

# Jeep®

## COMPASS

מדריך הפעלה מקוצר לרכבי בנזין ודייזל  
רישיון חברה אחורית  
دلیل التشغیل المختصر لسيارات بنزين وديزل

## מבוא

ברכונינו לרגל בחירתך ברכב **COMPASS**.

מדריך מקוצר זה בעברית ובערבית איננו מהו **תחליף** לקריאת ספר הנגה המלא שבו הנחיות הפעלה המפורטות ואזהרות הבטיחות לשימוש נכון ברכב. יש לקרוא את **ספר הנגה המלא** כדי להכיר את כל מערכות הרכב ותפעולי הנגן.

לקבל מידע נוסף ברשותם בתקציר זה הייעזר בספר הנגה המלא והיווץ במרקם שירות מושעה מטעם סמלת בע"מ.

הפניה למספר עמוד בתקציר זה, מתייחסת למספר עמוד בספר הנגה המלא.

המידע, המפרטים והאורים הנמצאים במדריך הפעלה מקוצר זה תקפים בעת הדפסה. יצran הרכב, שומר לעצמו את הזכות לשנות פרטים ותכונונים בכל עת ללא התראה מואש ולא מחייבות לשינויים או דוחים בכל רכב שנמכרו בעבר.

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

## مقدمة

تهانينا بمناسبة اختيارك سيارة **COMPASS**

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

للحصول على معلومات اضافة لما هو مكتوب بهذا الكتيب استعن بكتاب السائق الكامل واستشر مركز خدمات معتمد من قبل شركة سملت.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. تحتفظ الشركة المصنعة للسيارة بالحق في تعديل 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 العربية والترجمة العربية.



# תוכן עניינים / الفهرس

<b>4.</b> خدمات صيانه دوريه ..... <b>105</b>  <b>سوائل ومواد التشحيم</b> ..... <b>112</b>  <b>الكميات وتعبئنة السوائل</b> ..... <b>114</b>	<b>5.</b> تزويد السياره بالوقود ..... <b>115</b>  <b>مضاف AdBlue (اوريا) لنظام عادم</b> <b>120</b>  <b>الديزل</b>	<b>6.</b> الوراءات لمكروه ثيروم ..... <b>55</b>  <b>فنسي ازهاره ثيروم</b> ..... <b>55</b>  <b>التنعنه ثيروم ببابلي عز</b> ..... <b>55</b>  <b>شchoror بورر اليلوكيم بتبيت اليلوكيم</b> <b>56</b>  <b>آوتوماتيت عム مازمد كفول</b> ..... <b>56</b>  <b>حيلوز الركتب</b> ..... <b>58</b>  <b>جيررت ركب موشبات</b> ..... <b>58</b>  <b>جيررت جورو</b> ..... <b>63</b>	<b>1.</b> نوريت ازهاره وسملي ازهاره ..... <b>5</b>  <b>نوريت ازهاره</b> ..... <b>5</b>  <b>سملي ازهاره</b> ..... <b>11</b>
		<b>2.</b> ل Hatch اوير بزميجيم ..... <b>21</b>  <b>تشوكيم وزميجيم</b> ..... <b>21</b>  <b>ل Hatch اوير بزميجيم كريم (بر)</b> ..... <b>25</b>  <b>TPMS (معרכת بكرت Hatch اوير</b> <b>بزميجيم بلتي شيره)</b> ..... <b>26</b>	<b>3.</b> החלפת גלגל وتיקון צמייג ..... <b>31</b>  <b>الحلفت غلجل</b> ..... <b>31</b>  <b>عرقت تيكون زميجم</b> ..... <b>36</b>
		<b>4.</b> تيفولي تחזקה تكونتيم ..... <b>39</b>  <b>نوزليم وصومري سيقا</b> ..... <b>46</b>  <b>كوبوليم ومليو نوزليم</b> ..... <b>48</b>	<b>5.</b> تدلوك حركب ..... <b>50</b>  <b>توسف AdBlue (اوريا) لمعרכת</b>  <b>فالיטה ديزل</b> ..... <b>54</b>
<b>97.</b> تغيير عجل وتصليح اطار .....  <b>97</b>  <b>تغيير عجل</b> .....  <b>طقم تصليح الاطارات</b> ..... <b>102</b>			



# 1. נוריות וסמל אזהרה

חשוב נורית האזהרה נדלקת ביחד עם הودעה ייעודית בלבד בלוח המחוונים /או אות קול/. חיויים אלה מעודו להתריע ולהזהיר את הנagger, וככלאלה לא ניתן להתייחס אליהם כל ממצאים /או חלופיים למידע הכלול בספר הנגג שאוטו מומלץ לקרוא בעין רב, על כל פנים. במקרה של חיויי תקלות, ראה תמיד את התוכן של פרק זה.

ازהרה חיויי תקלת המוצגים מוחלקיים לשני סוגים: לתקלות חמורות ותקלות פחות חמורות. תקלות חמורות מסומנות באמצעות מחרוזת המורכבת מחרוזת המורכבת מחרוזת מחרוזת קצר יותר. ניתן לעצור את מחרוזת ההציגה של שני הסוגים. נורית/סמל האזהרה בלוח המחוונים ישאר עד שהתקלה תתקוף.

## נוריות אזהרה והודעות

### נוריות אזהרה אדומות

פירוש הנוריות	נורית אזהרה
<p>תקלה בכריית אויר נורית האזהרה זו תידלק לצוין תקלת בכריית האויר, ותשאיר דלקת למשך 4 עד 8 שניות בעת בדיקת נוריות כאשר מתג התהנעה מוצב RUN. אם זהותה תקלת בכריית האויר, היא תידלק ויישמע אות קול. היא תוסיף לדלק עד שהתקלה תטופל.</p> <p style="text-align: right;">(80) </p>	
<p><b>מפלס נזול הבלמים נמוך</b> נורית האזהרה נדלקת כאשר מפלס נזול הבלמים במייל יורד מתחת לכך המינימום, כנראה בשל דילפה בمعالג. הוסף נזול הבלמים וודא שכבתה נורית האזהרה. אם נורית האזהרה ממשיכה לדלק, מומלץ לפנות למרכז שירות מומשתה של חברת סמלת בע"מ. הערה נורית האזהרה עשויה להבהיר לרגע בפניות חדות בשל תנועת נזול הבלמים במייל. במקרה זה, הרכב חייב לבצע טיפול ומפלס הנזול חייב להידرك.</p> <p style="text-align: right;">(81) </p>	
<p>ניתן לבדוק את תקינות נורית הבלמים על ידי העברת מתג התהנעה מוצב OFF למוצב ONRUN. הנורית אמרה להידלק במשך 4-5 שניות ולאחר מכן הנורה אמרה להיכבות, אלא אם בלם החניה פועל או אם זהותה תקלת במערכת הבלמים. אם נורית האזהרה ממשיכה לדלק, מומלץ לפנות למרכז שירות מומשתה של חברת סמלת בע"מ.</p>	
<p><b>בלם חניה מופעל</b> נורית האזהרה נדלקת כאשר בלם החניה מושלב. נורית זו מציינת רק שבלם החניה מופעל. היא אינה מציינת את עצמת הבלימה.</p>	

נורית אזהרה	פירוש הנוריות
	<p>תקלה במערכת EBD <small>(אדוונה) – (תומאה)</small> אם נוריות האזהרה (④) לא זמינה. במקרה זה, היגלים האחוריים עלולים להינעל בהתאם והרכב עלול לסתות במהלך תקופה קצרה. בילמה דהה. נהג בזיהירות רבה למרוץ השירות מושעה מטעם חברת סמלת בע"מ הקרוב לבדיקה מיידית של המערכת.</p>
	<p>תקלה בהיגוי כוח אם נורית אזהרה לא כבית, היגוי כוח לאZN ועילר להפעיל כוח רב יותר על גלגל ההגה. אולם, ניתן לוטובב את ההגה. מומלץ לפנות למרוץ שירות מושעה מטעם חברת סמלת בע"מ.</p>
	<p>חגורות בטיחות לא חגורות נורית האזהרה דולקת קבוע וישמע צפצוף אם הרכב נסע וחגורת הבטיחות של הנהג או של הנוסע הקדמי היושב במושב לא חגורות כלכלת. נורית האזהרה תבהב או תידלק ברגע בלוט המחוונים, וישמע צפצוף אם הרכב נסע וחגורת הבטיחות של הנהג או של הנוסע הקדמי היושב במושב לא חגורות כלכלת. במקרה זה, חגור את חגורת הבטיחות. למידע נוסף, עיין בנושא "מערכות ריסון לנסיעות" בפרק "בטיחות".</p>
	<p>נורית מערכת אזעקה הנורית תבהב במקרה של מושך כ- 15 שניות כאשר מערכת האזעקה נדרכת. לאחר מכן הנורית תמשיך להבהב בקצב איטי יותר עד שהרכב יונטרל.</p>

## ازהרה



- 60)** אם נורית האזהרה  לא דולקת אחרי העברת מתג החתינה למצב AUN או נשארת דולקת במהלך נסיעה, ישן תקלה במערכת הריסון. במקרה זה, כריית האווור או המותניים עלולים לא לפעול בתאונה או במקרים מסוימים יתר פועלן שלא לצורך. לפניהם אתה ממשן לנסיע, מומלץ לפנות למרוץ שירות מושעה מטעם חברת סמלת בע"מ לבדוק את המערכת.
- 61)** הינה הינה ברכב כאשר נורית אזהרת הבלמים האדומה דולקת היא מסוכנת. ישן וחלק ממערכת הבלמים אינם פועל כראוי ומרחיק הבלימה עשוי להיות ארוך יותר ולהגביר את הסיכון לתאונה. הבא את הרכב לבדיקה באופן מיידי.
- 62)** המשך נסעה עם תגבור מופחת יכול לסכן אותך ואחרים. יש להביא את הרכב לתיקון בהקדם האפשרי.

פירוש הנוריות	נורית אזהרה
<p>תקלה במערכת ABS (מערכת למניעת נעלית גלגלים) נורית האזהרה דולקת, כדי לסייע תקלת-ABS. הנורית תידלק כאשר מתג ההתנע מעובר למצב RUN. ועשוי להמשיך לדلكת לפחות 4 שניות נוספות.</p> <p>אם הנורית נשארת דולקת בעת הנסעה, יתכן וכיימת תקלת בחלק שמנועו את נעלית הגלגלים. יש לבדוק ולתקן את המערכת. אולם, במקרה זהה מערכת הרגילה מתפרקת כרגע אם נורית אזהרת הבלמים (③) אינה דולקת. אם נורית הבקרה אינה דולקת כאשר מתג ההתנע מעובר למצב RUN, בדוק את תקינות מערכת הבלמים במכונית השירות מושקה מטעם סמלת בע"מ.</p>	
<p>תקלה בבלם חניה חשמלי נורית האזהרה ! (④) או (⑤) בהתאם לדגם/מדינה Dolkit כאשר זהותה תקלת בבלם החניה החשמלי. מומלץ לפנות למרכז שירות מושקה מטעם סמלת בע"מ. </p>	 
<p>תקלה במערכת ESC (אם קיימן) נורית האזהרה תציג מתי מערכת בקרת יציבות פעילה. נורית זו ♫ נמצאת בלוח המוחונים ותידלק כאשר מתג ההתנע יועבר למצב RUN וכאשר ESC פועל.</p> <p>הנורית צריכה להיכבות כאשר המנוע פועל. אם נורית החיווי ESC Dolkit באופן קבוע כאשר המנוע פועל, סימן שהתגלתה תקלת במערכת. אם נורית אזהרה נשארת דולקת לאחר מספר מחרוזי הפעלה של מתג ההתנע, והרכב נסע מספר ק"מ בהירות גבוהה מ- 48 Km/h, הבא את הרכב向前 למרכז שירות מושקה מטעם חברת סמלת בע"מ לבדיקה ולטיפול בתקלת.</p> <p>◻ נורית האזהרה ♫ ונורית האזהרה ♪ Dolkit זמנית כאשר מתג ההתנע יועבר למצב RUN.</p> <p>◻ מערכת ESC תפיק רעשים זמינים או נקיים כאשר היא פעילה. זהו תופעה רגילה. זה היא תופעה רגילה והוא תפסיק כאשר המערכת תפיק פועל.</p> <p>◻ הנורית Dolkit כאשר מתרחשת הפעלה של מערכת בקרה היציבות.</p>	
<p>תקלה בסיביון זינוק בעלייה נורית האזהרה Dolkit כאשר התצוגה מציגה הודעה על תקלת בסיביון זינוק בעלייה. במקרה זה, מומלץ ליצור קשר עם מרכז שירות מושקה מטעם סמלת בע"מ.</p>	

## נטרול ESC (אם קיים)

נורית אזהרה זו מציינת שמערכת בקרת היציבות (ESC) נוטרלה. בכל פעע שמוגה ההתנהה מעבר למצב RUN, מערכת ESC תפעל גם כן, גם אם כובתה קודם לכך.



## תקלה במערכת הזרקה/EOBD

נורית זו מראה חלק מערכת אבחון התקלות של הרכב הנקראט EOBD. המערכת מבקרת את פעולת המנוע, ואת תיבת ההילוכים האוטומטיות. הnorית הינה מוגה ההתנהה במצב RUN, לפני ההתנהה המנוע. אם norית האזהרה נשארת דולקת, פנה למרכב שירות מושבה סמלת בע"מ.

מצבים מסוימים כמו מכסה פתח مليו' דולק חסר או איקוס דלק ירידת, וכו' עלולים לגרום להידלקות הנורית לאחר ההתנהה המנוע. פנה למרכב שירות מומלץ לפנות למרכב שירות מושבה מושב חברת סמלת בע"מ לאחר שינוי סגנון הנהיגה. רוב המכקרים ניתן לנוהג ברכב מוביל להזדקק לגורירה. כאשר המנוע פועל, norית האזהרה תבהיר כדי לציין מצבים מסוימים כגון אבודן של כוח או נזק חמור לממיר הקטלי. במקרה זה מומלץ לפנות למרכב שירות מושבה מושב חברת סמלת בע"מ.



- (64) ⚠️
- (13) ⚠️

## תקלה במערכת הזרקת AdBlue (אוריאה) (מנועי דיזל)

נורית האזהרה קיימת בדגמים מסוימים יחד עם הדעה תואמת בתצוגה, אם הנובל אינו תואם למאפיינים או שהזזהה צריכה מוצעת של AdBlue (אוריאה) מעל 50%. במקרה זה, מומלץ לצור קשר עם מרכז שירות מושבה מושב סמלת בע"מ.

אם התקלה לא נפתרה, הדעה תואמת תציג בתצוגת לחם המחוונים כאשר מגיע סף מסוים עד שלא ניתן להתנייע עוד את המנוע. כאשר ישנים בערך 200 ק"מ לפני שלא ניתן היה להתנייע מחדש את המנוע, במספר גרסאות הדעה ייעודית תציג באופן קבוע בתצוגת לחם המחוונים יחד עם ציל אזהרה.

TPMS  
תקלה ב-TPS

אם יש התקלה במערכת אזהרה מפני איבוד לחץ אויר בצמיגים (TPMS), norit האזהרה תבהיר במהלך נסעה ואחר מכן תישאר דולקת. מהזhor האזהרה יופעל שוב כאשר המנוע יתנעו מחדש, כל עוד התקלה קיימת. כאשר הנורית דולקת, יתכן שהמערכת לא תוכל לאתר או להתריע מפני לחץ אויר נמוך בצמיגים. התקלה במערכת TPMS עלולה להיגרם מסיבות שונות, היכולות התקינה של צמיגים חלופיים או גלגלים שמנועים את פעולתה התקינה של המעלכת. בדוק תמיד את norit האזהרה TPMS לאחר החלפת גלגל או צמיג אחד או יותר כדי לוודא



שהצמיגים והגלגלים מאפסרים את הפעולה התקינה של מערכת TPMS.

## פירוש הנוריות

לחץ אויר נמור נורית האזהרה דלקת והודעה מוצגת, כדי לציין שלחץ האויר בצמיגים נמור מהערך המומלץ ו/או שהל איבוד לחץatri. בנסיבות אלה, איןعروבה לחץ שירוט אוכום של צמיגים ותוצרות דלק נמור. אם אחד הצמיגים או יותר נמצאים במצב זה, התצוגה תציג חיוי התואם לכל צמיג. لكن, כאשר דלקת נורית האזהרה, יש לעצור את הרכב ולבודק את לחץ האויר בצמיגים בהקדם האפשרי ולנפח לחץ האויר הנכו. נסעה ברכב עם לחץ אויר נמור בצורה משמעותית בצמיגים יכול להגרום לחימום יתר של הצמיג ולכשל. לחץ אויר נמוכים מגבירים את צריכת הדלק ומתקזרים את אורך החיים של סולית הצמיגים. הם עלולים גם להשפיע על השליטה ברכב ויעילות הבילמה.

(14) 15

כל צמיג, כולל צמיג חלופי (אם סופק), חייב להיבדק לפחות פעם בחודש כאשר הוא קר ומנopic לחץ המומלץ על ידי היצרן, כפי שמפורט בתווית לחץ היפוך או על לוחית הרכב. (אם ברכב מותקנים צמיגים בגודל שונה מזה חדש היצורן, עליך לברר מהו לחץ האויר הנכו לצמיגים אלו). יש לזכור כי מערכת TPMS אינה מהווה החליף לתחזקה רגילה של הצמיג, ובאחריות הנהג לשומר על לחץ אויר תקין בצמיגים, גם אם לחץ האויר לא נמור מספיק כדי להדilk את נורית החיו של המערכת.



**פנס ערפל אחורי**  
נורית האזהרה דלקת כאשר פנס הערפל האחורי דלק.



חימום קדם של מצתי להט (גרסאות דיזל)  
נורית זו תדלק למשך כ-2 שניות כshmaga ההתנע מעובר למצב RUN. היא עשויה להידלק למשך זמן ארוך יותר בטמפרטורות קרות. המנווע לא יתנע כshmaga האזהרה דלקת. למידע נוספת, עיין בנושא "התנועת המנווע" בפרק "התנועה ונוהגה".



הערה נורית אזהרת חימום קדם עשויה לא להידלק אם טמפרטורת סעפת היניקה גבוהה דיה.

**אזהרה**

- (63) אם קיימת תקללה, הגלגלים האחוריים עלולים להינעל והרכב עלול להסתחרר במהלך בילמה חדה.
- (64) כאשר קיימת תקללה במיפוי הקטלי כפ' שהזוכר לעיל, הטמפרטורות יכולות להיות גבוהות יותר מאשר הטמפרטורות הנמדדות במערכות רגילים. מtbody זה עלול לגרום לשרפאה בסעעה אטיט או בעת החניה מעל משטחים דלקיים כגון עץ, עליםabisim, קרטוניים וכו'. קיימת סכנת מוות או פצעה חמורה לנהג, לנסעים או לאחחים בסביבה.

## חשיבות



- 13)** טיענה מושוכת בעת שנורית חיוי תקללה (MIL) דולקת, עלולה לגרום נזק למערכות הבקרה של רכב. גם להשဖע על תצורת הדלק ועל הניווט ברכב. אם המונית מהבהת, סימון שהמנוע עמיד לאבד מעוצמתו וטעום להגוט מוקח ממיור הקטלייט. פונה מיד למרכז שירות מושם חברת סמלת בע"מ.
- 14)** אל תמשיך לנהוג עם צמיג אחד או מספר צמיגים נזקים, מכיוון שהם יכולים לשבש את השילטה ברכב. עצור את הרכב אך הימנו מבילמה דדה ומתנוועות היוגי פתאומיות. תקן מיד את הצמיג באטען או מתקן מערכת ריצוף התקין המיועדת לכך ופנה למרכז שירות מושם חברת סמלת בע"מ בהקדם האפשרי.
- 15)** מערכת TPMS תוכננה להתרעה עבור הגלגלים והצמיגים המקוריים של הרכב. היא מותאמת להחיצים של גודל הצמיגים המקוריים ברכבן. שימוש בצמיגים ובגלגלים לא מקוריים או בעלי גודל, סוג וא/or צורה שונה, עלול לגרום לפעללה לא תקינה של המערכת או מזק לחישנים. גלגלים לא מקוריים יכולים לגרום נזק לחישנים. שימוש בחומר איטום לצמיגים לא מקורי עלול לגרום מזק לחישן של מערכת TPMS. לאחר שימוש בחומר איטום לא מקורי, מומלץ להביא את הרכב למרכז שירות מושם סמלת בע"מ כדי לבדוק את תפקוד החישן.

## נוריות חיוי יפקידות

פירוש הנוריות	נורית אזהרה
<p>פנסי צד ואור נמוך בפנסים ראשיים נורית חיוי נדלקת כאשר דלקרים פנסי הצד או האור הנמוך בפנסים הראשיים.</p>	
<p>פנסי ערפל (אם קיימים) הנורית נדלקת כאשר פנסי הערפל הקדמיים נדלקים.</p>	
<p>מחווני כיוון כאשר מחוון כיוון ימני או שמאל מופעל נורית מחוון הכיוון תהבהב בנפרד ופנס האיתות התואם יהבהב. מחווני הכוון יפעלו כאשר הידית הרוב תפקודית מוזגת למיטה (שמאל) או למעלה (ימין).</p> <p>הערות: ☒ צליל אזהרה רציף ישמע אם מחוון האיתות לא נכבה לאחר נסיעה של 1.6 ק"מ. ☒ אם אחת מנוריות החיווי מהבהת בקצב מהיר בדוק אם קיימת תקללה בנוורת איתות חיזונית.</p>	
<p>הפעלת מערכת Stop&amp;Start (אם קיימת) נורית האזהרה דולקת כאשר מערכת Stop&amp;Start הופעלה (הזרמת המנוע). התנועת המנוע, תגרום לכיבוי הנוריות.</p>	

<p><b>פירוש הנוריות</b></p> <p>אור גבוה אוטומטי בפנסים ראשיים (אם קיימים). נורית החיווי נדלקת כאשר מערכת אור הגבוה אוטומטי פעליה.</p>	 <b>נורית אזהרה</b>
<p><b>נוריות חיוי כחולות</b></p> <p><b>פירוש הנוריות</b></p> <p>אור גבוה בפנסים הראשיים נורית החיווי נדלקת כאשר האור הגבוה בפנסים הראשיים דולק, כאשר אלומות אור נמוך לדלקות, לחץ על הידית הרוב תפקודית קדימה (ל עבר חיזית הרכב להפעלת האור הגבוה. משוך את הידית הרוב תפקודית לאחור (ל עבר) לכיבוי אלומות אור גבוה. באפשרות לרכב אחר באמצעות אלומות אור גבוה, על ידי מושיכת קלה של הידית כלפי.</p>	 <b>נורית אזהרה</b>
<p><b>סמלים בתצוגה סמלים אדומים</b></p> <p><b>פירוש הסמלים</b></p> <p>תקלה באולטרנטור אם הסמל דולק כאשר המנוע פועל, סימן שיש תקללה באולטרנטור. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת בעמ'.</p>	 <b>סמל</b>
<p>דלת פתוחה הסמל דולק כאשר דלת אחת או כמה דלתות לא סגורות היטב. נשמע צפצוף כאשר דלתות פתוחות והרכב בנסיעה. סגור היטב את כל הדלתות.</p>	
<p>תקלה בברקטרת מצערת אלקטטרונית (ETC) נורית אזהרה זו מציינת כי ישנה תקללה במערכת בקרת המצערת האלקטרונית. אם זוחתה תקללה כאשר המנוע פועל, הסמל ידלק קבוע או יהבב בהתאם לסוג התקלה. דומם את המנוע כאשר הרכב נייח וכשר תיבת הילוקים אוטומטית קופלת מצדים ביהלום C (חניה). הסמל חיבר להילום. אם הנורית מושיכת לדלק בdamn שמנוע הרכב פועל, ניתן עדין לנגן ברכב. עם זאת, מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה בהקדם האפשרי.</p> <p>הערכה הנורית עשויה לדלק אם דושות החאזה והבלמים מלחצות בו זמנית. פעולה מיד לפתרון הבעיה אם הנורית מושיכת להבהיר כשהמנוע פועל.ఆתה עשי לחוש בהפקתה בביצועו המנוע, מהירות הטרק שלו תעללה/יפעל באופן לא סדר או עלול להיבוכות בפתואומיות. הסמל מופיע כאשר מתג התנתנה מוביל למצב RUN ונסחר דלק למשך זמן קצר בעת בדיקת הנוריות. אם נורית האזהרה ממשיכת לדלק, מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה של חברת סמלת בעמ'.</p>	

<p>טמפרטורה גבוהה מדי של נזול קירור המנוע הסמל יידלק כדי להזכיר מתחממות יתר של המנוע. כאשר טמפרטורת נזול קירור גבוהה מדי, הנורית תידלק וישמע צליל אזהרה אם הסמל מופיע בעת נסיעה, עשוי בצד ודומם את המנוע. אם מערכת מיזוג האויר (A/C) פועלת, הפסיק את פעולתה. כמו כן שלה לדלק נסיעות (הלוור סרק) והפעל את המנוע במהירות סרק. הטמפרטורה אינה חזורת למצב רגיל, דומם את המנוע מיד ופנה למרכז שירות מושעה מטעם חברת סמלת בע"מ. למידע נוסף, עיין בנושא "התחומות מנוע" בפרק "במקהה חירום".</p>	
<p>מכסה מנוע פתוח הסמל נדלק כאשר מכסה המנוע אינה סגור היטב. נשמע צפצוף כאשר מכסה המנוע פתוח ורכיב בנסיעה. סגור היטב את מכסה המנוע.</p>	
<p>דלת תא מטען פתוחה הסמל נדלק כאשר דלת תא המטען אינה סגורת היטב. נשמע צפצוף כאשר דלת תא המטען פתוחה ורכיב בנסיעות. סגור היטב את דלת תא המטען.</p>	
<p>לחץ שמן מנוע נמוך נורית אזהרה נורית זו תידלק כאשר לחץ השמן במנוע נמוך. אם הנורית נדלקת בעת נסיעה, עשוי את הרכיב ודומם מיד את המנוע וצורך קשר עם מרכז שירות מושעה מטעם חברת סמלת בע"מ. הסמל ייצג וישמע צליל ازהרה.  (16)</p>	
<p>חשוב אל תשמש ברכב לפני שתוקנה התקלה. הסמל שנדלק אינו מציין את כמות השמן במנוע: בדוק ידנית את מפלס השמן.</p>	
<p>טמפרטורה גבוהה מדי של שמן מנוע הסמל נדלק כאשר המנוע התחם יתר על המידה.  (17)</p>	
<p>תקלה בתיבת הילוכים אוטומטית / כפולת מצדים הסמל נדלק יחד עם הודיעה בתצוגה המצינית שקיימת תקלה בתיבת הילוכים האוטומטית או בתיבת הילוכים אוטומטית כפולה מצדים. מומלץ לפנות למרכז שירות מושעה מטעם חברת סמלת בע"מ.</p>	

## חשיבות



- 16) אם הסמל נדלק במהלך הנהיגה, דומם את המנווע מיד ופנה למרכם שירות מושעם מטעם חברת סמלת. בע"מ.
- 17) אם הסמל נדלק במהלך הנסעה, עצור והזמין את המנווע מיד.
- 18) נהיגה ברוכב שבו דולק סמל זה עלולה לגרום לטיבת הילוקים ולתקלה כללית. השמן אף עלול להתחכם יתר על המידה: מוגע במנוע חם או ברכבי פליטה בטטיפרתויה עלול להחיתת שריפה.

## סמלים צהובים

סמל	פירוט הסמלים
	מערכת ניתוק דלק הופעלה (אם קיים) הסמל נדלק אם המערכת לניטוק דלק הופעלה.
	מערכת התראעה על סטייה מנתיב LaneSense (אם קיים) הסמל  נדלק בצהוב קבוע כאשר הרכב מתקרב לסימון הנתיב. הסמל יבהיר כשהרכב חוצה את סימון הנתיב. למודיע נוספת, עיין בנושא "מערכת LaneSense" בפרק "התנעוה ונוהיג".
	תקלה במערכת LANESENSE (אם קיימת) הסמל נדלק אם אירעה תקלה במערכת LaneSense. מומלץ לפנות למרכם שירות מושעם מטעם חברת סמלת בע"מ.
	מפלס נוזל קירור מנוע נמוך הסמל יידלק כדי להתריע שmares נוזל הקירור נמוך. עצור את הרכב, דומם את המנווע ובודק שmares הנוזל במיכל לא ירד מתחת לסימון MIN. במקרה זה, הנה למנווע להתקדר ולאחר מכן, פתח את המכסה לאט ובזהירות, הוסף נוזל קירור ובודק שmares הנוזל נמצא בין הסימון MIN לשימון MAX של המיכל. כמו כן, בדוק חוזית שאין דיפיות. פנה למרכם שירות מושעם סמלת בע"מ אם הסמל נדלק שוב לאחר התנעוה המנווע.
	עתודות דלק / טווח נסיעה מוגבל הסמל נדלק אם מפלס הדלק יורד מתחת למפלס העתודה.

<p><b>מפלס נמוך של נזול שטיפת שימוש</b> נורית אזהרה זו נדלקת כאשר מפלס נזול הניתן לשימושות נמוך. מלא נזול: לשם כך עין בונשא "טא המנוו" בפרק "תחזקה וטיפול". השתמש תמיד בנזול בעל המאפיינים המפורטים בונשא "נזולים וחומרו סיכה" שבפרק "נתונים טכניים".</p>	
<p><b>תקלה בברקטר שיטוט אדפטיבית (ACC)</b> הסמל נדלק כדי לציין שקיימת תקלה בברקטר שיטוט אדפטיבית (ACC). במקרה זה, מומלץ ליצור קשר עם מרכז שירות מורשה מטעם סמלת בע"מ.</p>	
<p><b>תקלה במערכת אזהרת התנגשות מლפנים (FCW) (אם קיימת)</b> סמל זה נדלק אם יש תקלה במערכת אזהרת התנגשות מლפנים פלום (FCW) יחד עם הודעה "יעודית המופיעה בזאת. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת בע"מ. למדע נוסף, עין בונשא "ازהרת התנגשות מლפנים" בפרק "בטיחות".</p>	
<p><b>תקלה במערכת STOP&amp;START (אם קיימת)</b> הסמל נדלק כדי לציין שקיימת תקלה במערכת STOP&amp;START. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת בע"מ.</p>	
<p><b>תקלה בוו גיריה (אם קיימת)</b> סמל זה נדלק אם קיימת תקלה בוו גיריה. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת בע"מ.</p>	
<p><b>תקלה במגביר מהירות פעיל (אם קיימת)</b> הסמל נדלק כישינה תקלה במגביר מהירות. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת בע"מ בהקדם האפשרי, כדי לתיקן את התקלה.</p>	

מסנן DPF (לצד חלקיקים) בתהיליך ניקי (דגמי דיזל עם DPF בלבד) הסמל>Dolk קבוע, או הודיעת מופיעה הצג, כדי להודיעו לנаг שעל מערכת ה-DPF לשרווף מזהמים ( החלקיקים) הלכודים בתהיליך ההתחדשות. הסמל אינו>Dolk (או הודיעת אינה מוצגת) במהלך ברכב עד שישתים תהיליך ההתחדשות, רק בתנאי נהיגה שביהם יש להודיע על לנаг. כדי שהסמל ייכבה המשך לתהיליך ההתחדשות. התהיליך לוקח ברכב כולל 15 דקות. התנאים המיטביים להשלמת התהיליך ההתחדשות מושגים במהלך נהיגה במהירות של כ- 60 קמ"ש, במהירות מנוע מעל 2,000 סל"ד.

כאשר הסמל>Dolk (או הודיעת מופיעה בתצוגה), הוא אינו מצין תקללה ולכן אין להביא את הרכב למרכז שירות. בגרסאות מסוימות, תציג הודיעת תואמת ביחד עם סמל.

(19) 

ניקי GPF (מסנן חלקיקים) מתבצע (רק למנועי בנזין עם GPF) הסמל>Dolk בקביעות, בגרסאות מסוימות בלויו הודיעות, כדי להודיעו לנаг שעל מערכת ה-GPF לשרווף מזהמים ( החלקיקים) הלכודים בתהיליך ההתחדשות.

נורית האזהרה אינה>Dolk במהלך לתהיליך ההתחדשות, רק בתנאי נהיגה שביהם יש להודיע על קר לנаг. כדי שהסמל ייכבה המשך לתהיליך עד שישתים תהיליך ההתחדשות. התנאים המיטביים להשלמת התהיליך הם נהיגה במהירות משתנת (לפחות וחזרה את דושת ההאצה).

שמור על מהירות מעל 60 קמ"ש, בכבישים ביןעירוניים, כאשר המנוע פועל במהירות שמעל 2,000 סל"ד, עד שהסמל וההודיעת יעלמו בתצוגה.

כאשר נורית אחריה זו>Dolk, היא לא מצינית תקללה ואין להביא את הרכב למרכז שירות.



תקלה ב- GPF (מסנן חלקיקים) (רק למנועי בנזין עם GPF) (אם קיים) הסמל>Dolk קבוע יחד עם סמל () והודיעת ייעודית המופיע בתצוגה במקרה של תקללה ב- GPF (מסנן חלקיקים למנועי בנזין).

במקרה זה, מומלץ לצורך קשר עם מרכז שירות מורשה מטעם סמלת בע"מ.



מערכת אזהרת התנגשות מლפנים (FCW)  
(אם קיימת)  
סמל זה>Dolk במספר גרסאות בלויו הודיעת, כדי לציין סיכון של התנגשות ברכב מლפנים.



נטול מערכת אזהרת התנגשות (FCW)  
(אם קיימת)  
סמל זה>Dolk כדי לציין שמערכת אזהרת התנגשות מლפנים מופסקת.

<p>תקלה של מערכת האזעקה/ניסיון פריצה הנורית מודלק כאשר מערכת האזעקה של הרכב תזהה שנעשה ניסיון לפרק לרכב. הערה לאחר העברת מתג ההטענה למצב UNR, הסמל יכול להידלק אם יש תקלה במערכת האזעקה. מצב זה יגרום להדמתה המנוע לאחר 2 שניות.</p>	
--	--

<p>ażורה של מפלס נוזל הפחתת גז פליטה AdBlue (אוריה) (דגמי דיזל בלבד) נורית אחרה למפלס נמוך של נוזל הפחתת גז פליטה AdBlue (אוריה) נדלקת כאשר מפלס AdBlue (אוריה) נמוך. מלא את מכל AdBlue (אוריה) בהקדם האפשרי לפחות 5 ליטרים של AdBlue (אוריה). אם הימי הtbody התבצע לאחר שתוואו הנסיעה הגע ל- 0 ק"מ, יתכן שתידרש המותנה של 2 דקות לפני התנועת המנוע.</p>	
--	--

<p>מים במנסן דיזל (גרסאות דיזל) (אם קיימן) סמל זה מציין שהתגלו מים במנסן הדלק. אם הסמל ממשיר לדלק, אל תתנייע את המנוע לפני שאתה מנוקז את המים מmansן הדלק כדי למנוע נזק למנוע.</p>	 <small>(20)</small>
--	-------------------------

<p>תקלה בחישון גשם (אם קיימן) נורית האזורה נדלקת בליווי הודעה ייעודית בתצוגה, אשר זהה תקלה בחישון הגוף. מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה מטעם חברת סמלת בע"מ.</p>	
--	--

<p>תקלה במערכת כניסה והטנה ללא מפתח (Enter-N-Go) (אם קיימת) הסמל דולק ומלווה בהודעה, במקרה של תקלה במערכת כניסה והטנה ללא מפתח (Keyless Enter-N-Go). מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה מטעם חברת סמלת בע"מ.</p>	
---	--

<p>תקלה במערכת התרעה על סטייה מנטייב LaneSense. הסמל דולק אם אראה תקלה במערכת התרעה על סטייה מהנטיב. על הצג מופיעה הודעה הייעודית. מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה מטעם חברת סמלת בע"מ.</p>	
---	--

סמל	פירוש הסמלים
	סקנת קרח בכביש הסמל דולק (יחד עם הودעה תואמת בתצוגה) כאשר הטמפרטורה החיצונית היא $3^{\circ}\text{C}$ ומטה. הערה אם ארצה תקללה בחישון טמפרטורה חיצונית, במקום הספרות מוצגים מקפים.
	תקלה בחישון לחץ שמן מנוע (אם קיים) אם יש תקללה בחישון לחץ שמן מנוע, הסמל דולק יחד עם הודעה בתצוגה.
	תקלה במערכת ניתוק דלק נורית האזהרה נדלקת בלבד הודעה בתצוגה, כאשר זהה תקללה במערכת ניתוק דלק. מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה מטעם חברת סמלת בע"מ.
	החלפת שמן מנוע (אם קיים) <b>גرسאות דיזל:</b> הסמל מוצג בכמה גרסאות בלבד הודעה תואמת. הסמל מוצג במחוזרים של 3 דקוט במרוחים של 5 שניות, עד שיחולף השמן. <b>גרסאות בנזין:</b> הסמל מוצג לזמן מוגבל בלבד. חישוב לאחר היציאה הראשית, בכל התנועת המגע ימשיך להידלק כמתואר לעיל עד שיחולף השמן. בגרסאות מסוימות תופיע הודעה תואמת. חישוב נורית האזהרה המהבהבת לא מצביעה על תקללה ברכב, אלא מודיעה לנרג כי יש להחליף את שמן המגע כתוצאה מהפעלה רגילה. התוישנות של שמן המגע מוצאת בנסיבות נסיעות קצרות שמנועות מהמנוע להגעה לטמפרטורת הפעלה.
	תקלה בפנסים חיצוניים הסמל דולק כאשר מזוהה תקללה באחד מהפנסים הבאים (אם קיימים): <input type="checkbox"/> תאוריה להנעה ביום (DRL) <input type="checkbox"/> פנסים אחוריים <input type="checkbox"/> פנסי איתיות של גורר (אם קיימים) <input type="checkbox"/> פנסי גורר (אם קיימים) <input type="checkbox"/> פנסי צד <input type="checkbox"/> פנסי איתיות <input type="checkbox"/> פנסי ערפל אחוריים <input type="checkbox"/> פנס נסעה לאחור <input type="checkbox"/> פנס בלילה <input type="checkbox"/> תאורות לוחית ראשית <input type="checkbox"/> אור נמוך בפנסים הראשיים LED (אם קיימ)

סמל	פירוש הסמלים
	תקלה באור גובה אוטומטי בפנסים ראשיים (אם קיימים) הסמל נדלק כישר תקלה במערכת אור גובה אוטומטי בפנסים הראשיים.
	תקלה במערכות השמע הסמל נדלק כדי לציין שקיימת תקלה במערכות השמע.
	תקלה בחישון האור נורית האזורה נדלקת בלויו הودעה ייעודית בתצוגה, כאשר זהה תקלה בחישון האור.
	תקלה בחישון מפלס דלק (אם קיימן) הסמל נדלק והודעה מופיעה על הצג, אם המערכת מזהה תקלה בחישון מפלס דלק. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשת מטעם חברת סמלת בע"מ.
	<b>חשוב</b> <b>19)</b> יש להתחאים את מהירות הרכב לתנאים התנועה ומוגן האור ולציית תheid לחוקי התנועה. ניתן לדום את המנווע כאשר סמל DPF דולק (או הודעה תואמת מופיעה בתצוגה). בכל מקרה, הפרשות חזרות של תחילה ההתחדשות עלול לפחות פגוע באיכות שמן המנווע. מסיבה זו או ממיליצים להמתן עד שהסמל נכבה (או החודעה תיעלם) ולבצע את החזראות שפורטו לעלי לפני הדמתה המנווע. אל תשלים את תחילה ההתחדשות של-h-DPF מחר שהרוכב עצם. <b>20)</b> מים במוגל האספקה של דלק עלולים לגרום נזק חמור למערכת ההזרקה ולבשש את פעולת המנווע. אם הסמל  מופגן, פנה למרכז שירות מורשת מטעם חברת סמלת בע"מ בהקדם האפשרי כדי לנמק את המערכת. אם נורית האזורה נדלקת מיד לאחר התדלק, יתכן כי מים חדרו לתוך מיכל הדלק. במקרה זה, דומם מיד את המנווע ונפנה למרכז שירות מורשת מטעם חברת סמלת בע"מ.

סמלים יראקים	פירוש הסמלים
	הפעלה של מגביל מהירות פעיל (אם קיימן) נורית חיינו או תידלק כאשר מגביל מהירות פעיל ומוגדרת מהירות. למידע נוספת, עיין בנושא "מגביל מהירות" בפרק "התנעגה ונהיאגה".

סמל	פירוש הסמלים
	בקרת שיווט אדפטיבית (ACC) פעלת לא רכב מלפנים (אם קיימת) הסמל מופיע כשנקבעה מהירות למערכת בקרת השיווט האדפטיבית ולא זהה רכב מלפנים. למידע נוספת, עיין בנושא "בקרת שיווט אדפטיבית (ACC)" בפרק "התנועה ונוהגה".
	בקרת שיווט אדפטיבית (ACC) פעלת עם רכב מלפנים (אם קיימת) הסמל מופיע כשנקבעה מהירות למערכת בקרת השיווט האדפטיבית זהה ורכב מלפנים. למידע נוספת, עיין בנושא "בקרת שיווט אדפטיבית (ACC)" בפרק "התנועה ונוהגה".
	מערכת LANESENSE (אם קיימת) סמל Dolk בירוק קבוע כאשר צווחו שני סימוני הנתיב והמערכת מוכנה לתת אזירה חזותיות ואזהרת תנועה של גלגל ההגה אם מתבצעת סטייה בלתי מכוונת מהנתיב. למידע נוספת, עיין בנושא "מערכת LANESENSE" בפרק "התנועה ונוהגה".
	מצב SPORT (אם קיימים) הסמל Dolk בצד בלווי המחוונים כאשר מצב נוהga SPORT (ספורט) פועל.
	בקרת שיווט אלקטרוניות פעלת הסמל ידליך אם ארעה תקללה בקרת השיווט. למידע נוספת, עיין בנושא "בקרת שיווט אלקטרוניות" בפרק "התנועה ונוהגה".
סמלים לבנים	פירוש הסמלים
	מגביל מהירות פעיל מוכן (אם קיים) הסמל ידליך כאשר מערכת מגביל מהירות פעיל פועל, אך המהירות עוד לא נקבעה. למידע נוספת, עיין בנושא "מגביל מהירות" בפרק "התנועה ונוהגה".
	מערכת LANESENSE פעלת (אם קיימת) כאשר מערכת התראתה על סטייה מנוטב אבל לא "דרכיה", הסמל ידליך קבוע לבן. מצב זהה קורה רק כאשר לא זהה סימן נתיב משמאלי, מימין או משני הצדדים. אם זהה רק סימן נתיב אחד, המערכת מוכנה לספק רק אזירות חזותיות אם סטייה לא מכוונת מהנתיב התבכש בסימן הנתיב המזוהה. למידע נוספת, עיין בנושא "מערכת LANESENSE" בפרק "התנועה ונוהגה".

סמל	פירוש הסמלים
	<p>בקרת שיווט מוכנה (אם קיימת)</p> <p>נורית זו תידלק כאשר בקרת השיווט פעילה, אך המהירות עד לא נקבעה. למידע נוסף, עיין בנושא "בקרת שיווט אלקטרוני" בפרק "התנועה והיגיה".</p>
 55	<p>חריגה מוגבלת מהירות (אם קיימת)</p> <p>כאשר מגביל המהירות פועל ויש חריגה מהמהירות המוגדרת, יישמע ציליל אזהרה בודד וההודעה Speed Warning Exceeded נתן להפעיל ולנטרל את אזהרת המהירות מהציג בלוח המחוונים.</p> <p>למידע נוסף, עיין בנושא "תצוגה" בפרק זה.</p> <p>המספר 55 הוא רק דוגמה למהירות שנייה להגדרה.</p>
סמל אפורים	פירוש הסמלים
	<p>בקרת שיווט הופעלה (אם קיימת)</p> <p>הסמל דולק בלוח המחוונים הבסיסי כאשר מערכת בקרת השיווט אינה זמינה. למידע נוסף, עיין בנושא "בקרת שיווט אלקטרוני" בפרק "התנועה והיגיה".</p>
	<p>מוגבל מהירות פועל מוקן (אם קיימת)</p> <p>הסמל דולק בלוח המחוונים הבסיסי כאשר מגביל המהירות אינו זמין. למידע נוסף, עיין בנושא "מוגבל מהירות" בפרק "התנועה והיגיה".</p>

## 2. לחץ אויר בצמיגים

### חישוקים וצמיגים

348



חישוקי סגסוגת או פלדה. צמיגים רדיליים ללא אבוב. כל הצמיגים המואדרים לשימוש מופיעים ברישוין הרכב.

ازהרה במקורה של סתרה בין הננתונים בספר הוראות הרכב ורישוין הרכב. הקבע הוא זה המופיע ברישוין הרכב.

מאזנו יצרן ומאותו סוג על כל הגלגים.

ازהרה אל תשתמש באבויים בצמיגים ללא פנימית (טווילס).

ازהרה שימוש בצמיגים בעלי גודל, סוג, דגם או סגנון שונה על כל אחד מהגלגים. עלול להשפיע על הנהיגה ברכב.

מומלץ להשתמש בצמיגים שאושרו על ידי

היצור. היצור אינו יכול לקבוע אם צמיגים

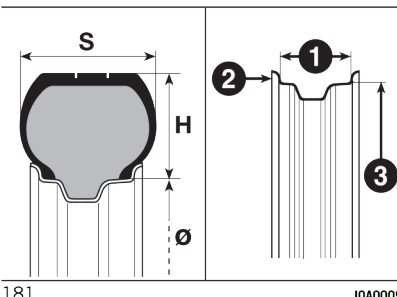
לא מאושרים מתאימים לרכב, ולכן אינו

יכול להבטיח את בטיחות הרכב אם נעשו

שינויים בצמיגים אלו.

### סימוני הצמיג ומשמעותם:

**דוגמה (airo 181): H16 98/215/65 R16**



00009

**215** רוחב נומינלי (S) המרחק במ"מ בין

דפנות הצמיג (H/S) באחיזות

**65** יחס גובה/רוחב (H/S) באחיזות

R

צמיג רדילי.

**16** קוטר הצמיג באינץ' (Ø) באחיזות

**98** שיעור העמסה (קיבולת מטען)

H מהירות נסעה מרבית

**Q** עד 160 קמ"ש

**R** עד 170 קמ"ש

**S** עד 180 קמ"ש

**T** עד 190 קמ"ש

**U** עד 200 קמ"ש

**H** עד 210 קמ"ש

**V** עד 240 קמ"ש

**W** עד 270 קמ"ש

**Z** עד 300 קמ"ש

**מהירות מרבית לצמיגי שלג**

**QM+S** עד 160 קמ"ש

**TM+S** עד 190 קמ"ש

**HM+S** עד 210 קמ"ש

שיעור העמסה (קיבות מטען)	
λ"ג 450 = 80	λ"ג 250 = 60
λ"ג 462 = 81	λ"ג 257 = 61
λ"ג 475 = 82	λ"ג 265 = 62
λ"ג 487 = 83	λ"ג 272 = 63
λ"ג 500 = 84	λ"ג 280 = 64
λ"ג 515 = 85	λ"ג 290 = 65
λ"ג 530 = 86	λ"ג 300 = 66
λ"ג 545 = 87	λ"ג 307 = 67
λ"ג 560 = 88	λ"ג 315 = 68
λ"ג 580 = 89	λ"ג 325 = 69
λ"ג 600 = 90	λ"ג 335 = 70
λ"ג 615 = 91	λ"ג 345 = 71
λ"ג 630 = 92	λ"ג 355 = 72
λ"ג 650 = 93	λ"ג 365 = 73
λ"ג 670 = 94	λ"ג 375 = 74
λ"ג 690 = 95	λ"ג 387 = 75
λ"ג 710 = 96	λ"ג 400 = 76
λ"ג 730 = 97	λ"ג 412 = 77
λ"ג 750 = 98	λ"ג 425 = 78
	λ"ג 437 = 79

## **סימוני החישוק ומשמעותם:**

**דוגמה (איור 181):** ET 37.5 : H2 17 x J7

**7** רוחב החישוק באינץ'ים

**ק** קו מתאר מרכז החישוק (הבליטה הצדית

(2)

המשמשת כרוחבת עקב האינץ' (2)

**17** קוטור התחקינה באינץ'ים (תואם לקוטר

הצמיג שיש להתקין) (3=Ø).

**H2** הצורה והמספר של "בליטות" (מידת

הקוור של הפרופיל השומר את עקב צמיגי

טווילס במקומם על החישוק).

**ET 37.5** מידת ההיסט (ה מרחק בין מישור

התחקינה לבין קו האמצע של החישוק).

**ازהרה**



**348)** אם ברכבן מותקנים צמיגי חורף בעלי  
שיעור מהירות נמוך מהמצוין במסמכי הרישוי,  
אל תחרוג מה מהירות המרבית המותרת של  
הצמיגים המותקנים.

## חישוקים וצמיגים מאושרים

(349) 350



גורסאות	גלאלים	צמיגים	צמיגי שלג
1.3 C"0 130 0	6.5J x 19 ET40 (*)	205/55 R19 97H	205/55 R19 97Q (M+S)
1.3 C"0 150 0	6.5J x 16 ET40 (*)	215/65 R16 98H	215/65 R16 98Q (M+S)
	7J x 17 ET37.5	215/60 R17 96H 215/60 R17 96V	215/60 R17 96Q (M+S)
	7J x 18 ET37.5	225/55 R18 98V 225/55 R18 98H	225/55 R18 99Q (M+S)
	7.5J x 19 ET40 (*)	235/45 R19 99H 235/45 R19 99V	235/45 95Q (M+S)
	6.5J x 19 ET40 (*)	205/55 R19 97H	205/55 R19 97Q (M+S)
	6.5J x 16 ET40 (*)	215/65 R16 98H	215/65 R16 98Q (M+S)
1.6 16V Multijet	7J x 17 ET37.5	215/60 R17 96H 215/60 R17 96V	215/60 R17 96Q (M+S)
	7J x 18 ET37.5	225/55 R18 98H 225/55 R18 98V	225/55 R18 99Q (M+S)
	7.5J x 19 ET40 (*)	235/45 R19 99H 235/45 R19 99V	235/45 95Q (M+S)
<b>גלאל חלופי קומפקטי</b>		T165/80 R17 104M	4J x 17 ET25

(\*) אם קיימ



## זהירות

- (349)** אל תתקין צלחות גelog אם הותקנו צלחות משלבות (עם קפיצים) לחישוק פלאה, ולאחר מכירה צוד בagan חישוק. שימוש בצלגים ובצלחות לא נכנים עלול לגרום לאיוב פתאומי של לחץ אויר.
- (350)** אם ברכבך מותקנים צמיגי חורף בעלי שיעור מהירות נמוך מהמצוין במסמכי הרישוי, אל תחרוג מהמהירות המותרת של הצמיגים המותקנים.

## לחץ אוור בצמיגים קרים

הוסף 0.3+ בר לערך לחץ האוור המומלץ כאשר הצמיגים עדין חמים. אך יש לבדוק מחדש את ערכי הניפוח הנכונים כשהצמיגים קרים.  
עבור צמיגי שלג הוסף 0.2+ בר לחצי הניפוח של צמיגים רגילים.

גלאן חלופי קופמיotti	גלאן חלופי בגדר מלא (***)	עומס מלא		לא מטען/עומסBINONI		צמיגים
		קדמי	אחרוי	קדמי	אחרוי	
4.2	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	205/55 R19 97H (*)
		2.2	2.4	2.2	2.4	215/65 R16 98H (*) (***)
		2.2	2.4	2.2	2.4	215/60 R17 96H (***) 215/60 R17 96V (***)
	2.4	2.2	2.4	2.2	2.4	225/55 R18 98H (***) 225/55 R18 98V (***)
		2.2	2.4	2.2	2.4	235/45 R19 99H (***) 235/45 R19 99V (***)

(\*) אם קיימים

(\*\*) אחרי השימוש בגלאן החלופי במקרה חירום, תקן את לחץ האוור בגלאן לערך המומלץ המופיע בטבלה הבאה בהקדם האפשרי.  
(\*\*\*) לחץ האוור המצוינים נועדו לנוחות נסעה. לשיפור צירכת הדלק, ניתן להעלות את לחץ הניפוח עד 3.0 בר בגלאנים הקדמיים ו- 2.8 בר בצמיגים האחוריים.

## TPMS (מערכת בקרת לחץ אויר בצמיגים)

! 107 (108) 109 (110) 111 (111)

⚠ 30

גהוגה ברכב יכולת לגרום לעליות לחץ האויר בצילמי בכ-אוס 28, אבל נורית האזהרה (!) עדין תידלק. במצב זה, נורית האזהרה תכבה רק לאחר מילוי אויר בצילמיים עד לערך הנקוב לצמיגים קרים המצוין בתווית הננתנים לצמיגים.

הערה בעת נספוח צמיג חם, ייתכן שהייה צריכה להגדיל את מידת הלחץ ל-4-5psi מעלה לחץ הקיר המכומל, כדי למכות את נורית האזהרה (!).

(33) (32) (31) ⚠

### הערות:

■ מערכת TPMS לא נועדה להחליף טיפול ותחזוקה רגילים בצילמיים, או כדי להתריע על כשל בצילמי או על מצבו.

■ אין להשתמש ב-TPMS כדי לחץ בזמן ניפוי הצמיגים.

■ נסעה ברכב עם לחץ אויר נמוך בצורה משענויות בצילמיים יכולה לגרום לחימום יתר של הצלמי ולכשל. לחץ אויר נמוך בצילמי יכול גם לגרום לעלייה בצריכת הדלק, בלאי מהיר של הצלמי ולירידה באחיזת הכבש ובמרחיק העזירה.

■ יש לזכור כי מערכת TPMS אינה מהווה תחליף לתחזוקה חולמת של הצלמי, ובאחריות נהגה לשומר על לחץ אויר תקין באמצעות מד לחץ אויר מותאים, גם אם לחץ האויר לא נמוך מספיק כדי להדילק את נורית האזהרה של המערכת.

המערכת תזהיר את הנהג מפני לחץ אויר נמוך, אם הלחץ ירד מתחת לשלף האזהרה מכל סיבה, גם עקב השפעת הטמפרטורה החיצונית או שחרור טبعי של אויר דרך הצלמי. המערכת תמשיך להתריע לנרגע על לחץ אויר נמוך כל עוד התנאים הללו מתקינים, ולא תפסיק עד אשר לחץ האויר בצילמיים יתזקן לערך הנכוון.

הערה לך, אם לחץ האויר נמוך (נורית האזהרה (!) דלולקת בלחוץ המחווניים), הוסף אויר לצמיגים עד שיגיעו לערך הרצוי לצמיגים קרים.

ברגע שהמערכת תקבל את לחץ האויר המעודכנים, היא תתעדכן אוטומטית ונורית האזהרת לחץ אויר נמוך בצילמיים (!) תכבה. לקבלת מידע זה, ייתכן שהייה צריך לנסוע ברכב לפחות כ- 10 דקות ובמהירות מעל 24 ק"מ/ש.

לודוגמה, לרכבך יש לחץ אויר בצילמי 32 psi (רכב חונה לפחות 3 שעות) של 32 psi הרשום בתווית הננתנים לצמיגים. אם הטמפרטורה החיצונית היא 20°C והלחץ האמתי בצילמי הוא 28, כאמור הטמפרטורה תרד ל- 7°C, הלחץ יידלך לכ- 24 psi לחץ האויר זהה נמוך מספיק להדילק נורית האזהרה של (!).

הרכב מצויד במערכת בקרת לחץ אויר בצילמיים (TPMS) שמיידעת את הנהג על לחץ אויר נמוך בצילמיים לפני מידת הלחץ של הצלמי הדרק, וזאת לפני הפירוט המצוין בטבלת "לחץ אויר בצילמיים קרים" בפרק "נתונים טכניים".

הערה המערכת מזהירה רק כאשר לחץ האויר בצילמי נמוך. היא אינה מנפחת אותו. לחץ האויר משתנים בהתאם לטמפרטורה בערך ב- 0.07 Bar לכל °C. משמעות הדבר שהפחיתה בלחץ האויר בצילמי. תואמת להפחיתה בלחץ האויר בעודה קר. מלא תמיד את הצלמי באוויר בעודה קר. מידת לחץ האויר בצילמי קר מוגדרת לאחר לפחות 3 שעות שהרכב נייח, או נסעה לפחות 3 שעות במהלך ק"מ לאחר 1.6 ק"מ במהלך 3 שעות שהרכב נייח. אסור שמידת לחץ האויר בצילמי תעלה על מידת הלחץ המרבית שמצוינת בדופן הצלמי. לפרטים נוספים עיין בהנחיות תחת הנושא "יחסוקים וצמיגים" בפרק "נתונים טכניים".

לחץ האויר בצילמי יעלה במהלך נהיגה ברכב. מצב זה רגיל ואני מצבע על צורן בניוף הצלמי.

לקבלת מידע זה, יתכן שהייה נדרש לנסוע ברכב למשך כ- 10 דקות ובמהירות מעלה 24 קמ"ש.

### **הודעה על בדיקת מערכת TPMS**

כאשר מתגלה תקללה, המערכת תשמיע צליל, נורית האזהרה תבהב למשך 75 שניות ולאחר מכן תישאר דלוכה. גם ציל אזהרה. בנוסף, תופעה "שםען מפרידים (- -)" במקומם ערכיו הלחץ כדי לציג אילו היישנים לא נקלטים על ידי המערכת. אם מפתח ההתקינה הוצא ממוגן ההתקינה והוכנס מחדש, הרצף ייחזר על עצמו כל עוד התקלה קיימת. אם התקלה אינה קיימת יותר, נורית האזהרה תפסיק להבהר, ההתקינה יתיר, וברגע שהמערכת תקבל את מערכות Check TPMS (בדיקות חניה) לחץ אוור בזמנים) לא תופיע בתצוגה, וערכי הלחץ יופיעו במקום מקפים. התקלה במערכת עלול לגרום עקב אחד מהמצבים הבאים:

▪ תקללה עקב מקשרים אלקטרוניים סטוקים או נהגה בקרבת מקשרים הפעילים על תדר רדיו זהה לתדר של חישבי מערכת TPMS.

▪ התקנת חלונות חיים המשפיע על אותן גלי הרדיו.

▪ שלג או קרח על הגלגלים או על בתיהם.

ערci לחץ אוור נמור יציגו בצעע אחר.



70

55203610

▪ שינוי טמפרטורה עונתית ישפיעו על לחץ האוור, ומערכת TPMS תנטר את לחץ האוור בפועל בצדמיג.

### **TPMS (מערכת בקרת לחץ אוור בצדמיגים) עם חישנים אלקטרוניים**

מערכת בקרת לחץ האוור בצדמיגים (TPMS) משתמשת בטכנולוגיית אלחוטית בלבד עם חישנים אלקטרוניים המותקנים על חישוקי הגלגלים כדי לעקוב אחר הלחץ בצדמיגים. החישנים שמהווים חלק מששתות הניפוי של הצדמיג, משדרים את הלחץ בצדמיג אל יחידת קליטה.

הערה יש חשיבות רבה לבדוק באופן סדרי את הלחץ בכל הצדמיגים ולשמור על הלחץ הנכון.

מערכת TPMS מכילה את המרכיבים הבאים:

#### **▪ יחידת מקלט**

▪ 4 חישני ניתור לחץ אוור בצדמיגים הודיעות אזהרה שונות של מערכת בקרת לחץ אוור בצדמיגים אשר מופיעות בתצוגתلوح המחוונים. יוסטו לחישות מודגשים ויחזרו לצבע המקורי, ונורית אזהרת לחץ אוור נמור בצדמיגים (!) תכבה.

הערה בעת נפוח צמיג חם, יתכן שהייה צורך להגדיל את מידת הלחץ ל-4-5psi מעל לחץ הAKER המומלץ בתווית נתוני צמיגים, כדי לכבות את נורית האזהרה (!).

#### **חישוי על לחץ אוור נמור בצדמיגים**

נורית האזהרה (!) תידלק בלוח המחוונים ויישמע ציל אזהרה כאשר לחץ האוור נמור באחד הגלגלים או יותר. בנוסף תזג בלוח המחוונים ההתקינה נורית גרפיטית תציג את לחץ אוור נמור (טמיון) ותציג גרפיטית תציג את לחץ האוור לכל צמיג.



**98)** המערכת לពוטר שטחים מתחם לא מתרעה לנegg על כל רכב מתקבבים אשר נמצאים מחוץ לאזורה הגלוי. על הנegg לשיט לב תמיד לנעשה בכביש, לתנאי הדרך ולמסלול הנסעה של הרכב.

**99)** המערכת לניטור שטחים מתחם היא רק אמצעי עזר שנעשה לסייע לנegg להזחות עצמים בשטחים מותרים. המערכת לא נועדה להזחות הולכי רגל, רוכבי אופניים או בעלי חיים. אפילו אם רכבן מעוד במערכת BSM, הבט המכיד במראות הרכב, הבט מעבר לכתף והשתמש בתגוננות האיתנות לפני ביצוע מעבר נתיב. אחרת, קיימת סכנת פציעות חמורות או קריטיות.

**100)** מערכת התראות תנונה חוצה מתחום (RCP) היא לא מערכת יובי לנegg. הוא נדרש לנגן להזחות כל רכב הנושאים באזורי חניה. הנegg צריך להזיזו בנסעה לאחר גם בעת שימוש במערכת RCP. בדוק תמיד היסוף את האזור שמאחוריו הרכב, הבט לאחור, וודא שאין חולci רגלי, בעלי חיים רכבים אחרים, מכשולים או שטחים מותרים, לפניו בסעה לאחור. אחרת, קיימת סכנת פצעות חמורות או קריטיות.

**101)** מערכת FCW היא כל-יעדר בדי הנegg שחייב להתרעם בנהיגה בלבד. אזהירות מותלת תמיד על הנegg, שצורך להתייחס לתנאי התנועה כדי לנגן בביטחון מלאה. על הנegg לשמר תמיד על מרחק בטוח מהרכב שנוסע לפניו.

(צמיגי כביש) בגלגולים וחישוקים ללא חישון, TPMS, כמו למשל גלגלי וצמיגי חורף.

על מנת לנטרל את מערכת TPMS, תჩילה עליך להחליך את כל צמיגי הרכב בacellular שאים מצודים בחישוני לחץ אוויר. לאחר מכן, סע ברכב למשך 10 דקות ובמהירות גבויה מ- 24 Km\sh. TPMS תשמש ציל אזהרה ונורת האזהרה (!).

תhabhab 25 שניות ולאחר מכן תמשיך לדלוך קבוק. הודעה תואמת תופיע בתצוגת לוח המחוונים, ולאחר מכן יופיעו קווים מפרידים במקומם ערכי הלחץ.

החל ממחרוז התנועה הבא, לא ישמעו האות הקולי של מערכת TPMS ולא תופיע ההודעה התואמת בתצוגתلوح המחוונים, אך הקווים המפרידים (-) יישארו במקומם ערכי הלחץ.

כדי להפעיל שוב את המערכת, החלף את כל צמיגי הרכב בacellular המצודים בחישון לחץ אוויר. לאחר מכן, סע ברכב למשך 10 דקות ובמהירות גבויה מ- 24 Km\sh. TPMS תשמש ציל אזהרה ונורת האזהרה (!) תhabhab 25 שניות ולאחר מכן תיכבה. הודעה תואמת תופיע בתצוגת לוח המחוונים, ולאחר מכן יופיעו ערכי לחץ האזורי במקומם קווים מפרידים.

עם ההתגעה הבאה, תיעלם גם ההודעה מהצוגה, בתנאי שלא קיימת תקלות מערכת אחרות.

■ שימוש בשרשראות שלג.

■ שימוש בגלגולים/צמיגים שלא מצודים בחישוני TPMS.

### גלאג חלופי קומפקטי (אם קיים)

הgalgl halopi kompakti לא מצוד בחישון TPMS. אחרי התקנתו בנהיגה נדלקת נורת האזהרה (!) (מהבהבת במשך - 25 שניות והואר מכן ממשיכה לדלוך בקביעות). הנורת דולקת עד שיוטקן גלאג המציג TPMS בחישון מקורי.

גלאג חלופי בגודל מלא (לא לחישון TPMS): אחרי התקנתו בנהיגה נדלקת נורת האזהרה (!) (מהבהבת במשך - 25 שניות והואר מכן ממשיכה לדלוך בקביעות).

הנורת דולקת עד שיוטקן גלאג המציג TPMS מקורי. לאחר מכן, המערכת חוזרת לפעולה סדירה ונורת האזהרה (!) כבוי.

גלאג חלופי בגודל מלא (עם חישון גלאג): אחרי התקנתו בנהיגה TICKBA נורת האזהרה (!).

חשבוב בכל המקדים המוצדרים מומלץ לבדוק את לחץ האזורי בצמיגים לפני תחילת הנסעה.

ازהרה אם הצמיגים מוחלפים, יתכן כי תצטרך לבצע נסיעות קצרות, לפני שהמערכת תשוב לפעול כסדרה.

### נטrole TPMS (אם קיים)

ניתן לנטרל את מערכת TPMS אם אתה מחלוף את כל ארבעת הgalglim והצמיגים

- 24)** תיתכן השפעה לרעה על פעולת המערכת במקורה של בעוצם שניים ברכב, כמו שני גיאומטריה בחלק הקקיי, החלפת צמיגים, או העמסת מטען רב מוגרל ברכב.
- 25)** תקנים לא נכונים בשליקן הקדמי של רכב (למשל בפגוש, בלבדה), עלולים לשנות את מיקומו של חישון הרadar והופיע על פועלתו. לתקנים מסווג זה מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה מטעם חברת סמלת בע"מ.
- 26)** אל תפול או תבצע שניים מכל סוג בחישון הרadar או במעלמה שעיל השמשה הקדקנית. אם יש תקללה בחישון, מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה מטעם חברת סמלת בע"מ.
- 27)** בעת גיריות גורו (רכבים עם II גיריה לא מוקורי) או רכב או בעת עלייה על מוביל (או רכב להוביל), יש לנטרל את המערכת דרך Uconnect™.
- 28)** אל השתמש במתחי לחץ גבוה כדי לנקוט את חלק התחתון של הפגוש, וביחד לא את המחבר החשמלי של המערכת.
- 29)** היזיר במרחב בעוצם תיקונים וצבעות. באoor שמסביב לחישון (לוں המכסה את החישון בחלק השמאלי של הפגוש). במקורה של חבתה בחישון החישון עלול להפסיק לפעול אוטומטית ותווך הורעת אחרה בתגובה המונית שמדריש תיקון של החישון. גם אם לא מופיעו הורעת אחרה, נתק את המערכת אם אתה חושש שמיוקם החישון השתנה (עקב התנagesות במחרוזת נמכה במרחב תרמו תחיה, למשל). במקורה אלא, מומלץ לפנות למרכז שירות מושבה של חברת סמלת בע"מ לשור ולהחלפת החישון.

**108)** לחץ אויר יש לבדוק בזמנים קבועים. אם מכל סיבה שהוא עלייך לבדוק את לחץ האויר בזמנים קבועים, אל תפחית את לחץ האויר אם הוא גבוה מהערך המומלץ אלא חזר על הבדיקה בזמנים קבועים.

**109)** (1) אם הוחק גלגל אחד או יותר ללא חישנים (לדוגמה גלגל חלופי), המערכת לא תראה זרימה ייוטר והודעת אזהרה תופיע בցוגה, זאת עד שישוקם שוב גללים עם חישנים.

**110)** (1) מערכת TPMS לא מסוגלת לצין ירידת לחץ פתאומית (לדוגמה, התפשטות צמיג). במקרה זה, עצור את הרכב בבלתי הרגנתית והימנע מתנועות היוגי חדות.

**111)** שניים בטפרטוריה חיצונית עלולים להשפיע על לחץ אויר בזמנים. המערכת שעשו לסייע על לחץ נמוך בזמנים. במקורה כזה, בזאת את מידת לחץ האויר בזמן קר, ובמקורה הצעור חום אויר עד לערך הרצוי.

## חשיבות



**21)** בתנאי מג אויר מסוימים כגון גשם או ערפל כבד, ברד או שלג, יתכן שהמערכת תעפע באופן מוגבל ואלא פעולה כל.

**22)** אין לכטוט את חלק הפגוש שלפני החישון בבדיקות, בפנסייה עד או בכל עצם אחר.

**23)** יתכן התנagesות לא צפואה או מאוחרת של המערכת כאשר כל רכב אחרים נשאים מטענים הבולטים מהצדדים, מלמלה, או מוחלק האורי של אותו הרכב.

**102)** לעולם אין לבחון את יכולותיה של מערכת אזהרת התנagesות מלפנים באובי חסר אחריות ומוט肯 שסקן את בטיחותך ואת בטיחותם של משתמשי דרכך האחרים.

**103)** (1) אם במלון התרבות שעל מעכט FCW, הנהג לחוץ על דושת האצה במלואה אז מבצע תמרון הגוי כה, Biolima אוטומטי עשויה להיוות מופסקת (לדוגמה כדי לאפשר תמרון התמוקזו ממכשלו).

**104)** מערכת FCW מתרבתת במקורה של כל רכב שנוסעים באותו הנתייב. היא לא מתייחסת לאנשים, בעלי חיים, או חפצים אחרים כגון כסאות גללים.

**105)** (1) אם הרכב נמצא על מסע גללים לטמות טיפול תחזקה, או אם הוא נסע בתוך מתקן וחיצה אוטומטי כאשר יש מכשול לפניו (רכב אח, קור או מכשול אחר, לדוגמה), המונעת עשויה להזווית זאת להתחולף פעול. במקורה זהה יש לנטרל את המערכת מיד באמצעות ההגדלת שבמערכות FCW.

**106)** מערכת אזהרת התנagesות מלפנים אינה מיועדת למנוע תאונות ואינה יכולה למנוע כל תאונה אפשרית. הנהג בעל האחוריות על הרכב, והוא השולט בהגה ובכליים. אין צוות לאחרה וזה עלול לגרום לפציעה חמורה או למוות.

**107)** קיומה של מערכת TPMS אינו מבטל את הצורך בבדיקות רגילים של לחץ האויר בזמנים על ידי הנהג, לרבות בגלגל החלופי, וביצוע פעולות תחזקה נכונות. המערכת אינה מיועדת להתרעה על תקלות אפשריות בזמן.

**30)** על מנת החזירם לתיקון צמיג שסתופקה עם הרכב, מתאימה לשימוש עם חישני TPMS. שימוש בחומר איטום לצמיגים לא מתקורי על להפריע לתפקיד הפערכת אם נעשה שימוש בחומר איטום שאינם תואמים לחומר המתקורי, מומלץ לבדוק את פעלות חישנים TPMS במרקם השירות מורשה מטעם חברת סמלת בע"מ.

**31)** מערכת TPMS תוכנה להתקינה עברו היגלים והצמיגים מתקוריים של הרכב. היא מותאמת ללחצים של גודל הצמיגים המכוטקים ברכנן. שימוש בצמיגים ובגלארים לא מתקוריים או בעלי גודל, סוג ו/או צורה שונה, עלול לגרום לפעולה לא תקינה של המערכת או נזק לחישנים. חישני מערכת TPM לאSENDO עברו צמיגים לא מתקוריים. צמיגים אלו יוכולים לגרום לפועלות מושבשת של כל המערכת ולמוך בחישנים. מומלץ להשתמש בצמיגים מתקוריים כדי להבטיח פועלות תקינה של מערכת TPMS.

**32)** שימוש בחומר איטום לצמיגים לא מתקורי עלול לגרום נזק לחישן של מערכת TPMS. לאחר שימוש בחומר איטום לא מתקורי, מומלץ להביא את הרכב למרכב שירות מורשה מטעם סמלת בע"מ כדי לבדוק את תפקיד החישן.

**33)** לאחר בדיקה או התאמת של לחץ האוויר בצמיגים, עליך תמיד להתקין בחרזה את מכסה שסתום הצמיג. כך תימנע חירות לחות ויכלן לשסתום, שעלווה לגרום לך לנויה השסתום.

## 3. החלפת גלגל ותיקון צמיג

### החלפת גלגל

(295) (294) 

#### מגבה

נא שים לב כי:

אין צורך לכונן את המגבה.

לא ניתן לתקן את המגבה; אם הוא לא תקין יש להחליפו בмагבה מקורי אחר.

לא ניתן לחבר למגבה כל'י אחר מלבד ידית הסיבוב שלו.

#### תחזוקה

מנע הצטברות של לכידן על הבורג.

שמור על הבורג משומן.

לעולם אל תבצע שינויים במגבה.

#### תנאי לאי שימוש

טמפרטורה מתחת ל-40°.

על קרקע חולית או בוץית.

על קרקע לא ישרה.

במדרוןות תלולים.

בתנאי מג אויר קיצוניים: סערות רעמים, טיפונים, הרים, סופות שלג, סערות וכד'.

ברגע שיש עם המכונע או לשם ביצוע תיקונים מתחת לרכב.

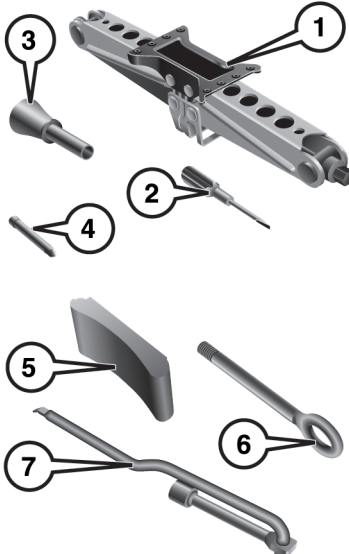
בסירות.

### תיק כלים ומגבה חלופי

הgelל החלופי או בהתאם לדגם הgelל החלופי הקומפקטי נמצא מתחת לריפת תא המטען. אם קיימים הכלים נמצאים במגש הכלים מסביב לתא הgelל החלופי. המגבה נמצא במגש כלים מתחת לgelל החלופי.

#### הוצאת המגבה

1. פתח את דלת תא המטען.
2. הרם את מכסה הגישה כדי לאפשר גישה בעזרת ידיית רצפת המטען.
3. הסר את התפסנים המחזיקים את הצמיג החלופי, והוציא את הצמיג החלופי מהרכב.



142

55204800

תיק הכלים מכיל את הפריטים הבאים:

- (איור 142):
- : מגבה
- : מברג
- : מתאם לתדרוך חירום
- : פין ישור הgelל (אם קיימ), לשימוש בעת התקנת גלגל החלופי).
- : סד עצירה להחזקת הgalלים
- : טבעת גרייה
- : מפתח בורגוי גלגל להסרה/הידוק של בורגי הgelל והפעלת המגבה.



141

55203790

4. הוציא את המגבה החוצה.

## תהליך החלפה

(301) (299) (298) (297) (296)



- פעל באופן הבא:
- ◻ עוצר את הרכב במקום בטוח, הרחק מהתנועה בדרך, היכן שאתה יכול לטפל בצויג בבטחה, רוחק ככל האפשר מהדרן. על הקrukן להיות ישרא ודווסה דיה.

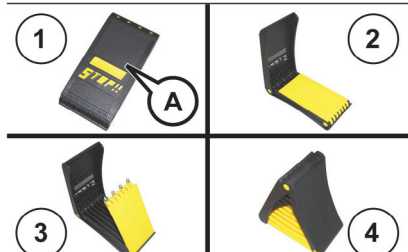
- ◻ הדלק את פנסי תאורת החירום והפעל את בלם החניה.

- ◻ שלב הילוך ראשון או הילוך נסעה לאחור (تبית הילוקים ידנית) או העבר את ידיות הילוקים למצח חניה C (تبית הילוקים אוטומטיות עם מצדדים כפוי).

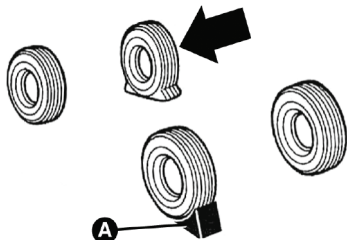
- ◻ דומם את המנווע.

- ◻ לבש את האפוד הזרור (לבטיחותך ובהתאם לחוקים התקפיים במדינה שבה אתה נמצא), לפני צאתך מהרכב.

- ◻ אם אתה נמצא במדרון בדרך, ביחס תלול מרוץ, או על קrukן לא ישרא, הוצאה את סד העצירה (A) פתח אותו כמפורט באירור 143.



143 55204660  
◻ הצביע את הסד (A) מאחורי הגלגל הנמצא באלאנסון לגלגלי המושולף (איור 144) כדי למנוע את תזוזת הרכב בעת ההגבהה.



144 JOA0158  
הערה אסורה לשאזר נסעים ברכב בעת שהרכב מורם על מגבה.  
◻ הנח את המגבה מתחת לרכב, ליד הגלגל שיש להחליף.

145 55201200  
(302) !  
◻ תוית זהירות מגבה

◻ התנע בפני עוברים ושבים שאתה עומד להגבה את הרכב, מכיוון שעל האנשים להתרחק מהרכב ולא לגעתו בו עד להנמכתו בתום החלפה. כמו כן אסור שיישארו נסעים ברכב.

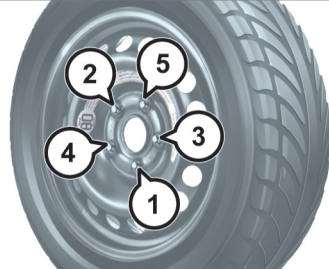
◻ אם הרכב מצוי בגלגלים אלומיניום,把他 המכסה המרכזי מסכה את בורגי הגלגל, השתמש במפתח בורגי הגלגל כדי להסיר בזיהורות את המכסה המרכזי, לפני הגבהה הרכב.

◻ לפניו הגבהה הרכב, שחרר - מבלי להסיר - את בורגי הגלגל הנקיין באמצעות מפתח בורגי הגלגל. כאשר הגלגל עדין על הקrukן, סובב את הברגים סיבוב אחד נגד כיוון השעון.

◻ הנח את המגבה מתחת לרכב, ליד הגלגל שיש להחליף.

◻ הכנס את המפתח (4) (איור 146) בחיבור המשווה (1) של המגבה (2) וסובב אותו בכיוון השעון עד שתושבתת ההגבהה

- ☐ התקן את הגלגל החלופי.
- ☐ התקן את הברגים, מוביל להדקם.
- ☐ הפעל את המגבה והואוד לגמרי את הרכב.
- ☐ הדק את ברגי הגלגל, לסייען מבורג אחד ליה שמלו (בהתאם לסדר הממוספר המתוואר באירור 150). במקהה של ספקות בוגר למומנט ההידוק של ברגי הגלגל, צור קשר עם מרכז שירות מושעה מטועם כברת סמלת בע"מ.



150

JOA0159C

- ☐ הנח את המגבה על מגש הכלים ופתח אותו מספק בשבל לקבע אותו. החזר את המגבה ואת התקן הנעלעה של הגלגל החלופי.

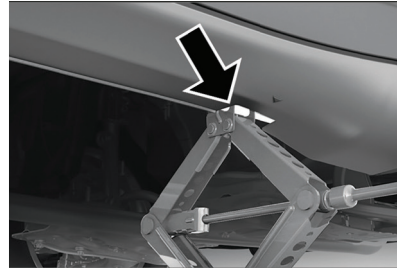
(303) (304) (305) !

### ażhorot

- ☐ אם אין ברירה אלא לבצע את התיקון בדרך או סמוך אליה, שים לב והיזהר מאד מתרונות המכוניות.

- ☐ היזהר במיוחד בעת שימוש במפתח להסרת ברגי הגלגל, עשויים להיות להם>Kצויות חזים.

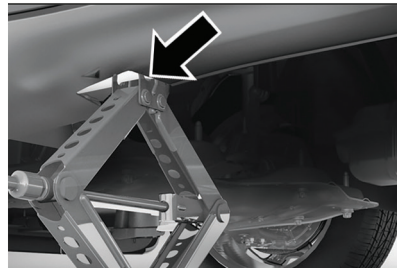
### נקודות הרמה אחוריית



148

55203950

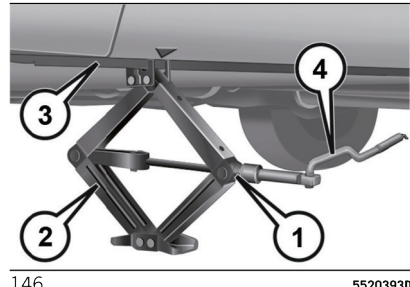
### נקודות הרמה קדמית



149

55203960

תיתפס היטב באזורי ההגבגה של קורת הצד מתחתי לדלת (3) (ראה אייר 147 - אייר 148 - אייר 149 לנקודות הרמה), שמרו שהותשבת תהיה מיישרת עם החניון המצוין בסמל ▽ על הדופן שמתחתי דלת.



146

55203930

### מיקום נקודות הרמה



147

55203940

- ☐ הגבגה את הרכב עד שהוא מסוף סנטימטרים מעל לקרקע.
- ☐ הסר את ברגי ההידוק ואת הצמציג.
- ☐ הכנס את פון היישור בטבור הגלגל (במקרה של גללי אלומיניום) כדי לסייע בהתקנת הגלגל החלופי.
- ☐ וזה שטח המגע בין הגלגל החלופי לצலחת הגלגל נקיים, כדי שהברגים לא ישחררו.

## זהירות



□ **294** מסוכן להיכנס מתחת רכב מוגבה.

הרכב עלול להחליק מהמגבה וליפול עליו. אתה עלול לחמוץ. עלול אל תכיס תחליפי מגוף מתחת לרכב המורם על מוגבה. אם עלייך להיכנס מתחת לרכב, הבא אוטו למורת שירות. חיק שיתן להלחות על מוגבה של מופע.

□ **295** לעולם אל תתני או תאיצ' את המנוע כאשר הרכב מורם על מוגבה.

□ **296** אם הגלגל הנקור והמגבה מאוחסנים בתא הנסיעים, הם מהווים סכנה חמורה לנושעים בעת תאונה או בלימה דהה. לפיק, אתה את הגלגל ואת המגבה במקומות הייעודיים בתא המטען.

□ **297** מסוכן מאוד להחליף גולן בצד הרכב הפונה לנטיית התנעוה. ודא שהרכב רוחק די מהכיסוי, כדי לא לחדורס בדי רכב חולף.

□ **298** סמן את מיקומו של רכב עומד בהתאם לתקנון המזקומיות: נוריות אזהרה, משליש אזהרה, וכו'. על האנושים שבתוך הרכב לצאת החוצה והמתין לתקן הגלגל הרחק מהרכב ונסכונות אפשריות של התנעוה. בשיפורים וודרכים לא ישנות, חסום את הגלגלים בסדי עצירה.

□ לאחר נסיעה של כ-40 ק"מ עצור ובדוק שהברגים מהודקים כראוי.

## התקנה חדשה של הגלגל הרגלי

בהתאם להילך שתואר קודם לכן, הרם את הרכב באמצעות המוגבה, הטר את הצמיג החלופי או הצמיג החלופי הקומפקט. התקן חדש את הגלגל הרגלי באופן המתואר להלן.

▪ וזאת שפנ' המגע בין הגלגל הרגלי לטבור הגלגל נקיים, כדי שהברגים לא ישחררו.

▪ התקן את הגלגל והדק את הברגים באמצעות המפתח המסופוק.

▪ הנmr את הרכב והסר את המוגבה.

▪ באמצעות מפתח הגלגלים שסופוק הדק באופן מלא את חמישת הברגים לפי הסדרhai 150.

▪ במקורה של ספקות בנוגע למוננט ההזוק של בוגרי הגלגל, צור קשר עם מרכז שירות מורשה מטעם חברות סמלת בע"מ.

▪ אם קיים התקן את כסוי טבור הגלגל, תור שאותה נזהר למקם את שלושת הפינים בתושבות שלחן בגלגל.

▪ היזהר לא לשבור את הפינים שאתה לוחץ על הכיסוי.

### בסוף הפעולה

פעל באופן הבא:

▪ הנה את המוגבה והכלים האחרים במקום המועד בתא המטען.

▪ הרמת הרכב למעלה מהנדרש עלולה להפחית את היציבות: מגבה עלול להחליק ולפצעו אנשים קרוב אליו. אל תרים את הרכב מעל לגובה הדרוש להחלפת הגלגל.

▪ צמיגים עם כיוון תנועה逆 ניתנים לחיוי בחצים המסומנים על דופן הצמיג ומציינים את כיוון התנועה. חובה להתקנים בהתאם להוראות. רק לאחר מכן ישמר על תכונות.

▪ האחזיה, הרעש, עמידות לבלאי וניקוז מים על משטחים רטובים.

▪ אם לאחר נזק, יש להתקן צמיג זהה בכיוון הפוך, יש להמשיך לנouse בზירות רבה, מארח וביצועי הצמיג מוגבלים בתנאים אלה. מציע זיהירות זה בחשוב במיוחד נסעה שימושה הדרך רטוב.

▪ כדי לקבל את הביצועים הטוביים ביותר מצמיגים עם כיוון תנועה, מומלץ להחזיר את כל הגלגלים לכיוון התנועה המקורי בהקדם האפשרי.

▪ וזאת שגלגל החלופי מותקן עם השסתום פונה כלפי חוץ. הגלגל עלול להינזק אם הוא מותקן באופן שגוי.

▪ ברכבים שיש להם מכסה טבור או מכסה גלגל, אל תנסה להתקן אותם על הגלגל החלופי או על הגלגל החלופי הקומפקט.

▪ למניעת פציעה, יש להשלים את הידוק של הברגים כאשר כל גלגל הרכב על הקרקע, כדי למנוע מהרכב מליפול מהמגבה.

**304)** הגלגל החלופי הקומפקטי (אם קיימ) מעוד לשימוש ברכבן בלבד: אין להתקין אותו בגדלים אחרים או להשתמש בגלגים קומפקטיים של דגמים אחרים ררכבן. יש להשתמש בגלגל החלופי הקומפקטישן רק במקרה חרור. לעומת זאת ניתן להשתמש בו מעבר לדרישת תחרוג ממיראות של 80 קמ'ש. אזהרה! לשימוש זמני בלבד! עד 80 קמ'ש! החולף בגלגל סטנדרטי בהזם אפסרי. לעומת זאת ניתן להסיטו או לכסות את המכברקה על הגלגל החלופי. לעומת זאת ניתן צלחת גלגל על גלגל חלופי קומפקט. המשען מהא Zusatz und Nebenfunktionen מפעולות הייגי חדות ומיפויות מהירות.

**305)** לא ניתן להתקין שרשרות שלג על גלגל חלופי קומפקטישן (אם קיימ). אם יש נזק בגלגל קומפי (מנוע) ונדרשת התקינה שתשרירות, החולף אותו בגלגל אחריו והתקין את הגלגל החלופי במקומו הגלגל الآخر. באופן ייש שני גלגים רגילים על הגלגלים המכוונים וניתן להתקין עליהם שרשרות שלג.

## חשיבות



**306)** אל תנסה להרים את הרכב בהגבבה במקומות שלא צויין כמקומות הגבבה בהוראות של הרכב.

**302)** הקסף מלא לאחר האזהרות להחלה גלגל, כי למונע פיצעה או נזק לרוכב: חה תumed עם קרקע שירה ומושקה רוחק ככל האפשר מהדריך לפני הגבבה של הרכב.

הפעיל את מהרביב תאותת החיים. חסום את הגלגל הנמצא באילסון הנגיד למקומם המגובה מצדיי הקדמי ואחריו. הפעיל את בלם החניה בחוזקה והעביר את תיבת חולכים אוטומטית עם מצבם הנוכחי לפחות (חינה) או בתיבת הילוכים דינית לפחות הילוך ראשון. לעומת זאת ניתן לפחות גלגל על גלגל חלופי קומפקט. לעומת זאת ניתן או תאייז את המונע כאשר הרכב מורם על מוגבה.

אל תתייר לאדם לשבת ברוכב בעת הגבהתה. אם עלייך ליהיכנס מתחת לרוכב, הבא אותו למרכם שירות שבוי וניתן להעלות על מוגבה של מושך. השימוש במוגבה ורק במקומות המציינים ורק לשם הגבהת הרכב לעזרך החלה גלגל. אם אתה מבצע את החלה גלפה בכביש או בסוכן לך, הייזר מואוד לא להיפגע מרכב חולוף.

כדי לוודא שהגלגל החלופי, נזק או מנוף מאוחסן richtig, יש לאחסנו כשהשתטם פונה כלפי מטה.

**303)** מאפיין הנהיגה של הרכב ישתנו כאשר יותקן גלגל חלופי. חיון מהא Zusatz und Nebenfunktionen מפעולות הייגי חדות ומיפויות מהירות. חוקות, מפעולות הייגי חדות ומיפויות מהירות הם אוורך חי' השירות של צמיג חלופי קומפקטישן הם כ- 3000 ק"מ, ואחריהם יש להחליף אותם בגלגלי חדש מאותה סוג. לעומת זאת ניתן להתקין צמיג רגיל על חזוק שמיועד עבור גלגל חלופי קומפקטישן. תקן את הצמיג וחולף אותו בהזם האפסרי. אסור להשתמש בו יותר מגלגל חלופי קומפקטישן אחד. אל תסכך את ההברגה של בורו הגלגל לפני התקנתם: הם עלולים להשתחרר בעת נהיגת

**299)** המוגבה הוא כל שמנוע להחלה גלגל בלבד, אם צפיג נזק או נזק ברוכב שהוא סופק בו או בכל רכב אחריים מאותם דגם.

אסור בחולס לחשטמש במוגבה למטרות אחרות או בדגמי רכב אחרים.

עלול אל תבעצם מישימות תחזקה או תיקונים מתחמת לרוכב ואל תחליף צמיגי קיז בחורף ולהיפן, לשם כך מומלץ לפנות למרכז שירות מוגבה סמלת בע"מ. הצב את המוגבה בנקודות ההגבבה הייעודיות בלבד.

אל תשתמש במוגבה, כדי להרים עומסים הגבוחים מלאה הנקודות בתווית.

עלול אל תתנייע מוגבה ברוכב שמורים על מוגבה. אם הרכב מורם לאוגבה רם מהדורש הרכב והמוגבה עלולים לאבד יציבות, והרכב עלול ליפול מהמוגבה ולוגרום נזק רב. אך הרם את הרכב רק מספיק כדי להחליף גלגל חלופי (אם קיימ).

**300)** בעת שאתמה מסווב את ידית המוגבה,EDA שהיא נעה בחופשיות ושידך לא נשרטת מגע עם הקרקע. החקקים הנעים של המוגבה (ברג'ים וחוובים) עלולים לגרום פיצעות: אל תיגע בהם. אם באת ב מגע עם חומר סיכה, נזק אותה ביסודות.

**301)** בסיום הליך ההגבבה/נעלילה באמצעות המוגבה, יש להוציא את המפתח ולהיזהר לא לשובבו בכיוון הנגיד בניסיון לסייע לחילוץ המפתח כדי למכנע שרהור של התקן החיבור וכשל של אבטחת הבטיחות.

## ערכת תיקון צמיג

(אם קיימת)

### תיאור

(313) (312) (311) (310) (309) (308) (307) (306)   
 (315) (314) 

(186) 

(2) 

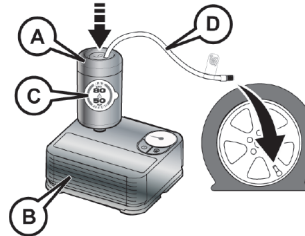
ערכת תיקון צמיג נמצאת בתיבת "יעודית" בתא המטען. המארה אף כולל מברג, גירה ומותאם לתדרוק חירום.

לגישה לערכת תיקון צמיג, פתח את דלת תא המטען, הסר את רצפת תא המטען המשנה והרמת את השטיח. למידע מפורט עיין בנושא "החלפת גלגל".

ערכת תיקון צמיג (איור 151) כוללת:

■ מיל אחד (A) הכולל חומר איטום לחיבור לצינורית שקופה להרകת חומר איטום (D) ומדבקה (C) עם הכיתוב MAX. 80 km/h / 50 mph שיש להדביקה במקום נראה לעין (לדוגמה על לוח המכשימים) לאחר תיקון צמיג.

■ מיל אחד (B)  
 ■ זוג כפפות מגן הנמצא בתא האחסון של הצינוריות (D) במדחס.



151

JOA0955C

ازהרה חומר האיטום יעל בטמפרטורות חיצוניות שבין  $40^{\circ}\text{C}$  –  $+50^{\circ}\text{C}$ . לחומר האיטום יש תאריך תפוגה.

### הlin תיקון

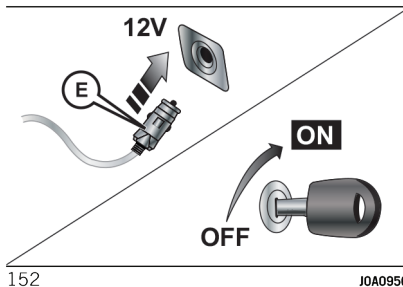
פעל באופן הבא:

■ עצור את הרכב הרכק מהתנועה במקום שבו ניתן לתקן את הגלגל בבטחה. יש לעצור את הרכב במפרץ, חניון או אזור חניה או שירות, והקrukן חיבת להיות ישירה ומוצקנית ככל האפשר.

■ דומם את המנווע, הפעל את בלם החניה החשמלי ושלב להילוך ראשון או הילוך אחריו.

■ לפני היציאה מהרכב, לבש אפוד זהור (אם תקנות התעבורה דורשות זאת), וzieht להוואות התעבורה במדינה שבה אתה נוהג.

■ ודא שהנוסעים יוצאים מהרכב ונמצאים במקום בטוח, היקן שאינם מפריעים לתנועה וחשופים לסייען של פצעה.

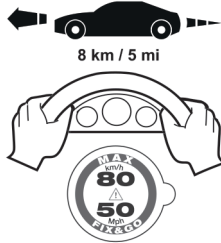


152

JOA0956

■ הכנס את מחבר החשמל (E) (איור 152) בשקע 12 וולט של הרכיב והתנע את המנווע.

■ הפעל את המדחס בלחיצה על מתג ההפעלה/הכיבוי (F) (איור 153). כאשר לחץ האויר (G) זהה לרשום בנושא "גלאלים" בפרק "נתונים טכניים" ובתוויות התואמת



156

JOA0960

אם קריית לחץ האויר גובהה מ- 1.8 בר/  
psi 26 תקן את לחץ האויר וסע למרכו  
שירות מומש מסעם חברת סמלת בע"מ  
בתקדם האפשרי. אם לחץ האויר נמוך יותר  
מ- 1.8 בר (26 psi) לאחר 15 דקות של  
הפעלה, אל תמשיך בנסעה. עליך לפנות  
למרכו שירות מומש מסעם חברת סמלת  
בע"מ.

### הליך ניפוח לחץ אויר תקין

פעל באופן הבא:

- עצור את הרכב במקום בטוח, כמתואר לעיל, והפעיל את בלם החניה החשמלי.
- הוציא מהמדחס את צינור הניפוח השחור הברג אותו בחזקה לשסתום הצמיג. בצע את ההוראות המפורחות להלן, לחץ על לחץ שחרור אויר M להתקינה של לחץ אויר עדיף בצילומים (ראה נושא "הליך תיקון").

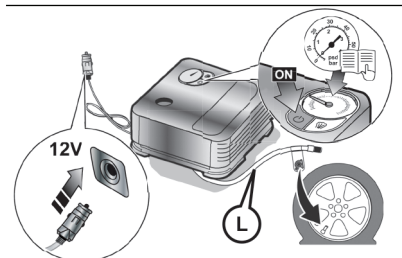
### החלפת מיכל חומר איטום

פעל באופן הבא:

השתמש רק במיכלי חומר איטום מקוריים שנרכשו ממשוקיים מורשים של Jeep .

הזה את הרכב כ- 10 מטרים כדי לאפשר את פיזור החומר. עצור את הרכב במקום בטוח, הפעיל את בלם החניה החשמלי ונפה את הצמיג באמצעות צינור הניפוח (L) (איור 155).

- 1.8 אם גם כעת לחץ האויר נמוך יותר מ- בר (26 psi) לאחר 15 דקות של הפעלה, אל תמשיך בנסעה. מומלץ לפנות למרכו שירות מומש מסעם חברת סמלת בע"מ. לאחר נהייה של 8 ק"מ (איור 156), ההזאת את הרכב למקום בטוח ושלב את בלם החניה החשמלי. הוציא מהמדחס ונפה את צינור הניפוח (L).

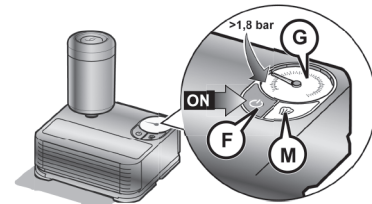


155

JOA0959

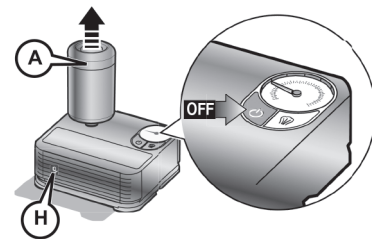
המופיע על מד לחץ האויר, הפסק את פעולות המדחס בלחיצה שוב על מתג הפעלה וכיבוי.

- נתקן את המיכל (A) (איור 154) מהמדחס בלחיצה על לחץ השחזור (H) והרם את המיכל כלפי מעלה.



153

JOA0957



154

JOA0958

אם מד לחץ האויר (G) (איור 153) מציג לחץ הנמוך מ- 1.8 בר (26 psi) לאחר 15 דקות לאחר הפעלת המדחס, כבה את המדחס, נתקן את צינורות חומר האיטום (A) מהמדחס.

## חשיבות



**36)** חומר האיטום יעל בטפרורות חייזניות שבין  $-40^{\circ}C$  ל- $+50^{\circ}C$ . לחומר האיטום יש תאריך תפוגה. ניתן לתקן צמיגים עם נזק עד קוטר של 6 מ"מ בסוליה. הראה את האරיה ואת התוויות לטכני מרכז שירות שיטפן בצמיג שתיקנת באמצעות ערכת תיקון צמיג.

## חשיבות



**2)** סלק כהלה את הבקבוק ואת חומר האיטום. סלק אוטם בהתאם לתקנות החוק הקיימות.

**312)** על פי תקנות מקומותיים וכדי למנוע פגיעה בבני אדם ובסביבה, מידע על חומרם כימיים ואופן השימוש הנכון בחומר האטום מופע בתשתיות הרכבה. שימוש בערכה לפי הוראות החיצן מבטיח בטיחות הערכה ויעילתה. היקף ליקרא בתשומת לב את המידע בתווית לפני השימוש. נזק מכל סוג שנגרם עקב שימוש לא נכון בערכה הוא באחריות המשתמש. לחומר איטום אטייר תפוגה. החלף את הבקבוק, אם פג תוקפו של חומר האיטום. לפניהם

**313)** אם לחץ האווריר ירד מתחת ל- 1.8 בר, אל תמשך גנסעה: עצת החירום לתיקון הצמיג אינה יכולה להבטיח את האטימה החולמת של העצם כי המქ חמור מדי. פעולהלו אלו צור קשר עם מרכז שירות מורשה מטעם חברות סמלת בע"מ.

**314)** הערכה לתיקון צמיג מתבקשת את העצמאות באופן זמני בלבד, שכן יש לפנות למומחה לבדוק את העצמאות ולתקןו בהקדם האפשרי.

**315)** הזהר נהגים אחרים שהרכב פוי בהתחאם לרדרישות המקומותיות: הפעל פנסי תאורות חירום, הצב משולש אזהרה וכו'. על נסעי הרכב לצאת ממנה, בפרט אם הוא עמוס בטען כבד. על הנוסעים להתרחק מהתוננה בגין החלפת הגלגל. בשיפועים או ברכבים מושבשות השתמש בסדי עצרה או בחפצים דומים, כדי לחסום את גלגלי הרכב.

להלן המיכל לחץ על לחץ השחרור והרם אותו (ראה תיאור בעמודים קודמים).

## אזהרה



**306)** אזהרה: אל תחרוג ממחיירות של 80 קמ'ש. המגע מהאזורים נבלתיות פתאומיות. הערכה לתיקון צמיג מתקנת את גזיגת האוטם באופן זמני בלבד, שכן יש לפנות למומחה לבדוק את העצמאות ולתקןו בהקדם האפשרי. לפניהם

השימוש בצמיג וואחציג לא נזוק יותר

mdi ושהחישוק במצב טוב, אחרת אל תשתמש בו וטלפן לשירותי דרכ. אל תציג גופים זרים

מוחזיג. אל תפעיל את המדחס במושך יותר

מ-20 דקודות רצופות - סכנה הת חממות יתר.

**307)** לא ניתן לתקן תקר בDOWN האציג.

אל תנסה לשימוש בערכת חירום, אם האציג

ניזוק בכלל מחסור באוויר.

**308)** לבש את כפפות המתג סופוקן בערכת

חירום לתיקון צמיגים.

**309)** הדבק את התוויות בשדה הרהיה של נהג כהוכחות לך שמצוין תזוזן בשצתת התקין. נהג בზירות, במיוחד בעיקולים.

אל תחרוג ממחיירות של 80 קמ'ש.

הימנע מהאזורים נבלתיות פתאומיות.

**310)** לא ניתן לבעז תקנים אם נרם מכך לחישוק הגלגל (חריצים עמוקים שגורמים לאיבוד לחץ אווין). אל תמציא גופים זרים (ברגים או מסרויים) מהצמיג.

**311)** אל תפעיל את המדחס במשךן על מעלה מ- 20 דקודות רצופות. סכנה של הת חממות יתר.

ערכת הכלים אינה מיועדת לביצוע תיקון קבוע.

לכן יש להשתמש רק באופן זמני בצמיג שתיקן באמצעות הערכה.

## 4. טיפול תחזקה תקופתיים

הפעלה מרובה במהירות סրק או נהיגה אחורית במהירות נמוכה או בתקופה ארוכה של חוסר שימוש ברכב.

יש לבצע את הבדיקות הבאות לעתים קרובות יותר מהמצוין בתכנית התחזקה:

▪ בדוק רפידות בלם קדמיות ואחוריות.

▪ בדוק שמנוע מל מכסה המנוע ומנעל תא המטען נקיים, וכן, בדוק שהקישורים נקיים ומושגנים.

▪ בדוק חוזית את מצבם של: המנוע, תיבת ההילוכים, ממסרה, צינורות קשיים וגמישים (מערכת פליטה/דלק, בלמים) וחילקי גומי (שרולים, גלי הניע, הרמוניוקות).

▪ בדוק את מצב הטעינה ומפלס הנזול של המטען (אלקטROLיט).

▪ בדוק חוזית את רצעת ההנעה של האביזרים.

▪ בדוק שמן מנוע ומסנן שמן והחלף, אם צרי.

▪ בדוק מסנן אבקנים והחלף, אם צרי.

▪ בדוק קרב מסנן אויר והחלף, אם צרי.

### בדיקות תקופתיות

כל 1,000 ק"מ או לפני נסיעות ארוכות בודק פרטיים הבאים ומלא, אם צרי:

▪ מפלס של נוזל קירור מניע

▪ מפלס נוזל בלמים

▪ מפלס נוזל הפחתת גז פליטה AdBlue (אוריהה) (אם קיים)

▪ מפלס של נוזל שטיפה שימושות

▪ מצב צמיגים וחץ אויר בצמיגים

▪ פעולה של מערכת התאורה (פנסים בראשים, פנסי אחורית, תאורה מצואה וכד')

▪ הפעלה של מגבים/מטרזים של שימוש קדמיות ומיקום/בלאי של להבי מגבים של שימושה קדמיות/חלון אחריו

צריכת השמן של המנוע תלויות בתנאים ובסוגנן הנהוגה. מסיבה זו יש לבדוק כל 3,000 ק"מ את מפלס שמן המנוע ואם

דרוש להחליפו (למידע על המכמת הנדרשת להחלפה עין "בדיקה מפלס בדיא המנוע" בנושא "נזולים וקיבולים" בפרק "נתונים טכניים").

### הפעלת הרכב בתנאים קשיים

אם הרכב מופעל באחד מהתנאים הבאים:

▪ רכבי שיטור ופיקוח (או שירותי אבטחה), מוניות

▪ גוריות גור או קרואן

▪ בדרכיהם מאובקוט

▪ נסיעות חזירות קצרות (קצרות מ- 7-8 ק"מ) בטמפרטורות נמוכות מ- 0°C מעלה.

תחזקה נוכנה של הרכב חיונית לשמירה על תקיןות במשך שנים רבות. לשם כך קבעה Jeep סדרת בדיקות וטיפולים שיש לבצע בהתאם לマרחק שהרכב נסע (נסעה) ובגדים/מדיניות מסוימים, וכן בפרק זמן קביעים, בהתאם למפורט בתוכנית הטיפולים.

לפני כל טיפול חשוב להකפיד ולמלא אחריו ההוראות המפורחות בתוכנית הטיפולים התקופתיים (למשל לבדוק באופן קבוע את מפלס הנזולים, לחץ האויר בצמיגים וכו').

את הטיפולים התקופתיים מומלץ לבצע בכל מרכז השירות המורשים מטעם חברות סמלת ע"מ. אם במהלך הטיפולים עליה

הצורך לבצע תיקונים או החלפת חלקים בנסוף טיפול העיקרי, ניתן לבצע אותן באישור מפורש מבעל הרכב בלבד. אם רכב גור גורו לעיתים קרובות, יש ל凱ר את פרק הזמן בין מועדי התחזקה.

חשוב מודיע הטיפולים בתוכנית הטיפולים נקבע על ידי היצרן, אי ניתן טיפול תחזקה גורר ביטול אחריו. מומלץ לדוחם למרց שירות מושגה מטעם חברת סמלת בע"מ על כל תקלה מיד עם הופעתה, ולא להמתין עד הטיפול הבא.

## תכנית טיפולים (מנועי בנדין)

ازהרה לאחר שביצעת את הפעולה האחונה בטללה, המשך עם הטיפול התקופתי על פי התדריות המצוינת בתכנית התחזקה בנקודה או באמצעות הערה. אזהרה: ביצוע מחדש של תכנית התחזקה מההתחלת עולל לגרום לחריגה מרוחות השירות עבור כמה טיפולים!

אלפי קילומטרים																שנים
240	225	210	195	180	165	150	135	120	105	90	75	60	45	30	15	
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
(4)																החלפה של שמן מבוע ומסנן שכן
• סבב צמיגים																בדוק את רפידות הבלמים, והחלף במידת הצורך.
• בדוק את המתלים הקדמיים, מוטות קשרו ואטמי הגומי שליהם, והחלף במידת הצורך.																בדוק חזותית: צבע חיצוני, הגנת גחון, צינורות קשיחים וגמישים (פליטה, מערכת דלק, בלמים), חלק גומי (שרולרים, גלי הינע, תותבים וכו').
• בדוק את מפרקיו מהירות קבועה.																החלף נזול בלמים כל 24 חודשים, אם נדרש שימוש בנזול בלמים (1) DOT.
• החלף קרב מסנן אויר (7)																

אלפי קילומטרים																
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	שנתיים
•	•		•		•		•		•		•		•		•	החלף מסנן אוויר בתא הנוסעים
•			•		•		•		•		•		•		•	החלף מצחמים (2)
			•							•						בדוק חוזית את רצעת הינהן של האביזרים (3)
					•									•		בדוק מתייחה של רצע(ו)ת הינהן של אביזרים (דגמים ללא מותחן אוטומטי)
							(3)									החלף רצע(ו)ת הינהן של אביזרים (3)
•								•								בדוק מפלס שמן של המפעיל האלקטרו-hidראולי ומלאם דריש (גרסאות עם תיבת הולכים אוטומטיות ומצמוד כפול) (6)
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	בדוק את פעולות מערכת הניהול של המנוע, את מערכת הפליטה ואת בלאי שמן המנוע, בעזרת ציוד האבחון (אם קיימן) (5).

אלפי קילומטרים																
שנתיים																
החלף את הסוללה של מערכת UConnect Box (אם קיימות) (8)																
240	225	210	195	180	165	150	135	120	105	90	75	60	45	30	15	
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
●				●					●							

- (1) מועד החלפת נזול הבלתיים מבוסס על זמן בלבד ולא על מספר הקילומטרים שהרכב נסע.
- (2) כדי להבטיח הפעלה נכונה ולמנוע נזק חמוץ למנוע, מומלץ להחליף על הדבר הבא: השתמש רק במצחיתים שאושרו לשימוש במונעים אלה. על כל המצחיתים להיות מואתו סוג ויצרן (ע"י בונסאי "מנוע" בפרק "נתונים טכניים"). הקפד על מועד הוחלפה המפורטים בתכנית התחזוקה. כדי להחליף את המצחית מומלץ לפחות שנתיים מרגע שירותו הראשון מועד הוחלפה המפורטים (3) המרחק המרבי שהרכב נסע יהיה 120,000 ק"מ. יש להחליף את רצואה כל 6 שנים, ללא קשר למספר הקילומטרים שהרכב נסע. לרכיבים הפעילים בתנאים קשים (אזורים מאובקים, תנאי מג אויר קיצוני, טמפרטורות נמוכות או גבוהות מאוד במשך זמן רב או בסיטuatTONות ערויות אזהרה מרובה במהירות סրק). הנסעה המרבית היא 60,000 ק"מ. יש להחליף את הרצואה כל 4 שנים, ללא תלות במספר הקילומטרים שהרכב נסע.
- (4) מרווח השירות בפועל להחלפה של שמן המנוע וקרוב מסנן שמן המנוע תליים בתנאי השימוש ברכב ומצינימם באמצעות נוריות אזהרה או הודעה בלוח המחוונים. בכל מקרה אין להרוג מפרק זמן של שנה אחת.
- (5) אם מערכת האבחון של הרכב ציהתה שאיכות שמן המנוע נמוכה ב-20%, מומלץ להחליף שמן מנוע ומסנן שמן כדי למנוע צורך בטיפול שירות לאחר זמן קצר.
- (6) יש לבצע בדיקה שנתית של הרכיבים בארץות עם תנאי אקלים קשים (אזורות קרות).
- (7) אם הרכב מופעל באזורי מאובקים, יש להחליף סנן זה כל 15,000 ק"מ.
- (8) סוללת Box חיבת להיות מוחלפת אחת לחמש (5) שנים, ללא קשר למרחק שהרכב נסע.

## תכנית טיפולים (מנועי דיזל)

ازהרה לאחר שביצעת את הפעולה האחורונה בטבלה, המשך עם הטיפול התקופתי על פי התדריות המצוינת בתכנית התחזוקה במקורה או באמצעות הערכה. זהה: ביצוע מחדש של תכנית התחזוקה מההתחלה עלול לגרום לשינויים מפוארים השירות עבור כמה טיפולים!

															אלפי קילומטרים
															שנתיים
															(1)
															החלף שמן מבוע ומסנן.
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	בדיקות את מפרקן מהירות קבואה.
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	בדיקות את המתלים הקדמיים, מוטות קישור ואטמי הגומי שלהם, והחלף במידת הצורך.
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	בעת נסעה באבק או בשטח, בדוק את מסנן האוויר של המנוע והחלף במידת הצורך.
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	בדיקות חוזית: צבע חיצוני, הגנת גחון, צינורות קשישים וגמישים (פליטה, מערכת דלק, בלמים), חלקו גומי (שרוטלים, גלי הינע, תותבים ועוד).
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	בדיקות רפניות הבלתיים, והחלף במידת הצורך.
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	בדיקות מפלסי נזלים והוסף, אם צורך (4).
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	החלף קרב מסנן אויר

אלפי קילומטרים																
300	280	260	240	220	200	180	160	140	120	100	80	60	40	20	שנים	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
●			●		●		●		●		●		●		החלף מסנן אוויר בתא הנוסעים	
●			●		●		●		●		●		●		החלף נוזל בלמים כל 24 חודשים, אם נעשה שימוש בנוzel בלמים (3) DOT.	
●			●		●		●		●		●		●		החלף קרב מסנן דלק	
●			●		●		●		●		●		●		בדיקות חוזיתית את רצוע(ו) ההינע של האביזרים (2)	
			●					●		●					החלף רצוע(ו)ת הינע של אביזרים (2)	
			●						●						החלף את נוזל תיבת היליכום הידנית אם ורבך פועל באחד מזההנים הבאים: גיררת גרו, חיבור למפלסת שלג, בתנאי עומס כבדים, מונית, רכב משטרת או רכב משולחים (רכב מסחרי), בנסעה בשטוח או בתנאי מדובר, או כאשר יוטר מ-50% מהנרגזה שלך נעשית במהירות ממושכת בטמפרטורות גבוהות (מעל ל-32°C).	
					(6)										נקז ושטוף את מערכת הקירור של המטען והחלף נוזל קירור מנע	
●						●					●				בדיקות חוזיתית את רצועת התזמון המשוננת (2)	
						●			●						החלף רצועת תזמון משוננת (2)	

אלפי קילומטרים															
שנתיים															
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
300	280	260	240	220	200	180	160	140	120	100	80	60	40	20	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	

החלף את הסוללה של מערכת UConnect Box (אם קיימת) (5)

- (1) מרוח השירות בפועל להחלפה של שמן המנווע וקרב מסנן שמן המנווע תלוי בתנאי השימוש ברכב ומציין באמצעות נוריות אזהרה או הודעה בלוח המחוונים. אין לחרוג מ-20,000-20,000 ק"מ או שנה אחת.
- (2) באזהורים שאיןם מאובקים: מספר הקילומטרים המרבי המומלץ הוא 120,000 ק"מ. יש להחליף את רצואה כל 6 שנים, ללא קשר למספר הקילומטרים שהרכבת נסע. לרכבים הפעלים בתנאים מאובקים ו/או קשיים (תנאי מגז אויר קיצוני, טמפרטורות נמוכות או גבהות מאוד במשר זמן רב, בנטיות עירניות או הפעלה מרובה במהלך סרך). הנסעה המרבית היא 60,000 ק"מ. יש להחליף את הרצואה כל 4 שנים, ללא קשר למספר הקילומטרים שהרכבת נסע.
- (3) מועד החלפת נזול הבלים מבוסס על זמן בלבד ולא על מספר הקילומטרים שהרכבת נסע.
- (4) הצריכה של תוסף AdBlue (אוריהה) תלולה בתנאי השימוש ברכב ומציין באמצעות נוריות אזהרה ו/או הודעה בלוח המחוונים.
- (5) סוללת Box Uconnect חייבת להיות מוחלפת אחת לחמש (5) שנים, ללא קשר למרחק שהרכבת נסע.
- (6) שטוף את מערכת קירור המנווע והחלף נזול קירור לאחר 10 שנים או 240,000 ק"מ, המוקדם מביניהם.

## נוֹזְלִים וחוּמָרִי סִיכָה

רכבע מצויד בשמן מנוע שפותח ונושא בקפידה כדי לעמוד בדרישות של תוכנית טיפול השירות. שימוש קבוע בחומרិי הסיכה המומליצים מבטיח לצורכי דלק ופליטות מזהמים בהתאם למפרטים. חומרិי סיכָה אינטְרִוִים הם חיוּנים לפעולות המנוע ולחיי השירות הארכוכים שלו.

(120) 

### מפרטי מוצריים

שרות	מאפיינים	מספרט	נוֹזְלִים וחוּמָרִי סִיכָה מקוריים	מרוח החלפה
חוּמָרִי סיכָה למנועי בנזין	SAE 0W-30 ACEA C2 / API SN	9.55535-GS1	SELENIA DIGITEK P.E. F020.B12	בהתאם לתכנית הטיפולים
חוּמָרִי סיכָה למנועי דיזל	SAE 0W-20 ACEA C2	9.55535-DSX	SELENIA WR FORWARD 0W-20 F.013.K15	בהתאם לתכנית הטיפולים

שרות	מאפיינים	מספרט	נוֹזְלִים וחוּמָרִי סִיכָה מקוריים	מרוח החלפה
שםן סינטטי מלא עם תוסף "יעודי"	שםן סינטטי מלא עם תוסף "יעודי"	9.55550-SA1	TUTELA CS SPEED לפי מפרט טכני F.005.F98	חוּמָרִי סיכָה למפעליALKOROH-הידראולי (גרסאות תיבת הילוכים אוטומטית ומוגדר כפול)
שםן סינטטי בדירוג SAE 75W API GL4	שםן סינטטי בדירוג SAE 75W API GL4	9.55550-MZ6	TUTELA TRANSMISSION GEARFORCE מס' מפרט טכני F.002.F10	תיבות הילוכים ידניות ודיפרנציאלי
גירז מוליברנום דיסולפידי, עם מדTEMPEROTORות גבהות NLGI 2-1	גירז מוליברנום דיסולפידי, עם מדTEMPEROTORות גבהות NLGI 2-1	9.55580-GRAS II	TUTELA ALL STAR מס' מפרט טכני F.702.G07	מפרקִי מהירות קבואה בצד הגלגל

שימוש	מאפיינים	מפורט	נוזלים וחומר סיכה מקוריים	מרקם החלפה
חומר סיכה וగרייז למערכות הנעה	מקדם חיכוך נמוך חומר סיכה למפרקן מהירות קבועה בצד NLGI צמיגות 0-1	9.55580-GRAS II	TUTELA STAR 700 ט'ס' מפרט טכני F701.C07	מפרקן מהירות קבועה בצד הדיפרנציאלי
נוול בלמים	נוול סינטטי למערכת בילמה ומצמד. העולה על מס' מפרטים:נוול סינטטי F.M.V.S.S. 4 DOT 116 מס' ISO 4925 SAE J1704	9.55597 MS.90039	TUTELA TOP 4/S ט'ס' מפרט טכני F005.F15	בקורת בלמים ומצמד הידראולית
תוסף AdBlue® להפחחת פוליטן מכונאי דיזל (*)	תערובת מים I- DIN 70 070 ISO 22241-1 (אוריהה)	-I DIN 70 070 ISO 22241-1	AdBlue®	לשימוש למילוי מיכל AdBlue® בಗראסאות המצוידות עם ממיר קטליטי סלקטיבי (SCR)
תוסף לסולר	תוסף לסולר עם נגד קיפאון וחומר מגן למונען דיזל	PETRONAS DURANCE DIESEL ART ט'ס' מפרט טכני F601.L06	PETRONAS DURANCE DIESEL ART ט'ס' מפרט טכני F601.L06	לערובב עם סולר (25 סמ'ק - 10 ליטרים)
חומר הגנה למיצננים	חומר הגנה אדום עם הגנה נגד קפיאה, מבוסס על מונואתילן גליקול בנוסחה אורגנית. העולה על מפרט CUNA NC 956-16 ASTM D 3306	9.55523 MS.90032	PARAFLU <sup>ט'ס'</sup> ט'ס' מפרט טכני F101.M01	יחס שימוש בנוזל קירור: 50% מים ו- 50% חומר הגנה (**)
נוול שטיפה של שמשה קדרנית/חלון אחריו	תערובת כוהלים וחומרים פעילי שטחה. עולה על מפרט CUNA NC 956-11	9.55522 MS.90043	PETRONAS DURANCE SC 35 ט'ס' מפרט טכני F001.D16	לשימוש במצב מודול או לא מודול בערוצים שטיפה של המשמשה הקדרנית

(\*) AdBlue® הוא סימן מסחרי רשום של איגוד תעשיית הרכב הגרמני (VDA).

(\*\*) לתנאי מזג אוויר קשיים, מומלצת תערובת של 60% נוול הגנה ו- 40% מים מזוקקים.

## חשיבות



**11)** השימוש במוצרים עם מפרטים השונים מalto המצוינים לעיל עשוי לגרום לך למנוע ואינו מכוסה במסגרת האחריות.

## קיבולים ומילוי נזלים

נזלים מומלצים ושמנים מקוריים	1.3 150 ס"ס	1.3 130 ס"ס	
דלק נטול עופרת באוקtan 95 לפחות (מפרט EN228)	55 8	55 8	מיכל דלק (ליטרים): כולל עתודה (ליטרים):
תערובת של מים מזוקקים ו- 50% PARAFLU <sup>UP</sup> (*)	7.5	7.5	מערכת קירור מנוע (ליטרים):
SELENIA DIGITEK P.E.	4.5 4.7	4.5 4.7	שמן מנוע (ליטרים): שמן מנוע ומסנן (ליטרים):
TUTELA TRANSMISSION GEARFORCE	1.8	1.8	נזול תיבת הילוכים/דיפרנציאל (ק"ג):
TUTELA TOP 4/S	0.83	0.83	מערכת בלמים הידראולית (ליטרים):
תערובת של מים ונזול PETRONAS DURANCE SC 35	2.5	2.5	מיכל נזול שטיפה של שימושה קדמית/חלון אחורי (ליטרים):

(\*) כאשר הרכב מופעל בתנאי מג אויר קשים במיוחד, מומלץ להשתמש בתערובת של 60% PARAFLU<sup>UP</sup> ו- 40% מים מזוקקים.

<b>נוזלים מומלצים ושמנים מקוריים</b>	<b>1.6 16V Multijet</b>	
דלק נטול עופרת באוקtan 95 לפחות (EN228) (מפרט DIN 70 070 ISO 22241-1)	55 8	מיכל דלק (ליטרים): כולל עתודה (ליטרים):
טערובת של מים מזוקקים ו- 50% AdBlue® PARAFLU <sup>UP</sup>	13	מיכל AdBlue® (אם קיים) תcolaה משוערת (ליטרים):
מערכת קירור מנוע (ליטרים): שמן מנוע ומסנן (ליטרים):	5.5	SELENIA WR FORWARD 0W-20
נוול תיבת הילוכים/דיפרנציאלי (ק"ג): מערכת בלמים הידראולית (ליטרים):	4.8	TUTELA TRANSMISSION GEARFORCE
מיכל נוול שטיפה של שמשה קדמית/חלון אחורי (ליטרים):	1.8 0.83	TUTELA TOP 4/S
נוול טריבון (ק"ג):	2.5	PETRONAS DURANCE SC 35

(\*) כאשר הרכב מופעל בתנאי מג אוויר קשים במיוחד, מומלץ להשתמש בטערובת של 60% PARAFLU<sup>UP</sup> ו- 40% מים מזוקקים.

לתוכה המיכל.  
 □ לאחר מכן הוצאה את אקדח התדלוק  
 וסגור את דלתית פתוח המילוי.



112

55204220

היר התדלוק שתואר לעיל מותואר על התוויות (איור 112) לצד הפנימי של דלתית פתוח מילוי הדלק.

#### **תדלוק חירום ממכיל דלק נייד.**

רוב מכלי דלק ניידים לא יפתחו את המכסה הנפתח הפנימי.  
 מסתופק משפרק (איור 113) המוענד לפתיחת המכסה הפנימי כדי לאפשר תדלוק חירום ממכיל נייד.

1. הוציא את המשפרק מאחור האחסון של הגלגל החלופי.
2. הכנס את המשפרק לאוטו פתוח מילוי הממשש את אקדח התדלוק.

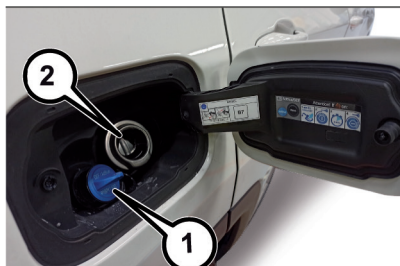
**תדלוק**  
**פתיחה המכסה**  
 כדי לתדלוק פועל באופן הבא:  
 □ פתח את המכסה (איור 110) באמצעות לחיצה על הנקודה ש�示גת באור על ידי החץ.



110

55203320

□ הכנס את אקדח התדלוק (2) (איור 111)  
 ותדלוק את הרכב.



111

55203330

□ בתום התדלוק המתן כ-10 דקות לפחות  
 להסרת האקדח, כדי לאפשר לדלק לזרום

לפני התדלוק ודא שאתה משתמש בסוג הדלק הנכון.  
 דומם תמיד את המנווע לפני תדלוק.

#### **מנוע בנזין**

השתמש בדלק נטול עופרת בלבד שדרוג האקטן שלו (N.O.R.) לא נמור מ-95.

#### **מנוע דיזל**

השתמש רק בסולר לכלי רכב (מפורט EN590).

אם הטמפרטורה החיצונית נמוכה מאוד, הסולר מסמיך מכיוון שנוצרים קרישי פרפין שפוגעים במערכת אספקת הדלק.  
 כדי למנוע את הבעיות האלה קיימים סוגים שוניםים של סולר: סולר קיז, סולר חורף וסולר ארקטי (עבוראזורים קרים/הרים).

במקרה של תדלוק בסולר שאינו מתאים לטמפרטורת הפעלה מומלץ לרבות את הסולר עם תוסף מתאים, יש להכניס את החומר מונע הקיפאון ולאחר מכן את הסולר.

בעת שימוש ממושך ברכב או החניינו באזורי הררים או קרים, מומלץ לתדלוק בסולר מקומי. במקרה זה, אף מומלץ לשמר על המיכל מלא מעל 50%.

(265)



(79)



## **5. תדלוק הרכב**

## **מיולי נזול הפחיתה גדי פליטה AdBlue (אוריאיה)**

(אם קיימים) (דגם דיזל בלבד)

**! 270**

### **תנאים מתקדמים**

AdBlue (אוריאיה) קופא בטמפרטורות מתחת ל-  $-11^{\circ}\text{C}$ , אם הרכב עומד במשך זמן רב בטמפרטורת אלה, עלול להיות קושי במלואו. מסיבה זו, מומלץ להchnerות את הרכב במוסך / או בסביבה חמומה, ולהתגונן שה AdBlue (אוריאיה) יוחזר במצב נוזלי לפני המילוי. פעל בהתאם הבא:

□ הchnerה את הרכב על קרקע ישרה וdryם את המנווע בהעברת מותג ההתגונעה למאובט OFF.

□ פתח את דלתית מיכל הדלק (איור 111) ולאחר מכן הברג החוצה והסר את המכסה (1) (כחול) מפתח מיולי AdBlue.

### **מיולי באמצעות פפייה**

המערכת מתוכננת להתקנה ISO 22241-5 (קיבול פפייה 10 ל' לדקה). ניתן למלא בתחנות דלק עם קצבי מיולי גבויים יותר, אבל הפפייה עלולה להיגגר והכמות שתיכנס למיכל עשויה להשתנות. פעל בהתאם הבא:

□ הכנס את פפיית AdBlue בפתח המילוי, החול למלא ויעזר בסגירה הראונה (הסירה מלמדת למיכל AdBlue (אוריאיה) מלא). אל תמשוך למלא את המיכל כדי למנוע שפיכה של AdBlue.

□ הוציא את הפפייה.

2. הסר את מדף האחסון, אם קיימ. 3. פתח את מכסה הגישה (1) (איור 114 הנמצא בדופן הפנימי, לשחרור הכבול בעוררת קצה המפתח שלן.



114

5520250

4. אחוז ברצעת כבל השחרור ומשוך כלפי מעלה בעדרונות כדי לשחרר מנעה את דלתית פתח מיולי הדלק.

הערה: שימוש בכוח רב מדי עלול לגרום נזק לרצעת הכבול.



115

5520337

5. לחץ בקצה החיצוני כדי לפתוח את דלתית פתח מיולי הדלק.



113

55203350

3. ווא שהמשפר מוכנס במלואו ומחזיק את המכסה הפנומי פתוחה.  
4. שפוך דלק לפתח המשפר.  
5. הסר את המשפר מצינור המילוי, נקה אותו ולפי החזרתו לאחור האחסון בগלגל האחוריו.

### **הערה:**

במוגז אוויר קר, קרח עשוי למנוע את פתיחת דלתיתفتح המילוי. אם הדבר קורה, לחץ קלות על דלתיתفتح מיולי דלק לשבירת הקרח שהצטבר ושחרר את הדלתית באמצעות לחץ השחרור הפנימי. אל תפתח בכוח את הדלתית.

□ כאשר הדק אקדמי התזלק קופץ או מפסיק לפעול מיכל הדלק מלא.

269 (268) (267) (266) **!**

### **שחרור חירום של דלתיתفتح מיולי דלק**

אם אין יכול לפתח את דלתיתفتح מיולי דלק, השתמש במנגן שחרור חירום של דלתיתفتح מיולי דלק.  
1. פתח את דלת תא המטען.

## מילוי מיכליים

בעצם הפעולות הבאות:

□ בדוק את תאריך התפוגה.

□ קרא את העצה לשימוש בתוויות לפני שיפכת תוכן הקבוק למיכל **use AdBlue**.

□ אם משתמשים לתדלק בתקנים שלא ניתן להברגים (לדוגמה מיכלים), לאחר שהחיווי מוצג בתצוגת לחם המחוונים, (עין בונשא "נורית אזהרה והודעות" בפרק "הכר את לחם את לחם מהחוונים"), מלא את מיכל **AdBlue** ללא יותר מ- 5 ליטרים.

□ אם אתה משתמש במיכלים המתברגים לפתח המילוי, המיכל מלא כאשר נפסקת הזרימה של **AdBlue** מהמיכל. אל תמשיך למלא.

מיכל **AdBlue** ינתן להציג בתפריט הראשי של תצוגת לחם המחוונים.

## פעולות לאחר מילוי

פעל באופן הבא:

□ התקן את מכסה (B) (אייר 111) חזרה על פתח מילוי **AdBlue** וסובב אותו בכיוון השעון כדי לסגורו לגמרו.

□ העבר את מתג ההتنעה למצב **RUN** (אין צורך להתנייע את המנווע).

□ המטען שהחיווי בלוח המחוונים ייכבה לפני החזת הרכב. החיווי עשוי להישאר לפחות מספר שניות עד לכחץ דקקה. אם המנווע מותנע והרכב הוזע, החיווי ישאר דולק גם רב יותר.

ازהרה והודעות" בפרק "הכר את לחם מהחוונים".

□ לעולם אל תשופר **AdBlue** למיכל אחר: הוא עשוי להזדהם.

□ האחריות לא תחול על נזק שייגרם למערכות הפליטה כתוצאה משימוש בתוספי סולר או שדרת מים לסולר/**מי ברז** או **אי מילוי** של ההוראות.

□ אם **AdBlue** (אוריה) אזל, עיין בונשא "נורית אזהרה והודעות" בפרק "הכר את לחם מהחוונים", למידע נוסף ולהמשך שימוש וגיל רבכ.

□ מפלס **AdBlue** לא יתרענן אם הרכב חונה במדרון.

□ הצריכה של תוסף **AdBlue** (אוריה) תליה בתנאי השימוש ברכב ומיצינית באמצעות נורית אזהרה /או הודעה בתצוגת לחם המחוונים.

## אחסון AdBlue

▪ **AdBlue** נדרש למוצר בטוח בעל אורך חיים ממוצע של 32°C, יש לו חום ממוצע של לפחות שנה אחת.

▪ מלא לאחר ההוראות על המיכל.



(80)



(271)

□ אם מולא **AdBlue** (אוריה) כאשר המיכל היה ריק, עיין בנושא "תדלק" בפרק "נתוניים טכניים" והמתן 2 דקוטן לפני ההتنעה המנווע.

ازהרה אם **AdBlue** נשפר מצואור המילוי, נקה היטב את האזור והמשך למלא. אם הנוזל מתגבש, הסר אותו עם ספוג ומים חמימים.

## זיהרות

□ אל תملא מעבר למפלס המרבי: הדבר יכול לגרום לנזק למיכל. **AdBlue** (אוריה) קופא בטמפרטורה שמתוחת ל- -11°C. למרות שהמוצר תוננה לפחות מ- 11°C, נזקנות הקפואן של אויה מומלץ לא מלא את המיכל מעבר למפלס המרבי, כיוון שאם **AdBlue** קופא המPRODUCT עלולה להינזק. פעיל לפי ההנחיות המבואות בפרק זה.

□ אם **AdBlue** נשפר על משטחים צבועים או אלומיניום נקה מיד את האזור במים והשתמש בחומר סופג לאיסוף הנוזל שנשפך על הקרקע.

□ אל תנסה להתנייע את המנווע אם **AdBlue** הוסף בטוען לסולר לנזק חמור למינווע, פעולה זו עלולה לגרום למיכל הדלק, צור קשר עם מרכז שירות מורותה.

□ אל תוסיף תוספים או נוזלים ל- **AdBlue**, כיוון שעלול להיגרם נזק למערכת.

□ השימוש בנוול **AdBlue** לא תואם באיכות יودה, יכול לגרום להופעת חוויהם בתצוגת לחם המחוונים, עיין בנושא "נורית

## דלקים - זיהוי של תאימות לרכב סמל גרפַי למידע לצריך בהתאם לתקן EN16942

הסמלים המוצגים מתחת למסימעים  
لتזדוק הרכב בסוגי הדלק הנכונים.  
לפני תזדוק, בדוק את הסמלים (אם  
קייםים) בחלק הפנימי של דלתית פתח  
סולר והשווו אותם לסמלים  
הנמצאים על משאבת הדלק (אם  
קייםים).

### סמלים למנועי דיזל



**E5:** דלק נטול עופרת המכיל עד 2.7%  
אחווי חמוץ וכמות מרבית של (V/V) 5%  
אתנול ותואם לתקן EN228.

**E10:** דלק נטול עופרת המכיל עד 3.7%  
אחווי חמוץ וכמות מרבית של (V/V) 10%  
אתנול ותואם לתקן EN228.

### סמלים למנועי דיזל



**B7:** סולר המכיל (V/V) 7% של FAME  
(אסטרים מתיליים של חומצות שומניות)  
ותואם למפרט EN590.

**B10:** סולר המכיל (V/V) 10% של FAME

(אסטרים מתיליים של חומצות שומניות)  
ותואם למפרט EN16734.

### זהירות



**265** אל תשמש באלקוהול או בין כחומר  
לעיבוב בלבד, כיון שהם יכולים להיות בלתי-  
יציבים בתנאים מסוימים וכיימת סכנות פיצוץ אם  
הם יעורבו עם סולר.

**266** לעולם אל תחזק חומר שעשוון דלקות  
ברכב או מחוץ לו, בעת של דלתית פתוחה מליין  
ולך פתוחה או בעת תזדוק.

**267** לעולם אל תתדלק כשהמנוע פועל.

**268** אל תעמיד שום חוץ/מכסה שלא מסופק  
ברכב אל פתח המילוי.

שימוש בחפצים לא מתאימים עלול לגרום  
לעליה בלחש אווי ב袒 המיכל, וזהו מצב  
מסוכן.

**269** עלולה להתרחש שריפה אם דלק נשאב  
למיכל ייד בתוך הרכב וקיימת סנה של כוויות.  
הנה תמיד מיכלי דלק יידים על הקירku בעט  
מלוי.

**270** אם AdBlue מתחם יתר על המידה  
במשך זמן רב בתוך המיכל לטפרוטורה מעלי  
30° C (לדוגמתם בשל חשיפה ממושכת לקרינה  
שםש יישרחה), AdBlue עשוי להתרפרק וייצור אדי  
אמוניה.

אדי אمونיה הם בעלי ריח חריף שיורגן אשר  
את פותח את מכסה מיכל AdBlue, لكن היזה  
של לא שאות אדי אמוןיה היוצרים מפתח המילוי.  
עם זאת ברוח זה אדי האמונה אינם מזיקים  
וסוכנים לביריאות.

### חשוב



**79** שימוש בדלק עם ריכוך אטנול מעל 10%,  
עלול לגרום לתקלות במנוע, קשיים בהתחנה  
ובנויגה, ובאיו של רכיבים.

השפעות שליליות אלה עלולות לגרום למקם בלם  
הפרק לרוכב.

**80** צית להנחיות אלו כדי לשמור על ביצוע  
הרכב:

שימוש בדלק המכיל עופרת הוא אסור לפני חוק,  
שימוש בדלק המכיל עופרת יכול לגרום בעיצמי  
המנוע ולגרום מתקן למכבנת בקרת גזי הפליטה.

מנוע לא מכון או תקלות מסוימות בדלק או  
בחתחנה יכולים לגרום להתחממות יתר של הממיה  
הקדמייט.

## תוספַּת AdBlue<sup>®</sup> (אוריאה) למערכת פליטה דיזל

(LAGESTÄTEN דיזל בלבד)

הרכב מצוי במערכת הזרקה של AdBlue<sup>®</sup> (אוריאה) וממיר קיטלטי סלקטיבי (SCR), כדי לעמוד בתקני הפליטה. שתי מערכות אלה מבטיחות תאימות לדרישות מערכות פליטה של מנוע דיזל, ובה בעת מבטיחות חיסכון בצריכת דלק, טיפול מומנט וכוח משופרים. להודעות ואזהרת המערכת, עיין בושא נוריות אזהרה והודעות" בפרק "הכר את זה מחייבים".

AdBlue<sup>®</sup> (אוריאה) נחשב למצור בטוח בעל אורך חיים ממושך. כאשר הוא מאוחסן בטמפרטורות נמוכות מ- 32° F, יש לו חיים מדור של לפחות שנה אחת.

למידע נוסף על נזול AdBlue<sup>®</sup> (אוריאה), עיין בושא נזולים וחומר סיכה" בפרק מאפיינים טכניים".

הרכב מצוי במערכת חיים אוטומטית עבור AdBlue<sup>®</sup> (אוריאה), כדי לאפשר למערכת לפעול באופן תקין לאחר הפעלת המנוע A בטמפרטורה הנמוכה מ-11°C.

חשוב נזול AdBlue<sup>®</sup> (אוריאה) קופא בטמפרטורות נמוכות מ-11°C.

אם אתה מבחין בהיה חיק של שריפה או גשש כל, ייתכן שהמנוע לא מכין או שקיימת תקלת במנוע ועליך לתמוך אותו מייד. פנה לטיפול במרכיב שירותי מושעה מסעם סמלת בע"מ.

השימוש בתוספי דלק, הנמכרים כיום ממשpri או קסן, לא מומלץ. רוב המוצרים הללו מכילים ריכוזים גבוהים של כוונת.

נק למשרכת הדלק או בעיות ביצועו הרכב הנגרכות עקב שימוש בתוספי דלק מהסוג זהה אין באחריותו של החזן ויתכן שלא יהיו מכוסות במסגרת האחריות המוגבלת לרכב חדש.

## 6. הוראות למכונית חירום

### פנסי אזהרת חירום



לחץ על המטיג (איור 121) כדי להדיליק/  
לכבות את הפנסים.  
כאשר פנסי אזהרת החירום דולקים, מוחוון  
הכווון (↗/↖) מהבהבים.

ازהרה שימוש בפנסי אזהרת החירום  
מכותב בידי חוקי התעבורה של המדינה  
שאתה נוהג בה. הקפד למלא את דרישות  
החוק.



121

55203530

כאשר עליך לעזוב את רכבך כדי להזעיק  
ערחה, מהבהבי החירום ימשיכו לפעול גם  
לאחר שמתג ההتنעה הוועבר למצב OFF.  
הערה בעת שימוש פנסי אזהרתי  
החירום עלולים לגרום להתרונות הרכב.  
הראשיים השמאלי.

### בלימת חירום

במהלך בלימת חירום פנסי אזהרת

## הتنעה בכלי עזר בכלי עזר

פעל באופן הבא:  
□ הפעל את בלם החניה, העבר את תיבת הילוכים האוטומטיות עם מצב כפול למצב P (חניה) או את תיבת הילוכים היונית לולין סרף וסובב את מתג ההתנהה למצב OFF.  
□ כבב את כל צרכני החשמל ברכב.

□ אם אתה משתמש ברכב אחר להתנהה בכלי עזר, החנה את הרכב במרחיק המאפשר את חיבור כלי העזר, הפעל את בלם החניה ועוד שמתג ההתנהה הועבר למצב כבוי.



### הנעה להתנהה בכלי עזר



### חיבור כבליים

הנתע את הרכב בכלי עזר באופן הבא:

□ לחבר קצה אחד של הcabל החיווי (+) לקוטב החיווי (+) של המctrיב הריק.

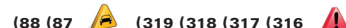
□ לחבר את הקצה הנגדי של cabל העזר החיווי (+) לקוטב החיווי (+) של מctrיב העזר.

□ לחבר קצה אחד של cabל השילוי (-) לקוטב השילוי (-) של מctrיב העזר.

□ לחבר את הקצה הנגדי של cabל השילוי (-) לנקודות האරקה ↓ (חולק מתקני גלוי) במנוע הרכב עם המctrיב הריק), רוחוק מהctrיב וממערכת הזיקת הדלק.

הctrlרים נדלקים אוטומטית, כמו גם נוריות מוחוון הכווון (↗/↖) בלוח המחוונים. הפנסים כבאים אוטומטיים בהתאם מצב החירום.

אם המctrיב ריק, אפשר להתנייע את המנווע בעזרת התחברות עם כבלים למctrיב של רכב אחר או למctrיב מס'יע. בכל המקרים, המctrיב המס'יע חייב להיות בעל קיבול זהה או גובה מעט יותר מהctrיב הפרק. התנהה בכלי עזר עלולה להיות מסוכנת אם לא תבוצע נכון. פועל לפי הנחיות המובאות פרק זה.



### אזהרות

בעת שימוש במctrיב מס'יע, צוית להוראות השימוש והבטיחות של יצורן המctrיב.

אל תשתמש במctrיב מס'יע או במקור חשמל חיצוני אחר שההספק שלו גובה מ-12V: המctrיב, המטען, האלטרונטור ומערכות החשמל עלולים להנתק.

אל תנסה להתנייע את המנווע אם המctrיב קופא. המctrיב עלול להישבר ולהתפוצץ.

### הנעה להתנהה בכלי עזר

הctrיב ברכבך ממוקם בחולק הקדמי של תא המנווע, מאחורי מכלול הפנסים הראשיים השמאלי.

ازהרה הקוטב החיווי (+) של המctrיב מוגן במכסה מגן. הרם את המכסה לגישה לקוטב החיווי.

**319** ציוד המחבר לשלקע החשמל של הרכב צריך חשמל מمبرט הרכב, אפלו' שאיתם בשימוש (למשל שלפונים טלולרים וכו'). התקנים אלה, אם "ישארו מחוברים במשך זמן קצר אשר המונע אין פעול, עלולים לגרום לפיקוח המחבר ל��צ'ור או רוך ח'י" השירות שלו ו/או לא יכולות להתגעו את המונע.

## שחרור בורר היילוקים בתיבת היילוקים אוטומטית עם מצמד כפול

אם איןך מצליח להוציא את בורר היילוקים ממצב P, פעל ככלן:  
 □ דומם את המונע.  
 □ שלב את בלם החניה החשמלי.  
 □ עבד בזיהירות מהנקודה שמצין החץ, הרם את היכסו כלפי מעלה.



157

5520413D

□ לחץ על דושנת הבלם במלואה והחזק אותה ב\_tCבב זה.

**317** הסר חפיקים מתקטיים (טבעות, שעונים, צמידים וכו') שעולים ליצור מגע חשמלי מקרני ולגורום פיצעות חמורות.

**318** מعتبرים מכלים חומצה שעולה לגורם כוויות בעור או בעיניים. מعتبرים מייצרים מינון, חומר דלק ונפץ ביתר. לכן, הרחק מהمبرט אש או מכשור שעולץ לעזוץ ניצוצות.

**319** אל תנסה להתגעו בכבי' עד מברך קפוא הוא עלול להשבר או להתרפץ בollowה הפעלה.

**320** אל תאפשר לרכבים לגעת זה זה כיוון שהדרור עשוי לגרום לшибור האקקה, שעולם להסתהם בפיצעה לאנשים לאחר מכן.

**321** אם תחליק התחנעה אין מתבצע באונס נוכן, הוא עלול לגרום פיצעות חמורות לאנשים או נזק לרכוש כתוצאה מהתפוצצות המברך.

**322** אל תחבר את הכלב לקוטב השלילי (-) של המברך הריך, הנצעק שייזוער עלול לגרום להתפוצצות המברך ולנזק חמור כתוצאה מכך. השתמש בנקודות ההארקה המיוחדת בלבד. אל השתמש בשום חלק מתכתי חושף אחר.

### חשוב



**37** אל תשתמש בערכת התנעה נידת או במקורה הגברת מתח אחר עם מתח מעל 12 וולט, אחרות עלול להיגרם נזק לمبرט, למונע והמנוע, לאלטרנטור או למערכת החשמל.

**38** אל תשתמש בערכת חירום, מכיוון שהוא עלול לגרום נזק למערכות האלקטרוניתיות של רכבך, בפרט ליחידות הבקרה של הצעמתה ושל אספקט הדלק.

□ התנע את מנוע הרכב המסייע, אספר לו לפועל במשר מספר דקוט במהירות סրק. התנע את מנוע הרכב בעל המברך הריך.

**322**

### ניתוק הcabלים

לאחר שהמנוע הותנע, נתק את כבלי העזר בסדר הבא:

□ נתק את הקצה השלילי (-) של כבל העזר מנקודות ההארקה שבמנוע (-) של המברך הפרוק.

□ נתק את הקצה הנגדי של כבל העזר השלילי (-) מהקוטב השלילי (-) של מברך העזר.

□ נתק את הקצה החיבוי (+) של כבל העזר מנקוטב החיבוי (+) של המברך המסייע.

□ נתק את הקצה הנגדי של כבל העזר החיבוי (+) מהקוטב החיבוי (+) של המברך הריך. אם עליך להתגעו את המונע בכבי' העזר לעתים קרובות, מומלץ לפנות למרוכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת בע"מ לבדוק את המברך ומירשת הטעינה.

**39**

### זהירות



**316** אל תקרב אל מניפת המטען: המניפה החשמלית עלולה להתחילה לפועל. קיימת סכנת פיצעות. עליים, ענבות וגדוד משוחרר אחר עלול להיתפס בחבלים הנעים.



161

55204600

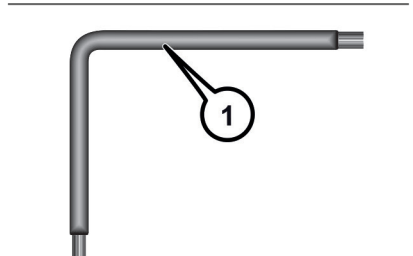
לאחר שהוצאה את המפתח התקן את הכיסוי התחתון (3) (איור 160), ודא שהוא נעלם. הדק בחזקת את בורגית התקנה (2).

### חשוב



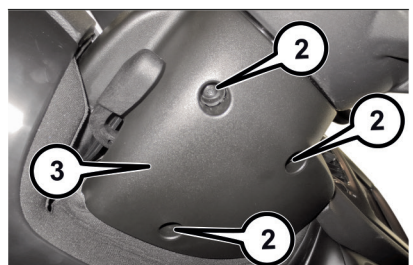
**160**) מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת בע"מ לביצוע הילק התקנה מחדש. אם תרצה להמשיך בכוחות עצך, יש להזכיר תשומת לב מיזחת לסגירת תפיסים מחזקים. אחרת, אתה עלול לשמשע ורע בשל התקנה שגואה של מכסה התחתון עם המכסה העליון.

באמצעות מפתח (1), איור 159 (הנמצא בתיק יחד עם מסמכי הרכב), פתח את בורגית התקנה (2), איור 160 של הכיסוי התחתון (3).



159

55204590



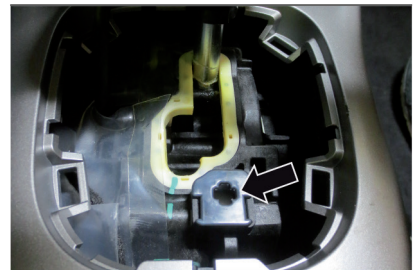
160

55204160

הסר את הכיסוי התחתון של עמוד ההגה. (3) באמצעות שחרורו מתוך התושבות שלו.

משוך לשונית (4), איור 161, כלפי מטה ביד אחת וביד השנייה החלק את המפתח החוצה להסרה.

הכנס את המברג שסופק במאונך לחור השחרור בפינה הימנית האחראית של ייחודה בורר הילוקים (איור 158) ולחץ מטה את דית השחרור.



158

55204140

- הברר את בורר הילוקים למצב סרק N.
- התקן מחדש את כיסוי בורר הילוקים.
- התנע את המנווע.

## הוצאת מפתח ההתקעה במצב חירום



אפשר להוציא את המפתח ממתג ההתקעה (עבו גרסאות עם מפתח ללא שלט רחוק) רק אם דית הילוקים במצב חניה K.

אם מצבר הרכב ריק והמפתח נמצא בתוך מתג ההתקעה, יהיה המפתח נעול במקומו. כדי להסירו ידיית, פעל כאמור הבא:

עצור את הרכב במקום בטוח, שלב הילוך והפעל את בלם החניה החשמלי.

## חילוץ הרכב

אם רכבך נתקע בבוץ, בחול או בשלג, ניתן ליעטים לחלצו באמצעות תנועה קדימה ואחוריה.

סובב את גלגל ההגה מעינה ושמאליה לפניו האזור שסבב הגלגלים הקדמיים.

ברכבים המצוידים בתיבת הילוקים אוטומטית עם מצד כפוף, לחץ והחזק את לחץ הנעליה של בורר הילוקים.

לאחר מכן העבר את בורר הילוקים בין מצב S (נהיגה) למצב R (נסעה לאחרו) (רכבים עם תיבת הילוקים אוטומטיים עם מצד כפוף) או היליך שני (רכבים עם תיבת הילוקים ידנית) ולהיזה בו זמינות על דוששת ההאצה.

הערה ברכבים המצוידים בתיבת הילוקים אוטומטית עם מצד כפוף, ניתן לבצע העברה בין מצב נסעה והיליך אחריו כאשר מהירות הרכב היא 8 קמ"ש ומטה. כאשר תיבת הילוקים במצב N (סרך) למשר מעלה משתי שניות, אתה חייב להחוץ על דוששת הבלם לשילוב מצב C (נהיגה) או R (נסעה לאחרו).

לחוץ על דוששת ההאצה כי חילש שאתה יכול, כדי לשמור על התנועה קדימה ואחוריה מבלי לגרום לסבוב הגלגלים או להאצת הרכב.

### חשוב

(9) האצת המנע או סובב של הגלגלים במהירות גבוהה, עלולים לגרום לתהתקומות תיבת הילוקים ולתקלה בה. אפשר למנועiesel על באמצעות סרך כאשר תיבת הילוקים ברילון סרך במשך דקה אחת לפחות לאחר כל שימוש מחזורים של תנועה קדימה ואחוריה. זה יפחית את התהתקומות הייתר ואת הסיכון של תקלה בדוששת הפעמד ותיבת הילוקים במלול יישן ממושך לחוץ את הרכב. בעת תנועה קדימה ואחוריה לחילוץ בעבורה בין מצב נסעה/הילוך שני להילוך אחריו, אל תסובב את הגלגלים במהירות גבוההה מ- 24 קמ"ש, אחרת עלול

הערה לחוץ על מנגנון (אם דרוש), כדי להעביר את מערכת בקרת היציבות האלקטרונית (ESC) למצב "מופסק חילוקית", לפני תנועה קדימה ואחוריה של הרכב.

## గירורת רכב מושבת



סעיף זה מתאר את הפעולות הנדרשות Lagerette רכב מושבת באמצעות שירוטי גדר מתקווים

להיגום מוק למערכת ההגעה, האצת המנע או סובב של הגלגלים במהירות גבוהה, עלולים לגרום לתהתקומות תיבת הילוקים ולתקלה בה.

הוא עשוי לגורם לנזק לצמיגים. אל תסובב את הגלגלים ל מהירות שמעל 48 קמ"ש בעת שהילוך משולב (לא מבעעת החלפת הילוך).

לאחר שהרכבת השחררה, לחוץ על הילוץ.

שוב כדי להפעיל שוב את מצב ESC.

! 91

### זהירות

(323) סובב מהיר של הגלגלים עלול להיות מסוכן. הכהות שנוצרים במהלך מופהרות, עלולים לגרום מתקן, או אפילו לכשל של הסדן או הצמיגים. ציגו עלול להתפרק ולפוצע מיישר.

אל תסובב את הגלגלים ל מהירות שמעל 48 קמ"ש, או לפחות למעלה מ- 30 שניות ברכף מבלי לעזרה בעת שהרכבת תקוע ואל תהייר לאך אדם שעמוד קרוב לגלגל מסתווב, בכל מהירות.

### חשוב

(9) האצת המנע או סובב של הגלגלים במהירות גבוהה, עלולים לגרום לתהתקומות תיבת הילוקים ולתקלה בה. אפשר למנועiesel על באמצעות סרך כאשר תיבת הילוקים ברילון סרך במשך דקה אחת לפחות לאחר כל שימוש מחזורים של תנועה קדימה ואחוריה.

זה יפחית את התהתקומות הייתר ואת הסיכון של תקלה בדוששת הפעמד ותיבת הילוקים במלול

ינשיין ממושך לחוץ את הרכב. בעת תנועה קדימה ואחוריה לחילוץ בעבורה בין מצב נסעה/הילוך שני להילוך אחריו, אל תסובב את הגלגלים במהירות גבוההה מ- 24 קמ"ש, אחרת עלול

אפשרות הגירה	גלאים מורמים מהקרקע	מצב גירה
<b>אסורה</b>	לא	גירה על הקרקע
<b>אסורה</b>	אחריים	גלאים מורמים או עגלת גירה
מותרת	קדמיים	
<b>השיטה הטובה ביותר</b>	<b>colm</b>	משטח גירה



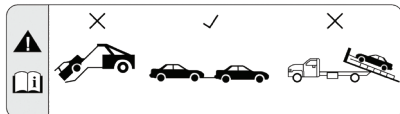
162

55204550

## אמצעי זהירות בשימוש בטבעת גיריה

(97) (98) (99) (100) (101)

### תוויות אזהרת טבעת גיריה



163

0614050352

(328) (327) (326) (325) (324)



## התקנת טבעת הגיריה הקדמית

נקודות החיבור של טבעת הגיריה הקדמית נמצאת מאחוריו מכסה בפגוש הקדמי (אויר 164). כדי להתקין את טבעת הגיריה, פותח

(95) (94) (93) (92)



## דגמים עם כניסה והתנועה ללא מפתח

יש להזיהור במילויו בעט גיריות ורכב כאשר מתג התנועה במצב OFF.

הדרך המומותרת היחידה לגורור רכב ללא מפתח שלט רחוק היא באמצעות משאיות משוטה.

ציד גיריה נכון דרוש כדי למנוע נזק לרכב.

## דגמים עם מפתח

היצמן ממילויו לגורר את רכבך על משטח כאשר כל ארבעת הגלגלים אינם נוגעים בקרקע.

אם משטח הגיריה לא זמין, חובה לגורור רכב זה כשארבעת הגלגלים **לא** נוגעים בקרקע (באמצעות עגלת גיריה, או ציד להרמת הגלגל לשגאלגים הקדמיים מורומים).

ודא שהלמָה החניה החשמלי משוחרר ונשאר משוחזר בעת גיריה. אין צורך לשחרר את בלם החניה החשמלי אם כל ארבעת הגלגלים לא נוגעים בקרקע.

(96)



## התקנה של טבעת גיריה

רכבך מצויד בטבעת גיריה (אויר 162) שניתן להשתמש בה כדי להזיז רכב מושבת.

בעת השימוש בטבעת גיריה ודא שאתה מלאך אחר הוראות "אמצעי זהירות" ממלא בטעמם בטבעת גיריה" בפרק זה.

□ עליך לוודא שתפקיד הפעלה האוטומטית של בלם החניה מנוטREL לפני גיריות גורה, כדי להימנע מהפעלה בלתי מכוונת של בלם החניה החשמלי. תפקוד הפעלה האוטומטי של בלם החניה מופעל או מנוטREL באמצעות תפקודים שהמשתמש יכול להגיד דרך הגדרות מערכת **Uconnect™**.

□ ברכבים עם מctrיב מרוקן, או עם כשל כולל במערכת החשמל כאשר בלם החניה החשמלי (EPB) פועל, יהיה צורך בעגלת גיריה או מוגבה כדי להרים את הגלגלים האחוריים מהקרקע כשהרכב מעובר על משטח גיריה.

אם נדרשת הפעלה של אביזרים במהלך היריה (מגבים, מפשירים וכו') העבר את מתג התנועה למctrיב RUN.

שים לב שתפקיד **SafeHold** יפעיל את בלם החניה החשמלי ברגע שדלת הנהגה תיפתח (אם המctrיב מחובב, מתג התנועה בctrיב RUN תיבת ההילוכים אוטומטית עם מctrיב CP בctrיב P (חניה) ווושת הבלם משוחררת).

אם אתה גורר רכב זה כמשמעותו בתמך RUN, עליך לנוטREL דינית את בלם החניה החשמלי בכל פעם שדלת הנהגה תפתח, באמצעות לחיצה על דינית הבלם ולאחר מכן שחרור בלם החניה החשמלי.

אם מctrיב הרכב פרוק, עיין בנושא "עקבית בורר הילוכים" בפרק זה, להוראות על העברת בורר הילוכים מחוץ למctrיב CP (חניה) בתיבת הילוכים האוטומטית עם מctrיב CP בctrיב CP (חניה).

**(325)** אל תשתמש בשרשראות יחד עם טבעת גיריה. שרשראות יכולות להישבר ולגרום לפציעה חמורה או קטלנית.

**(326)** אל תשתמש בשרשראות ברכובו יחד עם טבעת גיריה. רצועות הגיריה עלולות להשתחרר, ולגרום לפציעה חמורה.

**(327)** שימוש לא נכון בטבעת הגיריה יכול לגרום לשבירת רכבים ודבר יוביל לפציעה חמורה או קטלנית.

**(328)** מערכת תגבור הבלתי מהירה והגהה הכה אינטנסיבית כאשר הרכב נגרר. לכן תיאלץ להפעיל כוח רב יותר על דושנת הבלם ועל גלגל ההגה. אל תשתמש בבלמים gemeinsם בגיןה וימנע מהתניעות חזות. אל תתנייע את המגע כאשר הרכב נגרר. לפני הבדיקה הטבעת נקעה חיסכון את הברגת התושבת.

ואז שטבעת הדוקה במלואה לפני גירית הרכב. **(329)** אל תשתמש בשרשראות כדי לשחרר רכב תקוע. שרשראות יכולות להישבר ולגרום לפציעה חמורה או קטלנית.

**(330)** תתרחק ממכרז כאשר הוא נגרר באמצעותו ו/או גיריה. רצועות הגיריה עלולות להשתחרר, ולגרום לפציעה חמורה.

## חשוב



**(92)** אל תשתמש בציוד מסווג מתלה בעט גיריה. עלול להגרם נזק לרכב.

**(93)** בעת אבטחת הרכב למחלים הקדמיים או תקען רכבים למחלים הקדמיים או האחוריים. נזק לרכב עלול להגרם מגיריה באופן לא תקין.



165

55204310

## רכבים המצוידים עם מפתח שלט רחוך משולב עם מפתח רכב

העבר את מפתח ההתקינה למצב RUN ואז למצב OFF מבלי להוציא אותו. הוצאה מפתחת תפעיל אוטומטית את נעילת גלגל ההגה. העבר את תיבת ההיילוקים למצב סրק.

## רכבים המצוידים בתפקוד כניסה ללא מפתח Enter-N-Go

העבר את מתג ההתקינה למצב RUN, ולאחר מכן למצב OFF מבלי לפתוח את הדלת. בעת גיריה עליך לזכור שביל העדרה של כוח הבלמים והכוון האלקטרו-מכני, יהיה צורך להשתמש בכוח חזק יותר בעת כניסה על הבלמים וביצוע פעולות היוגן.

(102) (329) (330)

## אזהרה



**(324)** שמור מרחוק מרכיבים גוררים ונגזרים באמצעות טבעת הגיריה.

את המכסה באמצעות מפתח הרכב או מברג קטן והכנס את טבעת הגיריה לתוך נקודות החיבור.

הכנס את החלק השטוח של ידיית המגבה לתוך טבעת הגיריה והדק את הטבעת, למידע נוסף עיין בנושא "החלפת גלאג" בפרק זה. טבעת הגיריה צריכה להיות ממוקמת במלואה בתושבת החיבור.

העוברת בחלק התיכון של הפגוש הקדמי. אין להזיז את הרכב אם טבעת הגיריה לא ממוקמת במלואה בתושבת החיבור.



164

55204300

## התקנת טבעת גיריה אחוריית

נקודות החיבור של טבעת הגיריה האחוריית נמצאת על דלתית בצד הימני של הפגוש האחורי (איור 165).

כדי להתקין את טבעת הגיריה, פתח את הדלתית באמצעות מפתח הרכב או מברג קטן והכנס את טבעת הגיריה לתוך נקודות החיבור. טבעת הגיריה צריכה להיות מוכנסת במלואה בתושבת המחברת העוברת בחלק התיכון של הפגוש האחורי. אין להזיז את הרכב אם טבעת הגיריה לא ממוקמת במלואה בתושבת החיבור.

- 94)**ued שבלם החניה החסמי משוחרר ונשאך המשוחרר בעת גיריה.
- 95)**el תשתמש במטות גיריה שמהובר אל הפגוש של רכבך. הפגוש עלול להונתק.
- 96)**ng' גירית הרכב בגין לחוראות הילך, סילה Lagerom לנקח חמוץ לתיבת התהילומים ו/או לתיבת העברה. נק מגיריה באפין לא תקן אין מכוסה באחריות עבו רכב חדש.
- 97)**sh להשתמש בטבעת הגיריה רק במקרה חירום. בשלי הדריך יש להשתמש בהתקן מתאים בהתאם לחוקי התעבורה (מוט קשייה), לחזמת הרכב להכנה לגיריה או להובללה על גבי משאית גדר.
- 98)**in להשתמש בטבעת הגיריה כדי להזין את הרכב לשלי הדריך או למקום שבוי שמכשוליהם.
- אל תשתמש בטבעת הגיריה כדי להתחבר למשאיות גיריה או לגיריה בכביש מהיר.
- 100)**el תשתמש בטבעת גיריה כדי לשחרר רכב תקוע.
- למידע נוספת, עיין בפרק "טיפול הרכב".
- 101)**lg' לחוראות מפורחות עיין בפרק "גירית רכב מושבתת". עלול להיגרם נק לרכב אם לא ת מלא אחר הוראות אלו.
- 102)**sh לשמש בו גיריה רק במקרים חירום כדי לחלץ רכב שהתקע בשטח. אל תשתמש בו הגיריה כדי להתחבר למשאיות גיריה או לגיריה בכביש מהיר. אתה עלול לגרום נזק לרכב.

## גירית גור



### اذנות

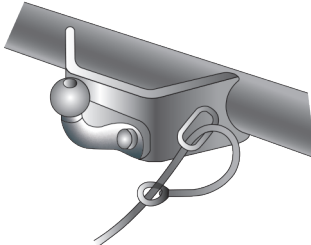
(273) כדי לגור גורו, יש להתקין ברכב התקן גיריה מאושר ומערכות חשמל מתאימה.

אם ברצון להתקין את התקן הגיריה לאחר רכישה, פנה לגורם מקצוע. אם דרוש, התקן מראות מיוחדות / או נספות, בהתאם לתקנות התעבורה התקופות.

זכור שגירית גור מחייבת את יכולות הטיפוס בשימושים תלולים, מגדילה את מפרק העזרה ואת זמן העקיפה בהתאם לשקל הכללי של הגורו עצמו. בעת ירידת המדרון, שלב להילוך נמור ממקומות לבולים באופן מתמשך.

משקל הגורו המחבר לרכב מחייב את המשקל שניינן להעמים ברכב באופן עדר מספר.

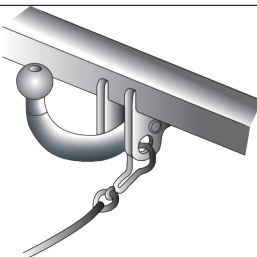
הקפד לא לעבור את משקל הגיריה הכללי המוטר (מצויו במסמכי הרשי של הרכב), עליך לחתך בחשון את משקל הגורו בעומס מלא כל אביזרים ומטען. הקפד על מגבלות המהירות המינימלית לרכבים הגורים גור במדינה בה אתה נסוע. לעומת זאת, עלולם אין לחזור מהמהירות המורבطة של 100 קמ"ש.



116

55203380

◻ עברו || גיריה קבועה לחבר את התפס ישירות לנקודה המיועדת. אפשרות זו חיבת להיות מאושרת במפורש על ידי ייצן הגורו, לאחר שהתפס עשוי לא להיות חזק מספיק לשימוש באופן זה (איור 117).



117

55203390

### לא נקודת חיבור

◻ עברו || גיריה ניתקה, עליך לצית להוראות היצרן או הספק.

◻ עברו תפוח גיריה קבוע, קשרו את הכב סביב צוואר תפוח הגיריה (איור 118 - איור 119).

### חיבור כבל אבטחה

תקנות הבלימה האירופיותüber גור עם בלמים עד 3,500 קג דרישות שגרוריות יחויבו עם התקן חיבור נוסף או שרשת אבטחה.

המיוקם המומלץüber גור חיבור כבל אבטחה לגרור רגלי הוא חרץ הנמצא מצד של תושבת ו/ו הגיריה.

### עם נקודת חיבור

◻ לווי גיריה נתיקים, העבר את הכב דרכ נקודת החיבור וחבר אותו בחרורה לעצמו בולאה או חיבור את התפס ישירות לנקודות חיבור (איור 116).

## ażorah



**(272)** מערכת ה-ABS של הרכב לא תפרק את מערכת הבלימה של הגורו. נагג במשנה זהירות בדרכים חלקיות.

**(273)** לעומתם אל תבצע שינויים במערכת הבלימה של הרכב, כדי לblkרתו על בלמי הגורו. מערכת הבלימה של הגורו חייבות להיות עצמאית החלוון מהמערכת ההידראולית של הרכב.

■ האגלה נמצאת במצב עצירה על II הגירה (לא חריז).

■ המנעל סגור והמפתח הוצא. לא ניתן כוות להזיז את האגלה.

■ II גירה בעל תפוח גירהה מחובר היטב לצינור התושבת.

בדוק באמצעות סלולר ביד. יש לחזור על היל' התקינה אם ארבעת התנאים אינם מתמלאים.

אפילו רק אם אחד מהתנאים אינם מותמלא,  
**אין להשתמש** בו הגירה, מאחר וקיים מסתנה לתאונה. מומלץ לפנות למרכז שירות מורשה מטעם חברות סמלת בע"מ.

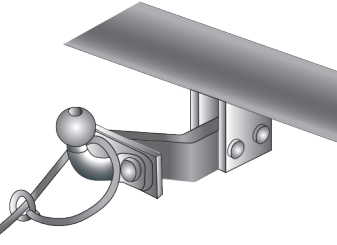
ניתן להתקין/להסר את II הגירה עם תפוח גירהה ללא צורך בכלים מיוחדים.

ażorah לעולם אל תשתמש בכליים של הרכב או בכלי עבודה, אחרית עולן להיגרם נזק למנגנון.

ażorah לעולם אל תשחרר את II הגירה אם גורו מחובר לרכב או כאשר מותקין עליו מנשא.

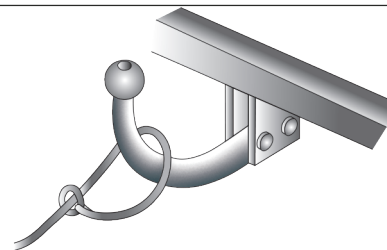
ażorah בעת נהיגה ללא גורו (או ללא מנשא מטען) מחובר, יש להסיר את תפוח הגירה ולשים את המכסה על צינור תושבת התקינה. זה נכון במיעוד אם II הגירה מסתיר את לוחית הרישוי או את הפנסים.

אם אתה לחבר את הכלב בדרך זו השתמש רק בלבדאה אחת.



118

55203500



119

55203510

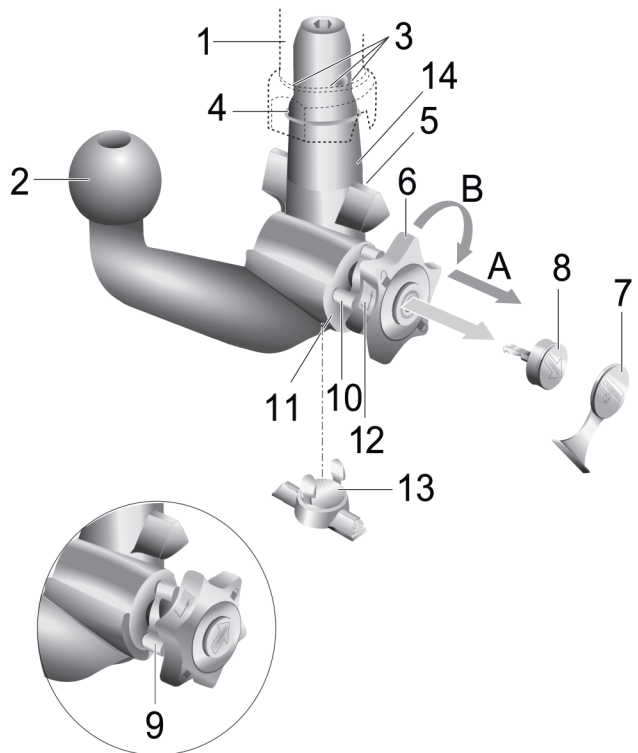
## התקנת II הגירה

### הוראות שימוש בו גירהה נשלף עם תפוח גירהה

ażorah **בדוק** את הנזקודות הבאות כדי לוודא **נעילה** נכונה של תפוחי גירהה נשלפים לפני כל נסעה:

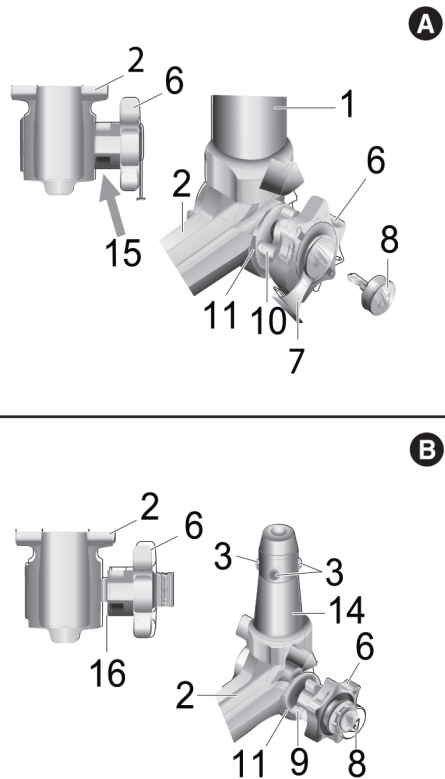
■ הסימון הירוק על האגלה מישר עם האזור הירוק של תפוח הגירהה.

II גיריה נשלף עם תפוח גיריה



120

65



J0A0423

## מקרא

- 1- תושבת התקנה
- 2- תפוח הגירה
- 3- נעלן וו הגירה
- 4- שחרור וו הגירה
- 5- DIDIT השחרור
- 6- גלגלת היודק
- 7- מכסה
- 8- מפתח
- 9- סימן אדם (גלגלת)
- 10- סימן יירוק (גלגלת)
- 11- סימן יירוק (ו גירה)
- 12- סמל (בקר שחרור)
- 13- מכסה סגירה
- 14- פין שלוב
- 15- און רוח בין 2 ל- 6.
- 16- רוח של כ- 5 מ"
- A: מצב נעל (נוהגה)
- B: מצב משוחרר (הסרה)

## התקנה וו גירה בעל תפוח גירה

הסר את המכסה מתושבת התקנה. וו הגירה נמצא, בדרך כלל במצב משוחרר בתא המטען. ניתן לראות זאת, כיון שיש רווח בין הגלגלת לוו הגירה של 5 מ"מ לערך (ראה אויר) ובאמצעות הסימן האדום של הגלגלת שמכoon ישירות לסימן הירוק על וו הגירה. שם לב כי ניתן להתקין את וו הגירה בתנאים אלה בלבד. אם מגנון הנעלת של וו הגירה שוחרר לפני התקנה, או ככל זמן אחר, וו הגירה במצב נעל, יש לשחררו מחדש.

## הסרת וו הגירה

בעצם את הפעולות הבאות:

□ הסר את מכסה המגן מהמנעל והצמד אותו לתפס המפתח. פותח את המגעול עם המפתח.

□ החזק את תפוח הגירה בחזקה, הוציא את הגלגלת בכיוון החץ (A) (איור 120) ולאחר מכן סובב אותה בכיוון החץ (B) עד לעצירה, כדי לשחרר למצב לא נעל. לאחר מכן, הסר את וו הגירה מתושבת התקנה.

cutut ניתן להוציא את הבורג (הוא ייעצר אוטומטית במצב משוחרר).

□ אחסן את תפוח הגירה בתא המטען, כדי להagen עליו מלכלוך ואו נזק מחפצים אחרים בתא המטען.

□ לבסוף התקין את המכסה על תושבת התקנה.

## ażhorot

יש לתקן את וו הגירה הנשלף רק במרכזה שירות מורשה מטעם חברות סמלת בע"מ. אזהרה פנה למרכם שירות מורשה מטעם חברות סמלת בע"מ לצורך התקנת וו גירה.

## דרישות גירה

כדי לשפר את ההרצה של רכבי מערכת ההנעה של רכב חדש, יש להקפיד הנהניות הבאות:



בעצם התחזקה הרשומה בפרק "טיפול תחזקה תקופתיים". לבירור

ניתן להבחן במצב הנעל בקהלות באמצעות הסימון הירוק מיושר עם הסימון הירוק על וו הגירה, ולא קיים רווח בין הגלגלת במצב עצירה לוו הגירה (ראה איור). פעל באופן הבא כדי לשחרר את מגנון הנעלת:

□ הכנס מפתח ופתח את המגעול, הוציא את גלגלת היודק וסובב אותה בכיוון החץ (A) (איור 120).

□ לאחר מכן סובב בכיוון החץ (B) עד שהוא נעצרת. וו הגירה משוחרר ולאחר היצאת הגלגלת, מגנון הנעלת נשאר במצב משוחרר.

ידית השחרור מושלבת ומגנון הנעלת נשאר במצב משוחרר גם לאחר היצאת הגלגלת התקין את וו הגירה בתושבת התקנה ביחד עם פין התקנה. המכns מלמטה ווחוף מעלה: המגנון ננעל אוטומטי.

חשיבות דאג תמיד שידיך יהיו רחוקות מהגלגלת כיון שהוא מסתובבת בעת תחילת הנעלת. סגור את המגעול והסר את המפתח. לא ניתן להסיר את המפתח אם המגעול משוחרר. לאחר מכן, סגור את המכסה המכן של המגעול.

☐ זכר לחבר אותו שוב כאשר מתרחקים מהמים.

## עשות לרירה

לפני התחלת נסיעה, התאםן בסביבה, עצירה ונסעה לאחר עם גורו באחוריו שאין בו תנועת רכב רבה.

## תקלה בתיבת הילוקים אוטומטית עם מצמד כפול

בעת גירהה שלב במצב S (נוהגה). תיבת הילוקים כוללת תפקוד המונע הצלפות הילוקים תקופות בעת גירהה.

### בקרת שיט (אם קיימת)

- ☐ אל תשתמש בה בדרכים הרירות או בעת נשיאת מטענים כבדים.
- ☐ בעת שימוש בבקרת שיט, אם המהירות יורדת ביוטר מ- 16 קמ"ש, הפסיק אותה עד שהיא ניתן לחזור למהירות השיט.
- ☐ השתמש בבקרת השיט בדרכים מישיות בעת נשיאת מטען קל כדי להציג צרכי דלק מיטבית.

### מערכת קירור

כדי להפחית את הסיכון להתחומות יתר של המנווע ותיבת הילוקים בצע את הפעולות הבאות:

### נוהga בעיר

☐ בנסעה בעיר - בעת עצירה, העבר את בורר הילוקים להילוך סרק, אבל אל תעלה את מהירות הסרק של המנווע.

הרכב עם זו של הגורה. זה יכול לגרום לבלים לא תקינה ולסקנת לפציעה.

☐ מדרש בקר לבליי גורו המפעלים חשמלית בעת גירתה גורו עם בלמיים המפעלים חשמלית. בעת גירתה גורו המצד'ם במערכת בלם'ים הידראוליים לא מדרש בקר לבליים חשמליים.

☐ לבליי גורו מומלצים לגוראים שמעל משקל של 453 ק"ג ומדרשים עבו גוראים מעל משקל של 907 ק"ג.

⚠ (276) (277) (278)

⚠ (82)

## דרישות גירהה – פנסי גורו וחיווט

בעת גירתה גורו, ללא קשר לגודל הגורה, התקנת פנסי הבלימה ופנסי האיתות בגורה נדרשת להבטחת בטיחות הנסעה. יתכן שערכת גירתה גורו תכלול רתמת חיווט. השתמש במחברי רתמות חיווט המאושרים על ידי המפעל. הערה אל תחזור או תחבר חיווט של הגورو לרתמות החיווט של הרכב. כדי להשלים את החיבור החשמלי אתה חייב לחבר את הכלל למחבר הגורה עין באירועים הבאים.

### הערות:

☐ נתק את מחבר החיווט של הגורה מהרכב לפני הכנסת סירה (או כל התקן אחר המחבר למחבר החשמלי של הרכב) לתוך מים.

מועדן התחזקה המתאים, עין בנושא "טיפולי תחזקה תקופתיים" בפרק "שירותות ותחזקה". בעת אירת גורו לעולם אל תחרגו מהעומס המרבי המotor על הרכבים והמשקל הכלול המשולב המותה.

⚠ (274)

## דרישות גירהה – צמיגים

☐ אין גורו בעת שימוש בצמיג חלופי קומפקט.

☐ אין לנוהג במהירות גבוהה מ- 80 קמ"ש בעת שימוש בגלגל חלופי רגיל.

☐ לחץ נסוך ותקנים חוניים לפעולה בטוחה והולמת של רכבך. מידע על לחץ הנזocht התקנים של הצמיגים, עין בנושא "חישוקים וצמיגים" בפרק "נתונים טכניים".

☐ בדוק את לחץ הנזocht התקנים של צמיגי הגورو לפני שימוש בגورو.

☐ בדוק סימני בלאי בצמיגים או נזק לצמיגים לפני גירתה גורו. לבירור מועדי הבדיקה המתאים, עין בושא "טיפולי תחזקה תקופתיים" בפרק "שירותות ותחזקה".

☐ בעת החלפת צמיגים, עין בנושא "חלפת התקנים". החלפת צמיגים הילכים לעומסי מטען כבדים, לא תודיע בצמיגים לעומסי מטען כבדים, לא תודיע את עוצם המשקל הכלול המotor (GVWR) והעומס המרבי המotor על הסרן (GAWR).

## דרישות גירהה – בלמי גורו

☐ אל תחבר את מערכת הבלמים הידראוליות או מערכת תחת הלחץ של

## נסעה ב涅ירוניות

▢ הפחית מהירות.

▢ כבה זמינית את מיזוג האוויר.

## ازהרה



274 גירה לא נכונה עלולה לגרום לתאונה.

יצית להנחיות אלה כדי להפחית את גירת הגורו לבטוחה ככל האפשר. ולא שהמען מאובטח בגורו ולא יוזם בעת הנסיעה. בעת גירת מטען שאיתם מאובטח באופן מוחלט, עשויי להתרכש תנודות משקל אשר יקיש על הנהג לשוט.

רכבב אתה עלול לאבד שליטה על הרכב ולגרום לתאונה. בעת גירה של גורו, אל תעמיס מוד' את הגורו או את הרכב.

עומס יתר יכול לגרום לאיום השליטה, נזק או ירידת ביצועים של הבלמים, הסרנים, המנווע, תיבת ההילוכים, ההיוי, המתלים, השלדה או הצמיגים. יש להשתמש תמיד בשרשראות אבטחה בין כבך לגורה.

חבר תמיד את השרשראות למתחיקו הווים של התקן הגירה של הרכב. הצלב את השרשראות מתחת למס גוריה ואפשר חופש מספיק עבוּפניות. אין להחנות במדרון רכב שמחובר אליו גורו. בעת חניה הפעל בלם החניה ברכב הגורו.

וא תמיד שתיבת הילוכים האוטומטייה כפולה המצדדים משולבת במעקב C (חניה). תמיד חסום את גלגל הגורו או הנהם סדי עצירה.

אין לעבור את המשקל הכללי המשולב המותר. 275 (275) המשקל המובי חייב להיות מוחלך בין הרכב הגורו והגורו כך שלא תהיה חריגה מארבעת הערכים הבאים:

## חשוב



81 אל תגיר גורו כל במלול 800 הקילומטרים הראשונים של נהוגה ברכב חדש. עלול להיגרם נזק למגע, לסרנים ולהקלים אחרים, לאחר מLEN במלול 800 הקילומטרים הבאים, בעת גירת גורו אל תנגה במהירות שמעל 80 קמ"ש ואל תחל בסעה במהירות מנעו גבוהה.

הדבר מסיע לבלאי של המגע וחלקים אחרים של הרכב בעומסים כבדים.

82 אם הגורו שוקל למעטה מ- 453 ק"ג כאשר הוא עמוס, הוא צריך להיות מצויד בבלמים עצומים עם כוח בילמה מספיק. אין יצית לתנאים אלה, עלול לגרום לבלאי מושך של רפדות הבלמים, מהלך דושת בלם ארוך יותר ומרחיק עשרה ארכим יותר.

# الفهرس

1. اضواء تحذير واسارات تحذير.....	71 .....
اضواء تحذير.....	71 .....
اسارات تحذير.....	77 .....
2. ضغط الهواء في الاطارات.....	87 .....
اطارات وعجلات.....	87 .....
ضغط الهواء بالاطارات البارده (بار).....	91 .....
iTPMS (نظام مراقبة غير مباشره ضغط الهواء بالاطارات).....	92 .....
3. تغيير عجل وتصليح اطار.....	97 .....
تغيير عجل.....	97 .....
طقم تصليح الاطارات.....	102 .....
4. خدمات صيانه دوريه.....	105 .....
سوائل ومواد التشحيم.....	112 .....
الكبيبات وتعبئه السوائل.....	114 .....
5. تزويد السياره بالوقود.....	115 .....
مضاف AdBue (اوريا) لنظام عادم	
الديزل.....	120 .....
6. تعليمات لحالة الطوارئ.....	121 .....
مصايب اضواء الطوارئ.....	121 .....
تشغيل الطوارئ بالکوابيل المساعده.....	121 .....
تحرير منتقى الغيارات بعلبة ترسos اوتوماتيكيه مع قابض مزدوج.....	122 .....
تخليص السياره.....	124 .....
جر سياره معطله.....	124 .....
جر السياره.....	129 .....



# 1. اضواء واسارات تحذير

مهم ترافق اضواء التحذير رساله خاصه و/او اشاره صوتيه في لوحة الاشارات. هذه الاشارات اعدت من اجل تنبيه وتحذير السائق، ولذلك لا يمكن اعتبارها كافية و/او بديله للمعلومات الموجوده في كتاب السائق الذي ينصح قراءته بتمعن، على جميع الاحوال. تصفح دامغا المعلومات في هذا الفصل اذا حدث خلل في الاشاره.

تحذير إشارات الخلل المعروضه على الشاشة مقسمه الى نوعين: اعطال شديدة الخطوره واعطال اقل خطوره. الاعطال شديدة الخطوره يشار اليها بواسطة دورة تحذير مستمرة الذي يعود على نفسه. اعطال اقل خطوره يشار اليها بواسطة دورة تحذير محدودة. يمكن ايقاف التحذير من كلا النوعين.

ضوء/اشاره التحذير في لوحة الاشارات حتى يتم اصلاح الخلل.

## اضواء التحذير والرسائل اضواء تحذير حمراء

ضوء التحذير	معنى الضوء
	<p>خلل في الوسائد الهوائية</p> <p>سيفيء ضوء التحذير هذا للإشارة إلى وجود خلل في الوسادة الهوائية، وسيظل مضاءً ملدة 4 إلى 8 ثوان عند فحص الأضواء عندما يتم تحويل مفتاح الإشعال إلى وضع RUN. إذا تم اكتشاف خلل في الوسادة الهوائية، فسوف يضيء وستسمع إشارة صوتية. سوف يستمر بالإضافة حتى يتم تصليح الخلل.</p> <p>(80) </p>
	<p>مستوى سائل الفرامل متخفض/فرامل الوقوف المطول مدمنجه</p> <p><b>مستوى سائل الفرامل منخفض</b></p> <p>يؤدي ضوء التحذير عندما ينخفض مستوى سائل الفرامل في الخزان عن الحد الأدنى، ربما بسبب تسرب في الدائرة. اضف سائل الفرامل وتأكد من أن ضوء التحذير انطفئ. إذا بقي ضوء التحذير مضيئاً، فمن المستحسن الاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض. ملاحظة قد يومض ضوء التحذير لللحظة عند انعطافات حادة بسبب حركة سائل الفرامل في الخزان. في هذه الحالة ، يجب على السيارة الخضوع للعلاج ويجب فحص مستوى السائل.</p> <p>(81) </p>
	<p>يمكن التتحقق من سلامه ضوء تحذير الفرامل عن طريق تحويل مفتاح الإشعال من وضع OFF إلى وضع ON/RUN. الضوء يجب أن يفيء ملدة 4 ثوانٍ ثم ينطفئ، ما لم تكن فرامل الانتظار قيد التشغيل أو تم اكتشاف خلل في نظام الفرامل. في حالة استمرار إضاءة ضوء التحذير، يوصى بالاتصال بمركز الخدمة المعتمد لشركة سملت.</p> <p>فرامل الوقوف المطول مدمنجه</p> <p>يؤدي ضوء التحذير عند تشغيل فرامل الوقوف المطول.</p> <p>يشير هذا الضوء إلى تشغيل فرامل الوقوف المطول فقط. لا يشير إلى قوة الكبح.</p>

### عطل في نظام EBD



إذا أضاءت أضواء التحذير (❶) (الحمراء) و- (❷) (البرتقالية) في نفس الوقت أثناء تشغيل المحرك، فهناك خلل في نظام EBD أو النظام غير متوفّر. في هذه الحالة، قد تقلّل العجلات الخلفية فجأة وقد تحرف السيارة أثناء الكبح الحاد.

قم بالقيادة بحذر شديد إلى مركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض. القريب من أجل الفحص الفوري للنظام.

### خلل في التوجيه المزعز



إذا لم يطفئ ضوء التحذير، فلن يكون التوجيه المزعز متاحاً ويجب عليك استخدام المزيد من القوه على عجلة القيادة. ومع ذلك، يمكن تدوير عجلة القيادة. يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض..

### أحزمة الأمان غير مربوطة



يُبيّء ضوء التحذير وسيصدر صوت صفير إذا كانت السيارة تسير وكان حزام مقعد السائق أو الراكب الأمامي جالساً في المقعد ولم يتم ربط أحزمة الأمان بشكل صحيح. سيومض ضوء التحذير أو يفيء بالتتابع على لوحة الاشارات، وسيصدر صوت صفير إذا كانت السيارة تسير وكان حزام مقعد السائق أو الراكب الأمامي جالساً في المقعد ولم يتم ربط أحزمة الأمان بشكل صحيح. في هذه الحالة، اربط حزام الأمان. لمزيد من المعلومات، راجع "أنظمة تقييد حركة الركاب" في فصل "الأمان".

### ضوء نظام الإنذار



سيومض الضوء بسرعة ملدة 15 ثانية تقريباً عند تشغيل نظام الإنذار. ثم سيستمر وميض الضوء بوتيرة أبطأ حتى يتم تحديد السيارة.

### تحذير



(60) إذا لم يُبيّء ضوء التحذير 🔔 بعد تحويل مفتاح الإشعال إلى وضع RUN أو بقي مضاءً أثناء القيادة، قد يكون هناك عطل في أنظمة التقييد. في هذه الحالة، قد لا تعمل الوسائل الهوائية أو الخانق في حالة وقوع حادث أو في حالات نادرة ستعمل دون داع. قبل مواصلة السفر، يُنصح بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت لفحص النظام.

(61) من الخطورة قيادة السيارة عندما يكون ضوء تحذير الفرامل الأحمر مضاءً. قد لا تعمل بعض أنظمة الفرامل بشكل صحيح وقد تكون مسافة الفرملة طويلة أكثر وتزيد من مخاطر وقوع حادث. إحضر السيارة للفحص على الفور.

(62) الاستمرار بالقيادة مع تعزيزات منخفضة يمكن أن تعرّضك أنت والآخرين للخطر. يجب إصلاح السيارة في أسرع وقت ممكن.

**خلل في نظام ABS (نظام منع اقفال العجلات)**  
 يبيّن ضوء التحذير للإشارة إلى وجود خلل في نظام ABS. سيبيّن الضوء عند تحويل مفتاح الإشعال إلى وضع RUN. ويمكن أن يستمر بالاضاءة لمدة 4 ثوانٍ أخرى.  
 إذا استمر الضوء أثناء القيادة، فقد يكون هناك خلل في الجزء الذي يمنع العجلات من الاقفال. يجب فحص وإصلاح النظام. ومع ذلك، في مثل هذه الحالة، يعمل نظام الكبح العادي بشكل طبيعي إذا لم يكن ضوء تحذير الفرامل (①) مضاءً. إذا لم يبيّن ضوء التحذير عند تحويل مفتاح الإشعال إلى وضع RUN، فتحقق من سلامته نظام الفرامل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض.



**عطّل فرامل الانتظار الكهربائية**  
 ضوء التحذير (②) أو ! (حسب الطراز / الدولة) يبيّن عند اكتشاف خلل في فرامل الانتظار الكهربائية. اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض. (63) !



#### خلل في نظام ESC (إذا وجد)

سيشير ضوء التحذير إلى وقت تنشيط نظام التحكم في الاستقرار. هذا الضوء 🔞 موجود على لوحة الاشارات وسيبيّن عندما يتم تحويل المفتاح إلى وضع RUN وعند تشغيل ESC.

يجب أن يطفئ الضوء عند تشغيل المحرك. إذا كان ضوء مؤشر ESC مضيئاً بشكل ثابت أثناء تشغيل المحرك، فهذا يشير إلى أنه تم الكشف عن خلل بالنظام. إذا بقي ضوء التحذير مضيئاً بعد عدة دورات لمفتاح الإشعال، وقطعت السيارة عدة كيلومترات بسرعة أعلى من 48 كم / ساعة، قم بإحضار السيارة بأسرع ما يمكن إلى مركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض. للفحص وإصلاح الخلل.



- سوف يبيّن ضوء التحذير 🔞 وضع التحذير 🔞 مؤقتاً عند تحويل مفتاح الإشعال إلى وضع RUN.
- سيتخرج نظام ESC أرثياً أو ضوضاء نقر عندما يكون نشطاً. هذه ظاهرة عادية. هذه ظاهرة طبيعية وسوف يتوقف عند توقف النظام عن العمل.

□ يبيّن المصباح عند تنشيط نظام التحكم في الثبات.

**خلل في مساعد بدأ السفر إلى أعلى في منحدر**  
 يبيّن ضوء التحذير عندما تُظهر الشاشة خلل في مساعد بدأ السفر إلى أعلى في منحدر.  
 في هذه الحالة، يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض.

معنى الضوء	ضوء التحذير
<p><b>تعطيل ESC (إذا وجد)</b>          يشير ضوء التحذير هذا إلى أنه تم تعطيل نظام التحكم في الاستقرار (ESC).          في كل مرة يتم فيها تحويل مفتاح الإشعال إلى وضع RUN، سيتم تنشيط نظام ESC أيضًا، حتى إذا تم إيقاف تشغيله مسبقاً.</p>	
<p><b>خلل بنظام الحقن EOBD</b>          هذا الضوء جزء من نظام تشخيص أعطال السيارة يسمى EOBD. يتحكم النظام في تشغيل المحرك، وبنقل الحركة الأوتوماتيكي. ي يعني الضوء عندما يكون مفتاح الإشعال في وضع RUN، قبل بدأ تشغيل المحرك. إذا بقي ضوء التحذير مضاء، اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض.          قد تسبب بعض المواقف مثل عدم وجود غطاء فتحة تعبئة الوقود أو ارتخاءه، أو رداءة جودة الوقود، وما إلى ذلك، في حدوث اشتعال الضوء بعد بدأ تشغيل المحرك. اتصل بمركز خدمة يوصي بالاتصال بشركة سملت م.ض. بعد تغيير أسلوب القيادة. في معظم الحالات، يمكن قيادة السيارة دون الحاجة إلى جرها.          عندما يكون المحرك قيد التشغيل، سيوضع ضوء التحذير للإشارة إلى المواقف الخطيرة مثل فقدان الطاقة أو التلف الشديد للمحول المحفز (الكتاليتي). في هذه الحالة، يوصي بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض.</p>	
<p><b>خلل في نظام حقن AdBlue (يوريا) (محركات дизيل)</b>          يوجد ضوء تحذير في بعض النماذج مع رسالة مطابقة على الشاشة، إذا كان السائل لا يتطابق مع الخصائص أو تم اكتشاف متوسط استهلاك AdBlue (يوريا) أعلى من 50%. في هذه الحالة، يوصي بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض.          إذا لم يتم اصلاح الخلل، فيسيتم عرض رسالة مطابقة في شاشة لوحة القيادة عند الوصول إلى حد معين حتى يتذرع بدء تشغيل السيارة. عندما يكون هناك حوالي 200 كيلومتر قبل أن لا يكون من الممكن إعادة تشغيل المحرك، في عدة نماذج سيتم عرض رسالة خاصة بانتظام على شاشة لوحة القيادة مع صوت تحذير.</p>	
<p><b>TPMS</b>  <b>خلل في TPMS</b>          في حالة وجود عطل في نظام تحذير ضغط الهواء بالاطارات (TPMS)، سيوضع ضوء التحذير مدة دقيقة واحدة تقريرًا ثم يبقى مضاء. سيتم تنشيط دورة التحذير مرة أخرى عند إعادة تشغيل المحرك، طالما أن الخلل موجود. عندما يكون الضوء مضاء، قد لا يتمكن النظام من اكتشاف أو التحذير من انخفاض ضغط الهواء بالإطارات. خلل في نظام TPMS يمكن أن يحدث لأسباب مختلفة، بما في ذلك تركيب الإطارات أو العجلات البديلة التي تمنع تشغيل النظام بشكل سليم. تحقق دائمًا من ضوء تحذير TPMS بعد استبدال واحدة أو أكثر من العجلات أو الإطارات للتأكد أن الإطارات والعجلات المستبدلة تسمح بالتشغيل السليم لنظام TPMS.</p>	

**ضغط هواء منخفض**

يبيء ضوء التحذير ويتم عرض رسالة للإشارة إلى أن ضغط الهواء بال إطار أقل من القيمة الموصى بها و / أو أن هناك انخفاضاً بطيء في الضغط. في ظل هذه الظروف، لا يوجد ضمان لفترة خدمة طويلة للإطارات واستهلاك منخفض للوقود.

في حالة وجود إطار واحد أو أكثر في هذا الوضع، ستعرض الشاشة مؤشراً يطابق كل إطار. لذلك، عندما يبيء ضوء التحذير، أوقف السيارة وافحص ضغط الهواء بالإطار في أسرع وقت ممكن وقم بتفخيمه لضغط الهواء المناسب. قد تؤديقيادة السيارة مع ضغط هواء منخفض بشكل ملحوظ في الإطارات إلى ارتفاع درجة حرارة الإطارات وفلصلها. تؤدي ضغوط الهواء المنخفضة إلى زيادة استهلاك الوقود وتقصير عمر مدارس الإطارات. ذلك قد يؤثر أيضاً على التحكم في السيارة وكفاءة الكبح.

(14)

يجب فحص كل إطار، بما في ذلك الإطار البديل (إذا تم تزويده)، مرة واحدة على الأقل شهرياً عندما يكون بارداً ومنفخاً لضغط الموصى به من قبل الشركة المصنعة، كما هو مذكور على ملصق ضغط النفخ أو على لوحة السيارة. (إذا كانت سيارتك بها إطارات ذات أحجام مختلفة مما هو مطلوب من قبل الشركة المصنعة، تحتاج إلى معرفة ضغط الهواء الصحيح لهذه الإطارات).

تذكر أن نظام TPMS ليس بديلاً عن الصيانة العادلة للإطارات، وتقع على عاتق السائق مسؤولية الحفاظ على ضغط الهواء في الإطارات، حتى لو لم يكن ضغط الهواء منخفضاً بما يكفي لتشغيل ضوء مؤشر النظام.

**مصابح الضباب الخلفي**

يبيء ضوء التحذير عند إضاءة مصابح الضباب الخلفي.

**التسخين المسبق للإشعال (فاذج الديزل)**

سيبيء هذا الضوء لمدة ثانية تقريراً عند تحويل مفتاح الإشعال إلى وضع RUN. قد تشتعل لفترة أطول في درجات الحرارة الباردة. لن يعمل المحرك عندما يبيء ضوء التحذير. مزيد من المعلومات، تصفح "بدء تشغيل المحرك" في فصل " التشغيل والقيادة". ملاحظة قد لا يبيء ضوء تحذير التسخين المسبق إذا كانت درجة حرارة مجمع الشفط مرتفعة بدرجة كافية.

**تحذير**

(63) إذا كان هناك خلل، فقد تغلق العجلات الخلفية وقد تدور السيارة أثناء الفرملة الحادة.

(64) عندما يكون هناك خلل في المحول المحفز كما هو مذكور أعلاه، يمكن أن تكون درجات الحرارة أعلى من درجات الحرارة التي يتم قياسها في ظروف التشغيل العادلة.

يمكن أن تسبب هذه الحالة نشوب حريق عند القيادة ببطء أو عند الوقوف فوق الأسطح القابلة للاشتعال مثل الخشب والأوراق الجافة والكرتون وما إلى ذلك. هناك خطر وفاة أو إصابة خطيرة للسائق، للركاب أو غيرهم في المنطقة.



## مهم

(13) القيادة لفترات طويلة عندما يكون ضوء مؤشر الخلل (MIL) مضاء قد يؤدي إلى إتلاف نظام التحكم في السيارة كما يؤثر أيضًا على استهلاك الوقود وقيادة السيارة، إذا كان الضوء يومض ، فهذا يشير إلى أن المحرك على وشك أن يفقد قوته وأن الفرر الجسيم على وشك أن يحدث للمحول المحفز. اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض. على الفور.

(14) لا تستمر في القيادة بإطار واحد أو عدة إطارات متقوبة، لأنها قد تعرقل التحكم بالسيارة. أوقف السيارة ولكن تجنب الكبح الحاد وحركات التوجيه المفاجئ. قم بإصلاح الإطار فوراً باستخدام مجموعة أدوات الإصلاح المتوفرة لهذا الغرض واتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض. في أقرب وقت ممكن.

(15) تم تصميم نظام TPMS ليتناسب العجلات والاطارات الأصلية للمركبة. وهو يتكيّف مع ضغوط الهواء لحجم الإطارات المشتبه في سيارتك. استخدام إطارات والعجلات غير الأصلية أو التي لها حجم ونوع / أو شكل مختلف، قد تسبّب تعطل النظام أو إتلاف أجهزة الاستشعار. يمكن أن تسبب العجلات غير الأصلية في حدوث تلف لأجهزة الاستشعار. قد يؤدي استخدام مادة مانعة للتتسرب غير أصلية إلى إتلاف مستشعر نظام TPMS. بعد استخدام مادة مانعة للتتسرب غير أصلية ، يوصى ب芷مار السيارة إلى مركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض. للتحقق من وظيفة المستشعر.

### اضواء تحذير حمراء

معنى الضوء	ضوء التحذير
المصابيح الجانبية والضوء الخافت يبيّن ضوء المؤشر عند إضاءة المصابيح الأمامية أو الإضاءة المنخفضة في المصابيح الأمامية.	
مصابيح الضباب (إن وجدت) يبيّن الضوء عند إضاءة مصابيح الضباب الأمامية.	
مؤشرات الاتجاه عند تشغيل مؤشر الاتجاه الأيمن أو الأيسر، يومض ضوء مؤشر الاتجاه بشكل منفصل وسيومض ضوء المؤشر الملائم. ستعمل مؤشرات الاتجاه عندما يتم تحريك الذراع متعدد الوظائف لأسفل (يسار) أو أعلى (يمين). ملاحظات: <input type="checkbox"/> سيصدر صوت تحذير مستمر إذا لم ينطفئ مؤشر الإشارة بعد السفر لمسافة 1.6 كم. <input type="checkbox"/> في حالة ويفض أحد مصابيح المؤشر بويترة سريعة، تحقق من وجود خلل بإشارة ضوئية خارجية.	
تشغيل نظام Stop & Start (إذا وجد) يبيّن ضوء التحذير عند تشغيل نظام Stop & Start (إيقاف تشغيل المحرك). سيؤدي بدأ تشغيل المحرك إلى إيقاف تشغيل الضوء.	

معنى الضوء	ضوء التحذير
<b>إضاءة عالية تلقائية في المصابيح الأمامية (إذا وجدت)</b> يضيء ضوء المؤشر عندما يكون نظام الضوء العالي التلقائي نشطاً.	
معنى الضوء	ضوء التحذير
<b>إضاءة عالية في المصابيح الأمامية</b> يضيء ضوء المؤشر عند إضاءة الضوء العالي في المصابيح الرئيسية. عندما تكون الإضاءة المنخفضة قيد التشغيل، اضغط على الزراعة متعدد الوظائف للأمام (باتجاه مقدمة السيارة) لتشغيل الضوء العالي. اسحب الذراع متعددة الوظائف للخلف (نحوك) لإيقاف تشغيل أشعة الضوء العالي. يمكنك إرسال إشارة ملوكية أخرى باستخدام شعاع الضوء العالي، عن طريق سحب المقاييس برفق نحوك.	
<b>اشارات بلوحة القيادة</b> <b>اشارات حمراء</b>	
معنى الاشاره	الاشارة
<b>خلل في المولد</b> إذا أضاء الرمز أثناء تشغيل المحرك ، فهذا يشير إلى وجود خلل في المولد. يوصي بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض.	
<b>باب مفتوح</b> تضيء الاشارة في حالة عدم إغلاق باب واحد أو أكثر بشكل صحيح. هناك صفاراة عندما تكون الأبواب مفتوحة والمركبة تسير. أغلق جميع الأبواب بإحكام.	
<b>خلل في التحكم الإلكتروني بالحافنق (ETC)</b> يشير ضوء التحذير هذا إلى وجود خلل في نظام التحكم الإلكتروني في الخانق. إذا تم اكتشاف خلل أثناء تشغيل المحرك، سيضيء ضوء بشكل دائم أو يوضّح حسب نوع الخلل. اطقط المحرك عندما تكون السيارة متوقفة وعندما تكون علبة التروس الأوتوماتيكية ذات القابض المزدوج بوضع P (وقوف). يجب أن تختفي الاشارة. إذا استمر الضوء بالإضافة أثناء تشغيل محرك السيارة، فلا تزال قيادة السيارة ممكّناً. ومع ذلك، يُنصح بالاتصال بمركز خدمة معتمد في أسرع وقت ممكن.	
ملاحظة قد يضيء المؤشر إذا تم الضغط على دواسة الوقود والفرامل في نفس الوقت. قم على الفور بحل المشكلة، إذا استمر الضوء بالوميض عند تشغيل المحرك. قد تشعر بانخفاض في أداء المحرك، وسرعته الحياتية سزداد / تنقص بشكل غير منتظم أو قد ينطفئ فجأة. تظهر الاشارة عندما يتم تحويل مفتاح الإشعال إلى وضع RUN وتبقى قيد التشغيل لفترة قصيرة عند فحص الضوء. في حالة استمرار إضاءة ضوء التحذير، يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض.	

معنى الاشارة	الاشارة
<p><b>ارتفاع درجة حرارة سائل تبريد المحرك</b>          ستفيء الاشارة للتحذير من ارتفاع درجة حرارة المحرك. عندما تكون درجة حرارة سائل التبريد مرتفعة للغاية، سيضيء الضوء وسيصدر صوت تحذير.</p> <p>إذا ظهرت الاشارة أثناء القيادة، توقف على جانب الطريق وأطفئ المحرك. إذا كان نظام تكييف الهواء (A / C) قيد التشغيل، فاقف عمله. أيضاً ادمج وضع N (حيادي) وابداً تشغيل المحرك بسرعة حيادية. إذا لم تعود درجة الحرارة إلى الوضع العادي، قم بإيقاف تشغيل المحرك على الفور واتصل بمركز خدمة معتمد من قبأ شركة سملت م.ض.</p> <p>لمزيد من المعلومات، تصفح "تسخين المحرك" في فصل "بحالة الطوارئ".</p>	
<p><b>غطاء محرك السيارة مفتوح</b>          تنفيء الاشارة عندما لا يكون غطاء المحرك مغلقاً بإحكام. هناك صفير عندما يكون غطاء المحرك مفتوحاً والمركبة تسير. اغلق غطاء المحرك تماماً.</p>	
<p><b>باب صندوق الحموله مفتوح</b>          تنفيء الاشارة عندما لا يتم إغلاق باب صندوق الأمتعة بإحكام. يصدر صوت صفير عندما يكون باب صندوق الأمتعة مفتوحاً أثناء السفر. أغلق باب صندوق الأمتعة بإحكام.</p>	
<p><b>انخفاض ضغط زيت المحرك</b>          ضوء التحذير يتفيء عندما يكون ضغط الزيت في المحرك منخفضاً. إذا أضاء الضوء أثناء القيادة، أوقف السيارة اطفئ المحرك فوراً واتصل بمركز خدمة معتمد من قبأ شركة سملت م.ض. سيتم عرض الاشارة ويسمع صوت تحذير.  (16)          هام لا تستخدم السيارة حتى يتم إصلاح العطل. لا تشير اشارة الإنذار إلى كمية الزيت في المحرك: تتحقق يدوياً من مستوى الزيت.</p>	
<p><b>ارتفاع درجة حرارة زيت المحرك</b>          يتفيء الرمز عندما ترتفع درجة حرارة المحرك.  (17)</p>	
<p><b>خلل في ناقل الحركة الآوتوماتيكي / ثنائي القابض</b>          تنفيء الاشارة مع رسالة في الشاشة تشير إلى وجود خلل في ناقل الحركة الآوتوماتيكي أو في علبة التروس مزدوج القابض الآوتوماتيكي.          يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبأ شركة سملت م.ض.  (18)</p>	



## مهم

- (16) إذا أضائت الاشارة أثناء القيادة، فقم بابيقاف تشغيل المحرك على الفور واتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض.
- (17) إذا أضائت الاشارة أثناء القيادة، فتوقف واطئي المحرك على الفور.
- (18) قد تسبب قيادة السيارة التي تضيء فيها هذه الاشارة في إلحاق ضرر جسيم بعلبة التروس وخلل عام. وقد يسخن الزيت بشكل زائد: ملامسة المحرك الساخن أو أجزاء العادم بدرجة حرارة عالية يمكن أن تشعل النار.

## اشارات صفراء

الاشارة	معنى الاشارة
	تم تفعيل نظام فصل الوقود (إذا وجد) تضيء الاشارة إذا تم تنشيط نظام فصل الوقود.
	نظام تحذير مغادرة المسار (إذا وجد) تضيء الاشارة  باللون الأصفر أثناء اقتراب السيارة من علامة المسار. سيومض الرمز عندما تعبر السيارة علامة المسار. مزيد من المعلومات، تصفح "نظام LaneSense" بفصل "التشغيل والقيادة".
	عطل في نظام LANESENSE (إذا وجد) تضيء الاشارة في حالة حدوث عطل في نظام LaneSense. يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت.
	انخفاض مستوى سائل تبريد المحرك سيختفي الرمز للتحذير من انخفاض مستوى سائل التبريد. أوقف السيارة وأغلق المحرك وتحقق من أن مستوى السائل في الخزان  ينخفض إلى ما دون علامة MIN. في هذه الحالة ، دع المحرك يبرد ثم افتح الغطاء ببطء وحذر، أضف المبرد وتتأكد من أن مستوى السائل بين العلامتين MIN و MAX على الحاوية. أيضاً ، تحقق بصريًا من وجود تسرب. اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض. إذا أضاء الرمز مرة أخرى بعد بدء تشغيل المحرك.
	احتياطي الوقود / نطاق السفر محدود يختفي الرمز إذا انخفض مستوى الوقود عن المستوى الاحتياطي.

معنى الاشارة	الاشارة
<p><b>مستوى منخفض لسائل غسيل الزجاج الأمامي</b>          يضيء ضوء التحذير عندما يكون مستوى سائل غسيل الزجاج الأمامي منخفضاً.          املاً السائل: من أجل ذلك، انظر "حجرة المحرك" في فصل "الصيانة والعنایة". استخدم السائل دائمًا مع الخصائص المدرجة ضمن "السوائل ومواد التشحيم" في فصل "البيانات التقنية".</p>	
<p><b>خلل في التحكم التكيفي في ثبات السرعة (ACC)</b>          يضيء ضوء التحذير للإشارة إلى وجود خلل في ثبات السرعة التكيفي (ACC). في هذه الحالة، يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض.</p>	
<p><b>خلل في نظام تحذير الاصطدام الأمامي (إذا وجد)</b>          يضيء ضوء التحذير في حالة وجود خلل في نظام تحذير الاصطدام الأمامي (FCW) مع ظهور رسالة خاصة على الشاشة. يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت المحدودة.          لمزيد من المعلومات ، راجع "تحذير الاصطدام الأمامي" في فصل "الأمان".</p>	
<p><b>خطأ في نظام STOP &amp; START (إذا وجد)</b>          يضيء ضوء التحذير للإشارة إلى وجود خلل في نظام STOP &amp; START. يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض.</p>	
<p><b>خلل في خطاف الجر (إذا وجد)</b>          يضيء ضوء التحذير في حالة وجود خلل في خطاف الجر. يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت المحدودة.</p>	
<p><b>خلل في محدد السرعة النشط (إذا وجد)</b>          يضيء ضوء التحذير عند وجود خطأ في محدد السرعة. يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض في أسرع وقت ممكن لإصلاح الخلل.</p>	

**مرشح DPF (يلقط الجسيمات)** في عملية التنظيف (نماذج дизيل مع DPF فقط) تضيء الاشاره بشكل دائم، أو تظهر رسالة على الشاشة لإخطار السائق بأن نظام DPF يجب أن يحرق الملوثات (الجزئيات) الملقطه في عملية التجديد.

الاشاره، استمر في قيادة السيارة حتى تكتمل عملية التجديد. تستغرق العملية عادة 15 دقيقة. تتحقق الظروف المثلثي لإكمال عملية التجديد من خلال القيادة بسرعة حوالي 60 كم/ساعة، بسرعة محرك أكثر من 2000 دورة في الدقيقة.

عندما تضيء الاشاره (أو تظهر رسالة على الشاشة)، فهذا لا يشير إلى وجود خلل وبالتالي لا ينبغي إحضار السيارة إلى مركز الخدمة. في بعض النماذج، سيتم عرض رسالة مطابقة مع الاشاره.

(19) 

**تنظيف GPF (مرشح الجسيمات)** ينفذ (فقط لمحركات البنزين مع GPF)

تضيء الاشاره بانتظام، في بعض النماذج مصحوبة برسائل، لإبلاغ السائق أن نظام GPF يجب أن يحرق الملوثات (الجسيمات) الملقطه في عملية التجديد.

لا يضيء ضوء التحذير أثناء عملية التجديد بأكملها، فقط في ظروف القيادة حيث يجب إبلاغ السائق. لإيقاف تشغيل الاشاره، استمر في قيادة السيارة حتى تكتمل عملية التجديد. الشرط المثلثي لإتمام العملية هي القيادة بسرعات متقارنة (اضغط وحرر دواسة الوقود). حافظ على سرعات أعلى من 60 كم/ساعة، على طرق المسافات الطويلة، مع تشغيل المحرك بسرعات تزيد عن 2000 دورة في الدقيقة، حتى تختفي الاشاره والرسالة على الشاشة.

عندما يضيء ضوء التحذير هذا، فإنه لا يشير إلى وجود خلل ولا ينبغي إحضار السيارة إلى مركز الخدمة.

**خلل GPF (مرشح الجسيمات)** (فقط لمحركات البنزين المزودة بـ GPF) (إذا وجد)

تضيء الاشاره بشكل دائم مع اشاره ورسالة خاصة تظهر على الشاشة في حالة فشل GPF (مرشح الجسيمات لمحركات البنزين). في هذه الحالة، يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض.

**نظام تحذير الاصطدام الأمامي (FCW)**



(إذا وجد)

تضيء الاشاره في عدة إصدارات مصحوبة برسالة للإشارة إلى خطير الاصطدام بسيارة أمامك.

**تعطيل نظام تحذير الاصطدام (FCW)**

(إذا وجد)

تضيء الاشاره للإشارة إلى تعطيل نظام التحذير من الاصطدام الأمامي.



OFF

معنى الاشارة	الاشارة
<p><b>خلل في نظام الإنذار / محاولة السطو</b>      يضيء الضوء عندما يكتشف نظام الإنذار في السيارة محاولة اقتحام السيارة. ملاحظه بعد نقل مفتاح التشغيل لوضع RUN, يمكن أن تخفى الاشارة إذا كان هناك خلل في نظام الإنذار. ستؤدي هذه الحالة إلى إيقاف تشغيل المحرك بعد ذلك بثانيتين.</p>	
<p><b>تحذير بشأن مستوى سائل تقليل غاز العادم من AdBlue (اليوريا) (موديلات الديزل فقط)</b>      ضوء تحذير لمستوى منخفض من سائل AdBlue (اليوريا) الذي يقلل من غاز العادم تضيء عندما يكون مستوى AdBlue (اليوريا) منخفض.      املأ خزان AdBlue (اليوريا) في أقرب وقت ممكن بما لا يقل عن 5 لترات من AdBlue (اليوريا).      إذا قمت بفتحه بعد وصول مسافة السفر إلى 0 كم، فقد يتطلب الانتظار لمدة دقيقة قبل بدأ تشغيل المحرك.</p>	
<p><b>إصدارات الديزل المياه (نماذج الديزل)</b>      (إذا وجد)      تشير هذه الاشارة إلى اكتشاف وجود ماء في مرشح الوقود. إذا استمرت الاشارة في الإضاءة، فلا تبدأ تشغيل المحرك قبل تصريف الماء من فلتر الوقود لمنع تلف المحرك.      (20)</p>	
<p><b>خلل مستشعر المطر</b>      (إذا وجد)      يضيء ضوء التحذير مصحوباً برسالة خاصة على الشاشة عند اكتشاف خلل في مستشعر المطر. يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض.</p>	
<p><b>فشل نظام الدخول والتشغيل بدون مفتاح (Enterprise N-Go)</b>      (إذا وجد)      تخفى الاشارة وتكون مصحوبة برسالة، في حالة حدوث عطل في نظام الدخول وببدأ التشغيل بدون مفتاح (Keyless Enter-N-Go).      يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت.</p>	
<p><b>خلل بنظام التحذير من الانحراف عن المسار LanseSense</b>      تخفى الاشارة في حالة وجود خلل في نظام التحذير من مغادرة المسار. تظهر الرسالة الخاصة على الشاشة. يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض.</p>	

## معنى الاشارة

الاشارة

### خطر الجليد على الطريق

تفيء الاشارة (مع الرسالة الملائمة على الشاشة) عندما تكون درجة الحرارة الخارجية 3 درجات مئوية وأقل. ملاحظة في حالة تخطي مستشعر درجة الحرارة الخارجية، يتم عرض (--) بدلاً من الأرقام.



### خلل في مستشعر ضغط زيت المحرك (إن وجد)

في حالة وجود خلل في مستشعر ضغط زيت المحرك، تفيء الاشارة مع رسالة على الشاشة.



### خلل في نظام فصل الوقود

تفيء الاشارة مصحوبة برسالة على الشاشة عند اكتشاف خلل في نظام فصل الوقود. يوصى بالاتصال بمركز الخدمة المعتمدة من قبل شركة سملت.م.ض.



### تغيير زيت المحرك (إن وجد)

نماذج дизيل: يتم عرض الاشارة في عدة نماذج مصحوبة برسالة ملائمة. يتم عرض الاشارة في دورات مدتها 3 دقائق على فترات من 5 ثوان حتى يتم تغيير الزيت.

### نماذج البنزين: يتم عرض الاشارة لفترة محددة فقط.

هام بعد ظهور الاشارة للمرة الأولى، يستمر بالظهور عند كل تشغيل للمحرك كما هو موضح أعلاه حتى يتم تغيير الزيت. في بعض النماذج ستظهر رسالة ملائمة.

هام لا يشير ضوء التحذير الواضح إلى وجود عطل في السيارة، ولكنه يخبر السائق بضرورة استبدال زيت المحرك نتيجة التشغيل العادي. يتم تسريع تقادم زيت المحرك من خلال الرحلات القصيرة التي تمنع المحرك من الوصول لدرجة حرارة التشغيل.



### خلل في المصايب الأمامية الخارجية

تفيء الرمز عند اكتشاف خلل في أحد المصايب التالية (إذا وجدت):

#### الإضاءة للقيادة النهارية (DRL)

#### المصايب الخلفية

#### مصايب إشارات التوجيه في المجرور (إن وجدت)

#### مصايب الجر (إن وجدت)

#### المصايب الجانبية

#### أضواء إشارة الاتجاه

#### مصايب ضباب خلفية

#### مصباح السفر إلى الخلف

#### مصايب الفرملة

#### مصايب لوحة الترخيص

#### إضاءة منخفضة في المصايب الأمامية LED (إذا وجدت)



الاشارة	معنى الاشارة
	<p>خلل في الضوء العالي التلقائي في المصابيح الرئيسية (إذا وجد)</p> <p>تنبيء الاشارة عند وجود خلل في نظام الإضاءة العالية التلقائية في المصابيح الرئيسية.</p>
	<p>خلل في نظام الصوت</p> <p>تنبيء الاشارة لإشارة إلى إيجاد عطل في نظام الصوت.</p>
	<p>خلل في مستشعر الضوء</p> <p>تنبيء الاشارة مصحوبه برسالة خاصة على الشاشة عند اكتشاف عطل في مستشعر الضوء.</p>
	<p>خلل في مستشعر مستوى الوقود (إذا وجد)</p> <p>تنبيء الاشارة وتظهر رسالة على الشاشة إذا اكتشف النظام خللاً في مستشعر مستوى الوقود. يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سمبلت المحدودة.</p>

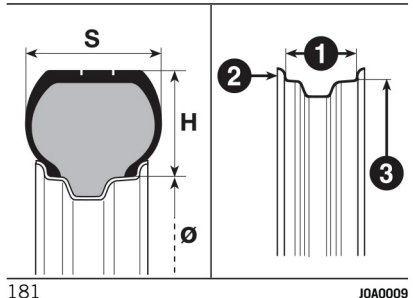
مهم	!
<p>(19) يجب ضبط سرعة السيارة وفقاً لحالة المرور والظروف الجوية والمتثال دائماً لقوانين المرور. يمكن إيقاف المحرك عندما تكون إشارة DPF قيد التشغيل (أو تظهر على الشاشة رسالة ملامحه). على أي حال، قد تؤدي الانقطاعات المتكررة لعملية التجديد إلى إضعاف جودة زيت المحرك. ولهذا السبب نوصي بالانتظار حتى تطفئ الاشارة (أو تختفي الرسالة) واتباع التعليمات الواردة أعلاه قبل إطفاء المحرك. لا تكتمل عملية تجديد DPF بعد توقف السيارة.</p> <p>(20) يمكن أن يتسبب المياه الملوثة في دائرة إمداد نظام الوقود باضرار جسمية لنظام الحقن وتعطل تشغيل المحرك. إذا تم عرض الاشارة ، يرجى الاتصال بشركة سمبلت م.ض. في أسرع وقت ممكن للتعرف على النطام. إذا ظهر ضوء التحذير فوراً بعد إعادة التزويد بالوقود، فقد يكون الماء قد تغلغل في خزان الوقود. في هذه الحالة، أغلق المحرك فوراً واتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سمبلت م.ض.</p>	
<p>اشارات خضراء</p> <p>الاشارة</p>	

الاشارة	معنى الاشارة
	<p>تفعيل محدد السرعة النشط (إذا وجد)</p> <p>تنبيء الاشارة عندما يكون محدد السرعة نشط وتم تحديد السرعة. لمزيد من المعلومات، تصفح "محدد السرعة" في فصل "التشغيل والقيادة".</p>

الاشاره	معنى الاشاره
	<p><b>مثبت السرعة التكيفي (ACC)</b> نشط بدون سيارة في المقدمة (إذا وجد)          تظهر الاشاره عند ضبط السرعة لنظام التحكم التكيفي في ثبات السرعة ولم يتم التعرف على أي مرکبة في المقدمة. مزيد من المعلومات، تصفح موضوع "التحكم التكيفي في ثبات السرعة" (ACC) في فصل "التشغيل والقيادة".</p>
	<p><b>مثبت السرعة التكيفي (ACC)</b> نشط مع وجود السيارة في المقدمة (إذا وجد)          تظهر الاشاره عندما يتم ضبط السرعة لنظام التحكم التكيفي في ثبات السرعة ويتم التعرف على مرکبة في المقدمة. مزيد من المعلومات، تصفح موضوع "نظام ثبات السرعة التكيفي (ACC)" في فصل "التشغيل والقيادة".</p>
	<p><b>نظام LANESENSE (إذا وجد)</b>          تظهر اشارة LaneSense باللون الأخضر الثابت عند اكتشاف علامتي المسار ويكون النظام جاهزاً لإعطاء تحذير وتنبيه مرئي وتذبذب عجلة القيادة في حالة حدوث انحراف غير مقصود عن المسار.          مزيد من المعلومات، تصفح "نظام LANESENSE" في فصل "التشغيل والقيادة".</p>
	<p><b>الوضع الرياضي SPORT (إذا وجد)</b>          تنفيء الاشاره على جانب لوحة الاشارات عندما يكون الوضع الرياضي نشطاً.</p>
	<p><b>مثبت السرعة الإلكتروني النشط</b>          تنفيء الاشاره في حالة حدوث خلل في مثبت السرعة. مزيد من المعلومات، تصفح "مثبت السرعة الإلكتروني" في فصل "التشغيل والقيادة".</p>
الاشاره	اشارات بيضاء
معنى الاشاره	
	<p><b>محدد السرعة النشط جاهز (إن وجد)</b>          تنفيء الاشاره عند تشغيل نظام محدد السرعة النشط، ولكن لم يتم ضبط السرعة بعد.          مزيد من المعلومات، تصفح "محدد السرعة" في فصل "التشغيل والقيادة".</p>
	<p><b>نظام LANESENSE النشط (إن وجد)</b>          عندما يكون نظام التحذير من مغادرة مسار LaneSense نشطاً ولكن لم يتم "ضبطه" ، ستضيء الاشاره بشكل دائم باللون الأبيض. هذه الحالة تحدث فقط في حالة عدم اكتشاف علامه مسار على الجانب اليسرى أو اليمين أو كلا الجانبيين. إذا تم الكشف عن علامه مسار واحدة فقط، فإن النظام على استعداد لتقديم تحذيرات مرئية فقط في حالة حدوث انحراف غير مقصود عن المسار الذي تم اكتشافه.          مزيد من المعلومات، تصفح "نظام LANESENSE" في فصل "التشغيل والقيادة".</p>

معنى الاشاره	الاشارة
<p><b>مثبت سرعة جاهز</b>          (إذا وجد)</p> <p>سيضيء هذا الضوء عندما يكون مثبت السرعة نشطاً، لكن لم يتم ضبط السرعة بعد. ملزید من المعلومات ، تصفح "مثبت السرعة الإلكتروني" في فصل "التشغيل والقيادة".</p>	
<p><b>تجاوز السرعة المحددة</b>          (إذا وجد)</p> <p>عندما يكون محدد السرعة نشطاً وهناك تجاوز للسرعة التي تم ضبطها، سيصدر صوت تحذير واحد وستظهر رسالة Speed Warning Exceeded (تم تجاوز الحد الأقصى للسرعة). يمكن تشغيل وتعطيل تحذير السرعة وتعطيله من الشاشة على لوحة الاشارات. ملزید من المعلومات ، تصفح "عرض" في هذا الفصل.</p> <p>الرقم 55 هو مجرد مثال للسرعة التي يمكن تحديدها.</p>	
معنى الاشاره	الاشارة
<p><b>تم تشغيل التحكم في السرعة</b>          (إذا وجد)</p> <p>تنبيء الاشاره في لوحة القيادة الأساسية عندما لا يتوفر نظام تثبيت السرعة. ملزید من المعلومات، راجع "التحكم بالسرعة الثابتة الإلكترونية" في فصل "التشغيل والقيادة".</p>	
<p><b>محدد السرعة النشط جاهز</b>          (إذا وجد)</p> <p>تنبيء الاشاره في لوحة الاشارات الأساسية عندما لا يتوفر محدد السرعة. ملزید من المعلومات، راجع "محدد السرعة" في فصل "التشغيل والقيادة".</p>	

نسبة التحميل (وزن الحمولة)	
كغم 450 = 80	كغم 250 = 60
كغم 462 = 81	كغم 257 = 61
كغم 475 = 82	كغم 265 = 62
كغم 487 = 83	كغم 272 = 63
كغم 500 = 84	كغم 280 = 64
كغم 515 = 85	كغم 290 = 65
كغم 530 = 86	كغم 300 = 66
كغم 545 = 87	كغم 307 = 67
كغم 560 = 88	كغم 315 = 68
كغم 580 = 89	كغم 325 = 69
كغم 600 = 90	كغم 335 = 70
كغم 615 = 91	كغم 345 = 71
كغم 630 = 92	كغم 335 = 72
كغم 650 = 93	كغم 365 = 73
كغم 670 = 94	كغم 375 = 74
كغم 690 = 95	كغم 387 = 75
كغم 710 = 96	كغم 400 = 76
كغم 730 = 97	كغم 412 = 77
كغم 750 = 98	كغم 425 = 78
	كغم 437 = 79



215 العرض الأساسي (S) المسافة بامللمل بين جوانب الإطار  
65 نسبة الارتفاع والعرض (S / H) بالنسبة المئوية  
R إطار شعاعي  
16 قطر الإطارات بالبوصة (Ø)  
98 معدل الحمولة (سعة الشحن)  
H سرعة السفر القصوى

السرعة السفر القصوى  
Q تصل إلى 160 كم / ساعة  
R تصل إلى 170 كم / ساعة  
S تصل إلى 180 كم / ساعة  
T تصل إلى 190 كم / ساعة  
U تصل إلى 200 كم / ساعة  
H تصل إلى 210 كم / ساعة  
V تصل إلى 240 كم / ساعة  
W تصل إلى 270 كم / ساعة  
Y تصل إلى 300 كم / ساعة

السرعة السفر القصوى لاطار الثلوج  
QM+S تصل إلى 160 كم / ساعة  
TM+S تصل إلى 190 كم / ساعة  
HM+S تصل إلى 210 كم / ساعة

## 2. ضغط الهواء في الإطارات

### الإطارات والعجلات

(348

اطار معدني من الصلب المقوى أو سبائك خفيفة.  
الإطارات الشعاعية بدون أنابيب. جميع الإطارات  
المعتمدة للاستخدام تظهر في رخصة السيارة.  
تحذير في حالة وجود تعارض بين البيانات  
والمواصفات في كتاب تعليمات السيارة ورخصة  
السيارة، الصحيح هو الذي يظهر في رخصة السيارة.  
للقيادة الآمنة، يجب تركيب الإطارات في السيارة  
من نفس الشركة المصنعة ومن نفس النوع بجميع  
العجلات.  
تحذير لا تستخدم الأنابيب على الإطارات بدون  
أنبوب داخلي.

تحذير استخدام الإطارات من أي حجم ونوع  
مودج أو غلط مختلف على كل من العجلات ،  
قد يؤثر على قيادة السيارة.  
يوصى باستخدام الإطارات المعتمدة من قبل  
الشركة المصنعة. لا يمكن للشركة المصنعة تحديد  
الإطارات غير المعتمدة مناسبة للسيارة ، لذلك لا  
يمكنها أن تضمن سلامة السيارة إذا تم استخدام هذه  
الإطارات.

علامات الإطار و معناها:  
مثال (الشكل 181): 215/65R16 98H

## اشارات العجلات المعدنيه ومعناها

مثال (الشكل 181): 7J x 17 H2 ET 37.5

7 عرض العجل المعدني بالبوصة.

9 خط يصف مركز العجل (الانفاس الجانبي الذي يستخدم كقاعدته الإطار). (2).

17 قطر التركيب بالبوصة (يتوافق مع قطر الإطار المراد تركيبه) (Ø = 3).

H2 شكل وعدد "الحدبات" (مقاييس المحيط الذي يحافظ على كعب الاطارات بدون أنبوب في مكانها على العجل).

37.5 درجة الانحراف (المسافة بين سطح التثبيت وخط الوسط للعجل).

تحذير



(348) إذا كانت سيارتك مزودة باطارات شتوية مع نسبة سرعة أقل من المحدد في وثائق التخفيض، لا تتجاوز السرعة القصوى المسموح بها للإطارات المركبة.

**عجلات واطارات معتمدة**  
 (350) (349) 

اطارات الثلج	اطارات	عجلات	نماذج
205/55R19 97Q( M+S)	205/55R19 97H (*)	6.5Jx19 ET40 (*)	130 قوة حصان 1.3
215/65R16 98Q( M+S)	215/65R16 98H (*)	6.5Jx16 ET40 (*)	150 قوة حصان 1.3
215/60R17 96Q( M+S)	215/60R17 96H 215/60R17 96V	7Jx17 ET37.5	
225/55R18 99Q( M+S)	225/55R18 98V 225/55R18 98H	7Jx18 ET37.5	
235/45 95Q (M+S)	235/45R19 99H 235/45R19 99V	7.5Jx19 ET40 (*)	
205/55R19 97Q( M+S)	205/55R19 97H (*)	6.5Jx19 ET40 (*)	
215/65R16 98Q( M+S)	215/65R16 98H (*)	6.5Jx16 ET40 (*)	
215/60R17 96Q( M+S)	215/60R17 96H 215/60R17 96V	7Jx17 ET37.5	
225/55R18 99Q( M+S)	225/55R18 98H 225/55R18 98V	7Jx18 ET37.5	16V Multijet 1.6
235/45 95Q (M+S)	235/45R17 99H 235/45R17 99V	7.5Jx19 ET40 (*)	
T165/80 R17 104M		4Jx17 ET25	عجل احتياطي مصغر

(\*) اذا وجد

## تحذير



- (349) لا تقم بتركيب أغطية للعجلات إذا تم تركيب أغطية مدمجة (مع زنبركات) للعجلات المعدنية، والتي زودت بعد البيع بوافي للعجلات. استخدام الإطارات والأغطية غير الصحيحة قد يسبب فقدان مفاجئ لضغط الهواء.
- (350) إذا كانت سيارتك تحتوي على إطارات شتوية ذات سرعة أقل من المحدد في وثائق الترخيص، فلا تتجاوز السرعة القصوى المسموح بها للإطارات المركبة.

## ضغط الهواء في الإطارات الباردة

أضف +0.3 بار إلى قيمة ضغط الهواء الموصى بها عندما تكون الإطارات لا تزال ساخنة. ولكن يجب التتحقق من ضغط الهواء الصحيح مرة أخرى عندما تكون الإطارات باردة.  
مع إطارات الثلج، أضف +0.2 بار إلى ضغوط النفح للإطارات العادية.

		حمله كامله		بدون حموله/حملة متوسطه		اطارات
عجل احتياطي مصغر	عجل احتياطي بحجم كامل (**)	خلفي	امامي	خلفي	امامي	
4.2	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	205/55R19 97H (*)
		2.2	2.4	2.2	2.4	215/65R16 98H(*)(***)
		2.2	2.4	2.2	2.4	215/60R17 96H(***)
						215/60R17 96V(***)
	2.4	2.2	2.4	2.2	2.4	225/55R18 98H(***)
						225/55R18 98V(***)
		2.2	2.4	2.2	2.4	235/45R17 99H(***)
						235/45R17 99V(***)

(\*) إذا وجد

(\*\*) بعد استخدام العجل الاحتياطي في حالة الطوارئ، قم بتصحيح ضغط الهواء في العجل إلى القيمة الموصى بها الموضحة في الجدول التالي في أسرع وقت ممكن.

(\*\*\*) ضغوط الهواء الموصى بها اعدت لتوفير الراحة أثناء القيادة. لتحسين استهلاك الوقود، يمكن زيادة ضغوط النفح حتى 3.0 بار في العجلات الأمامية و 2.8 بار شريط في الإطارات الخلفية.

## TPMS (نظام مراقبة ضغط الهواء)

### بالاطارات بشكل غير مباشر

▲ (107) (108) (109) (110) (111) □ (30)

السيارة مزودة بنظام مراقبة ضغط الهواء بالاطارات (TPMS) التي تبلغ السائق عن انخفاض ضغط الهواء بالإطارات حسب درجة الضغط بالإطارات الباردة، حسب التفاصيل المحددة في جدول "ضغط الهواء بالإطارات الباردة" في الفصل "معلومات تقنية".

ملاحظة النظام يحذر فقط عندما يكون ضغط الهواء في الإطار منخفض. إنها لا تنفعه. يختلف ضغط الهواء حسب درجة الحرارة حوالي 0.07 بار لكل 6.5 درجة مئوية. معنى ذلك، أن انخفاض درجة الحرارة الخارجية متافق مع تقليل ضغط الإطارات.

احرص دائمًا على نفخ الإطار بالهواء عندما يكون بارداً. يتم تحديد درجة ضغط الهواء في الإطار البارد بعد توقف السيارة 3 ساعات على الأقل، أو السفر لا يتجاوز 1.6 كيلومتر بعد 3 ساعات من التوقف. يجب ألا يزيد ضغط الهواء بالإطارات عن أقصى درجة من الضغط المشار إليه على جانب الإطارات. لمزيد من التفاصيل انظر التعليمات أدناه بموضوع "العجلات والإطارات" في فصل "البيانات التقنية".

سيزداد ضغط الهواء بالإطارات أثناء قيادة السيارة. هذا الوضع طبيعي ولا يشير إلى حاجة لنفخ الإطارات.

قد تؤدي قيادة السيارة إلى زيادة ضغط الهواء بالاطار بـ 28 psi، ولكن ضوء التحذير (!) سيبقى التحذير مضاءً. في هذا الوضع، ضوء التحذير يطفو بعد اضافة الهواء بالاطارات للقيمة المحددة للإطارات الباردة ومبين على ملصق بيانات الإطار.

ملاحظة عند نفخ إطار ساخن، قد يكون حاجه لزيادة مستوى الضغط لـ 4 psi أعلى من ضغط الإطار البارد الموصى به، لاطفاء ضوء التحذير (!).

! (31) (32)

### ملاحظات:

□ نظام TPMS غير مصمم ليحل مكان الخدمة والصيانة الدورية للإطارات، أو للتنبية لفشل الإطارات أو حالتها.

□ لا تستخدم TPMS كمقياس ضغط اثناء نفخ الإطارات.

□ قيادة سيارة ذات ضغط هواء منخفض بشكل كبير يمكن أن يسبب ارتفاع درجة الحرارة في الإطارات ولفشلها. ضغط هواء منخفض في الإطار يمكن أن يسبب أيضًا زيادة في استهلاك الوقود، تأكيل سريع للإطار، انخفاض في الاستقرار على الطريق ومسافة التوقف.

□ يرجى الانتهاء إلى أن نظام TPMS لا يشكل بديل للصيانة المناسبة للإطارات، ومسؤولية السائق في الحفاظ على ضغط الهواء المناسب، استخدام مقياس ضغط هواء مناسب، حتى لو كان ضغط الهواء ليس منخفضًا بما يكفي لاضاءة ضوء تحذير النظام.

سيحذر النظام السائق من ضغط الهواء المنخفض، إذا انخفض الضغط إلى ما دون حد التحذير لأي سبب من الأسباب، أيضًا بسبب تأثير درجة الحرارة او تحرير الهواء بشكل طبيعي من الإطارات. سيستمر النظام في تبنيه السائق عن ضغط هواء منخفض ما دامت هذه الظروف قائمة، ولا يتوقف حتى يتم تصحيح ضغط الهواء في الإطارات إلى القيمة الصحيحة.

ملاحظة لذلك، إذا كان ضغط الهواء منخفضًا يضيء ضوء التحذير (!) في لوحة القيادة إضافه هواء للإطارات حتى تصل إلى القيمة المطلوبة للإطارات الباردة.

بمجرد أن يتلقى النظام ضغط الهواء المحدث، سيتم تحديث النظام تلقائياً وضوء تحذير (!) ضغط هواء منخفض بالإطارات سينطفئ. للحصول على هذه المعلومات، قد تحتاج إلى السفر في السيارة حوالي 10 دقائق وبرساعة أعلى من 24 كم / ساعة.

على سبيل المثال، سيارتكم بها ضغط هواء بارد في الإطارات (سيارة متوقفة لمدة 3 ساعات على الأقل) 32 psi مدرج على ملصق بيانات الإطار. إذا كانت درجة الحرارة الخارجية 20 درجة مئوية وضغط الهواء الحقيقي بالإطار هو 28 psi، عندما تنخفض درجة الحرارة إلى 7 درجة مئوية، سينخفض ضغط الهواء حوالي 24 psi. ضغط الهواء هذا منخفض بدرجة كافية لتشغيل ضوء التحذير (!).

للحصول على هذه المعلومات، قد تحتاج إلى السفر في السيارة حوالي 10 دقائق وبسرعة أعلى من 24 كم / ساعة.

**إشعار اختبار نظام TPMS عند اكتشاف خلل.** سيصدر النظام صوت، وسيوضّع ضوء التحذير ملدة 75 ثانية وبعد ذلك سيبقى مضيء. سوف يسمع أيضاً صوت تحذير. بالإضافة إلى ذلك، ستظهر الرسالة نظام Service TPM system (قم بصيانة نظام مراقبة ضغط الهواء بالاطارات) في عرض لوحة القيادة ملدة خمس ثوان، وبعد ذلك ستظهر لوحة القيادة ملدة خمس ثوان، وبعد ذلك ستظهر الخطوط الفاصل (- -) بدلاً من تحديد قيم الضغط للإشارة إلى المستشعرات التي لم يكتشفها النظام.

إذا تم إزالة مفتاح الإشعال وإعادة الدخال، سوف يتذكر هذا التسلسل ما دمت المشكّله موجوداً. إذا لم يكن الخلل موجود، سوف يتوقف ضوء التحذير عن الوسيم، الرسالة Check TPMS (تحقق من نظام

ضغط الهواء بالإطارات) لن تظهر على الشاشة، وستظهر قيم الضغط بدلاً من الفواصل (- -). خلل في النظام قد يحدث بسبب إحدى الحالات التالية:

- خلل سبب الأجهزة الإلكترونية بالقرب أو القيادة بالقرب من أجهزة تعمل على نفس ترددات الراديو مثل مستشعرات نظام TPMS.
- تركيب التوافذ الملونة التي تؤثر على إشارات موجات الراديو.
- ثلج أو جليد على العجلات أو في بيت العجلات.

قيم ضغط هواء منخفض تعرض بلون آخر.



سوف تؤثر التغيرات الموسمية في درجات الحرارة على ضغط الهواء، وسيقوم نظام TPMS بمراقبة ضغط الهواء الفعلي في الإطارات. **نظام TPMS (نظام مراقبة ضغط الهواء في الإطارات)** مع أجهزة استشعار لاسلكية نظام مراقبة ضغط الهواء بالإطارات TPMS يستخدم تقنية لاسلكية جنباً إلى جنب مع أجهزة الاستشعار الإلكترونية المثبتة على العجلات لرصد الضغط في الإطارات. المستشعرات التي تشكل جزءاً من صمام نفخ الإطار، تبث الضغط بالاطار لوحدة استقبال. ملاحظة من المهم جداً التحقق بانتظام من الضغط في جميع الإطارات والحفاظ على الضغط الصحيح. يحتوي نظام TPMS على المكونات التالية:

#### ▪ وحدة استقبال

▪ 4 مستشعرات مراقبة ضغط الهواء بالإطارات  
▪ رسائل تحذير مختلفة لنظام مراقبة ضغط الهواء في الإطارات الذي يظهر على شاشة لوحة الاشارات.  
▪ ضوء تحذير نظام مراقبة في ضغط الهواء في الإطارات

إذا حدث هذا، يجب أن تتوقف في أسرع وقت ممكناً، لفتح الإطارات بضغط الهواء المنخفض (الذي يعرض بلون مختلف بالعرض البياني بلوحة الاشارات) والنفخ لضغط الهواء الموصى به للإطار البارد المبين في ملصق بيانات الإطارات. بمجرد أن يتلقى النظام ضغط الهواء المحدث، سيتم تحديث النظام تلقائياً، قيم ضغط الهواء الذي يظهر في العرض البياني سيتوقف عن الظهور بلون مختلف ويعود إلى لونه الأصلي، وسيطغى ضوء تحذير (!) الضغط المنخفض بالإطارات. ملاحظة عند نفخ إطار ساخن، قد يكون حاجه إلى زيادة مستوى الضغط بـ 4- psi على من الضغط الموصى المبين في ملصق بيانات الإطارات لإطفاء ضوء التحذير (!).

▪ مؤشر انخفاض ضغط الهواء بالإطارات سوف يضيء ضوء تحذير (!) على لوحة الاشارات وسيصدر صوت تحذير عند انخفاض ضغط الهواء في إطار واحد أو أكثر. سيتم عرض رسالة في لوحة الاشارات Low tyre Pressure (ضغط هواء منخفض بالإطارات) وسيظهر عرض بياني على الشاشة لضغط الهواء بكل إطار.

## تحذير



- نظام مراقبة المنطقة غير المرئية لا يبنيه السائق عن السيارات القادمة التي خارج مناطق الكشف. يجب على السائق الانتباه دائمًا إلى ما يحدث على الطريق، ظروف الطريق وملمسار سفر السيارة.
- (99) نظام مراقبة المنطقة غير المرئية هو أداة مساعدة مصممة لمساعدة السائق على التعرف على الأشياء في المناطق غير المرئية فقط. النظام غير مصمم للتعرف على المشاة أو راكبو الدراجات أو الحيوانات. حتى لو سيارتك مجهزة بنظام مراقبة المانع غير المرئي (BSM)، انظر دائمًا في مرايا السيارة، انظر فوق كتفك واستخدم مصباح إشارة التوجيه قبل الانتقال إلى مسلك جديد. خلاف ذلك، يوجد خطر حدوث إصابات خطيرة أو مميتة.
- (100) نظام تحذير من حركة الملاوح الخلفية (RCP) ليس نظام دعم للسائق. إنه مصمم لمساعدة السائق في تحديد السيارات التي تسير في موقف السيارات. يجب على السائق توخي الحذر عند الرجوع للخلف أثناء القيادة باستخدام نظام RCP أيضًا. تحقق دائمًا بعينيه من المنطقة خلف السيارة، انظر للخلف وتأكد من عدم وجود المشاة والحيوانات وغيرها من المركبات والعقبات أو المناطق غير المرئية قبل الرجوع للخلف. والا، هناك خطر حدوث إصابات خطيرة أو مميتة.
- (101) نظام FCW هو أداة تساعد السائق على التركيز على القيادة فقط. المسؤولية تقع دائمًا على السائق، الذي يجب أن يأخذ بعين الاعتبار ظروف الملاوح للقيادة بأمان دائمًا. يجب أن يحافظ السائق دائمًا على مسافة آمنة من المركبة التي تسير أمامه.

(إطارات الطريق) عجلات غير مزوده بمستشعرات TPMS، مثل عجلات وإطارات الشتاء.

من أجل تعطيل نظام TPMS، يجب عليك أولاً استبدال جميع إطارات السيارة باخرى غير مزودة بأجهزة استشعار لضغط الهواء.

ثم قم بالقيادة لمدة 10 دقائق وبسرعة أعلى من 24 كم / ساعة. TPMS تصدر صوت تحذير ضوء تحذير (!) يومض ملدة 75 ثانية ثم يضيء بانتظام. ستظهر رسالة مطابقة على لوحة القيادة ثم الخطوط الفاصلة (--) بدل قيم الضغط.

ابتداء من دورة التشغيل التالية، لن يتم سماع لصوتية نظام TPMS ولن تظهر الرسالة الملامئه في عرض لوحة القيادة، لكن الخطوط الفاصلة (-) ستبقى في مكانها مكان قيم الضغط.

لإعادة تشغيل النظام، استبدل جميع إطارات السيارة باطارات مزوده بمستشعرات ضغط الهواء. بعد ذلك، سافر بالسيارة لمدة 10 دقائق وبسرعات أعلى من 24 كم / ساعة. سيصدر TPMS صوت تحذير ومصباح التحذير (!) يومض ملدة 75 ثانية وبعد ذلك يطفئ، ستظهر رسالة ملائمه في عرض لوحة الاشارات، ثم تظهر قيم ضغط الهواء بدلاً من الخطوط الفاصلة. مع التشغيل التالي، ستحتفظ الرسالة أيضًا من الشاشة بشرط عدم وجود عيوب اخرى بالنظام.

استخدام سلاسل الثلج.  
استخدام عجلات / إطارات غير مزوده بمستشعرات TPMS.

عجل احتياطي مصغر (إذا وجد)  
العجل الاحتياطي المصغر بجهاز استشعار TPMS. بعد تركيبه أثناء القيادة يضيء ضوء التحذير (!) (يومض ملدة 75 ثانية تقريبًا) ثم يستمر في يستمر بالاضافه بانتظام. سيستمر الضوء بالاضافه حتى يتم تركيب عجل مزود بمستشعر TPMS الأصلي.

عجل احتياطي بالحجم الكامل (بدون جهاز استشعار TPMS)؛ بعد تركيبه يضيء أثناء القيادة ضوء التحذير (!) (يومض لحوالي 75 ثانية ثم يستمر في الإضاءة بشكل منتظم).

يضيء المصباح حتى يتم تركيب عجل مزود بمستشعر TPMS أصلي. ثم يعود النظام للتشغيل المنتظم ضوء التحذير (!) يطفئ.

عجل احتياطي بالحجم الكامل (مزود بجهاز استشعار TPMS)؛ بعد تركيبه، سينطفئ ضوء التحذير أثناء القيادة.

مهم في جميع الحالات المذكورة التتحقق من ضغط الهواء بالإطارات قبل بداية السفر.

تحذير إذا تم استبدال الإطارات، فقد يتغير عليك القيام برحلات قصيرة، قبل أن يعود النظام للعمل مرة أخرى كالمعتاد.

تعطيل TPMS (إذا وجد)  
يمكنك تعطيل نظام TPMS إذا كنت ستبدل جميع العجلات والإطارات الأربع.

(24) قد يتأثر تشغيل النظام سلباً في حالة إجراء تغييرات على السيارة مثل تغيير هندسي في المقدمة، استبدال الإطارات، أو تحويل حمولة أكثر من المعتاد في السيارة.

(25) إصلاحات غير صحيحة في مقدمة السيارة (على سبيل المثال في المصعد، في الهيكل المعدني) قد يغير موقع جهاز استشعار الرادار ويؤثر على تشغيله. مثل هذه الإصلاحات، يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت™. ض.

(26) لا تعامل مع أي تغييرات على مستشعر الرادار أو كاميرا على الزجاج الأمامي. إذا وجد خلل في المستشعر، يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت™. ض.

(27) عند جر مجرور (المركبات المزودة بخطاف للجر غير أصلي) أو سياره أو عند الصعود إلى الناقل (أو سيارة نقل)، يجب تعطيل النظام من خلال نظام **Uconnect™**.

(28) لا تستخدم رشاشات الضغط العالي لتنظيف الجزء السفلي من المصعد، وخاصة ليس الموصى الكهربائي للنظام.

(29) كن حذراً عند إجراء الإصلاحات والطلاء. في المنطقة حول المستشعر (لوحة تخفي المستشعر في الجزء الأيسر للمصعد). في حالة حدوث ضربة به قمته قد يتوقف المستشعر عن العمل تلقائياً وسيتم عرض رسالة تحذير على الشاشة تشير إلى ضرورة إصلاح المستشعر. حتى إذا لم تظهر رسالة تحذير، أفضل النظام إذا كنت تعتقد أن موقع المستشعر قد تغير (بسبب تصدام بسرعة منخفضة أثناء مناورات وقوف السيارة، على سبيل المثال). في هذه الحالات، يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد لشركة سملت™. ض. لتصحيح أو استبدال المستشعر.

(108) يجب فحص ضغط الهواء بالإطارات الباردة. إذا كان عليك لأي سبب من الأسباب فحص ضغط الهواء في الإطارات الساخنة، لا تقلل من ضغط الهواء إذا كان أعلى من القيمة الموصى بها ولكن كرر الفحص في الإطارات الباردة.

(109) إذا تم تركيب عجل واحد أو أكثر بدون أجهزة الاستشعار (مثل العجل الاحتياطي)، لن يكون النظام متاحاً بعد الآن وستظهر رسالة تحذير على الشاشة حتى يتم تركيب عجلات مرة أخرى مع مستشعرات.

(110) نظام TPMS غير قادر على الإشارة إلى انخفاض ضغط مفاجئ (على سبيل المثال، انفجار إطار).

في هذه الحالة، أوقف السيارة بواسطة الفرملة التدريجية وتجنب حركات التوجيه الحادة.

(111) قد تحدث تغييرات في درجة الحرارة الخارجية تؤثر على ضغط هواء في الإطارات. في هذه الحالة، تتحقق من درجة ضغط الهواء في الإطارات الباردة، وإذا لزم الأمر أضف الهواء حتى تصل إلى القيمة المطلوبة.

## مهم



(21) في بعض الظروف الجوية مثل المطر أو ضباب كثيف، برد أو ثلوج، قد يعمل النظام بشكل محدود أو لا يعمل على الإطلاق.

(22) لا تخفي جزء المصعد أمام المستشعر بملصقات أو فوانيص مساعدة أو أي شيء آخر.

(23) يمكن أن يحدث تدخل غير متوقع أو متأخر من النظام عندما تكون البضائع التي تنقلها السيارات الأخرى بارزة من الجانبين، من الأعلى أو من خلف السيارة.

(102) لا تغير أبداً قدرات نظام تحذير الاصطدام الأمامي بشكل غير مسؤول وخطير من شأنه أن يعرض للخطر سلامتك وسلامة مستخدمي الطريق الآخرين.

(103) إذا قام السائق بالضغط على دواسة الوقود بشكل كامل أو بمناورة توجيه حادة، أثناء تدخل نظام FCW قد يتوقف الكبح التلقائي (على سبيل المثال للسماح مناورة الهرب من عقبه).

(104) يتدخل نظام FCW في حالة سفر سيارات في نفس المسار. هي لا تشير للأشخاص أو الحيوانات أو أشياء أخرى مثل الكراسي المتحركة.

(105) إذا كانت السيارة على ناقل أسطواني لأعراض رعاية وصيانة، أو في حالة السفر داخل مرفق الغسيل الآلي عندما يكون هناك عائق أمامه (سيارة أخرى أو جدار أو عائق آخر، على سبيل المثال)، قد يكتشف النظام هذا ويبدا التشغيل. في هذه الحالة، يجب إلغاء تشغيل النظام على الفور باستخدام الإعدادات في نظام **Uconnect™**.

(106) نظام تحذير الاصطدام الأمامي (FCW) غير مصمم لمنع الحوادث ولا يمكن الكشف مقدماً عن كل حادث محتمل. السائق هو صاحب المسؤولية على السيارة والمتحكم في عجلة القيادة والمكابح. قد يؤدي عدم الامتثال لهذا التحذير إلى إصابة خطيرة أو حتى الموت.

(107) إن وجود نظام TPMS لا يلغى الحاجة لفحص منظم لضغط الهواء بالإطارات من قبل السائق بما في ذلك العجل الاحتياطي، وتتنفيذ عمليات الصيانة المناسبة. النظام غير مصمم للتحذير من الأعطال المحتملة في الإطارات.

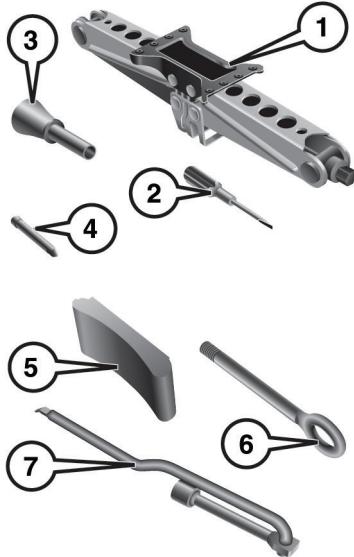
(30) طقم أدوات إصلاح الإطارات في حالات الطوارئ الذي زود مع السيارة، مناسب للاستخدام مع مستشعرات TPMS. استخدام مادة مانعة للتسرب غير أصلية للإطارات يمكن أن يعرقل تشغيل النظام إذا تم استخدام مواد مانعة للتسرب التي لا تتطابق مع المادة الأصلية، يوصى بالتحقق من تشغيل مستشعرات TPMS في مركز خدمة معتمدة من قبل شركة سملت.

(31) نظام TPMS مصمم خصيصاً للعجلات والإطارات الأصلية للسيارة. تم ملائمتها لضغط الهواء المناسب لحجم الإطار المركب في سيارتك. استخدام إطارات وعجلات غير أصلية أو قد يكون لها حجم ونوع / أو شكل مختلف تسبب خلل في النظام أو ضرر لأجهزة الاستشعار. أجهزة استشعار نظام TPMS ليست مصممة من أجل إطارات غير أصلية. هذه الإطارات يمكن أن تسبب عرقة تشغيل النظام بأكمله ولأضرار في أجهزة الاستشعار. يوصى باستخدام الإطارات الأصلية لضمان التشغيل السليم لنظام TPMS.

(32) استخدام مادة مانعة للتسرب غير أصلية للإطارات قد يتلف مستشعر نظام TPMS. بعد استخدام مادة مانعة للتسرب غير أصلية، يوصى بإحضار المركبة إلى مركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت. مرض. للتحقق من وظيفة المستشعر.

(33) بعد اختبار ضغط الهواء أو اضطرابه في الإطارات، يجب عليك دائمًا إعادة تثبيت غطاء صمام الإطار. هذا سيمنع دخول الرطوبة والأوساخ للصمام، مما قد يؤدي إلى تلف فوهة الصمام.

## علبة الأدوات والرافعه



142

5520480D

- تحتوي حقيبة الأدوات على الأدوات التالية (شكل 142):
- 1: رافعه
  - 2: مفك براغي
  - 3: محول النزود بالوقود في حالات الطوارئ.
  - 4: دبوس موازنة العجلة (إذا كان موجوداً، للاستخدام عند تركيب عجل احتياطي).
  - 5: ساند لثبيت العجلات
  - 6: حلقة البير
  - 7: مفتاح براغي العجل / مفتاح تشغيل الرافعه.

## تخزين الرافعه/ تخزين العجل الاحتياطي

الاطار الاحتياطي أو حسب طراز العجل الاحتياطي المصغر موجود تحت ارضية صندوق الحموله.

إذا كانت متوفرة، فإن الأدوات موجودة في علبة الأدوات حول صندوق العجل الاحتياطي.  
رافعه موجوده في علبة الأدوات تحت العجل الاحتياطي.

### اخراج الرافعه

1. افتح باب صندوق الأمتعة.
2. ارفع الغطاء بمقبض أرضية صندوق الحموله للسماع بالوصول.
3. قم بإزالة المشابك التي تثبت العجل الاحتياطي وقم بإخراج العجل الاحتياطي من السيارة .



70

5520361D

4. اخرج الرافعه الى الخارج.

## 3. تغيير عجل وتصليح اطار

### مثقب

#### تغيير عجل

(295) (294) !

#### الرافعه

يرجى ملاحظة ما يلي:

لا حاجة لضبط الرافعه.

لا يمكن إصلاح الرافعه إذا لم تكن سليمه يجب استبدالها برافعه اصليه اخرى.

لا يمكن توصيل اي اداة اخرى للرافعه باستثناء مقبض التدوير خاصتها.

صيانة

امنع تراكم الأوساخ على البرغي.

احرص على تزييت البرغي.

لا تقم أبداً بإجراء أي تغييرات على الرافعه.

شروط عدم الاستخدام

درجة حرارة أقل من 40- درجة مئوية.

في التربة الرملية أو الملوحة.

على أرض غير مستوية.

على المنحدرات الشديدة.

في الظروف الجوية القاسية: العواصف الرعدية والأعاصير، العواصف الثلجية إلخ.

على اتصال مباشر مع المحرك أو لأداء إصلاحات أسفل السيارة.

في القوارب.

## عملية التغيير

(301) (300) (299) (298) (297) (296) !

اتبع هذه الخطوات:

- أوقف السيارة في مكان آمن، بعيداً عن المخاطر المرورية حيث يمكن استبدال العجل بأمان. يجب إيقاف السيارة في موقف السيارات أو منطقة الخدمة. يجب على الأرض أن تكون مستوى قدر الإمكان وصلبه بدرجة كافية.

- قم بإضافة مصابيح الطوارئ وتشغيل فرامل الوقوف.

- ادمج الغيار الأول أو غيره إلى الخلف (نقل الحركة اليدوي) أو ذراع الغيار لوضع الوقوف P (نقل الحركة الأوتوماتيكي) مع قابض مزدوج.

- أوقف تشغيل المحرك.
- ارتدي سترة التوهج (من أجل سلامتك وذلك وفقاً للقوانين المعمول بها في الدولة التي أنت فيها)، قبل مغادرة السيارة.

- إذا كنت على منحدر في الطريق، خاصة النزول في منحدر شديد الانحدار، أو على أرض غير مستوية، اخرج ساند التثبيت (A) وافتحه كما هو موضح في الشكل 143.

## تعليمات الرفع

(301) (300) (299) (298) (297) (296) !  
لاصقة تحذير الرافعه



145

5520120D

(85) !

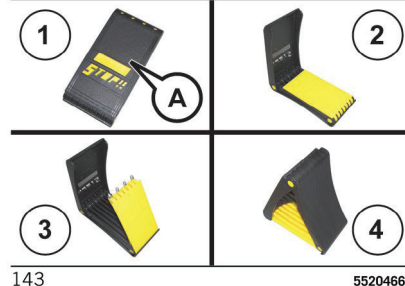
□ قم بتحذير الماء من أنك على وشك رفع السيارة لأن على الناس الابتعاد عن السيارة وعدم ملامستها حتى يتم خفضها في نهاية الاستبدال. كما أنه يمنعبقاء الركاب في السيارة.

□ إذا كانت المركبة مزودة بعجلات من الالمانيوم فيها يغطي الغطاء المركزي براغي العجلات، استخدم مفتاح براغي العجل لإزالة الغطاء المركزي بحذر، قبل رفع السيارة.

□ قبل رفع السيارة، حرر - بدون إزالة - براغي العجل المشقوب باستخدام مفتاح براغي العجلات. عندما يكون العجل ما زال على الأرض، قم بتدوير البراغي دورة واحدة عكس اتجاه عقارب الساعة.

□ ضع الرافعه أسفل السيارة، بجانب العجل المراد استبداله.

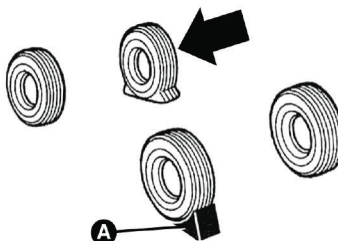
□ أدخل المفتاح (4) (الشكل 146) في وصلة الشكل السادس (1) للرافعه (2) ودوره باتجاه عقارب الساعة حتى تثبت قاعدة الرفع بشكل جيد



143

5520466D

□ ضع ساند التثبيت (A) خلف العجل الموجود بشكل قطري مع العجل المستبدل (الشكل 144) لمنع السيارة من التحرك أثناء رفعها.

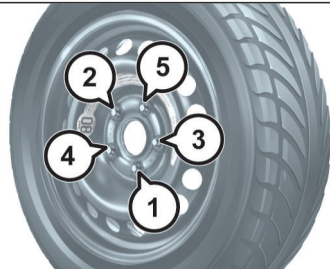


144

JOAO158

ملاحظه: لا تترك ركاب بالسيارة عندما تكون مرفوعه على رافعه.

- قم بثبيت العجل الاحتياطي.
- ثبت البراغي بدون إحكام ربطها.
- قم بتشغيل الرافعه واحفظ السيارة بالكامل.
- أحكم رباعي العجل بالتناوب بين البراغي الموجوده بشكل قطرى (حسب الترتيب المرقم المبين في الشكل 150) في حالة الشك فيما يتعلق بعمق شد براغي العجلات، اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض.



150

JOA0159C

- ضع الرافعه في علبة الأدوات وافتحها بما يكفي لتشتيتها. أعد الرافعه وادأة ثبيت العجل الاحتياطي.

(305) (304) (303) !

#### تحذيرات

- إذا لم يكن هناك خيار سوى إجراء الإصلاح على الطريق أو بالقرب منها، انتهيه وكن حذرًا جدًا من حرقة السيارات.
- كن حذرًا بشكل خاص عند استخدام مفتاح ازالة براغي العجلات قد يكون لها اطراف حادة.

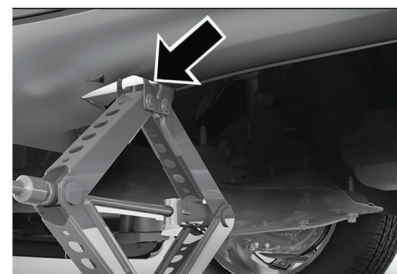
## نقاط الرفع الخلفية



148

5520395D

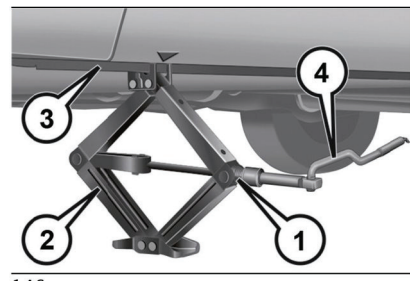
## نقاط الرفع الأمامية



149

5520396D

- في منطقة الرفع تحت الباب (3) ((انظر الشكل 147 - شكل 148 - شكل 149 ل نقاط الرفع)، تأكد من محاذاة القاعدة مع الشق الذي يشار إليه بالرمز ▽ الموجود على أسفل الباب.



146

5520393D

## مكان نقاط الرفع



147

5520394D

□ قم بتخزين العجل الاحتياطي او العجل الاحتياطي المصغر في المكان المخصص في صندوق الحموله.

□ اعد غطاء أرضية صندوق الحموله للمكان الصحيح.

## تحذير



(294) من الخطورة الدخول تحت مركبة مرفوعة. قد تنزلق السيارة من الرافعه وتسقط عليك. قد يتم سحقك. لا تدخل أبداً أي جزء من جسدك تحت سيارة مرفوعة على رافعه، إذا توجب عليك النزول تحت السيارة، أحضرها إلى مركز الخدمة، حيث يمكن وضعها على رافعة المراقب.

(295) لا تقم أبداً بتشغيل المحرك أو تسريعه عندما تكون السيارة مرفوعة على الرافعه.

(296) إذا تم تخزين العجل المثقوب والرافعه في مقصورة الركاب، يشكلون خطراً جسيماً على الركاب في حالة وقوع حادث أو كبح حاد. لذلك قم بتخزين العجل والرافعه في الأماكن المخصصة بصندوق الحموله.

(297) من الخطورة جداً استبدال عجل على جانب السيارة المحاذي لحركة الملاور. تأكد من أن السيارة بعيدة بدرجة كافية عن الشارع، حتى لا تدهسك مركبة عابرة.

(298) ضع علامة على موضع سياره واقفة وفقاً للقوانين المحلية: أضواء التحذير، مثلث التحذير إلخ. يجب أن يخرج الأشخاص الموجودون داخل السيارة والانتظار حتى يتم إصلاح العجل بعيداً عن المركبة وأخطر حركة الملاور. على المنحدرات والطرق غير المستقيم، قم بتشييت العجلات باستخدام ساندات التشييت.

□ بعد السفر لـ 40 كم توقف وافحص ان البراغي مشدوده كما يجب.

## إعادة تثبيت العجل العادي

ارفع السياره باستخدام الرافعه، حسب الاجراء الموصوف سابقاً، قم بإزالة العجل الاحتياطي أو العجل الاحتياطي المصغر.

أعد تركيب العجل العادي بالطريقة الموضحة أدناه. تأكد من أن سطح التلامس بين العجل العادي والممحور نظيف، بحيث لا تتحرر البراغي.

□ ثبت العجل وأحكם شد البراغي باستخدام المفتاح الذي تم تزويدته.

□ أنزل السيارة وقم بإزالة الرافعه.

□ احكم شد البراغي بواسطة مفتاح البراغي الذي تم تزويدته. شد بشكل كامل كل الـ 5 براغي بحسب الترتيب المبين بالرسم 150.

□ في حالة الشك حول عزم الشد لبراغي العجل، اتصل بمركز خدمات معتمد من قبل شركة سملت م.ض.

□ إذا كان العجل مزود بغطاء لممحور العجل، ركب الغطاء مع الحرص على وضع الثلاثة دبابيس بمكانها في العجل.

□ احرص على عدم كسر الدبابيس عندما تضغط على الغطاء.

في نهاية العملية

اتبع هذه الخطوات:

□ ضع الرافعه والأدوات الأخرى في مكانها بصندوق الحموله.

□ رفع السيارة اعلى من المطلوب تقلل الاستقرار: الرافعه قد تنزلق ويجرح الاشخاص القريبون منها. لا ترفع السياره لارتفاع فوق الارتفاع المطلوب لتغيير العجل.

□ يمكن التعرف على الإطارات مع اتجاه الحركة بواسطة علامة الأسهم على جانب الإطار وتشير الى اتجاه الحركة. يجب تشييئها وفقاً لذلك. بهذه الطريقة فقط سيمحافظ على خصائص الإطار.

□ الاستقرار، الضوضاء، مقاومة التآكل وتصريف الماء على الأسطح الطرية.

□ إذا كان بعد حدوث ثقب، حاجه لتركيب مثل هذا الإطار في الاتجاه المعاكس، استمر في القيادة بهذر، لأن أداء الإطارات محدود في هذه الظروف.

□ هذا الحذر مهم بشكل خاص عند السفر على سطح طريق مبلل.

□ للحصول على أفضل أداء للإطارات ذات اتجاه الحركة، يوصى باعادة جميع العجلات في الاتجاه الصحيح للحركة في أقرب وقت ممكن.

□ تأكد من تركيب العجل الاحتياطي مع الصمام متوجه للخارج. العجل يمكن ان يتلف إذا تم تركيبه بشكل غير صحيح.

□ في السيارات ذات الغطاء على محور العجل، لا تحاول تركيب الغطاء على العجل الاحتياطي أو على العجل الاحتياطي المصغر.

□ طعن الإصابة، يجب إكمال شد البراغي على جميع العجلات المبركة على الأرض طعن المركبة من السقوط من الرافعه.

(304) عجل احتياطي مصغر (إذا وجد) مصمم للاستخدام مع سيارتك فقط: لا تقم بتركيبه على ماذج آخر أو استخدام عجلات مصغره من ماذج أخرى في سيارتك. يجب استخدام العجل الاحتياطي المصغر فقط في حالة الطوارئ. لاتقم ابداً باطالة استخدامه أكثر من ما هو مطلوب ولا تتجاوز سرعة 80 كم / ساعة. تحذير! للاستخدام المؤقت فقط! حتى 80 كم / ساعة استبدل به بعجل عادي في أقرب وقت ممكن. لا تنزع اللاصقة الموجود على العجلة الاحتياطية أو تغطيتها أبداً. لاتقم ابداً بتركيب غطاء عجل على عجل احتياطي مصغر. تجنب التسارع وأعمال الفرملة المفاجئة، التوجيه الحاد والانعطافات السريعة.

(305) لا يمكن تثبيت سلاسل الثلوج على عجل احتياطي مصغر (إذا وجد) إذا كان هناك ثقب في العجل الدامي (دفع) ويطلب تركيب سلاسل ثلوج، استبدل به بالعدل الخلفي وثبت العجل الاحتياطي بدلاً من العجل الخلفي. بهذه الطريقة هناك عجلتان عاديتان على محور الدفع ويمكن تركيب سلاسل ثلوج عليهم.

مهم



(85) لا تحاول رفع السيارة على الرافعه في أماكن غير محددة كنقط رفع في تعليمات السيارة.

(302) تأكيد من اتباع تحذيرات تغيير العجل، لمنع إصابة أو تلف السيارة: اركن سيارتك دائمًا على سطح مستوي وأرض صلبة بعيداً قدر الإمكان عن الطريق قبل رفع السيارة. قم بتشغيل ومض ضوء الطوارئ. قم بتنشيط العجل المقابل قطريًا لمكان الرافعه على الجانبين الأمامي والخلفي.

شغل فرامل الوقوف بقوه وحرك ناقل الحركة الأوتوماتيكي مع القابض المزدوج إلى وضع P. (وقف) أو ادمج غيار اول بناقل الحركة اليدوي. لا تشغل أو تسرع المحرك عندما تكون السيارة مرفوعة على رافعه.

لا تسمح لأي شخص بالجلوس في السيارة أثناء رفعها.

إذا كنت بحاجة إلى النزول تحت السيارة، أحضرها إلى مركز خدمة حيث يمكن رفعها على رافعة المرآب. استخدم الرافعه فقط في الأماكن المشار إليها وفقاً لرفع السيارة لتغيير عجل. إذا كنت تقوم بالتغيير على الطريق أو بالقرب منه، كن حذرًا جدًا حتى لا تصدمك سيارة عابرة.

للتأكد من ان العجل الاحتياطي، متقوب او منفوخ كما يجب، يجب ان يتم تخزينه مع الصمام إلى أسفل.

(303) ستتغير خصائص قيادة السيارة عند تركيب عجل احتياطي. تجنب التسارع، الكبح وتحفيه حاد وانعطاف سريع. فترة خدمة الإطار الاحتياطي المصغر هي حوالي 3000 كم، وبعد ذلك يجب استبداله بعجل جديد من نفس النوع. لا تقم أبداً بتركيب إطار عادي على عجل مصمم لعجل احتياطي مصغر. اصلاح الاطار وغيره في اسرع وقت ممكن. منع استخدام أكثر من عجل احتياطي مصغر واحد.

لا تقم بتشحيم براغي العجلات قبل التركيب: قد تتحرر أثناء القيادة!

(299) الرافعه هي أداة مصممه للتغيير العجل في حالة ثقب أو ضرر بطار السيارة أو في سيارات أخرى من نفس الطراز فقط. يمنع منعاً باتاً استخدام الرافعه لأغراض أخرى أو في سيارات من طراز آخر.

لا تقم أبداً بهام السيانة أو الإصلاح تحت السيارة ولا تستبدل إطارات الصيف باطارات الشتاء وعلى العكس، لهذا الغرض يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت.م.ض. لا تنزل تحت السيارة المرفوعه.

ضع الرافعه في نقاط الرفع المحددة فقط. لا تستخدم الرافعه لرفع الأحمال التي أعلى من تلك المذكورة على الملحق. لا تقم مطلقاً بتشغيل محرك في سياره مرفوعه على الرافعه.

إذا تم رفع السيارة إلى ارتفاع أكبر مما تتطلبه السيارة قد تفقد الرافعه ثباتها وقد تسقط السيارة وتسبب الكثير من الضرر. لذا رفع السيارة بما يكفي للتغيير عجل احتياطي (إذا وجد).

(300) عندما تدير مقبض الرافعه تأكيد من أنه يتحرك بحرية ولا تخدش يدك بهلامسة الأرض. الأجزاء المتحركة للرافعه (البراغي والتوصيلات) قد تسبب إصابات: لا تلمسها. إذا لمست مادة تشحيم، فقم بتنظيفها تماماً.

(301) في نهاية إجراء الرفع / الاقفال باستخدام الرافعه، أخرج المفتاح واحرص على عدم القيام بتدويره في الاتجاه المعاكس في محاولة اخراج المفتاح لمنع تحرر اداة الوصول وفشل في ضمان السلامة.

## طقم تصلاح اطار

(اذا وجد)

### وصف

(312 (311 (310 (309 (308 (307 (306 !

(315 (314 (313

(86 A

(2 E

مجموعة أدوات إصلاح الإطارات موجودة بعلبة خاصة في صندوق الحموله.

تشتمل العلبة أليضاً على مفك براغي وخطاف جر ومحول للتزود بالوقود في حالة الطوارئ.

للوصول إلى مجموعة أدوات إصلاح الإطارات، افتح باب صندوق الادتعمه، قم بإزالة أرضية الصندوق المتنغيره وارع البساط.

للحصول على معلومات مفصلة، راجع "استبدال العجل".

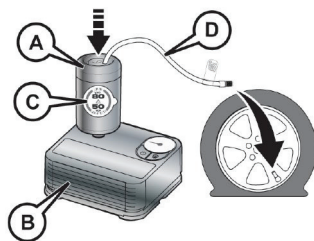
تضمن مجموعة أدوات إصلاح الإطارات (الشكل 151) ما يلي:

عبوة واحدة (A) تحتوي على مادة مانعة للتسرب للتوصيل بأنبوب شفاف لحقن المواد المانعه للتسرب (D) وملصق (C) كتب عليه 80 كم / ساعة / 50 ميلاً في الساعة ليتم لصقها في مكان مرئي

(على سبيل المثال على لوحة الأجهزة) بعد تصلاح الإطارات.

ضاغط واحد (B)

زوج من القفازات الواقية الموجود في علبة تخزين الأنبوب (D) في الضاغط.



151

JOA0955C

تحذير مانع التسرب فعال في درجات الحرارة خارجي بين -40 درجة مئوية و +50 درجة مئوية. مادة منع التسرب تاريخ انتهاء صلاحية.

### إجراء الإصلاح

اتبع هذه الخطوات:

أوقف السيارة بعيداً عن حركة المرور على الفور حيث يمكن إصلاح العجل بأمان. يجب إيقاف السيارة في ساحة انتظار سيارات أو منطقة وقوف أو خدمة، ويجب أن تكون الأرض مستقيمة وصلبة قدر الإمكان.

أوقف تشغيل المحرك، واستخدم فرامل الوقوف الكهربائيه وانقل علبة الترسos للغيار الأول أو الى الخلف.

قبل الخروج من السيارة، ارتدي سترة توهج (إذا كانت قوانين المرور تتطلب ذلك)، وامتنل القوانين والأنظمة المرور في البلد الذي تتوارد فيه.

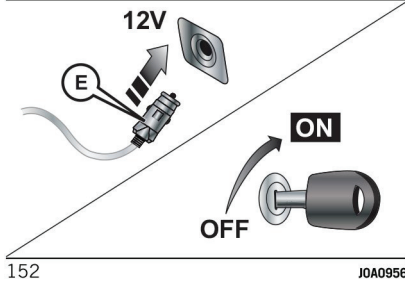
تأكد من خروج الركاب من السيارة وتواجدهم في مكان آمن حيث لا يعرقلون حركة المرور ولا يتعرضون لخطر الاصابه.

في حالة ثقب بالإطار، استبدل العجل وفقاً لقانون البلد الذي تقيم فيه.

أدخل حاوية المواد المانعة للتسرب (A) في المقبس الملائم بالضاغط (B) واضغط عليه لأسفل. قم بإزالة ملصق حد السرعة (C) والصقها في مكان مرئي.

قم بارتداء القفازات الواقية.

قم بإزالة غطاء صمام الإطار وتوصيل الأنوب الشفاف لسائل منع التسرب (D) إلى الصمام. إذا تم توصيل حاوية سعة 250 مل، غلاف الأنبوب الشفاف مزود بحلقة قابلة للإزالة للمساعدة في باخراج الماء. تأكد من ان مفتاح التشغيل / الإيقاف (F) بوضع مطفئ (الزر ليس مضغوط).

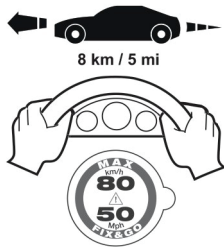


152 JOA0956

أدخل موصل الطاقة (E) (شكل 152) في مقبس 12 فولت للسيارة وابداً تشغيل المحرك.

شغل الضاغط بالضغط على مفتاح تشغيل / إيقاف (F) (شكل 153) عندما يكون ضغط الهواء (G) مطابق لما هو مدون في موضوع "اطارات" بفضل

"البيانات التقنية" وفي الملصق الملائم



156

JOA0960

إذا كانت قراءة ضغط الهواء أعلى من 1.8 بار (26 psi) اضبط ضغط الهواء وقم بالقيادة إلى مركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض. في أقرب وقت ممكن. إذا كان ضغط الهواء أقل من 1.8 بار (psi 26) بعد 15 دقيقة من التشغيل، لا تواصل القيادة. يجب عليك الاتصال إلى مركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض.

#### **عملية التفخ لضغط الهواء المناسب:**

اتبع هذه الخطوات:

- أوقف السيارة في مكان آمن كما هو موصوف أعلاه، واستخدم فرامل الوقوف الكهربائية.
- قم باخراج أنبوب التفخ الأسود من الضاغط وبرغيه بياحكام في صمام الإطار. قم بتنفيذ التعليمات المفصلة فيما يلي. اضغط على زر إطلاق الهواء M لضبط ضغط الهواء الزائد في الإطارات (انظر موضوع "إجراءات الاصلاح").

#### **استبدال حاوية مانع التسرب**

اتبع هذه الخطوات:

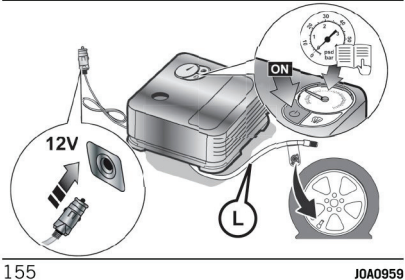
- استخدم فقط حاويات المواد المانعة للتسرب الأصلية التي تم شراؤها من الموزعين المعتمدين لـ Jeep.

103

حرك السيارة حوالي 10 أمتار للسماح بتوزيع المادة. أوقف السيارة في مكان آمن، قم بتشغيل فرامل الوقوف الكهربائية وانفخ الإطار باستخدام أنبوب التفخ (L) (شكل 155).

إذا كان ضغط الهواء حتى الآن أقل من 1.8 بار (26 psi) بعد 15 دقيقة من التشغيل، لا تواصل القيادة. يوصي بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض.

بعد القيادة ملمسافة 8 كم (الشكل 156)، حرك السيارة إلى مكان آمن وشغل فرامل الوقوف الكهربائية. اخرج الضاغط وانفخ باستخدام أنبوب التفخ الأسود (L).

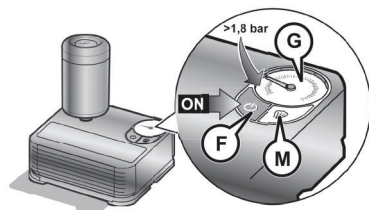


155

JOA0959

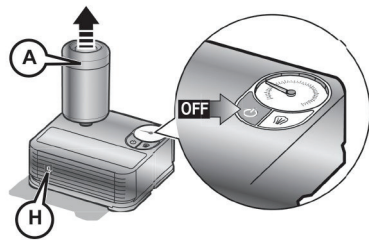
تظهر على مقياس ضغط الهواء، أوقف تشغيل الضاغط بالضغط مرة أخرى على المفتاح تشغيل واطفاء.

- أفصل الحاوية (A) (شكل 154) من الضاغط بالضغط على زر التحرير (H) وارفع الحاوية لأعلى.



153

JOA0957



154

JOA0958

إذا كان مقياس ضغط الهواء (G) (الشكل 153) يظهر الضغط أقل من 1.8 بار (26 psi) ملدة 15 دقيقة بعد تشغيل الضاغط، قم بإيقاف تشغيل الضاغط. أفصل أنبوب مادة مانع التسرب (A) من الضاغط.

لإزالة الحاوية، اضغط على زر التحرير وارفعه  
انظر الوصف في الصفحات السابقة.

## تحذير



(306) تحذير: لا تتجاوز سرعة 80 كم / ساعة  
تجنب التسارع والفرملة المفاجئة.  
مجموعة أدوات إصلاح الإطارات تصلح الإطار مؤقتاً  
فقط، لذا يجب التوجه إلى أخصائي لفحص الإطار  
وإصلاحه في أسرع وقت ممكن. قبل استخدام الإطار  
تأكد من أن الإطار لم يعد تالقاً وأن الطوق في حالة  
جيدة، وإنما لا تستخدمنه وقم باستدعاء خدمات  
الطريق. لا تخرج أحさまاً غريبة من الإطارات. لا  
تقم بتشغيل الضاغط لفترة أطول من 20 دقيقة  
مت坦الية - خطر ارتفاع درجة الحرارة.  
(307) لا يمكن إصلاح مدارس الإطار المفرغ.  
لا تجاول استخدام عدة الطوارئ، إذ كان الإطار  
تالفاً بسبب نقص الهواء.

(308) قم بارتداء القفازات الواقية التي زودت في  
مجموعة أدوات إصلاح الإطارات في حالة الطوارئ.

(309) الصق الأصفر في مجال الرؤية لتذكير السائق  
بأنه تم إصلاح أحد الإطارات باستخدام مجموعة  
أدوات الإصلاح.

قم بالقيادة بعناية، خاصة عند المناحيات.  
لا تتجاوز سرعة 80 كم / ساعة.

تجنب التسارع والكبح المفاجئ.

(310) لا يمكن إجراء الإصلاحات في حالة حدوث ضرر  
للقسم المعدني من العجل (شقوق عميقه تسحب  
خسارة ضغط الهواء). لا تقم بإزالة الأجسام الغريبة  
(براغي أو مسامير) من الإطارات.

(311) لا تقم بتشغيل الضاغط لأكثر من 20 دقيقة  
مت坦الية. خطر ارتفاع درجة الحرارة. مجموعة  
الأدوات غير مخصصة للإصلاح الدائم. لذلك يجب  
استخدام الإطار الذي تم إصلاحه بشكل مؤقت  
بواسطة الأدوات.

مهم



(86) إمادة المانعة للتسلرب فعالة في درجات الحرارة  
الخارجية بين 40- +50 درجة مئوية و +50 درجة مئوية.  
مانع التسلرب له تاريخ انتهاء صلاحية. يمكن إصلاح  
الإطارات مع تلف يصل إلى قطر 6 مم في المدارس.  
أظهر العبوة والملصق لفني مركز الخدمة الذي  
سيهتم بالإطار الذي قدمت بإصلاحه باستخدام  
مجموعة أدوات إصلاح الإطارات.

مهم



(2) قم بإزالة الزجاجة والمواد المانعة للتسلرب بشكل  
صحيح. قم بإزالتها وفقاً للوائح القانونية الحالية.

(312) وفقاً للوائح المحلية ومنع الإصابة في البشر  
والبيئة، معلومات عن المواد الكيميائية وكيفية  
استخدام مانع التسلرب بشكل صحيح يظهر على  
ملصق مجموعة الأدوات. استخدام المجموعة حسب  
توجيهات الشركة المصنعة تضمن السلامة والكافأة.  
اقرأ بعناية المعلومات الموجودة على الملصق قبل  
الاستخدام. أي ضرر ناتج عن استخدام غير صحيح  
بالمجموعة هو من مسؤولية المستخدم.  
إمادة المانعة للتسلرب لها تاريخ انتهاء الصلاحية.  
استبدل الزجاجة، إذا انتهت صلاحية مانع التسلرب.

(313) إذا انخفض ضغط الهواء عن 1.8 بار، لا  
تواصل القيادة: مجموعة أدوات إصلاح الإطار في  
حالات الطوارئ لا يمكن أن تضمن منع التسلرب  
بشكل ملائم للإطار لأن الضرر شديد للغاية.  
لهذه الإجراءات، اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل  
شركة سملت م.ض.

(314) مجموعة أدوات إصلاح الإطارات تصلح الإطار  
مؤقتاً فقط، لذا استشر أخصائي لفحص الإطار  
وإصلاحه في أسرع وقت ممكن.

(315) حذر السائقين الآخرين من أن السيارة متوقفة  
وفقاً لاحتياطيات القوانين المحلية: قم بتشغيل إضاءة  
الطاوارئ، ضع مثلث تحذير وهكذا. يجب على ركاب  
السيارة مغادرتها، خاصة إذا تم تحميلاها بحمل  
ثقيل.

يجب على الركاب الابتعاد عن حركة المرور أثناء  
تغيير العجل. على المنحدرات أو على الطرق الوعرة  
استخدم ساندات ثبيت أو أشياء أخرى، لثبيت  
عجلات السيارة.

## 4. خدمات صيانة دورية

الصيانة المناسبة للسيارة ضرورية للمحافظة على سلامتها لسنوات عديدة. لهذا حددت شركة Jeep سلسلة من الاختبارات والخدمات التي يجب إجراؤها وفقاً للمسافة المقطوعة (التي سافرتها السيارة) وفي بعض النماذج / البلدان، أيضاً في أوقات ثابتة كما هو محدد في برنامج الصيانة.

قبل أي صيانة، من المهم توخي الحذر واتباع التعليمات المفصلة في خطة الصيانة الدورية (على سبيل المثال تتحقق بانتظام من مستوى السوائل وضغط الهواء بالإطارات وما إلى ذلك). يوصى بإجراء مصايد إشارات الانعطاف وإضاءة الاستغاثة وما إلى ذلك

□

- تشغيل متسارعات الزجاج الأمامي
- حالة الإطارات وضغط الهواء بالإطارات
- تشغيل نظام الإنذار (المصابيح الرئيسية، مصايد إشارات الانعطاف وإضاءة الاستغاثة وما إلى ذلك)
- تشغيل مساحات / رشاشات الزجاج الأمامي / وموضع / تأكيل شفرات مساحات الزجاج الأمامي / النافذة الخلفية.

يعتمد استهلاك زيت المحرك على الظروف وأسلوب القيادة. لهذا السبب يجب فحص مستوى زيت المحرك كل 3000 كم وقم بتغييره إذا كان حاجه لذلك (الحصول على معلومات حول الكمية المطلوبة للاستبدال، راجع "فحص المستوى بمحرر المحرك" في موضوع "السوائل والكميات" في فصل "البيانات التقنية").

### تشغيل المركبة في ظروف صعبة

إذا تم تشغيل السيارة في أحد الظروف التالية:

- مركبات المراقبة والإشراف (أو خدمات الأمن، سيارة أجرة

□ جر مقطورة أو بيت متنقل

□ بطريق كثيرة الغبار

□ رحلات قصيرة متكررة (أقصر من 8-7 كيلومترات) عند درجات حرارة أقل من 0 درجة مئوية.

- تشغيل متكرر بسرعة حياديه أو القيادة لمسافة طويله بسرعة منخفضة او عدم استخدام المركبة لفتره طويلة.
- يجب إجراء الاختبارات التالية من حين لآخر أقرب مما هو مذكور في برنامج الصيانة:
  - تتحقق من وسادات الفرامل الأمامية والخلفية.
  - افحص ان قفل غطاء المحرك ووقف صندوق الامتعه نظيف، وايضاً، تتحقق من أن الروابط نظيفة ومزبته.
  - افحص بصرياً حالة: المحرك، علبة التروس، الأنابيب الصلبة والمرنة (نظام العادم / الوقود، الفرامل) الأجزاء المطاطية (ناقلات الحرمه).
  - تتحقق من حالة الشحن ومستوى سائل البطارية (الكتزولييت).
  - افحص بصرياً حزام الدفع الخاص بالكماليات.
  - افحص زيت المحرك ومرشح الزيت واستبدلهم، إذا لزم الأمر.
  - افحص مرشح الغبار واستبدلله، إذا لزم الأمر.
  - افحص مرشح الهواء واستبدلله، إذا لزم الأمر.

كل 1000 كم أو قبل الرحلات الطويلة تتحقق من الاشياء التالية وأما لها، إذا لزم الأمر:

- مستوى سائل تبريد المحرك
- مستوى سائل الفرامل
- مستوى سائل تقليل غاز عادم AdBlue (اليوريا) (إذا وجده)

- مستوى سائل غسيل الزجاج الأمامي
- حالة الإطارات وضغط الهواء بالإطارات
- تشغيل نظام الإنذار (المصابيح الرئيسية، مصايد إشارات الانعطاف وإضاءة الاستغاثة وما إلى ذلك)

- تشغيل مساحات / رشاشات الزجاج الأمامي / وموضع / تأكيل شفرات مساحات الزجاج الأمامي / النافذة الخلفية.

يعتمد استهلاك زيت المحرك على الظروف وأسلوب القيادة. لهذا السبب يجب فحص مستوى زيت المحرك كل 3000 كم وقم بتغييره إذا كان حاجه لذلك (الحصول على معلومات حول الكمية المطلوبة للاستبدال، راجع "فحص المستوى بمحرر المحرك" في موضوع "السوائل والكميات" في فصل "البيانات التقنية").

### تشغيل المركبة في ظروف صعبة

إذا تم تشغيل السيارة في أحد الظروف التالية:

- مركبات المراقبة والإشراف (أو خدمات الأمن، سيارة أجرة

□ جر مقطورة أو بيت متنقل

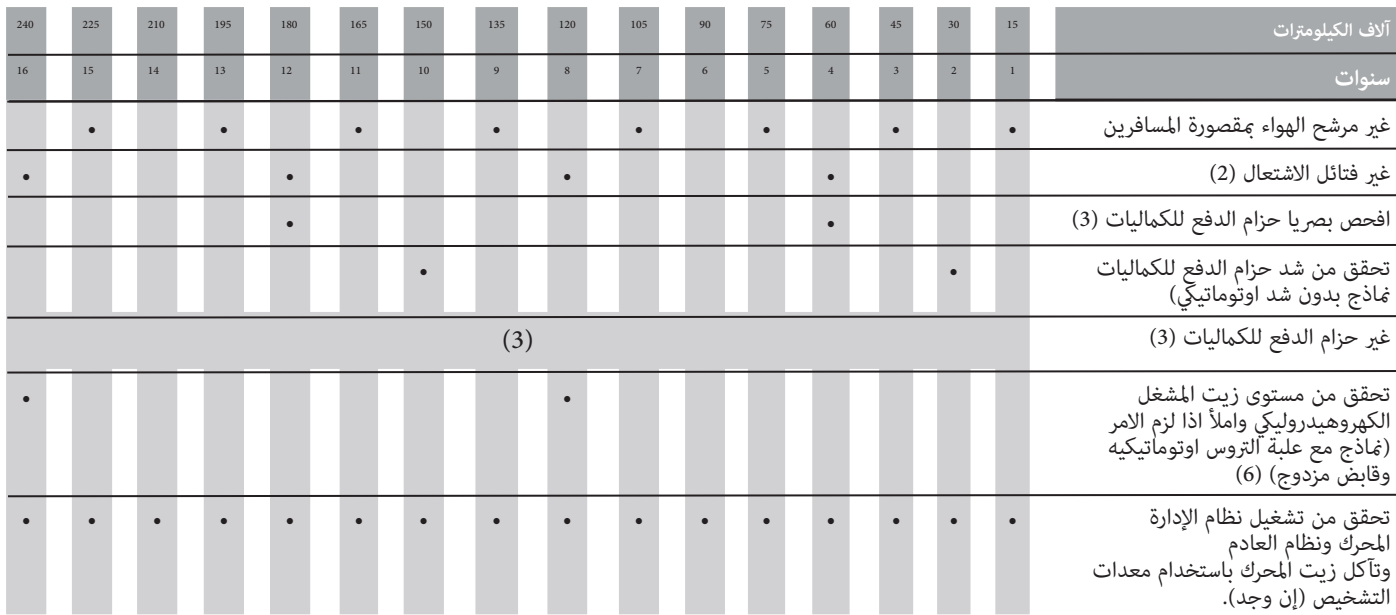
□ بطريق كثيرة الغبار

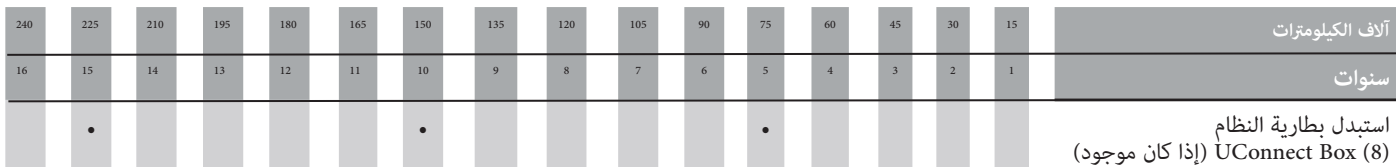
□ رحلات قصيرة متكررة (أقصر من 8-7 كيلومترات) عند درجات حرارة أقل من 0 درجة مئوية.

## برنامج خدمات الصيانه (محركات بنزين)

تحذير بعد إجراء العمليه الأخيرة في الجدول، استمر في الصيانة الدوريه، وحافظ على التردد المشار إليه في برنامج الصيانة بوضع نقطة أو ملاحظه على كل عمليه تم تنفيذها.  
تحذير قد تؤدي إعادة تنفيذ برنامج الصيانة من البداية إلى انحراف عن الفاصل الزمني للخدمة لبعض الخدمات!

																آلاف الكيلومترات
																سنوات
(4)																تغيير زيت محرك ومرشح زيت
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	تبديل بين العجلات
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	احفص وسائد الفرامل، وغيرها إذا لزم الأمر.
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	احفص التعليق الأمامي، قضبان الارتباط والأختام المطاطية، واستبدلها إذا لزم الأمر.
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	احفص بصرياً: الطلاء الخارجي، حماية المقدمة، الأنابيب الصلبة والمربطة (الفرامل، نظام التحكم في المناخ، نظام التبريد) الأجزاء المطاطية (وأقيان المطاط، الأغطية، إلخ)
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	تحقق من مقاييس السرعة الثابتة
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	تغيير سائل الفرامل كل 24 شهر، إذا تم استخدام سائل الفرامل DOT 4 (1)
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	تغيير مرشح الهواء (7)





- (1) يعتمد تاريخ استبدال سائل الفرامل على الوقت فقط وليس على عدد الكيلومترات التي قطعتها السيارة.
- (2) لضمان التشغيل السليم ومنع حدوث أضرار جسمية للمحرك، يوصى بمراعاة ما يلي: استخدم فتائل الاشتعال المعتمدة للاستخدام فقط في هذه المحركات. يجب أن تكون جميع فتائل الاشتعال من نفس النوع والشركة المصنعة (راجع موضوع "المحرك" في فصل "البيانات التقنية"). تأكد من تحديد تاريخ الاستبدال في برنامج الصيانة. لاستبدال فتائل الاشتعال، يوصى بالاتصال بمركز خدمة مخصص معتمد من قبل شركة سملت م.ض.
- (3) الحد الأقصى للمسافة التي تقطعها السيارة 120 ألف كم، ويجب استبدال الحزام كل 6 سنوات بغض النظر عن عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة. للسيارات التي تعمل في ظروف قاسية (مناطق مغبرة، ظروف جوية قاسية، درجات حرارة منخفضة أو عالية جداً لفترة طويلة أو السفر داخل المدينة، تشغيل متكرر بسرعة حياديّة) الحد الأقصى للسفر 60.000 كم. يجب استبدال الحزام كل 4 سنوات، بغض النظر عن عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة.
- (4) تعتمد فترة الخدمة الفعلية لتغيير زيت المحرك ومرشح زيت المحرك على ظروف استخدام السيارة ويتم الإشارة إليها بواسطة أصوات تحذير أو رسالة على لوحة القيادة. على أي حال، لا تتجاوز مدة سنة واحدة.
- (5) إذا اكتشف نظام التشخيص بالسيارة أن جودة زيت المحرك أقل بنسبة 20%， يوصى باستبدال زيت المحرك ومرشح الزيت لتجنب الحاجة لخدمة بعد وقت قصير.
- (6) يجب القيام بفحص سنوي للسيارات في البلدان ذات الظروف المناخية القاسية (البلدان الباردة).
- (7) إذا تم تشغيل السيارة في مناطق مغبرة، فيجب استبدال هذا المرشح كل 15000 كم.
- (8) يجب استبدال بطاقة النظام Uconnect Box مرة كل خمسة (5) سنوات، بغض النظر عن المسافة التي تقطعها السيارة.

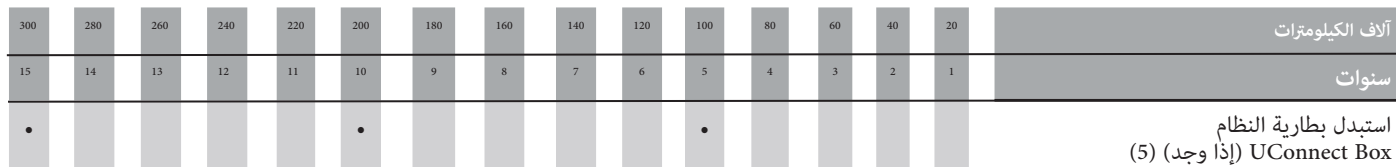
## برنامج خدمات الصيانه (محركات ديزل)

تحذير بعد إجراء العملية الأخيرة في الجدول، استمر في الصيانة الدورية، وحافظ على التردد المشار إليه في برنامج الصيانة بوضع نقطة أو ملاحظة على كل عملية تم تنفيذها.

تحذير قد تؤدي إعادة تنفيذ برنامج الصيانة من البداية إلى انحراف عن الفاصل الزمني للخدمة لبعض الخدمات!

آلاف الكيلومترات	سنوات	غير زيت المحرك والمرشح.
300	15	•
280	14	•
260	13	•
240	12	•
220	11	•
200	10	•
180	9	•
160	8	•
140	7	•
120	6	•
100	5	•
80	4	•
60	3	•
40	2	•
20	1	•
		احفص مفاصل السرعة الثابتة
		تحقق من التعليق الأمامي، قضبان التوصيل والأختام المطاطية، وقم بتغييرها إذا لزم الأمر.
		عند السفر في غبار أو بمناطق وعرة، افحص مرشح الهواء الخاص بالمحرك واستبداله إذا لزم الأمر.
		احفص بصرياً اللون الخارجي، حماية المقدمه، أنابيب صلبة ومرنة (العادم، نظام الوقود والفرامل)، الأجزاء المطاطية (الاغطيه، ناقلات الحركة، البطانات إلخ).
		احفص وسائل الفرامل وغيرها اذا لزم الامر.
		تحقق من مستويات السوائل وأضف إذا لزم الامر (4)
		غير مرشح الهواء





- (1) تعتمد الفترة الفعلية لتغيير زيت المحرك ومرشح زيت المحرك على ظروف استخدام السيارة ويتم الإشارة إليها بواسطة أضواء تحذير أو رسالة على لوحة القيادة. لا تتجاوز 20000 كم أو سنة واحدة.
- (2) في المناطق غير المغبرة: أقصى عدد موصى به للكيلومترات هو 120.000 كم، ويجب استبدال الحزام كل 6 سنوات، بغض النظر عن عدد الكيلومترات التي قطعتها السيارة. للمركبات التي تعمل في ظروف مغبره و / أو صعبة (ظروف جوية قاسية، درجات حرارة منخفضة أو عالية جدًا لفترة طويلة، في رحلات المدينة أو سفرات متعددة بسرعة حيادية. الحد الأقصى للسفر هو 60.000 كم. يجب تغيير الحزام كل 4 سنوات، بغض النظر عن عدد الكيلومترات التي قطعتها السيارة.
- (3) يعتمد تاريخ تغيير سائل الفرامل على الوقت فقط وليس على عدد الكيلومترات التي قطعتها السيارة.
- (4) (استهلاك المكون الإضافي AdBlue (اليوريا) يعتمد على ظروف استخدام السيارة ويشار إليه بضوء تحذير و / أو رسالة على لوحة القيادة.
- (5) يجب تغيير بطارية Uconnect Box مرة واحدة كل خمسة (5) سنوات، بغض النظر عن المسافة التي تقطعها السيارة.
- (6) اشطف نظام تبريد المحرك وغير سائل المبرد بعد 10 سنوات أو 240,000 كم، أيهما أسبق.

## سوائل ومواد تشحيم

سيارتك مجهزة بزيت محرك تم تطويره واختباره بعناية لتلبية متطلبات برنامج خدمة الصيانة. الاستخدام المنتظم لمواد التشحيم الموصى بها يضمن استهلاك الوقود وانبعاثات الملوثات حسب المواصفات. تعتبر مواد التشحيم عالية الجودة ضرورية لتشغيل المحرك وفترته خدمته الطويلة.

(120) ▲

### مواصفات المواد

التطبيق	سوائل ومواد تشحيم اصلية	المواصفات	الخصائص	الاستعمال
حسب برنامج الصيانة	SELENIA DIGITEK P.E. F020.B12 رقم البيانات التقنية	9.55535-GS1	SAE 0W-30 ACEA C2/API SN	مواد تزييت لمحركات بنزين
حسب برنامج الصيانة	SELENIA WR FORWARD 0W-20 F.013.K15 رقم البيانات التقنية	9.55535-DSX	SAE 0W-30 ACEA C2	مواد تزييت لمحركات ديزل

التطبيق	سوائل ومواد تشحيم اصلية	المواصفات	الخصائص	الاستعمال
زيوت المشغل الكهروهيدروليكية (مماذج علبة تروس اوتوમاتيکيه وقابض مزدوج)	TUTELA CS SPEED F005.F98 رقم البيانات التقنية	9.55550-SA1	زيت صناعي كامل مع مضاف خاص	مواد تزييت وشحمه لانظمة الدفع
علبة تروس تفاضلية يدوية	TUTELA TRANSMISSION GEARFORCE F002.F10 رقم البيانات التقنية	9.55550-MZ6	زيت صناعي بدرجة SAE 75W API GL4	
مفاصل السرعة الثابتة على جانب العجل	TUTELA ALL STAR F702.G07 رقم البيانات التقنية	9.55580-GRAS II	شحم ثانوي كبريتيد الموليبيدينوم، يتحمل درجات الحرارة عالية 2-1 NLGI	

التطبيق	سوائل ومواد تشحيم اصلية	المواصفات	الخصائص	الاستعمال
مفاصل السرعة الثابتة على جانب الترس التفاضلي	TUTELA STAR 700 رقم البيانات التقنية F701.C07	9.55580-GRAS II	مادة ذات معامل احتكاك مخفض مفاصل السرعة مشببة على جانب العجل الزوجة 1-0	مواد تزييت وشحمه لانظمة الدفع
مراقبة الفرامل والقابض الهيدروليكي	TUTELA TOP 4/S رقم البيانات التقنية F.005.F15	9.55597 او MS.90039	سائل صناعي لنظام الكبح والقابض. يتتجاوز المواصفات: سائل صناعي F.M.V.S.S. رقم DOT 4 116 ISO 4925 SAE J1704	سائل الفرامل
لاستخدامها في ملأ وعاء خزان في التماذج المجهزة بمحول انتقائي محفز (SCR)	AdBlue®	- و DIN 70 070 ISO 22241-1	AdBlue® خليط ماء - و (يوريا)	مضاف AdBlue® لخفض الملوثات بمحركات ديزل (*)
تخلط مع الديزل (25 سم مكعب لكل 10 لترات)	PETRONAS DURANCE DIESEL ART رقم البيانات التقنية F.601.L06		مضادات ديزل مع مضاد للتجمد ومواد حماية محرك الديزل	مضاف سولر
نسبة استخدام سائل التبريد: 50% ماء ومادة حماية بنسبة (**) 50%	PARAFLU <sup>UP</sup> رقم البيانات التقنية F.101.M01	9.55523 او MS.90032	مادة واقية حمراء مع حماية من التجمد، على أساس أحادي إيشلين جليكول في صيغة عضوية. يفوق المواصفات CUNA NC 956-16 ASTM D 3306	مادة حماية للمبردات
للستخدام في بشكل مخفف أو غير مخفف في أنظمة غسل الزجاج الأمامي	PETRONAS DURANCE SC 35 رقم البيانات التقنية F.001.D16	9.55522 او MS.90043	خليل من الكحوليات ومواد تنظيف. يفوق المواصفات CUNA NC 956-11	سائل غسل الزجاج الامامي/الخلفي

AdBlue® هو علامة تجارية مسجلة لاتحاد صناعة السيارات الألماني (VDA).  
(\*) يوصى بمزج من 60% سائل واقي و 40% ماء مقطر، لظروف الطقس القاسية.  
(\*\*) يوصى بمزج من 50% ماء مقطر و 50% سائل واقي.



## مهم

(110) قد يؤدي استخدام منتجات بمواصفات مختلفة عن تلك المذكورة أعلاه إلى تلف المحرك الذي لن يغطيه ضمان السيارة.

## كمية وتعبئة السوائل

سوائل ومواد تشحيم اصلية	قوه حصان 1.3	قوه حصان 1.3	
	150	130	
وقود خالي من الرصاص مع اوكتان 95 على الاقل (مواصفات EN28)	55 8	55 8	خزان الوقود (لترا): يشمل الاحتياطي (لترا):
(*) خليط مياه مقطره و- 50% PARAFLU <sup>UP</sup>	7.5	7.5	نظام تبريد المحرك (لترا):
SELENIA DIGITEK P.E.	4.5	4.5	زيت المحرك (لترا):
	4.7	4.7	زيت محرك ومرشح (لترا):
TUTELA TRANSMISSION GEARFORCE	1.8	1.8	سائل علبة التروس/تروس تفاضلية (كغم):
TUTELA TOP 4/S	0.83	0.83	نظام فرامل هيدروليكيه (لترا):
PETRONAS خليط ماء وسائل DURANCE SC 35	2.5	2.5	خزان سائل غسل الزجاج الامامي / الخلفي (لترا):

(\*) عندما تعمل سيارتك في ظروف جوية قاسية بشكل خاص، يوصى باستخدام خليط من PARAFLU<sup>UP</sup> 60% و 40% مياه مقطره.

سوائل ومواد تشحيم اصلية	16V Multijet 1.6	
وقود خالي من الرصاص مع اوكتان 95 على الاقل (مواصفات EN228)	55	خزان الوقود (لترا):
	8	يشمل الاحتياطي (لترا):
ISO 22241-1 DIN 70 070 (مواصفات AdBlue®)	13	خزان AdBlue® (اذا وجد) كمية مقدره (لترا):
(*) خليط مياه مقطره و- PARAFLU <sup>UP</sup> 50%	5.5	نظام تبريد المحرك(لترا):
SELENIA WR FORWARD 0W-20	4.8	زيت محرك ومرشح (لترا):
TUTELA TRANSMISSION GEARFORCE	1.8	سائل علبة التروس/تروس تفاضلية (كغم):
TUTELA TOP 4/S	0.83	نظام فرامل هيدروليكيه (لترا):
PETRONAS خليط ماء وسائل DURANCE SC 35	2.5	خزان سائل غسل الزجاج الامامي / الخلفي (لترا):

(\*) عندما تعمل سيارتك في ظروف جوية قاسية بشكل خاص، يوصى باستخدام خليط من 60% PARAFLU<sup>UP</sup> و 40% مياه مقطره.

## 5. تزويد السياره بالوقود

قبل التزود بالوقود، تاكد من استخدام نوع الوقود المناسب.

قم دائمًا بطفاء المحرك قبل التزود بالوقود.

### محرك البنزين

استخدم فقط الوقود الخالي من الرصاص مع أوكтан (R.O.N) لا يقل عن 95.

### محرك ديزل

استخدم ديزل معد للمركبات فقط مع (المواصفات EN590)

إذا كانت درجة الحرارة الخارجية منخفضة جداً، يشخن дизيل بسبب تكون جلطات البارافين مما يضر بنظام تزويد الوقود.

لتتجنب هذه المشاكل هناك أنواع سولر للمواسم المختلفة: سولر صيفي، سولر شتوي وسولر لمناطق الباردة / الجبلية).

في حالة التزود بوقود غير مناسب لدرجة حرارة التشغيل، يوصى بخلط السولر مع مادة مضافة مناسبة، يجب ادخال الماء المانع للتجمد وبعدها السولر.

عند استخدام السياره لفترة طويلة أو إيقافها في المناطق الجبلية أو الباردة، يوصى بإعادة التزود بالسولر المحلي. في هذه الحالة، على الرغم من التوصية حافظ على الخزان ممتلئ فوق 50%.

(265) !  
(79) A

### التزويد بالوقود فتح الغطاء

بعد ذلك قم بإزالة خرطوم التزود بالوقود وأغلق باب التعبئة.



112

55204220

تم وصف إجراء التزود بالوقود الموضح أعلاه في الملصق (الشكل 112) في الجهة الداخلية من باب فتحة تعبئة الوقود.

**التزويد بالوقود في حالات الطوارئ من خزان وقود محمول.**

لن تفتح معظم خزانات الوقود المحمولة الغطاء الداخلي.

يتم توفير قمع (الشكل 113) (مصمم لفتح الغطاء الداخلي للسماح بالتزويد بالوقود من حاوية محمولة في حالة الطوارئ.

1. قم بإزالة القمع من منطقة تخزين العجل الاحتياطي.

2. أدخل القمع في نفس فتحة التعبئة التي تستخدم للتزويد بالوقود.

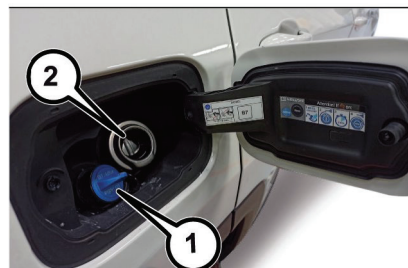
للتزود بالوقود، اتبع الخطوات التالية:  
افتح الغطاء (الشكل 110) باستخدام النقر على النقطة الموضحة في الشكل بواسطة السهم.



110

55203320

أدخل خرطوم التزود بالوقود (2) (الشكل 111) وزود السيارة بالوقود.



111

55203330

في نهاية إعادة التزود بالوقود، انتظر حوالي 10 ثوانٍ قبل إزالة خرطوم التعبئه للسماح بتدفق الوقود.

## تعبئة سائل خفض غازات العادم (اليوريا) AdBlue (اذا وجد) (نماذج ديزل فقط) (270) !

### الشروط الابدية

ينجمد AdBlue (اليوريا) في درجات الحرارة أقل من 11- درجة مئوية، اذا كانت السياره متوقفه لوقت طويل في هذه الظروف، قد يكون صうوبة في التعبئه. لهذا السبب، فمن المستحسن ايقاف السياره في المرآب / او في بيئه دافته، والانتظار حتى يعود هذه الخطوات:

- اوقف السياره على أرض مستوية واطئي المحرك بواسطة نقل مفتاح التشغيل لوضع OFF.
- افتح باب خزان الوقود (الشكل 111) ثم برغي الى الخارج وقم بازالة الغطاء (1) (الأزرق) مفتاح تعبئه AdBlue.

### التعبئه باستخدام خرطوم

تم تصميم النظام ليتوافق مع معيار ISO 22241-5 (سعة 10 لترات في الدقيقة). يمكن تعبئته في محطات الوقود بمعدلات سرعة تعبئه عالية أكثر، ولكن قد تغلق الفوهة والكميه التي تدخل الخزان قد تختلف. على النحو التالي:

- أدخل فوهه AdBlue في فتحة التعبئه، ابدأ بالتعبئه وتوقف عند الإغلاق الاول (يشير الإغلاق إلى أن حاوية AdBlue (اليوريا) امتلأت). لا تستمر في تعبئه الحاوية ملئ سكب مادة AdBlue.
- قم بإزالة الفوهة.

2. قم بإزالة رف التخزين، إذا وجد.

3. افتح غطاء الوصول (1) (الشكل 114) موجود في البطانه الداخلية، لتحرير الكابل بطرق مفتاحك.



114 55202500

4. امسك حزام كابل التحرير واسحبه الى اعلى برفق لتحرير قفل باب تعبئه الوقود.  
ملاحظة قد يتبع عن استخدام الكثير من القوة للف حزام الكابل.



115 55203370

5. اضغط فوق الحافة الخارجية لفتح باب فتحة تعبئه الوقود.



113 5520335D

3. تأكد من إدخال القمع بالكامل وبيقي الغطاء الداخلي مفتوح.

4. صب الوقود في فتحة القمع.

5. قم بإزالة القمع من خرطوم التعبئه، قم بتنظيفه قبل اعادته إلى منطقة تخزين العجلة الخلفية.

ملاحظه:

- في الطقس البارد، قد يمنع الثلج فتح باب التعبئه. إذا حدث ذلك، اضغط برفق على باب فتحة تعبئه الوقود لكسر الجليد الذي تراكم وحرر الباب باستخدام زر التحرير الداخلي.

لا تفتح الباب بالقوة.

- عندما يتوقف الخرطوم عن تزويد الوقود فأن خزان الوقود ممتلئ.

! (266) (267) (268)

تحرير باب فتحة تعبئه الوقود في حالة الطوارئ إذا لم تتمكن من فتح باب تعبئه الوقود، استخدم آلية التحرير في حالات الطوارئ لفتح باب تعبئه الوقود.

1. افتح باب صندوق الأمتعة.

- التعبئة من الحاويات**  
اتبع هذه الخطوات:
- تحقق من تاريخ انتهاء الصلاحية.
  - اقرأ النصائح الخاصة باستخدام الملصق قبل سكب محتويات الزجاجة في حاوية AdBlue.
  - إذا تم استخدام أجهزة لا يمكن تركيبيها (على سبيل المثال الحاويات) للتعبئه، بعد أن يظهر المؤشر في عرض لوحة الاشارات، (انظر موضع "ضوء التحذير والرسائل")، في فصل "تعرف على لوحة القيادة" املأ حاوية AdBlue ليس أكثر من 5 لترات.
  - إذا كنت تستخدم الحاويات التي يمكن تركيبيها على فتحة التعبئه، يكون الخزان ممتئ عند توقيف تدفق AdBlue من الحاوية. لا تستمر بالتعبئه. يمكن عرض مستوى AdBlue في الخزان في القائمة بلوحة الاشارات الرئيسية.
  - الإجراءات بعد التعبئه:  
اتبع هذه الخطوات:
  - قم بثبيت الغطاء (B) (شكل 111) مره اخرى على فتحة تعبئة AdBlue وقم بتدويره في اتجاه الساعة لإغلاقه تماماً.
  - ضع مفتاح الإشعال على وضع RUN (لا حاجة لتشغيل المحرك).
  - انتظر حتى يتم إيقاف تشغيل مؤشر لوحة القيادة قبل تحريك السيارة. قد يبقى المؤشر لفترة بضع ثوان إلى نصف دقيقة. إذا تم تشغيل المحرك وتحريك السيارة، سيظل المؤشر قيد التشغيل لفترة من الوقت أكثر.
- إذا قمت تعبئة خزان AdBlue (اليوريا) عندما كان الخزان فارغاً، انظر "التزود بالوقود" في فصل "البيانات التقنية" وانتظر دققيتين قبل تشغيل المحرك.**
- تحذير، في حالة انسكاب AdBlue من عنق الخزان، نظف المنطقة جيداً واستمر في التعبئه. اذا تبلور السائل فيمكن إزالته بإسفنجية وماء حار.**
- الحذر**
- لا ملأ ما بعد المستوى الأقصى؛ ذلك يمكن أن يسبب تلف الخزان.** AdBlue® (اليوريا) يتجمد عند درجة حرارة أقل من 11- درجة مئوية. على الرغم من أن النظام مصمم للعمل بدرجة حرارة ادنى من نقطة تجمد اليوريا يصبح بعدم تعبئة الخزان باكثر من المستوى الأقصى لأنه في حالة تجمد AdBlue® فقد يحدث ضرر للنظام. اتبع التعليمات الواردة في هذا الفصل.
- إذا انسكب AdBlue® على الأسطح المطلية أو الألومنيوم يجب تنظيف المنطقة باماء واستخدام مادة ماصة لتجفيف السائل المنسكب على الأرض على الفور.**
- لا تحاول تشغيل المحرك إذا قمت إضافة AdBlue® بطريق الخطأ إلى وقود الديزل في خزان الوقود، يمكن أن يتسبب ذلك في أضرار جسيمة للمحرك، اتصل بمركز خدمة معتمد.**
- لا تقوم بإضافة مواد مضافة أو سوائل إلى AdBlue® لأنه قد يحدث ضرر للنظام.**
- استخدام سائل AdBlue® غير مطابق أو ذات جودة رديئة، يمكن أن يسبب لظهور مؤشرات في عرض لوحة القيادة، راجع موضع "اضواء تحذير ورسائل"**
- التخزين AdBlue**  
يعتبر AdBlue منتجًا آمنًا بطول فترة صلاحية طويلة. عندما يتم تخزينه في درجات حرارة أقل من 32 درجة مئوية، له فترة صلاحية سنة واحدة على الأقل. اتبع التعليمات الموجودة على العبوة.
- (80 !)
- (271 !)
- التخزينات والرسائل "في الفصل" تعرف على المؤشرات".**
- لا تسكب أبداً AdBlue® في حاوية أخرى: قد يتلوث.**
- لن يسري الضمان على التلف الناتج لنظام العادم نتيجة لاستخدام المواد المضافة للديزل او تغفل الماء في الديزل / مياه الصنبور أو عدم الامتثال للتعليمات.**
- إذا كان AdBlue® (اليوريا) غير متوفّر، راجع موضع "ضوء التحذير والرسائل" في فصل "تعرف على لوحة المؤشرات"، لمزيد من المعلومات واستمرار الاستخدام العادي للسيارة.**
- لن يتم تحديث مستوى AdBlue® إذا كانت السيارة متوقفة على منحدر.**
- استهلاك مضاف AdBlue® (اليوريا) يعتمد على ظروف استخدام السيارة ويشار اليه بواسطة ضوء تحذير و/ أو رسالة على لوحة الاشارات.**

(271) أول أكسيد الكربون غاز عادم سام. اتخذ الاحتياطات التالية لتجنب التسمم بأول أكسيد الكربون:  
تجنب استنشاق غازات العادم.  
تحتوي على أول أكسيد الكربون وهو غاز عديم اللون والرائحة، مما قد يؤدي إلى الموت.  
لا تقم أبداً بتشغيل المحرك في أماكن مغلقة، مثل المراقب، ولا تجلس أبداً لفترة طويلة في سيارة متوقفة والمحرك يعمل.  
إذا كانت السيارة واقفة في مكان مفتوح، والمحرك يعمل لفترة طويلة، قم بضبط نظام التهوية لإدخال الهواء النقي للسيارة.  
سوف تحمي الصيانة المناسبة من أول أكسيد الكربون.  
تأكد من فحص نظام العادم في كل مرة تكون السيارة مرفوعة على رافعه.  
تأكد من إصلاح أي شيء غير عادي بسرعة.  
حتى يتم تصحيح الوضع قم بقيادة السيارة مع فتح جميع النوافذ.

### مهم



(79) استخدام وقود بتراكيز إيثانول أعلى من 10%، قد يتسبب في حدوث أعطال بالمحرك، وصعوبات في التشغيل والقيادة، وتآكل المكونات.  
يمكن أن تسبب هذه التأثيرات أضراراً غير قابلة للإصلاح لسيارتك.  
(80) اتبع هذه الإرشادات للحفاظ على الأداء الأفضل للسيارة.  
يحظر القانون استخدام الوقود المحتوي على الرصاص.  
قد يؤدي استخدام وقود يحتوي على الرصاص إلى إضعاف أداء المحرك ويتسرب في تلف نظام التحكم في غاز العادم.  
محرك غير مضبوط أو أعطال معينة في الوقود أو الاشتعال يمكن أن تسبب في ارتفاع درجة حرارة المحول المحفز.

(استرات الميثيل للأحماض الدهنية) يتوافق مع معيار EN16734

### تحذير



(265) لا تستخدم الكحول أو البنزين كمادة للخلط مع الوقود، لأنها يمكن أن تكون غير مستقرة في ظروف معينة وهناك خطر الانفجار إذا تم خلطها بالديزل.

(266) لا تحفظ أبداً بمواد التدخين المشتعلة داخل أو خارج السيارة، عندما يكون باب فتحة تعبئة الوقود مفتوح أو أثناء التزود بالوقود.

(267) لا تقم أبداً بإعادة التزود بالوقود أثناء تشغيل المحرك.

(268) لا تقم بارفاق أي شيء / غطاء لم يزود بالسيارة إلى فتحة التعبئة.

قد يؤدي استخدام أشياء غير مناسبة لزيادة ضغط الهواء داخل الغزان، وهذه حالة خطيرة.

(269) قد يحدث حريق إذا تم ضخ الوقود إلى حاوية محمولة داخل السيارة وهناك خطر الإصابة بحرائق، ضع دائماً خزانات الوقود المحمولة على الأرض أثناء التعبئة.

(270) في حالة ارتفاع درجة حرارة AdBlue داخل الخزان إلى درجة حرارة أعلى من 50 درجة مئوية (على سبيل المثال بسبب التعرض الطويل لأشعة الشمس المباشرة)، AdBlue يمكن أن يتحلل لتكون بخار الأمونيا.

أخري الأمونيا لها رائحة قوية يمكن الشعور بها عندما تفتح غطاء حاوية AdBlue، لذا كن حذراًكي لا تستنشق أبخرة الأمونيا الخارجة من فتحة التعبئة. ولكن بهذا التركيز، تكون أبخرة الأمونيا غير ضارة وخطيرة على الصحة.

**الوقود - تحديد التوافق تحتوي السيارة على رمز رسومي معلومات المستهلك وفقاً لمعيار EN16942**

الرموز الموضحة أدناه مفيدة لتزويد السيارة بالوقود المناسب. قبل التزود بالوقود، تتحقق من الرموز (إذا وجد) بالقسم الداخلي من باب فتحة التزود بالوقود وقارنها بالرموز التي على مضخة الوقود (إذا وجد).  
رموز محركات الديزل



E5: وقود خال من الرصاص يحتوي على ما يصل إلى 2.7% نسبة الأكسجين وأقصى قدر 5% (V / V)  
الإيثانول ومتواافق مع معيار EN228

E10: وقود خال من الرصاص يحتوي على نسبة تصل إلى 3.7% نسبة الأكسجين ومقدار أقصى 10% (V / V)  
الإيثانول ومتواافق مع معيار EN228  
رموز محركات الديزل



B7: ديزل يحتوي على 7% (V / V) من FAME (استرات الميثيل للأحماض الدهنية) يتوافق مع معيار EN590

B10: ديزل يحتوي على 10% (V / V) من FAME

## مضاد AdBlue (يوريا) لنظام عادم ديزل

(النماذج дизيل فقط)

السيارة مزودة بنظام حقن AdBlue® (يوريا) والمحول المحفز الانتقائي (SCR)، لتلبية معايير الانبعاثات. هذه الانظمه تضمن الامتثال لمطلبات الانبعاثات من محركات дизيل، وفي نفس الوقت تعد بتوفير الوقود، وعزم الدوران ومعالجة للطاقة بشكل محسّن. للرسائل وتحذيرات النظام، تصفح موضوع "ضوء التحذير والرسائل" في فصل "تعرف على لوحة الاشارات".

يعتبر AdBlue® منتجًا آمنًا بطول فترة صلاحية طويلة. عندما يتم تخزينه في درجات حرارة أقل من 32 درجة مئوية، له فترة صلاحية سنة واحدة على الأقل.

معلومات اضافيه عن AdBlue® انظر موضوع "السوائل ومواد التشحيم" في فصل "الخصائص التقنية".

المركبة مزودة بنظام تدفئة أوتوماتيكي لـ AdBlue® (اليوريا)، لتمكن النظام من العمل بشكل سليم بعد تشغيل المحرك A عند درجة حرارة أقل من -11 درجة مئوية.

يتجمد سائل AdBlue® (اليوريا) عند درجات حرارة أقل من -11 درجة مئوية.

إذا شعرت رائحة نيران قوية أو دخان خفيف، قد يكون المحرك غي مضبوط أو قد يكون هناك خلل في المحرك ويجب عليك إصلاحه على الفور. توجيه الخدمة يدرك خدمة معتمد من قبل سملت م.ض.

لا ينصح باستخدام إضافات الوقود التي تباع حالياً كمحسنات أوكتان. تحتوي معظم هذه المنتجات على تركيزات عالية من الميثانول.

تلف نظام الوقود أو مشاكل في أداء السيارة ناتج عن استخدام مواد مضافة للوقود من هذا النوع ليس من مسؤولية الشركة المصنعة وقد لا تتم تغطيتها كجزء من الضمان المحدود لسيارة جديدة.

## 6. تعليمات لحالة الطوارئ

### أضواء التحذير للطوارئ

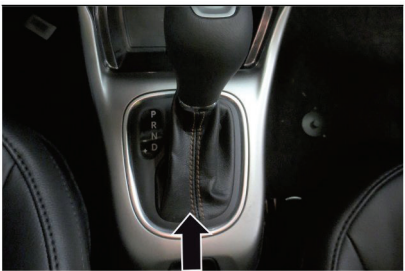
المصابيح  المفتاح (الشكل 121) لتشغيل / أطفاء المصايب.

عندما تكون أضواء تحذير الطوارئ مضاءة، مؤشرات الاتجاه  أضواء التحذير في حالات الطوارئ تطفئ المصايب الأمامية تلقائياً في نهاية حالة الطوارى.

**(89) الأجهزة المتصلة بالمقابس الكهربائية للسيارة**  
تستهلك الكهرباء من بطارية السيارة حتى في حالة عدم استخدامها (على سبيل المثال، الهواتف المحمولة، إلخ). إذا ثقبت موصوله لفترة طويلة عندما يكون المحرك لا يعمل، قد يتسبب في تلف البطارية، لتقصير فترة خدمته أو عدم قدرته تشغيل المحرك.

## تحرير منتقى الغيارات بعملية التروس الأوتوماتيكية مع قابض مزدوج

إذا كنت غير قادر على تحريك عجلة التروس من الوضع P، اعمل ما يلي:  
 أوقف تشغيل المحرك.  
 ادمج فرامل الانتظار الكهربائية.  
 اعمل بحد من النقطة التي يشير إليها السهم، ارفع الغطاء إلى أعلى.



157

5520413D

اضغط على دواسة الفرامل بالكامل وثبتها في هذه الحالة.

**(317)** قم بإزالة الأشياء المعدنية (خواتم، ساعات، أساور، وما إلى ذلك) والتي قد تؤدي إلى حدوث تلامس كهربائي وتسبب إصابات خطيرة.

**(318)** تهونى البطاريات على حامض قد يسبب حرائق بالجلد أو العين. تنتج البطاريات الهيدروجين، ماده شديدة الاشتعال والانفجار. لذلك، بعد عن البطارية النار أو معدات يمكن أن تسبب شرارة.

**(319)** لا تحاول التشغيل بالكابلات المساعدة بطارية متجمده. قد ينكسر أو تنفجر أثناء التشغيل.

**(320)** لا تسمح للمركبات أن تلمس بعضها البعض لأن هذا قد يؤدي إلى التأريض، والذي قد ينتهي باصابة الناس في المنطقة.

**(321)** إذا لم يتم تنفيذ عملية التشغيل بطريقة صحيحة، يمكن أن تحدث إصابات خطيرة للناس أو تلف للممتلكات نتيجة انفجار البطارية.

**(322)** لا تقوم بتوصيل الكابل بالقطب السالب (-) من البطارية الفارغة. الشارة التي سوف تتولد قد تسبب انفجار البطارية وما يترب عليها من أضرار جسيمة. استخدم فقط نقطة التأريض الخاصة. لا تستخدم أي جزء معدني مكشوف آخر.

## مهم



**(87)** لا تستخدم مجموعة أدوات التشغيل المحمولة أو مصدر جهد أعلى من 12 فولت، وإلا فقد يحدث تلف للبطارية، أو المولد أو النظام الكهربائي.

**(88)** لا تستخدم أبداً شاحن بطارية سريع لتشغيل الطوارئ، لأنه قد يسبب أضرار للنظام الإلكتروني لسيارتك، على وجه الخصوص إلى وحدات التحكم في الإشعال وإمدادات الوقود.

شغل محرك السيارة المساعدة، ودفعه يعمل البعض دقائق بسرعة حيادية. شغل محرك السيارة ببطارية فارغة.

**(322)** **فصل الكابلات**  
بعد تشغيل المحرك، افصل الكابلات المساعدة بالترتيب التالي:

افصل الطرف السالب (-) للقابل المساعد من نقطة التأريض في المحرك (-) من البطارية الفارغة.

افصل الطرف الآخر من الكابل المساعد السالبي (-) من القطب السالب (-) للبطارية المساعدة.

افصل الطرف الموجب (+) للقابل المساعد من القطب الموجب (+) للبطارية المساعدة.

افصل الطرف الآخر من الكابل المساعد الموجب (+) من القطب الموجب (+) للبطارية الفارغة. إذا

كنت بحاجة إلى بدء تشغيل المحرك بالكابلات المساعدة في كثير من الأحيان، يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمدة من قبل شركة سملت م.ض. لفحص الطارئة ونظام الشحن.

(89) **تحذير**

**(316)** لا تقترب من مرحلة المبرد: المروحة الكهربائية قد تبدأ في العمل. هناك خطر الإصابات. الأوشحة، ورباطات العنق وغيرها من الملابس الفضفاضة قد تعلق في الأجزاء المتحركة.





161

5520460

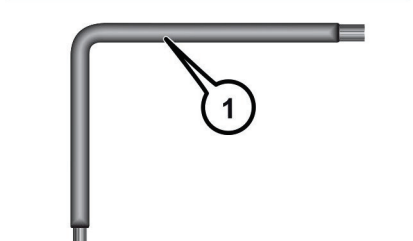
□ بعد إزالة المفتاح، قم بتركيب الغطاء السفلي (3) (شكل 160)، تأكد من اقفاله بشكل جيد. اربط براغي التثبيت (2).

مهم



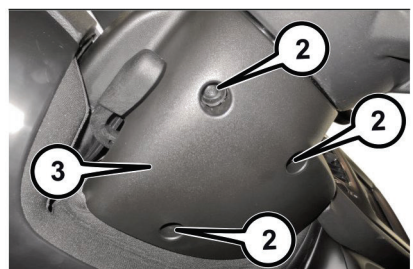
(90) يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض. لإجراء إعادة التركيب. إذا كنت ترغب في الاستمرار بمفردك، عليك أن الاهتمام بشكل خاص باقفال مشابك التثبيت. خلاف ذلك، قد تسمع ضوضاء بسبب التثبيت غير السليم للغطاء السفلي مع الغطاء العلوي.

□ افتح براغي التركيب (2) الشكل 160 للغطاء السفلي (3) باستخدام مفتاح (1) شكل 159 (الموجود في ملف مع مستندات السيارة).



159

55204590

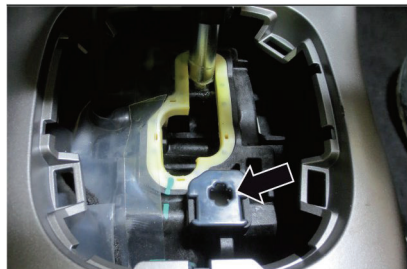


160

55204160

□ قم بإزالة الغلاف السفلي لعامود عجلة القيادة.  
(3) بواسطة تحريره من قاعدته.  
□ أسحب اللسان (4)، الشكل 161، إلى أسفل بيده واحد وباليدي الأخرى إلى الخارج لإزالته.

□ أدخل المفك المزود بشكل رأسي في فتحة التحرير في الزاوية اليمنى الخلفية لوحدة علبة التروس (الشكل 158) واضغط مقبض التحرير إلى أسفل.



158

55204140

□ انقل ذراع اختيار التروس إلى وضع التباطئ.  
□ أعد تثبيت غطاء محدد التروس.  
□ شغل المحرك.

#### إزالة مفتاح الإشعال في حالة طوارئ

(90)

يمكن إزالة المفتاح من محول الإشعال (النماذج التي تحتوي على مفتاح بدون جهاز تحكم عن بعد)، فقط إذا كان ذراع التروس في وضع الوقوف P.

إذا كانت بطارية السيارة فارغة وكان المفتاح داخل محول الإشعال، سيتم إغلاق المفتاح في مكانه.

لإزالته يدوياً، اتبع الخطوات التالية:

□ أوقف السيارة في مكان آمن، ادمج غيار واستخدم فرامل الوقوف الكهربائية.

## تخلص السيارة

إذا علقت سيارتك في الوحل أو الرمال أو الثلج، يمكنك تخلصها أحياناً عن طريق تحريكها إلى الأمام والخلف. أدر عجلة القيادة يميناً وإياباً لتنظيف المنطقة المحيطة بالعجلات الأمامية.

في السيارات المجهزة بعلبة تروس أوتوماتيكية مع قابض مزدوج، اضغط مع الاستمرار على زر إقفال منتقى الغيارات.

بعد ذلك، انقل ذراع اختيار الغيارات بين الوضع D (القيادة) والوضع R (السفر إلى الخلف) (السيارات ذات عجلة تروس أوتوماتيكية ذات القابض المزدوج) أو غيار ثانٍ (سيارات مع عجلة تروس يدوية) والضغط في نفس الوقت على دواسة التسارع.

ملاحظة على المركبات المزودة بعلبة تروس أوتوماتيكية مع قابض مزدوج، يمكن القيام بالتحول بين وضع السفر للأمام والسفر إلى الخلف إذا كانت سرعة السيارة 8 كم / ساعة أو أقل. عندما تكون علبة التروس في وضع حيادي (N) لأكثر من ثانيةين، يجب الضغط على دواسة الفرامل لدمج وضع D (وضع القيادة) أو R (السفر إلى الخلف).

اضغط دواسة التسارع باخف ما يمكن، للحفاظ على الحركة ذهاباً وإياباً دون التسبب في دوران العجلات أو تسريع السيارة.

(323)

ملاحظة اضغط على مفتاح  (إذا لزم الأمر)، لتحرير نظام التحكم في الثبات الإلكتروني (ESC) إلى الوضع "المقطوع جزئياً"، قبل التحرك ذهاباً وإياباً بالسيارة.

مزيد من المعلومات، راجع "التحكم في الفرامل الإلكترونية" في فصل "السلامة".

بعد تحرير السيارة، اضغط على الزر مرة أخرى لتشغيل وضع ESC مرة أخرى.

(91) !

### تحذير



(323) قد يكون الدوران السريع للعجلات خطير. القوى التي تتولد بسرعات مفرطة للعجل، قد تسبب الضرر، أو حتى ضرر للمحور أو الإطارات. قد ينفجر الإطار ويصيب شخص.

لا تقم بإدارة العجلات بسرعات أعلى من 48 كم / ساعة، أو لأكثر من 30 ثانية متتالية دون توقف بينما السيارة عالقة ولا تسمح لاي شخص ان يقف بالقرب من عجل يدور، بأي سرعة.

### مهم



(91) تسارع المحرك أو دوران العجلات بسرعات عالية، يمكن أن يسبب ارتفاع درجة حرارة علبة التروس وتعطيلها. يمكن منع ذلك بتشغيل السيارة بوضع علبة التروس في وضع حيادي لمدة دقيقة واحدة على الأقل بعد كل خمسة دورات من الحركة إلى الأمام والخلف.

هذا سوف يقلل من ارتفاع درجة الحرارة وخطر الإصابة وخلل في دواسة القابض وعلبة التروس أثناء محاولات متكررة للتخلص السيارة. عندما تتحرك السيارة إلى الأمام والخلف للتخلص بالنقل بين وضع السفر / الغيار الثاني والغيار إلى الخلف لا تقم بإدارة العجلات بسرعات أعلى من 24 كم / ساعة، وإلا قد يحدث ضرر لنظام الدفع.

## جر سياره معطله



يصف هذا القسم الإجراءات المطلوبة لجر سياره معطله باستخدام خدمات الجر المهنية.



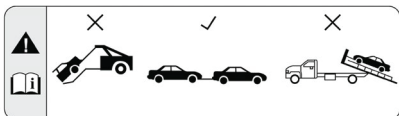
امكانية الجر	عجلات مرفوعه عن الارض	وضع الجر
ممنوع	بدون	جر على الارض
ممنوع	خلفيه	عجلات مرفوعه او عربة جر
مسموح	اماميه	
الطريقه الافضل	جميعها	مسطح جر



162

55204550

## وسائل الامان باستخدام حلقة الجر (97) (98) (99) (100) (101) A لاصقة تحذير حلقة الجر



163

0614050352

## تركيب حلقة الجر الأمامية (324) (325) (326) (327) (328) نقطة اتصال حلقة الجر الأمامية خلف غطاء المصد الأمامي (الشكل 164). لتركيب حلقة الجر، افتح

(95) (94) (93) (92) !

**نماذج مع دخول وتشغيل بدون مفتاح**  
 كن حذرًا بشكل خاص عند جر السيارة عندما يكون مفتاح الإشعال في وضع إيقاف التشغيل OFF. الطريقة الوحيدة المسموحة بها لجر مركبة بدون مفتاح جهاز التحكم عن بعد هو استخدام شاحنة سطح.

تعد معدات الجر المناسبة ضرورية لمنع إلحاق الضرر بسيارتك.

**نماذج مع مفتاح**  
 توصي الشركة المصنعة بنقل سيارتك على سطح بحيث لا تلامس جميع العجلات الأربع الأرض.

إذا لم يكن سطح الجر متوفّر، يمكن الجر إزامياً لهذه السيارة دون أن تلامس العجلات الأربع الأرض (باستخدام عربة جر أو معدات لرفع العجل عندما تكون العجلات الأمامية مرفوعة). تأكّد من تحرير فرامل الانتظار الكهربائية وبقائها محرّرة أثناء الجر. لا حاجة لتحرير فرامل الوقوف الكهربائية عندما تكون الأربع عجلات لا تلامس الأرض.

(96) !

## تركيب حلقة جر

سيارتك مزودة بحلقة جر (الشكل 162) والتي يمكن استخدامها لتحرير السيارة المعلّطة. عند استخدام حلقة الجر، تأكّد من الامتثال لتعليمات "وسائل الامان باستخدام حلقة الجر" في هذا الفصل.

ملاحظات:

■ يجب التأكّد من أنه تم تعطيل وظيفة التشغيل الأوتوماتيكية لفرامل الوقوف قبل جر مجرور، لتجنب التشغيل غير المقصود لفرامل الانتظار الكهربائية.

وظيفة التشغيل التلقائي لفرامل الوقوف يمكن أن تشغّل أو تعطل بواسطة الوظائف التي يمكن للمستخدم تحديدها من خلال إعدادات النظام Uconnect™.

■ في السيارات ذات البطارية الفارغة، أو التي بها عطل في النظام الكهربائي عندما تعمل فرامل الوقوف الكهربائي (EPB)، ستحتاج إلى عربة جر أو رافعه لرفع العجلات الخلفيه عن الأرض عند نقل السيارة بمسطح جر.

إذا كان حاجه لتشغيل كماليات اثناء الجر (مساحات، اذابه الجليد، الخ) انقل مفتاح التشغيل الى وضع .RUN

لاحظ أن وظيفة SafeHold ستتشطّط فرامل الوقوف الكهربائيه بمجرد فتح باب السائق (إذا كانت البطارية موصولة، مفتاح الإشعال بوضع RUN، يكون ناقل الحركة الأوتوماتيكي مع القابض المزدوج في الوضع (وقف) ودواسة فرامل محركه).

إذا كنت تسحب سيارة ومفتاح الإشعال بوضع RUN، يجب عليك تعطيل الفرامل الوقوف الكهربائيه يدوياً في كل مره يفتح باب السائق، بواسطة الضغط على دواسة الفرامل ثم تحرير فرامل الوقوف الكهربائية.

إذا كانت بطارية السيارة فارغة، تصفح موضوع "تجاوز متنقي الغياريات" في هذا الفصل، للحصول على إرشادات حول تحرير ذراع اختيار الغياريات خارج موضع P (وقف) في ناقل حركة أوتوماتيكي مع قابض مزدوج من أجل الجر.

- (325) لا تستخدم سلسلة مع حلقة الجر، السلاسل يمكن أن تتكسر وتسبب إصابة خطيرة أو مميتة.
- (326) لا تستخدم الشريط مع حلقة الجر. قد ينفصل الشريط، ويسبب إصابات خطيرة.
- (327) استخدام حلقة الجر بشكل غير صحيح يسبب كسر قطع معينه وهذا سيؤدي إلى إصابة شديدة أو قاتلة.
- (328) أنظمة تعزيز الفرامل ونظام التوجيه المعزز لا تعمل عند جر السيارة. لذلك سوف تضطر إلى تشغيل قوة أكبر على دواسة الفرامل وعجلة القيادة.
- لا تستخدم الكابلات المرننة عند الجر وتجنب الحركات الحادة. لا تقم بتشغيل المحرك أثناء جر السيارة. قم بتنظيف فتحة البرغي في القاعدة قبل شد الحلقة.
- تأكد من إحكام الحلقة تماماً قبل جر السيارة.
- (329) لا تستخدم سلسلة لتحرير مركبة عالقة، يمكن أن تتكسر سلسلة وتسبب إصابة شديدة أو قاتلة.
- (330) ابتعد عن السيارة أثناء جرها باستخدام خطاف الجر. يمكن لأشترطة الجر ان تتحرر وتسبب إصابة خطيرة.

**مهم**



- (92) لا تستخدم معدات من نوع التعليق أثناء الجر. قد يحدث ضرر للسيارة.
- (93) عند تأمين السيارة على سطح شاحنة، لا تثبت مكونات باجهزة التعليق الأمامية أو الخلفية.
- قد يحدث تلف للسيارة بسبب الجر غير الصحيح.



165

5520431D

**السيارات المجهزة بمفتاح تحكم عن بعد مع مفتاح السيارة**  
انقل مفتاح الإشعال إلى وضع RUN ثم إلى وضع OFF دون إزالته.  
ستؤدي إزالة المفتاح إلى إقفال تلقائياً لعجلة القيادة.  
انقل علبة التروس إلى وضع حيادي.  
**المركبات المجهزة بوظيفة الدخول بدون مفتاح Enter-N-Go**  
قم بنقل مفتاح الإشعال إلى وضع RUN، وثم إلى وضع OFF دون فتح الباب.

عند الجر يجب أن تضع في اعتبارك أنه لا توجد مساعدة لقوية الكبح والقوة الكهروميكانيكية، تحتاج إلى استخدام قوة أكبر أثناء الضغط على الفرامل والقيام بأعمال التوجيه.

(102) ! (329) (330)

**تحذير**



- (324) حافظ على البعد بين السيارة الجاره والمجرورة  
باستخدام حلقة الجر.

الخطاء باستخدام مفتاح السيارة بمفك براغي صغير وأدخل حلقة الجر في نقطة الاتصال. أدخل الجزء المسطح من مقبض الرافعه في حلقة الجر وشد الحلقة، لمزيد من المعلومات، راجع "تغيير العجلات" في هذا الفصل. يجب أن تكون حلقة الجر في قاعدة الاتصال التي تم في الجزء السفلي من المصد الأمامي.  
لا تحرك السيارة إذا كانت حلقة الجر غير موجوده بالكامل في قاعدة الاتصال.



164

5520430D

**تركيب حلقة قطر خلفية**  
نقطة توصيل حلقة الجر الخلفية تقع على الجانب الأيمن من المصد الخلفي (الشكل 165).  
لتثبيت حلقة، الجر افتح الغطاء باستخدام مفتاح السيارة أو بمفك براغي صغير وأدخل حلقة الجر في نقطة الاتصال. يجب أن يتم ادخال حلقة الجر بالكامل في قاعدة الوصل التي تم بالقسم السفلي من المصد الخلفي.  
لا تحرك السيارة إذا كانت حلقة الجر غير موجوده بالكامل في قاعدة الاتصال.

(94) تأكد من تحرير فرامل الوقوف الكهربائية وبقائها محترمة أثناء الجر.

(95) لا تستخدم قضيب جر متصل بمحرك الصدمات لسيارتك، قد يتضرر المصد.

(96) جر السيارة بشكل مخالف للتعليمات أعلاه، يمكن

ان يسبب اضرار جسيمة لعلبة التروس. الضرر الذي يحدث نتيجة جر غير صحيح غير مغطى بضمان السيارة الجديدة.

(97) يجب استخدام حلقة الجر فقط في حالة طوارئ. على جانب الطريق، وحسب قوانين السير (قضيب صلب)، لتحرير السيارة وتحضيرها للجر او للنقل على شاحنة جر.

(98) لا تستخدم حلقة الجر لتحرير السيارة على جانب الطريق أو إلى مكان يوجد فيه عقبات. لا تستخدم حلقة الجر للتوصيل بشاحنة أو للجر على طريق سريع.

(100) لا تستخدم حلقة الجر لتحرير سيارة عالقة. لمزيد من المعلومات، تصفح فصل "تخليص السيارة".

(101) للحصول على إرشادات مفصلة، انظر فصل "جر سيارة معطلة". قد يحدث تلف للسيارة إذا لم يحدث ذلك اتبع هذه التعليمات.

(102) يجب استخدام خطاف الجر فقط في حالات الطوارئ لتخليص سياره عالقة. لا تستخدم خطاف الجر للتوصيل بشاحنة جر أو عربة جر على الطريق السريع. قد تتلف السيارة.

## جر السيارة



### تحذيرات

(273) (272)



لجر مجرور، يجب تركيب جهاز جر معتمد ونظام كهربائي مناسب في السيارة.

إذا كنت ترغب في تثبيت جهاز الجر بعد الشراء، اتصل بأخصائي.

إذا لزم الأمر، قم بتركيب مرايا خاصة و / أو إضافية، وفقاً لقوانين ولأنظمة الملاور سارية المفعول.

تذكر أن جر مجرور يقلل من قدرات الصعود على المنحدرات الشديدة، يزيد من مسافة ووقت التوقف كما ويزيد من وقت اجتياز سياره اخرى حسب الوزن الكلي للمجرور.

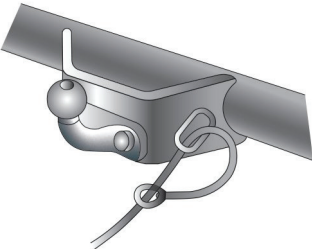
عند النزول في المنحدر، انقل لغيره منخفض بدلاً من الكبح بشكل مستمر.

وزن المجرور الممبوط بالسياره يقلل من الوزن الذي يمكن تحمله عليها بنفس القيمة العددية.

احرص على عدم تجاوز وزن الجر الإجمالي المسموح به (المشار إليه في وثائق ترخيص السياره)، يجب أن تأخذ في الاعتبار وزن الجر عند التحميل الكامل بما في ذلك الملحقات والأمتعة.

حافظ على حدود السرعة الخاصة لجر السيارات، في البلد الذي تسافر فيه.

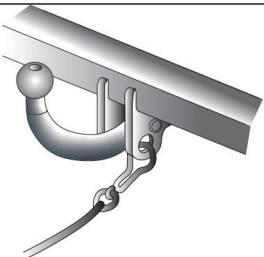
لا تتجاوز السرعة القصوى 100 كم / ساعة.



116

55203380

لخطاف جر ثابت، قم بتركيب المشبك مباشرة إلى النقطة المحددة. هذا الخيار أمر لا بد من أن يكون معتمد صراحة من قبل الشركة المصنعة للمجرور، لأن المشبك قد لا يكون قوي بما فيه الكفاية للستخدام بهذه الطريقة (الشكل 117).



117

55203390

بدون نقطة اتصال

- بالنسبة للخطاف الذي يمكن إزالته، يجب لامتنال تعليمات المصنع أو المورود.
- على تقاحة جر ثابتة، اربط الكابل حول عنق تقاحة الجر (الشكل 118 - الشكل 119).

## توصيل كابل الأمان

قوانين الكبح الأوروبيّة مجرور مع فرامل حتى 3500 كغم تتطلب توصيله بجهاز أو سلسلة اتصال إضافية للأمان.

المكان الموصى به لتوصيل كابل الأمان مجرور عادي شق موجودة على جانب قاعدة خطاف الجر.

### مع نقطة اتصال

□ لخطافات جر التي يمكن إزالتها، مرر الكابل من خلال نقطة الاتصال واربطه مرة أخرى بنفسه بلطفه بشكل حلقة أو توصيل المشبك مباشرة ب نقطة الاتصال (الشكل 116).

لجر مجرور، يجب تركيب جهاز جر معتمد ونظام كهربائي مناسب في السيارة.

إذا كنت ترغب في تثبيت جهاز الجر بعد الشراء، اتصل بأخصائي.

إذا لزم الأمر، قم بتركيب مرايا خاصة و / أو إضافية، وفقاً لقوانين ولأنظمة الملاور سارية المفعول.

تذكر أن جر مجرور يقلل من قدرات الصعود على المنحدرات الشديدة، يزيد من مسافة ووقت التوقف كما ويزيد من وقت اجتياز سياره اخرى حسب الوزن الكلي للمجرور.

عند النزول في المنحدر، انقل لغيره منخفض بدلاً من الكبح بشكل مستمر.

وزن المجرور الممبوط بالسياره يقلل من الوزن الذي يمكن تحمله عليها بنفس القيمة العددية.

احرص على عدم تجاوز وزن الجر الإجمالي المسموح به (المشار إليه في وثائق ترخيص السياره)، يجب أن تأخذ في الاعتبار وزن الجر عند التحميل الكامل بما في ذلك الملحقات والأمتعة.

حافظ على حدود السرعة الخاصة لجر السيارات، في البلد الذي تسافر فيه.

لا تتجاوز السرعة القصوى 100 كم / ساعة.

## تحذير



(272) لن يتحكم نظام ABS في السيارة بنظام فرملة المجرور. قد يحذر على طرق سلسة.

(273) لا تقم بإجراء تغييرات على نظام الكبح للسيارة، للتحكم في فرامل المجرور. نظام الكبح للمجرور يجب أن يكون مستقل بالكامل عن النظام الهيدروليكي للسيارة.

البكرة موجوده في وضع التوقف على الخطاف (بدون فتحة).

القفل مغلق وتم إزالة المفتاح. لا يمكن الآن تحريك البكرة.

خطاف الجر مزود بتفاحة جر متصله جيداً إلى أنبوب القاعدة.

تحقق بواسطة تعريكه باليد.

كرر إجراء التركيب إذا لم يتم استيفاء الشروط الأربع. حتى لو لم يتم استيفاء شرط واحد فقط، لا تستخدم خطاف الجر لأنه يوجد خطر وقوع حادث. يوصى بالاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت م.ض.

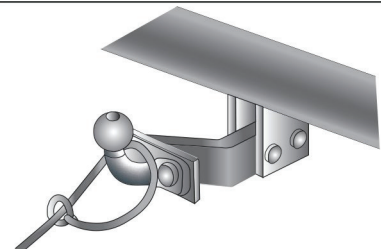
يمكن تركيب / فك خطاف الجر مع التفاحه دون الحاجة إلى أدوات خاصة.

تحذير لا تستخدم أدوات السيارة أو أدوات العمل، خلاف ذلك قد تحدث أضرار للنظام.

تحذير لا تحرر خطاف الجر أبداً إذا كان مجرور متصل بالسياره او حامله بضائع.

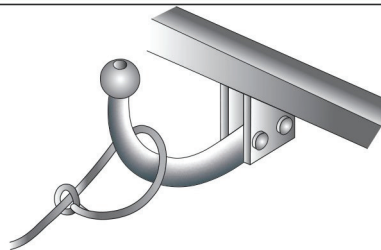
تحذير عندقيادة بدون مجرور (أو بدون جر حامله بضائع) متصل، يجب إزالة تفاحة الجر ووضع الخطاء على أنبوب قاعدة التركيب. هذا صحيح بشكل خاص إذا كان خطاف الجر يخفى لوحة الترخيص أو المصايب.

إذا قمت بتوصيل الكابل بهذه الطريقة، استخدم في حلقة واحدة فقط.



118

5520350D



119

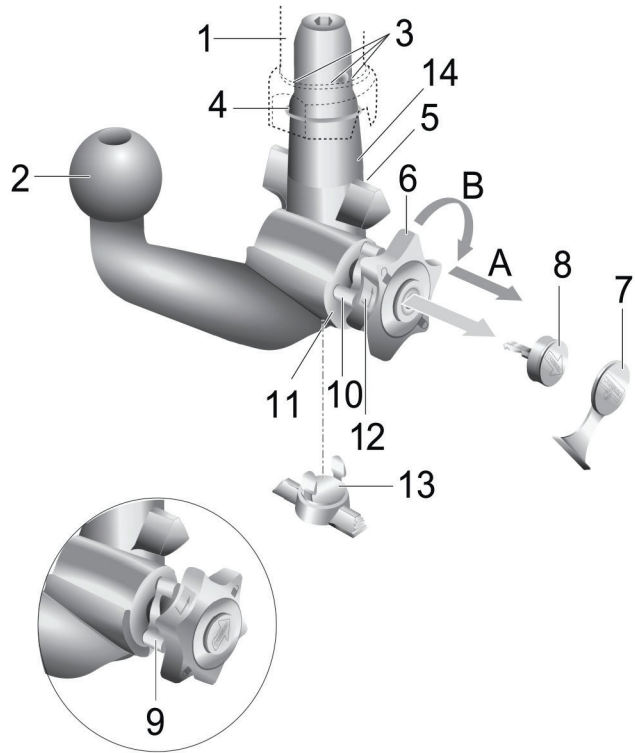
5520351D

## تركيب خطاف الجر

تعليمات لاستعمال خطاف الجر القابل للإزالة مع تفاحة جر.

تحذير تحقق من النقاط التالية للتأكد من الإغلاق المناسب لتفاحة الجر القابله للإزاله قبل كل سفريه: تتم محاذاة العلامه الخضراء على البكرة مع المنطقة الخضراء في تفاحة الجر.

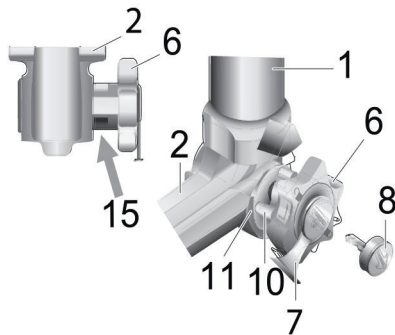
خطاف جر قابل للزالة مع تفاحة جر



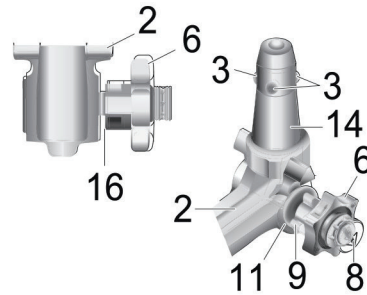
120

131

A



B



J0A0423

## قائمه توضيحيه

- 1- قاعدة التركيب
- 2- تفاحة الجر
- 3- أفقاً خطاف الجر
- 4- تحرير خطاف الجر
- 5- مقبض التحرير
- 6- بكرة الشد
- 7- غطاء
- 8- مفتاح
- 9- علامه حمراء (بكرة)
- 10- علامه خضراء (بكرة)
- 11- علامه خضراء (خطاف جر)
- 12- اشاره (وحدة تحكم التحرير)
- 13- غطاء الإغلاق
- 14- دبوس الدمج
- 15- لا توجد مسافة بين 2 و 6.
- 16- بعد حوالي 5 ملم

A: وضع مقلف (القيادة)  
B: وضع التحرير (إزالة)

## تركيب خطاف جر مع ثفاحة

قم بإزالة الغطاء من قاعدة التركيب. خطاف الجر موجود، عادة بوضع التحرير في صندوق الامتعه. تستطيع أن ترى هذا، لأنه توجد مسافة بين البكرة وخطاف الجر 5 مم تقريباً (انظر الرسم التوضيحي) وباستخدام العلامات الحمراء للبكرة التي تشير مباشرة إلى العلامه الخضراء على خطاف القطر. لاحظ أنه من الممكن بتركيب خطاف القطر في ظل هذه الظروف فقط.

إذا تم تحرير آلية قفل خطاف الجر قبل التركيب، أو في أي وقت آخر، وخطاف الجر بوضع مقلف، يجب تحريره مرة أخرى.

يمكن ملاحظة الوضع المغلق بسهولة بواسطة محاذاة العلامه الخضراء مع العلامه الخضراء على خطاف الجر، ولا توجد مسافة بين البكرة في وضع التوقف لخطاف الجر (انظر الشكل). اتبع هذه الخطوات لتحرير نظام الأقال:

□ أدخل المفتاح وافتح القفل، قم باخراج بكرة الشد ودورها باتجاه السهم (A) (شكل 120).

□ ثم قم بالتدوير في اتجاه السهم (B) حتى توقف.

تم تحرير خطاف الجر وبعد اخراج البكرة،آلية الأقال تبقى بوضع التحرير حتى بعد إزالة البكرة. قم بتركيب خطاف الجر في قاعدة التركيب جنبا إلى جنب مع دبوس التثبيت. ادخلها من الأسفل وادفع الى اعلى: يتم قفل الآلية تلقائيا.

من المهم أن تتأكد دائمآ من أن يديك بعيدتان عن البكرة لأنها تدور أثناء عملية الأقال.

أغلق القفل وقم بإزالة المفتاح. لا يمكن إزالة المفتاح إذا كان القفل محرر. بعد ذلك،أغلق غطاء حماية القفل.

## إزالة خطاف الجر

اتبع هذه الخطوات:

- قم بإزالة الغطاء الواقي من القفل وضعه مع مشبك المفتاح. افتح القفل باستخدام المفتاح.
- امسك ثفاحة الجر بقوه، قم بإزالة البكرة باتجاه السهم (A) (الشكل 120) ثم قم بتدويره في اتجاه السهم (B) حتى يتوقف، من أجل التحرير لوضع غير مغلق. بعد ذلك، قم بإزالة خطاف الجر من قاعدة التركيب.
- يمكن الآن إزالة البرغي (سيتوقف تلقائياً بوضع محرر).
- قم بتغذين ثفاحة الجر في صندوق الامتعه، لحمايته من الأوساخ و / أو تلف من أشياء اخرى في صندوق الامتعه.
- أخيراً قم بتنشيط الغطاء على حامل التثبيت.

**تحذيرات**  
يجب إصلاح قصيب القطر القابل للإزالة في مركز خدمه معتمد من قبل شركة سملت.م.ض. فقط. تحذير اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت.م.ض. من أجل تركيب خطاف الجر.

## متطلبات القطر

لتحسين بدأ تشغيل وتجربة مكونات نظام الدفع لسياره جديدة، يجب اتباع التعليمات الآتية:

(81) !

قم بإجراء الصيانة المذكورة في الفصل "خدمات الصيانة الدورية". للاستفسار

أوقات الصيانة المناسبة، تصفح موضوع "خدمات الصيانة الدورية" في فصل "الخدمة والصيانة". عند جر مجرور لا تتجاوز أبداً الحمولة القصوى المسموح بها على المحاور والوزن الإجمالي المسموح به.

(274) (275) مطالبات القطر - الإطارات

- لا تجر عربة عند استخدام إطار احتياطي مصغر.
- لا تقود بسرعات أعلى من 80 كم / ساعة عند استخدام عجل احتياطي عادي.

□ ضغط النفخ المناسب ضروري لتشغيل آمن ومناسب لسيارتك. للحصول على معلومات عن ضغط النفخ المناسب للإطار، تصفح موضوع "العجلات والإطارات" في فصل "البيانات التقنية".

□ تحقق من ضغط الهواء المناسب لإطار المجرور قبل استخدامه للجر.

□ افحص علامات تآكل الإطارات أو تلف الإطارات قبل جر مجرور. لمعرفة مواعيد الفحص المناسب، تصفح "خدمات الصيانة الدورية" في فصل "الخدمة والصيانة".

□ عند تغيير الإطارات، تصفح موضوع "الإطارات" في قسم "الخدمة والصيانة" للحصول على معلومات حول إجراءات التغيير المناسبة. استبدال الإطارات بإطارات شديدة التحمل، لا تزيد قيم الوزن الإجمالي المسموح به (GVWR) والحمل الأقصى المسموح به على المحور (GAWR).

متطلبات الجر - فرامل المجرور

- لا تقم بتوصيل نظام الفرامل الهيدروليكي أو نظام الضغط المنخفض للسيارة

مع نظام الفرامل في المجرور. هذا يسبب كبح غير سليم وخطر الإصابة.

□ يوجد حاجه لجهاز تحكم لفرامل المجرور التي تشغله كهربائياً عند جر مجرور. عند جر مجرور مجهز بنظام فرامل هيدروليكي لا حاجة لجهاز تحكم للمكابح الكهربائية.

□ يوصى باستخدام فرامل الجر لمجرور يزيد وزنه عن 453 كغم وهي ضرورية لمجرور يزيد وزنه عن 907 كغم.

(274) (275) (276) (277) (278)  
(82)

#### متطلبات الجر - المصايب الأمامية والأسلام

عند جر مجرور، بغض النظر عن حجم المجرور، تركيب مصايب الفرامل وإشارات الانعطاف مطلوب لضمان سلامة السفر.

قد تتضمن عدة الجر شريط أسلام. استخدم موصلات أسلاك التوصيل المعتمد من قبل المصنع. ملاحظة لا تقطع أو توصل أسلاك المجرور إلى أسلاك السيارة.

لإكمال التوصيل الكهربائي يجب توصيل الكابل بوصلة الجر انظر الرسوم التوضيحية التالية.

#### ملاحظات:

□ أفضل موصل أسلاك الجر من السيارة قبل إدخال قارب (أو أي جهاز آخر متصل بالموصل الكهربائي للسيارة) في الماء.

□ تذكر إعادة توصيله عند الابتعاد عن الماء.

## نصائح للجر

قبل البدء بالسفر، تدرب بجولة، وتوقف وسافر إلى الخلف مع مجرور في منطقة لا يوجد بها حركة مرور كبيرة للسيارات.

خل في علبة التروس الآوتوماتيكية مع القابض المزدوج عند الجر ادمج إلى وضع D (القيادة).

علبة التروس تشمل وظيفة التي تمنع نقل غيارات بشكل متكرر أثناء الجر.

التحكم بالسرعة الثابتة (إذا وجد)

□ لا تستخدمها على الطرق الجبلية أو عند حمل الأحمال الثقيلة.

□ عند استخدام مثبت السرعة، إذا كانت السرعة تنخفض إلى أكثر من 16 كم / ساعة، اوقفها حتى يمكن العودة إلى سرعة الانطلاق.

□ استخدم مثبت السرعة على طريق معبد مع حمل أمتعة خفيفة للحصول على استهلاك الوقود الأمثل.

نظام التبريد لتقليل فرص ازدياد حرارة المحرك وعلبة التروس اتبع الأئمـة:

القيادة في المدينة

□ عند السفر في المدينة - عند التوقف، انقل علبة التروس لوضع حيادي، لكن لا ترفع السرعة الحيادية للمحرك.

السفر بين المدن

خفض السرعة

اطفي بشكل مؤقت تكييف الهواء

## تحذير



(274) قد يؤدي الجر غير الصحيح إلى وقوع حادث.

اتبع هذه التعليمات لجعل جر مجرور آمن قدر

المكان. تأكيد من أن الحمولة مثبتة بالجرور ولا

تتحرك أثناء السفر. عند جر حمولة وهي ليست

مثبتة بشكل تام، قد تحدث اهتزازات تجعل من

الصعب على السائق السيطرة على السيارة. قد تفقد

السيطرة على السيارة وتسبب لحادث. عند جر

مجرور، لا تفرط في تحمل المجرور أو السيارة.

يمكن أن يسبب الحمل الزائد لفقدان السيطرة،

ضرر أو انخفاض أداء الفرامل، المحاور، المحرك،

علبة التروس، التوجيه، التعلق، الميكل أو الإطارات.

يجب استخدام السلسل دائمًا للأمان بين سيارتك

والمجرور.

اربط دائمًا السلسل بحوامل الخطاف الخاصة بجهاز

جر السيارة. مرر السلسل تحت قضيب الجر واترك

تحرر كافي من أجل الانعطاف. لا توقف على منحدر

سيارة متصلة بمجرور. عند الوقوف، استخدم فرامل

الوقوف للسيارة القاطرة.

تأكد دائمًا من أن ناقل الحركة الأوتوماتيكي المزدوج

تم دمجه لوضع P (وقف).

قم دائمًا بتشييت عجلات المجرور أو وضع دعامتين

التوقف. لا تتجاوز الوزن الإجمالي المسموح به.

(275) يجب تقسيم الوزن الأقصى بين السيارة

والمجرور بحيث لا يكون تجاوز لهذه القيم الأربع:

1. الوزن الإجمالي المسموح به (GVWR)

2. إجمالي وزن الجر (GTW)

3. الوزن الإجمالي المسموح به على المحاور (GAWR)

4. قيم وزن قضيب الجر لجهاز القطر المستخدم.

(276) لا تقم بتوصيل مكابح المجرور بالنظام الهيدروليكي لفرامل السيارة. الحمولة الزائدة قد تسبب في حدوث خلل. قد لا يكون لديك فرامل عندما تحتاجها وسوف تسبب في وقوع حادث.

(276) سيؤدي جر مجرور إلى زيادة مسافة التوقف. عند جر مجرور، يجب أن تحتفظ بمسافة إضافية بين سيارتك والسيارة التي أمامك.

(278) لن يتحكم نظام ABS في السيارة بنظام فرملة المجرور. قد على طرق سلسة وبحذر.

## مهم



(81) لا تجر على الإطلاق خلال 800 كم الأولى من قيادة سيارة جديدة. قد يحدث ضرر للمحرك والمحاور والأجزاء الأخرى. ثم خلال 800 كم بعد ذلك، عند جر مجرور لا تقود بسرعة فوق 80 كم / ساعة ولا تبدأقيادة بسرعة محرك عالية.

هذا يساعد على تأكل المحرك والأجزاء الأخرى للسيارة تحت الأحمال الثقيلة.

(82) إذا كان وزن المجرور أكثر من 453 كغم عندما يتم تحملها، يجب أن تكون مزودة بمكابح ذاتية بقوه كبح كافية.

قد يؤدي عدم الامتثال لهذه الشروط إلى التلف المتسارع لوسائل الفرامل، مدى تحرك دواسة الفرامل يكون أطول ومسافات التوقف أطول.



## COMPASS

ארכיה הילק פולני עשויה לשונה ממנה העובדה למל', היות והוא מושפעת סאפי' הנינה והSKU'ר, סוג האאור וטמפרטום מספמי. היצן והחברה שומרם לעצם את הלקוחות לתקן או לשעתו את הנתונים החדשנים בכל עת וללו הדונה מוקדמתה. תומנות להקהשה בלב. מל'.



רמת בטיחות בנוכחה	רמת האבזור הבטיחותי	רמת בטיחות גבואה
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8

טייר דגם	קוד דגם
COMPASS 1.3T FWD LONGITUDE	1
COMPASS 1.3T FWD LIMITED	2
COMPASS 1.3T FWD S-MODEL	3

### פליט מערכות הבטיחות המתקנות ברכב ברמת גימור MODEL

- כוורות אוטומטיות
- מעצצת אקטיבית למינימת ספמי' מנתבי
- שליטה אוטומטית באורת בגובהם
- מונתרת זיזוי מהורי מוגרת
- מעצצת בלימת אומינומיט בענת חרום
- מונתרת צויז'ו אומינומיט בתרום מוגרת
- בקרת שוט אופטובי
- מונתרת צויז'ו היל'ר ג'ל'
- מונתרת צויז'ו רוכב אופניים ואופניים
- מונתרת צויז'ו רוכב כל'ר'
- מונתרת צויז'ו רוכב כל'ר' ב'שוח' מז'
- מונתרת צויז'ו רוכב כל'ר' מילפינים
- בקרת ספמי' מנתבי
- מונתרת צויז'ו רוכב כל'ר' מילפינים
- נייר מוחך מנתבי

### פליט מערכות הבטיחות המתקנות ברכב ברמת גימור LIMITED

- ייש'ו מוגרת בטיחות
- מונתרת אקטיבית למינימת ספמי' מנתבי
- שליטה אוטומטית באורת בגובהם
- מונתרת צויז'ו מהורי מוגרת
- בילימה אוטומטית בתרום מוגרת
- בקרת שוט אופטובי
- מונתרת צויז'ו היל'ר ג'ל'
- מונתרת צויז'ו רוכב כל'ר' רוכ'
- מונתרת צויז'ו רוכב כל'ר' מילפינים
- בקרת ספמי' מנתבי
- מונתרת צויז'ו רוכב כל'ר' ב'שוח' מז'
- מונתרת צויז'ו רוכב כל'ר' מילפינים
- נייר מוחך מנתבי

### פליט מערכות הבטיחות המתקנות ברכב ברמת גימור LONGITUDE

- ייש'ו מוגרת בטיחות
- מונתרת אקטיבית למינימת ספמי' מנתבי
- שליטה אוטומטית באורת בגובהם
- מונתרת צויז'ו מהורי מוגרת
- בילימה אוטומטית בתרום מוגרת
- בקרת שוט אופטובי
- מונתרת צויז'ו היל'ר ג'ל'
- מונתרת צויז'ו רוכב אופניים ואופניים
- מונתרת צויז'ו רוכב כל'ר' מילפינים
- מונתרת צויז'ו רוכב כל'ר' מילפינים
- מונתרת צויז'ו רוכב כל'ר' מילפינים

### מג'בר

- מונתרת מוקנת בדגם הרכב
- מונתרת אוטונומלית להתקנה
- מונתרת שאינה מותקנת בדגם הרכב

### דרגת זיהום אוויר לרכב מוגע\*\*



\* נתוני היצן, על פי בדיקת מעבדה. תקן TIER \*\* הדרישה מחושבת לפי תקנות אוויר נקי'  
גלאי נתוני זיהום אוויר מרכיב מנוני בפרטסונוק, התשס"ט 2009.

דרגת זיהום אוויר	צרכית דלק בליטרים ל-100 ק"מ*	dagm
דרגה 8	6.7	LONGITUDE
דרגה 8	6.8	LIMITED
דרגה 8	6.7	S-MODEL

## COMPASS PHEV

ארכיה הילק פולני עשויה לשונה ממנה העובדה למל', היות והוא מושפעת סאפי' הנינה והSKU'ר, סוג האoor וטמפרטום מספמי. היצן והחברה שומרם לעצם את הלקוחות לתקן או לשעתו את הנתונים החדשנים בכל עת וללו הדונה מוקדמתה. תומנות להקהשה בלב. מל'.



רמת בטיחות בנוכחה	רמת האבזור הבטיחותי
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15

### מרקא

- מונתרת מותקנת בדגם הרכב
- מונתרת אוטונומית להתקנה
- מערכת שאינה מותקנת בדגם הרכב

### פליט מערכות הבטיחות המתקנות ברכב ברמת גימור MODEL

- כוורות אוטומטיות
- מונתרת אקטיבית למינימת ספמי' מנתבי
- שליטה אוטומטית באורת בגובהם
- מונתרת בלימת אומינומיט בענת חרום
- מונתרת צויז'ו מהורי מוגרת
- בילימה אוטומטית בתרום מוגרת
- בקרת שוט אופטובי
- מונתרת צויז'ו היל'ר ג'ל'
- מונתרת צויז'ו רוכב כל'ר' רוכ'
- מונתרת צויז'ו רוכב כל'ר' מילפינים
- בקרת ספמי' מנתבי
- מונתרת צויז'ו רוכב כל'ר' מילפינים
- נייר מוחך מנתבי

### פליט מערכות הבטיחות המתקנות ברכב ברמת גימור LIMITED

- ייש'ו מוגרת בטיחות
- מונתרת אקטיבית למינימת ספמי' מנתבי
- שליטה אוטומטית באורת בגובהם
- מונתרת צויז'ו מהורי מוגרת
- בילימה אוטומטית בתרום מוגרת
- בקרת שוט אופטובי
- מונתרת צויז'ו היל'ר ג'ל'
- מונתרת צויז'ו רוכב כל'ר' רוכ'
- מונתרת צויז'ו רוכב כל'ר' מילפינים
- מונתרת צויז'ו רוכב כל'ר' מילפינים
- מונתרת צויז'ו רוכב כל'ר' מילפינים

### דרגת זיהום אוויר לרכב מוגע\*\*



\* נתוני היצן, על פי בדיקת מעבדה. תקן TIER \*\* הדרישה מחושבת לפי תקנות אוויר נקי'  
גלאי נתוני זיהום אוויר מרכיב מנוני בפרטסונוק, התשס"ט 2009.

דרגת זיהום אוויר	טוחנו סוללה (ק"מ)	זמן חשמל (היל'ר)	dagm
דרגה 2	169	2	LIMITED 190HP
דרגה 2	162	1.9	S-MODEL 240HP

### PHEV

# COMPASS

## سلت

قد يختلف اسهال الوقود الغلي عن بيانات المختبر أدناه، حيث يتأثر بطبيعة القيادة، استخدام السيارة، ظروف الطريق، الطقس وعوامل أخرى. يحتفظ المصنع والشركة بالحق في تصحيف أو تغيير البيانات المختلفة في أي وقت وبدون إشعار مسبق، الصور للتوضيح فقط، هاتفي.

رمز النموذج	وصف النموذج	مستوى تجهيزات الامان	مستوى تجهيزات الامان
1	COMPASS 1.3T FWD LONGITUDE	4	امان عالي
2	COMPASS 1.3T FWD LIMITED	4	امان متوسط
3	COMPASS 1.3T FWD S-MODEL	5	امان منخفض

### تفصيل أنظمة الأمان المركبة في السيارة مستوى تصنيع S-MODEL

- 6 وسادات هوائية
- نظام فرامل طلاقية الاصغراف عن المسارك
- تحكم تلقائي بالاضواء العالية
- نظام التعرف على اشارات السرعة
- نظام فرمله تلقائي في حالة الطوارئ
- فرمله تلقائيه عند السفر للخلف
- نظام تبیث سرعة قابل للتعديل الذاتي
- تجذیر بحالة التعب او عدم التركيز
- نظام اكتشاف المشاة
- اكتشاف الدراجات الهوائية والتاريه
- نظام منع نسيان ولد بالسيارة
- اكتشاف السيارات في منطقة غير مرئيه
- مراقبة الاختلاف عن المسارك
- كاميرا السفر الى الخلف
- مراقبة البعد من الامام

### تفصيل أنظمة الأمان المركبة في السيارة مستوى تصنيع LIMITED

- 6 وسادات هوائية
- مستشعرات حزام الامان
- نظام فرامل طلاقية الاصغراف عن المسارك
- تتحكم تلقائي بالاضواء العالية
- نظام التعرف على اشارات السرعة
- نظام فرمله تلقائي في حالة الطوارئ
- فرمله تلقائيه عند السفر للخلف
- نظام تبیث سرعة قابل للتعديل الذاتي
- تجذیر بحالة التعب او عدم التركيز
- نظام اكتشاف المشاة
- اكتشاف الدراجات الهوائية والتاريه
- نظام منع نسيان ولد بالسيارة
- اكتشاف السيارات في منطقة غير مرئيه
- مراقبة الاختلاف عن المسارك
- كاميرا السفر الى الخلف
- مراقبة البعد من الامام

### تفصيل أنظمة الأمان المركبة في السيارة مستوى تصنيع LONGITUDE

- 6 وسادات هوائية
- مستشعرات حزام الامان
- نظام فرامل طلاقية الاصغراف عن المسارك
- تتحكم تلقائي بالاضواء العالية
- نظام التعرف على اشارات السرعة
- نظام فرمله تلقائي في حالة الطوارئ
- فرمله تلقائيه عند السفر للخلف
- نظام تبیث سرعة قابل للتعديل الذاتي
- تجذیر بحالة التعب او عدم التركيز
- نظام اكتشاف المشاة
- اكتشاف الدراجات الهوائية والتاريه
- نظام منع نسيان ولد بالسيارة
- اكتشاف السيارات في منطقة غير مرئيه
- مراقبة الاختلاف عن المسارك
- كاميرا السفر الى الخلف
- مراقبة البعد من الامام

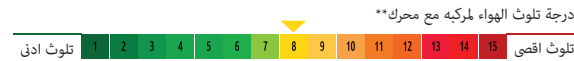
مفتاح:

• نظام مركب في نموذج السيارة

• نظام التركيب الاختاري

✗

نظام غير مركب في نموذج السيارة



\*بيانات المصنع، حسب فحوصات مخبرية. معيار# EURO 6AX#.

\*\*الدرجة تحدد حسب قوانين الهواء النظيف (الإقصاص عن بيانات تلوث الهواء من السيارات في الإعلانات) لسنة 2009.

نموذج	استهلاك الوقود باللتر- 100 كم*	درجة تلوث الهواء	درجة تلوث الهواء	درجة تلوث الهواء
LONGITUDE	6.7	مدحوم	8 درجة	٦.٧ تلوث ادنى
LIMITED	6.8	مدحوم	8 درجة	٦.٨ تلوث ادنى
S-MODEL	6.7	مدحوم	8 درجة	٦.٧ تلوث ادنى

# COMPASS PHEV

## سلت

قد يختلف اسهال الوقود الغلي عن بيانات المختبر أدناه، حيث يتأثر بطبيعة القيادة، استخدام السيارة، ظروف الطريق، الطقس وعوامل أخرى. يحتفظ المصنع والشركة بالحق في تصحيف أو تغيير البيانات المختلفة في أي وقت وبدون إشعار مسبق، الصور للتوضيح فقط، هاتفي.

رمز النموذج	وصف النموذج	مستوى تجهيزات الامان	مستوى تجهيزات الامان
4	COMPASS 1.3T PHEV AWD LIMITED 190 HP	4	امان عالي
5,6	COMPASS 1.3T PHEV AWD S-MODEL 240HP	5	امان منخفض

### تفصيل أنظمة الأمان المركبة في السيارة مستوى تصنيع S-MODEL

- نظام مركب في نموذج السيارة
- نظام التركيب الاختاري
- نظام غير مركب في نموذج السيارة
- نظام اكتشاف الاصغراف عن المسارك
- تتحكم تلقائي بالاضواء العالية
- نظام التعرف على اشارات السرعة
- نظام فرمله تلقائي في حالة الطوارئ
- فرمله تلقائيه عند السفر للخلف
- نظام تبیث سرعة قابل للتعديل الذاتي
- تجذیر بحالة التعب او عدم التركيز
- نظام اكتشاف المشاة
- اكتشاف الدراجات الهوائية والتاريه
- نظام منع نسيان ولد بالسيارة
- اكتشاف السيارات في منطقة غير مرئيه
- مراقبة الاختلاف عن المسارك
- كاميرا السفر الى الخلف
- مراقبة البعد من الامام

### تفصيل أنظمة الأمان المركبة في السيارة مستوى تصنيع LIMITED

- 6 وسادات هوائية
- مستشعرات حزام الامان
- تتحكم تلقائي بالاضواء العالية
- نظام التعرف على اشارات السرعة
- نظام فرمله تلقائي في حالة الطوارئ
- فرمله تلقائيه عند السفر للخلف
- نظام تبیث سرعة قابل للتعديل الذاتي
- تجذیر بحالة التعب او عدم التركيز
- نظام اكتشاف المشاة
- اكتشاف الدراجات الهوائية والتاريه
- نظام منع نسيان ولد بالسيارة
- اكتشاف السيارات في منطقة غير مرئيه
- مراقبة الاختلاف عن المسارك
- كاميرا السفر الى الخلف
- مراقبة البعد من الامام

### تفصيل أنظمة الأمان المركبة في السيارة مستوى تصنيع LONGITUDE

- 6 وسادات هوائية
- مستشعرات حزام الامان
- تتحكم تلقائي بالاضواء العالية
- نظام التعرف على اشارات السرعة
- نظام فرمله تلقائي في حالة الطوارئ
- فرمله تلقائيه عند السفر للخلف
- نظام تبیث سرعة قابل للتعديل الذاتي
- تجذیر بحالة التعب او عدم التركيز
- نظام اكتشاف المشاة
- اكتشاف الدراجات الهوائية والتاريه
- نظام منع نسيان ولد بالسيارة
- اكتشاف السيارات في منطقة غير مرئيه
- مراقبة الاختلاف عن المسارك
- كاميرا السفر الى الخلف
- مراقبة البعد من الامام

PHEV	معدل استهلاك الوقود سفريه مدمجه (او طاسه عادمه)	درجة تلوث الهواء مجال السفـقـه (او طاسه عادمه)	درجة تلوث الهواء	درجة تلوث الهواء
LIMITED 190HP	2	44	169	٢ تلوث ادنى
S-MODEL 240HP	1.9	45	162	١.٩ تلوث ادنى

\*بيانات المصنع، حسب قوانين الهواء النظيف (الإقصاص عن بيانات تلوث الهواء من السيارات في الإعلانات) لسنة 2009.

\*\*الدرجة تحدد حسب فحوصات مخبرية. معيار# EURO 6AX#.

# Jeep®

סמלת  | \*8545 | [www.jeep.co.il](http://www.jeep.co.il)

חומר וולע מהזאה מלוט. השתמש באטפל אכלהם. הצעה לשונית לשליטה לאו אמת מוגזם. אביזרי הרכב ללא הודעה מוקדמת.  
טבורה.