الخلفية على المنصة، العجلات الأمامية على المقودة: نعم

نعم

العجلات الأمامية على الأرض: لا تحذير ممموح به فقط للمسافات القصيرة (حوالي 15 كم) وبسرعة منخفضة (حتى 25 كم/ساعة).



307

JJ000705

حرك ذراع الاختيار إلى وضع حيادي  
(الاصدارات ذات ناقل الحركة اليدوي) أو  
إلى الوضع N على وحدة التحكم PRND (الاصدارات المزودة  
بناقل حركة أوتوماتيكي/وحدة محرك كهربائي).  
حرر فرامل الوقوف.

عند إيقاف تشغيل المحرك، ستكون هناك حاجة إلى مزيد من  
الطاقة للفرملة والتوجيه. لمنع دخول غازات العادم من مركبة  
الجر، قم بتشغيل المحرك أثناء جر السيارة. قبل ربط الحلقه،  
قم بتنظيف خط التثبيت جيداً. تأكد من إحكام ربط  
الحلقه بالكامل قبل جر السيارة.

### تحذير



(301) على أية حال، التزم بالقوانين الموجودة في البلد الذي  
تواجد فيه. تأكد من أن وزن مركبة الجر ليس أعلى من  
وزن المركبة المجرورة. يجب أن يظل السائق خلف عجلة  
قيادة السيارة المجرورة ويجب أن يكون لديه رخصة قيادة  
سارية. عندما تكون السيارة وعجلاتها الأربع على الأرض،  
استخدم دائمًا قضيب جر أو حبل أو أجزاء من جر معتمدة.  
يجب أن تتحرك مركبة الجر ببطء.

(302) بالنسبة للموديلات المزودة بجهاز تحكم عن بعد  
الاسلكي، أدر مفتاح الإشعال إلى وضع ENGINE ثم إلى  
وضع STOP دون إزالته من السيارة قبل القطر. يتم  
اقفال عارم التوجيه تلقائياً عند إرادة المفتاح من جهاز  
الإشعال ولا يمكن إدارة العجلات. تحقق أيضاً من أن وحدة  
التحكم PRND في الوضع N.

### مهم



- (129) قم بتعطيل أنظمة مساعدة السائق مثل فرامل الطوارئ النشطة، وإلا قد تقوم السيارة بالفرملة فجأة عند الجر.
- (130) القيادة ببطئ.تجنب القيادة الحادة. قد يؤدي استخدام الكثير من القوة إلى إتلاف السيارة.

## دوران حر للعجلات

في بعض الحالات، يجب نقل السيارة إلى وضع الدوران الحر للعجلات (على سبيل المثال، سطح الأسطوانة، جهاز الغسيل الآوتوماتيكي (وضع الغسيل)، النقل البحري أو السكك الحديدية).

مع ناقل حركة يدووي وفرامل انتظار كهربائية من أجل إطلاق سراحهم

- ❑ أثناء تشغيل المحرك والضغط على دواسة الفرامل، قم بتحريك ذراع اختيار الترس إلى الوضع المحايد.
- ❑ أثناء الضغط على دواسة الفرامل، قم بإيقاف تشغيل الإشعال.
- ❑ حرر دواسة الفرامل، وأعد تشغيل الإشعال.
- ❑ أثناء الضغط على دواسة الفرامل، اضغط على ذراع التحكم لتحرير فرامل الانتظار.
- ❑ حرر دواسة الفرامل وأطفئ الإشعال.

في النماذج التي تحتوي على مفتاح إلكتروفي، قم بإدارة مفتاح الإشعال إلى وضع ENGINE ثم إلى وضع STOP دون فتح الباب.

(303) لا يتوفّر معزز الفرامل ونظام التوجيه الكهروميكانيكي عند الجر. ولذلك، سيكون عليك بذلك المزيد من القوة على دواسة الفرامل وعجلة القيادة.

لا تستخدم الكابلات المرنة في الجر وتتجنب الحركات الحادة. أثناء الجر، تأكد من أن جهاز الجر لا يلحق الضرب بالأجزاء التي يلامسها. عند جر السيارة، يجب عليك مراعاة قواعد المرور والتصرف وفقاً للموقف.

لا تقم بتشغيل المحرك أثناء جر السيارة. قبل ربط الحلقه، قم بتنظيف خط التثبيت جيداً. تأكد من إحكام ربط الحلقه بالكامل قبل جر السيارة.

(304) يجب استخدام خطافات الجر الدمامية والخلفية فقط في حالات الطوارئ. لا يجوز لك جر السيارة ملمسات قصيرة إلا باستخدام جهاز مناسب ووفقاً لقوانين المرور

(استخدام عارم صلب)، أو تحريك السيارة على الطريق استعداداً للجر أو النقل على شاحنة الجر. يجب عدم استخدام خطافات الجر لجر المركبات على التضاريس أو على طريق به عوائق وأو عمليات جر تستلزم العجلات أو وسائل أخرى غير صلبة. وفقاً لهذه الشروط، ستشتمل عملية الجر مركبتين (مركبة جر ومركبة جرها) تكونان متوازيتين في خط واحد قدر الإمكان.

(305) في حالة الإنقاذ: اركن المركبة في مكان آمن بعيداً عن المركبات الأخرى.

(306) في حالة إنفاذ السيارة الكهربائية: هناك خط اشتعال بطارية الجهد العالي!

٤٠: العودة إلى وضعها الطبيعي  
 أثناء الضغط على دواسة الفرامل، قم بتشغيل المحرك.

٤١: ناقل حركة أوتوماتيكي فرامل وقف كهربائية

عملية التحرير

أثناء توقف السيارة والمحرك قيد التشغيل، اضغط على دواسة الفرامل وحدد الوضع N.

خلال 5 ثواني:

اضغط مع الاستمرار على دواسة الفرامل، ثم اتبع الخطوات التالية: أوقف المحرك وحرك ذراع اختيار التروس للأمام أو للخلف.

حرر دواسة الفرامل، وأعد تشغيل الإشعال.

ضع قدمك على دواسة الفرامل واضغط على مفتاح فرامل الوقوف الكهربائية لتحريرها.

حرر دواسة الفرامل وأوقف تشغيل الإشعال.

تحذير تظهر رسالة على لوحة القيادة تؤكد أن العجلات مفتوحة لمدة 15 دقيقة.

في وضع الغسيل، قد تظهر رسالة على لوحة القيادة للإشارة إلى أنه لا يمكن تحديث النظام الصوتي.

العودة إلى وضعها الطبيعي

أثناء الضغط على دواسة الفرامل، قم بتشغيل المحرك.

تحذير باستخدام المفتاح الإلكتروني، لا تضغط على دواسة الفرامل أثناء إعادة تشغيل الإشعال وإيقافه مرة أخرى. إذا قمت بذلك، سيبدأ المحرك في العمل، مما يجبرك على إعادة تشغيل الإجراء.

# Jeep®

www.jeep.co.il | \*8545 | סמלת 

---

התמונות להמחשה בלבד. החברה שומרת לעצמה את הזכות לשנות ו/או לשפר את מפרטיו ו/או אביזרי הרכב ללא הודעה מוקדמת.