



מדריך הפעלה מקוצר
دليل التشغيل السريع

A close-up photograph of the front left corner of a light-colored Fiat 500. The image highlights the sleek, modern headlight with its integrated turn signal, the multi-layered chrome grille, and the smooth curves of the car's bodywork.

FIAT

www.fiat.com

מבוא

ברכונינו לרגל בחירתך ברכב פיאט 500 החדש.

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

לקבל מידע נוספת על רשותם בתקציר זה העזר בספר הנגה המלא והיווץ מרכז שירות מוטה 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. יצורן 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 فيات 500 الجديد

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

التوجيه لرقم الصفحة في هذا المرشد، يتعلق برقم الصفحة بكل كتاب السائق الكامل.

المعلومات والمواصفات والرسوم التوضيحية الواردة في هذا المرشد المختصر صالحة وقت الطباعة. تحتفظ الشركة المصنعة للسيارة بالحق في تغيير المواصفات والتوصيمات في أي وقت دون إشعار مسبق وبدون أي التزام بإجراء تعديلات مطابقة أو مشابهة على المركبات التي تم بيعها مسبقاً.

© جميع الحقوق محفوظة للترجمة العربية والترجمة العربية.

תוכן עניינים

6. הוראות למקורה חירום.....	58.....	5. טעינה.....	33.....	1. נוריות אזהרה וסמלים אזהרה.....	5.....
במקורה של תאונה.....	58.....	מקורות מתח הניטנים לשימוש.....	35.....	נוריות אזהרה.....	6.....
התנועה בכבלי עדר.....	59.....	טעינה מהבית מזרם חילופין (AC).....	49.....	סמל אזהרה.....	11.....
גירית הרכב.....	60.....	הליך טעינה מהירה ביתית מעמדת.....			
		טעינה ביתית.....	52.....	2. לחץ אויר בצמיגים.....	20.....
		הליך טעינה מעמדת טעינה.....		צמיגים וגלגים.....	20.....
		ציבורית (AC).....	52.....	לחץ אויר בצמיגים קרים (בר).....	22.....
		הליך טעינה מעמדת טעינה ציבורית.....	54.....	TPMS (מערכת בקרת לחץ אויר בצמיגים בלתי ישירה).....	23.....
		שחרור חירום של כבל הטעינה.....	56.....		
		תפקיד טעינה.....	56.....	3. תיקון צמיג נקיון.....	24.....
		מצב eCoasting (חיסכון באנרגיה).....	57.....	ערכת תיקון צמיגים Fix&Go.....	24.....
		מצב eBraking (טיענת סוללת.....			
		הכוונה הגבו).....	57.....	4. טיפול תחזקה תקופתיים.....	27.....
		נהיגה بدואשה אחת.....	58.....	תוכנית טיפול שירות.....	28.....
		גירית גורר.....	58.....	נוולרים וחומר סיכה.....	31.....

1. נוריות אזהרה והודעות

ażhorot kalliot

ażhorah נוריות אזהרה מלאות בהודעה מיוחדת ו/או בצליל התראעה, על לוח המחוונים. חיוניים אלה גועדו להתריע ולהזהיר את הנגה, וככללה לא ניתן להתייחס אליהם כאל ממצאים ו/או חלופיים למיידע הכלול בספר הנגה שאותו מומלץ לקרוא בעיון רב, על כל פנים. עיין תמיד במידע בפרק זה אם חלה תקלה בחיווי.

ażhorah חיוני תקלה המוצגים מוחלקים לשני סוגים: חמורים ופחות חמורים. תקלות חמורות מסווגות באמצעות מהזור התראעות חזר וארכן. תקלות חמורות פחות מסווגות באמצעות מהזור התראעות קצר יותר. נורית האזהרה בלוח המחוונים תישאר דילוקה עד שתתוארכן התקלה.

נוריות אזהרה בלוח המחוונים

נוריות אזהרה אדומות

משמעות	נורית האזהרה
<p>תזכורת חגורות הבטיחות נורית האזהרה תدلוק בקביעות כשהרכב נייח וחגורת הבטיחות של הנהג או של הנוסע הקדמי (אם המושב תפוס) לא חgorה. נורית האזהרה תהבהב וישמע צליל אזהרה, אם הרכב נסע וחגורת הבטיחות לא חgorה כלכה. לטroleל קבוע צפוץ של SBR (תזכורת חגורת בטיחות) פנה למרכז שירות מושה מטעם חברות סמלת מוטורס. ניתן להפעיל את המערכת מחדש באמצעות תפריט הקביעות.</p>	
<p>כשל של כריות אויר נורית האזהרה נדלקת אחרי שמתג ההтенעה מועבר למצב NO, אך עליה להיבוט לאחר כמה שניות. נורית האזהרה נשארת דולקה, אם קיימת תקללה במערכת כריות האויר. בגרסאות מסוימות על הצג תופיע הודעה היינודית.</p>	
<p>תקלה בבלם חניה חשמלי / מפלס נזול בלמים נכוון / בלם חניה חשמלי מופעל נורית האזהרה נדלקת אחרי שמתג ההтенעה מועבר למצב ENGINE, אך עליה להיבוט לאחר כמה שניות.</p>	
<p>תקלה בבלם חניה חשמלי: נורית האזהרה מבהבת ייחד עם סמל צהוב (④) כאשר יש תקללה בבלם החניה החשמלי. פנה למרכז שירות מושה מטעם חברות סמלת מוטורס.</p>	
<p>מפלס נזול בלמים נכוון נורית האזהרה נדלקת יחד עם סמל צהוב (④) כאשר מפלס נזול הבלמים במיכל יורך מתחתן לקו המינימום, נראה בשיל דליפה במעגל. בגרסאות מסוימות על הצג תופיע הודעה היינודית.</p>	

משמעות	ኖירית האזהרה
<p>בלם חניה משולב נוירית האזהרה נדלקת כאשר בלם החניה משולב. במקרה גרסאות, אם המכונית נעה ישמש מע צליל אחרה. אזהרה אם נוירית האזהרה נדלקת במהלך נסעה, בדוק שבלם החניה לא משולב.</p>	
<p>תקלה במערכת הגה כוח חשמלי נוירית האזהרה נדלקת אחרי שמנוג ההתנועה מועבר למצב ENGINE, אך עליה להיכבות לאחר כמה שניות. אם נוירית האזהרה לא כבית ומולואה בהודעה ייעודית בתצוגה, יתכן כי היגוי כוח לא זמן וכי תצטרכ להפעיל כוח רב יותר על גלגל ההגה. אם זאת, ההיגוי עדין פעיל. במקרה זה פנה למרוך שירות מושפע מטען סמלת מוטורס. אם נוירית האזהרה נדלקת בעת נהיגה (בגרסאות מסוימות, יחד עם הודעה ייעודית בציג) יתכן כי מערכת היגוי כוח לא זמן. אף על פי שניתן לעדין לתמוך את הרכב, כדי להפעיל את גלגל ההגה יידרש מאחסן רב יותר. פנה למרוך שירות מושפע מטען סמלת מוטורס בהקדם האפשרי.</p> <p>אזהרה במקרים אחדים, גורמים שאינם חלק המערכת היגוי הכוח החשמלי עלולים לגרום לניריות האזהרה להידלק בלוח המחוונים. במקרה זה עצור את הרכיב מייד (אם הרכיב התנועה), כבה את המנוע למשך 20 שניות (העבר את מנוג ההתנועה למצב STOP) ולאחר מכן התנען מחדש את המנוע (מצב READY). אם נוירית האזהרה נשארת דולקה, פנה למרוכ שירות מושפע מטען סמלת מוטורס.</p> <p>אזהרה יש לאתחל את ההגה לאחר ניתוק מצבר 12V. נוירית האזהרה נדלקת, כדי לצרף זאת. כדי לבצע פעולה זו, סובב את גלגל ההגה מצד אחד לשני או נוג בקנו ישר לאורכ כמה מאות מטרים.</p>	

נויריות אזהרה צהובות

משמעות	ኖירית האזהרה
<p>מערכת ESC נוירית האזהרה נדלקת אחרי שמנוג ההתנועה מועבר למצב ENGINE, אך עליה להיכבות לאחר כמה שניות.</p>	
<p>הפעלת מערכת ESC נוירית האזהרה המהבהבת במהלך הנהיגה מצביעה על התערובתה של מערכת ה-ESC.</p>	

משמעות	ኖירית האזהרה
תקלה במערכת ESC <p>אם נורית האזהרה אינה נכנית או נשארת דולקת בעת נהיגה, בגרסאות מסוימות בלבד הודעה ייעודית בתצוגה, פנה למרוך שירות מוטען חברת סמלת מוטורס.</p>	
תקלה בסיסיון היזינוק בעלייה <p>נורית האזהרה מלקטת, בגרסאות מסוימות בלבד הודעה ייעודית בציג, כדי לציין תקלה בסיסיון היזינוק בעלייה. במקרה זה, פנה למרוכז שירות מוטען חברת סמלת מוטורס בהקדם האפשרי.</p>	
נטול חלק/מלא של מערכות בטיחות פעילות <p>נורית מלקטת במקרה שחלק מערכות הבטיחות הפעילות מושבתות באופן חלק ע"י הנהג.</p>	
פנס ערפל אחורי <p>נורית האזהרה מלקטת כאשר פנס הערפל האחורי דולק.</p>	
תקלה במערכת ABS (מערכת למניעת נעילת גללים) <p>נורית האזהרה מלקטת אחריו שמתג התנעה מועבר למצב ENGINE, אך עליה להיכבות לאחר כמה שניות. נורית האזהרה מלקטת בגרסאות מסוימות בלבד הודעה ייעודית בתצוגה, כאשר המערכת בלאו עילה או לא צמינה. במקרה זה המערכת הבלימה שומרת על יציבותה ללא שניי, אך ללא הותרות של ABS. נהג בზירות ופנה למרוכז שירות מוטען חברת סמלת מוטורס.</p>	
TPMS (מערכת לניטור לחץ האוור בצילומים) <p>(אם קיים בגרסאות/בשווים)</p>	
לחץ אוור נמוך <p>נורית האזהרה מלקטת קבוע כדי לציין שלחץ האוור בצילומים נמוך מהמומלץ כדי להבטיח חי' צמיגים ארכומים וצריכת אנרגיה מיטבית או כדי לציין אובדן איטי של לחץ אוור. באופן זה TPMS מתריעה בפני הנהג שצמיג אחד או כמה צמיגים עלולים להיות ריקים מאורן או אף נקיים. במקרה זה מומלץ לתקן את לחץ האוור בצילומי לערך הנכון. אחרי שתנאי הפעלה של הרגילים של הרכיב חוזרים לסדרם, בצע את תהליך האיפוס של המערכת.</p>	
אזהרה אל תמשיך נהוג אם צמיג אחד או כמה צמיגים ריקים מאורן, מכיוון שהם יכולים לגרום לפגוע בשליטה ברכב. עזר את הרכבך אך הימנע מבלימה חרדה ומתנוונות היגייניים.	

נוריות האזהרה	משמעות
	<p>כשל SPCM& / נטול SPCM& זמני</p> <p>נורית האזהרה מהבהבת במספר כ- 57 שניות ונשארת דולקה (ביחד עם הודעה יייעודה בתצוגה), כדי לציין שהמערכת מנורולת זמנית או שיש בה תקללה. המערכת שבה לפעול בסדרה כאשר תנאי הפעולה אפשרים זאת. אם זה אינו המקרה, בצע את איפוס של המערכת לאחר חוזרת לתנאי הפעולה המקוריים. אם התקלה עדין קיימת, פנה למרכז שירות מושגה מטעם חברת סמלת מוטורס בהקדם האפשרי.</p> <p style="text-align: right;">! (48) (47)</p>

נוריות אזהרה ירוקות

נורית האזהרה	משמעות
	<p>פנס צד ואור נמוך בפנים ראשיים – לווה אותו הביתה פנס צד/אחוריים ואור נמוך בפנים הראשיים</p> <p>נורית האזהרה נדלקת כאשר נדלקים פנסי הצד או האור הנמוך בפנים הראשיים.</p> <p>לווה אותו הביתה</p> <p>נורית האזהרה נדלקת בלילו הودעה בגרסאות מסוימות, כאשר ההתקן "לווה אותו הביתה" פעיל.</p>
	<p>מחווןアイテות שמאל!</p> <p>נורית האזהרה נדלקת כאשר ידיית הבקרה שלアイテות מוחזת למיטה. היא אף נדלקת ביחד עם מחווןアイテות הימני, כאשר מופעלת פנסי מהבהבי חירום.</p>
	<p>מחווןアイテות ימני</p> <p>נורית האזהרה נדלקת אשר ידיית הבקרה שלアイテות מוחזת לעללה. היא אף נדלקת ביחד עם מחווןアイテות השמאלי, כאשר מופעלים מהבהבי חירום.</p>
	<p>אור גבה אוטומטי בפנים הראשיים</p> <p>נורית האזהרה נדלקת כאשר נדלק האור הגבה בפנים הראשיים.</p>

נוריות אזהרה כחולות

משמעות	נורית האזהרה
אור גבה בפנסים הראשיים נורית האזהרה נדלקת כאשר נדלק האור הגבה בפנסים הראשיים.	
משמעות	נורית האזהרה
תקלה בתצוגה במקרה של תקלה בתצוגתلوح המחוונים, כל נוריות האזהרה מהבהבות.	כל הנוריות מהבהבות
תקלה בנוריות אזהרה של מערכת בקרה תקלה בנוריות אזהרה של מערכת בקרה מצינית בהודעה בתצוגתلوح המחוונים.	הודעה שיש לבדוק את נורית האזהרה

אזהרה



- (44)** אם נורית האזהרה  לא נדלקת לאחר העברת מטג ההתחנעה למצב ENGINE או שהיא נשארת דולקה במהלך נסעה, תיתכן תקלה במערכות הрисון. במקרה זה, ריות האווור או המותחים עלולים לא לפעול בהתאם או במרקם מדדים, יופעלו בשוגג. לפví שתהה ממשך לנסע, פנה למרכז שירות מוטסם סמלת מוטסם לבדיקה המערכת.
- (45)** תקלה בנוריות אזהרה הציע בחידוקות נורית האזהרה  בתצוגה או בהחוב של נורית האזהרה  בהתאם לאgartת הדום. במקרה זה, יתכן כי נורית האזהרה  לא צעין תקלה במערכות כריות אויר. לפví שתהה ממשך לנסע, פנה למרכז שירות מוטסם סמלת מוטסם לבדיקה המערכת.
- (46)** אם נורית האזהרה  נדלקת במהלך נסעה (ברגסאות מסויימות בלבד עם הודעה בציג), עצור את הרכב מיד ופנה למרכז שירות מוטסם חברות סמלת מוטסם.
- (47)** אם המערכת מצינית כי ישנה ירידת בלחץ בציגים ספציפי, מומלץ לבדוק את לחץ האווור בכל הציגים. **SPMS** לא משחררת את הנרג מחובתו לבדוק את לחץ האווור בציגים מדי חדש בחודש. המערכת אינה תחליף לתזוזקה או למערכת בטיחות. לחץ אווור יש לבדוק בציגים קרים. אם מכל סיבא שהיא עליין לבדוק את לחץ האווור בציגים חמימים, אל תפחת את לחץ האווור אם הוא גבוה מהערך המומלץ אלא חזר על הבדיקה בציגים חמימים.
- (48)** מערכת-**SPMS** לא מסוגלת לעזין ורידת לחץ פתאומית (לדוגמה, התפוצצות צמיג). במקרה זה, עצור את הרכב בבלימה זיהירה והימנע מהתנועות הייגי חדות. המערכת מזהירה רק מפני לחץ אווור נמוך בציגים: היא לא מסוגלת לנפח אותן. לחץ אווור נמוך כדי מעלה תצרוכת דלק, מאץ את שחיקת הציגים ועלול להפריע לנויה בטהורה.

סמל אזהרה בלוט המחוונים סמלים אדומים

משמעות	סמל אזהרה
دلות/מכסה מנוע/דלת תא המטען פתוחים סמלים בתצוגה, בגרסאות מסוימות יחד עם הודעה ייועדית, נדלקת כאשר דלת אחת או כמה דלות או דלת תא המטען או מכסה המנוע אינם סגורים כהכלכה. כאשר הדלות פותחות והמכוניות בתנועה, יישמע ציל אזהרה.	
תקלה בדלת הסמל מצין תקלה במערכת הנעילה של הדלות הקדמיות פנה למרכז שירות מושבה מטען חברות סמלת מוטורס.	
תקלה במערכת כריות אוויר נורית האזהרה נדלקת אחרי שימוש החתינה מועבר למצב ENGINE, אך עליה להיכבות לאחר כמה שניות. נורית האזהרה נשררת דלוקה, אם קיימת תקלה במערכת כריות האויר. בגרסאות מסוימות על הצג תופיע הודעה הייועדית.	
תקלה בהלייך טעינת הרכב סמל זה מוצג בתצוגתلوح המחוונים כאשר הרכב נייח, במקרה של תקלה בעת טעינה של סוללת המתח הגובה.	
<p><input checked="" type="checkbox"/> תקלות במערכת הטעינה, במקרה של ניתוק וחיבור מחדש של כבל הטעינה לשקע הטעינה או במקרה של טעינה מעמדת טעינה ציבורית, חפש מקור מתח אחר. אם הסמל וההודעה ממשיכים להיות מוצגים, פנה למרכז שירות מושבה מטען חברות סמלת מוטורס.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> תקלות בעמדת טעינה ציבורית (בגלל שהיא לא פעליה או מזולקלת). אנו ממליצים, לטען את רכבך מעמדת טעינה ציבורית אחרת. אם הסמל וההודעה ממשיכים להיות מוצגים, פנה למרכז שירות מושבה מטען חברות סמלת מוטורס.</p>	
תקלה בסוללת המתח הגובה הסמל מוצג בתצוגתلوح המחוונים במקרה של תקלה בסוללת המתח הגובה. פנה למרכז שירות מושבה מטען חברות סמלת מוטורס.	

משמעות	ኖրית האזהרה
<p>טעינה נמוכה של סוללה המתה הגבוה הסמל מוצג בתצוגתلوح המחוונים במקורה של מצב טעינה נמוכה בסוללה המתה הגבוה. פנה למרכז שירות מושעם חברות סמלת מוטורס.</p>	
<p>תנאי טעינה של סוללות 12 וולט/תקלה בממיר DC-DC/מצב תחזוקה מופעל/ מצב אספקת מתה הסמל נדלק כאשר אם מצב 12V ואו ממיר DC-DC לא נטען. פנה למרכז שירות מושעם משמעות חברות סמלת מוטורס.</p>	
<p>תקלה במערכת החשמל הסמל מוצג בלוח המחוונים כאשר יש תקלה במערכת ההיברידית-החשמלית. בתצוגה טופיע הודיעת תאומת. פנה למרכז שירות מושעם חברות סמלת מוטורס.</p>	
<p>הגבלת ביצועים הסמל מוצג בתצוגתلوح המחוונים כשהאצה של הרכיב מוגבלת בשל הגבלת ביצועים של המנוע החשמלי. אם הסמל דולק במהלך נהיגה, פנה למרכז שירות מושעם סמלת מוטורס. חימום המושבים ייכבה אם הוא דולק, להפעלה לחץ שוב על המתג.</p>	
<p>הURA אם מערכת בקרת אקלים אוטומטית הוזעירה מופעלת, היא תיכבה אוטומטית. התרעת מערכת סיווע בתשומת לב הסמל מוצג בלוח המחוונים אם מערכת סיווע בתשומת לב פעילה. המערכת לאחר הработка של רמת הערנות של הנהג, באמצעות בדיקת תופעות מסוימות, המערכת תציג לנаг לעזור להפסקה, בגל שהמשך נהיגה הוא מסוכן. עזרו להפסקה במהלך הנהיגה, בעמידת הרכב במקום בטוח.</p>	
<p>תקלה בתיבת הילוכים ኖרת האזהרה נדלקת אחרי שמתג ההתנועה מועבר למצב ENGINE וצריכה להיכבות לאחר כמה שניות. נורית האזהרה מתחילה להבהיר והודיעת ייעודית מופיעה בתצוגה בילוי ציליל ازהרה, כדי לציין כי ישנה תקלה בתיבת הילוכים.</p>	

משמעות	נורית האזהרה
<p>תקלה במערכת שיחת חירום - eCall (אם קיימ)</p> <p>הסמל מופיע כדי לציין תקלה במערכת שיחת חירום - eCall.</p> <p>במקרה זה שיחת חירום לא תוכל להתבצע. פנה למרכז שירות מושעה מטעם חברת סמלת מוטורס בע"מ בהקדם האפשרי, כדי לתקן את התקלה.</p>	
<p>תקלה בסוללה מערכת שיחת חירום - eCall (אם קיימ)</p> <p>הסמל מופיע כדי לציין תקלה בסוללה מערכת שיחת חירום - eCall או טעינה נמוכה.</p> <p>במקרה הראשון שיחת חירום לא תוכל להתבצע, ובמקרה השני שידור נתונים או תקשורת יהיו מוגבלים.</p>	

סמלים צהובים

משמעות	נורית האזהרה
<p>תקלה בפנסים חיצוניים</p> <p>הסמל נדלק כדי לציין תקלה בפנסים הבאים: פנסים לנסיעה ביום (DRL), פנסי חניה, / פנסי צד, פנסי אחורית, פנס ערפל אחורי, פנס נסעה לאחרו, תאורת לחות רישי פנסי בלבדמה.</p> <p>התקלה עשויה לנבוע מנוראה שרופה, מנתק שרוף או משיבוש בחיבור חשמלי.</p>	
<p>תקלה בבלמים</p> <p>הסמל יופיע בלויו הבהיר של נורית אזהרה אדומה (④), אם ישנה תקלה המערכת הבלימה או המפלס של נזול בLEVEL נמוך.</p> <p>פנה למרכז שירות מושעה מטעם חברת סמלת מוטורס.</p>	
<p>תקלה בבלם חניה חשמלי</p> <p>הסמל נדלק כאשר יש תקלה בבלם חניה חשמלי. פנה למרכז שירות מושעה מטעם חברת סמלת מוטורס.</p>	
<p>תקלה בחישני החניה (אם קיימים)</p> <p>הסמל יופיע בתצוגה בלויו הדעה ייעודית, אם ישנה תקלה בחישני החניה.</p>	
<p>תקלה בחישן גשם</p> <p>הסמל נדלק אם ישנה תקלה בחישן הגשם. פנה למרכז שירות מושעה מטעם חברת סמלת מוטורס.</p>	

משמעות	נורית האזהרה
<p>תקלה באור גובה אוטומטי בפנסים הראשיים הסמל נדלק אם אירעה תקלה באור הגובה האוטומטי בפנסים הראשיים. פנה למרכז שירות מושך מוטורס.</p>	
<p>תקלה במערכת זיהוי תמרורים (אם קיימת) הסמל נדלק, בגרסאות מסוימות בלבד, הודיעו הודעה בכתב, כדי לציין תקלה במערכת זיהוי תמרורים. פנה למרכז שירות מושך מוטורס.</p>	
<p>נטרול מערכת אזהרת התנגשות ملفנים פלוס (FCW) הסמל נדלק אם מערכת אזהרת התנגשות ملفנים פלוס נוטרלה או אם המערכת חסומה/הצברן לכלוך/לא זמינה.</p>	
<p>תקלה במערכת לניטור שטחים מותים הסמל נדלק במקרה של תקלה במערכת לניטור שטחים מותים. פנה למרכז שירות מושך מוטורס חברת סמלת מוטורס בהקדם האפשרי, לתיקון התקלה.</p>	
<p>תקלה בסיביון לשמירת נתיב הסמל נדלק במקרה של תקלה בסיביון לשמירת נתיב. פנה למרכז שירות מושך מוטען חברת סמלת מוטורס בהקדם האפשרי, לתיקון התקלה.</p>	
<p>סקנת קרח של הכביש הסמל נדלק כאשר הטמפרטורה חיצונית היא 3°C ומטה. אזהרה אם אירעה תקלה בחישון טמפרטורה חיצונית, במקום הספרות מוצגים מקרים.</p>	
<p>תקלה במערכת קood של פיאט הסמל נדלק כדי לציין תקלה במערכת הקood של פיאט. פנה למרכז שירות מושך מוטען חברת סמלת מוטורס.</p>	
<p>ניסיון פריצה הסמל נדלק כאשר מותג ההתנועה מועבר למצב ENGINE בליויי הודיעת תואמת, כדי להודיע על ניסיון פריצה אפשרי שהזדהה על ידי מערכת האזעקה.</p>	

משמעות	מורית האזהרה
<p>חלף מועד שירות (לוח תחזוקה)</p> <p>כאשר יתקרב מועד השירות (תאריך מועד שירות), יופיע הסמל על הצג ואחריו מספר קילומטרים/מיילים שנוטרו עד מועד השירות. התזכורת תופיע אוטומטית בעוד שמתוך ההתנהה במצב ENGINE-C-2000 ק"מ (או שווה ערך במילאים) לפני השירות או, במספר שוקיים, 30 יום לפני השירות. היא מוצגת בכל פעם שמתג ההתנהה מועבר במצב ENGINE, במספר שווקיים, כל 200 ק"מ (או שווה ערך במילאים). פנה למרץ שירות מורשה מטעם חברות סמלת מוטורס שבו יבצעו טיפול תחזוקה ותאפס הוהודה.</p>	
<p>תקלה במערכת סיווג בתשומת לב</p> <p>הסמל נדלק במקרה של תקללה במערכת סיווג בתשומת לב. פנה למרץ שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס בהקדם האפשרי, לתיקון התקלה.</p>	
<p>תקלה במערכת השמע</p> <p>הסמל נדלק כדי לציין כי ישנה תקללה במערכת השמע.</p>	
<p>תקלה ב מגביל מהירות חכם/ מגביל מהירות</p> <p>הסמל נדלק כישינה תקללה ב מגביל מהירות חכם או ב מגביל מהירות. פנה למרץ שירות מורשה מטעם חברות סמלת מוטורס בהקדם האפשרי, לתיקון התקלה.</p>	
<p>תקלה בבקורת שיטות אדפטיבית (ACC) (אם קיימת)</p> <p>הסמל נדלק כדי לציין שקיימת תקללה בבקורת שיטות אדפטיבית (ACC). פנה למרץ שירות מורשה מטעם חברות סמלת מוטורס.</p>	
<p>תקלה במערכת אזהרת התנגשות מילפונים פלום (FCW)</p> <p>נוריות האזהרה נדלקת כדי להתריע לנוהג על שימוש מערכת אזהרת התנגשות מילפונים פלום אינה פעילה בשל תקלת חישון. פנה למרץ שירות מורשה מטעם חברות סמלת מוטורס.</p>	
<p>תקלה במערכת כניסה והתנהה ללא מפתח (Enter-N-Go)</p> <p>הסמל נדלק אם ארעה תקללה במערכת ההגעה ללא מפתח.</p>	
<p>סוללת המתח הגבואה מנוטקת</p> <p>הסמל נדלק כדי לציין שסוללת המתח הגבואה מנוטקת מהמערכת. פנה למרץ שירות מורשה מטעם חברות סמלת מוטורס.</p>	

משמעות	נורית האזהרה
תקלה בחישון האור הסמל נדלק והודעה מופיעה על הגז, אם המערכת מזהה תקלה בחישון האור. פנה למרכז שירות מושבה מטעם חברת סמלת מוטורס.	
לחץ על דושת הבלם הסמל מוצג כדי לציין שיש לחוץ על דושת הבלמים כדי לאפשר התנועה.	
תקלה במערכת אזהרת הולכי רגל הסמל מוצג בתצוגתلوح המוחונים במקרה של תקלה במערכת האזהרה הקולית להולכי רגל. פנה למרכז שירות מושבה מטעם חברת סמלת מוטורס.	
מפלס נמוך של נוזל שטיפת שימוש הסמל מופיע למספר שניות כדי להודיע שmares נוזל השטיפה של השימושות נמוך. מלא נוזל: לשם כך עין בנושא "בדיקה מפלסים" בפרק "תחזקה וטיפול". השתמש תמיד בנוzel בעל המאפיינים המפורטים חלקים "נוزلים וחומר סיכה" מבחר פרקים "מפורט טכניים".	

סמלים יرونkim

משמעות	נורית האזהרה
מערכת מוכנה הסמל נדלק לאוותה שהמכונית מוכנה להתנועה.	
כבל טעינה מחובר כאשר סמל זה מוצג הוא מציין שהcabl מחובר לשקע הטעינה של הרכב ולא שהיליך הטעינה מתבצע. הסמל שנדלק עשוי להיות מלאה בהודעות ייעודיות. הודעות אלה מציניות את מצב החיבור לשקע הטעינה עד לטעינה מלאה.	
חשיבות התנועת המונע אינה מותרת עד שהיליך הטעינה הושלם.	
GO 'N' HOLD HOLD הסמל נדלק כאשר תפקוד GO 'N' HOLD פועל (שילוב אוטומטי של בלם חניה).	

משמעות	נורית האזהרה
בקרט שיט אלקטרונית פעילה הסמל נדלק כאשר מערכת בקרת השיט האלקטרונית מופעלת.	
מגביל מהירות פעיל הסמל נדלק כאשר מגביל המהירות פועל.	
מגביל מהירות חכם פעיל הסמל נדלק כאשר מערכת מגביל מהירות חכם מופעלת.	
הפעלה של מערכת בקרת שיט אדפטיבית הסמל נדלק כאשר בקרת השיט האדפטיבית מופעלת.	
הפעלה של מערכת בקרת שיט אדפטיבית חכמה הסמל נדלק כאשר מערכת בקרת השיט האדפטיבית החכמה מופעלת.	

סמלים כחולים

משמעות	נורית האזהרה
מצבי נהיגה בלוח המחוונים יוצג מצב הנהיגה הנבחר (NORMAL, RANGE, SHERPA) (רגיל, טווח, חיסכון)	NORMAL RANGE SHERPA
חריגת מגבלת מהירות הסמל (בקלמ"ש או מיילים לשעה בהתאם להגדרות) נדלקת כאשר יש חריגת מגבלת מהירות שהוגדרה באמצעות מגביל המהירות.	

סמלים לבנים

משמעות	נורית האזהרה
כוונון פנסי ראשיים הסמל מצין אתגובה של אלומת האור הנמוך בפנסים הראשיים, המוגדר לארבעת רמות באמצעות הלחצנים ו- .	

משמעות	נורית האזהרה
בקרת שיט אלקטронית מוכנה הסמל מופיע כדי לציין שבקרת השיט האלקטרונית מוכנה.	
בקרת השיט האדפטיבית מוכנה הסמל נדלק כאשר בקרת השיט האדפטיבית מוכנה.	
בקרת שיט אדפטיבית חכמה מוכנה הסמל נדלק כאשר בקרת השיט האדפטיבית החכמה מוכנה.	
מגביל מהירות מוכן הסמל מופיע כאשר מגביל מהירות מוכן.	
מגביל מהירות חכם מוכן הסמל נדלק כאשר מגביל המהירות החכם מוכן.	
חריגה מוגבלת מהירות הסמל (לבן) נדלק כאשר מתבצעת חריגה מוגבלת מהירות (110 קמ"ש לדוגמה) שהוגדרה דרך תפריט התצוגה (עדכוני הערך הפנימיים ל מהירות שהוגדרה).	

סמלים אפורים

משמעות	נורית האזהרה
בקרת שיט אלקטронית פעילה הסמל מוצג כאשר בקרת השיט האלקטרונית מופעלת.	
בקרת השיט האדפטיבית פעילה הסמל נדלק כאשר בקרת השיט האדפטיבית פעילה.	
בקרת שיט אדפטיבית חכמה פעילה הסמל נדלק אם בקרת שיט אדפטיבית חכמה פעילה.	

משמעות	נורית האזהרה
מגביל מהירות פועל הסמל נדלק כאשר מגביל מהירות פועל.	LIM
מגביל מהירות חכם פועל הסמל נדלק אם מגביל מהירות חכם נדלק.	LIM [⌚]

ازהרה



49) אם נורית האזהרה לא נדלקת לאחר העברת מתג ההתקינה למכב ENGINE או שהיא נשארת נדלקה במהלך נסיעה, תינכן תקלה במערכות הריםון. במקרה זה, כריזת האוור או המתחנים עלולים לא לפעול בתאונה או יופעל במקורה, אך לעיתים נדירות יותר. לפניהם שאתה ממשך לנסוע, פנה למרכז שירות מושבה מטעם סמלת מוטורס לבדיקת המערכת.

50) תקלה בנורית האזהרה תציג בהודקות נורית האזהרה במתצוגה או בהבוגב של נורית האזהרה בהתאם לגוסת הדגם. במקרה זה, תינכן כי נורית האזהרה לא תציג תקלה במערכות כריזת אוור. לפניהם ממשך לנסוע, פנה למרכז שירות מושבה מטעם סמלת מוטורס לבדיקת המערכת.

ו. מהירות נסעה מרבית לצמיגי שלג

QM+S עד 160 קמ"ש
TM+S עד 190 קמ"ש
HM+S עד 210 קמ"ש

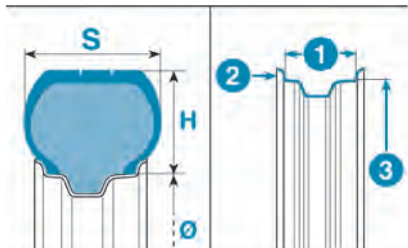
עורך עומס

ג' 462 = 81	ג' 335 = 70
ג' 475 = 82	ג' 345 = 71
ג' 487 = 83	ג' 355 = 72
ג' 500 = 84	ג' 365 = 73
ג' 515 = 85	ג' 375 = 74
ג' 530 = 86	ג' 387 = 75
ג' 545 = 87	ג' 400 = 76
ג' 560 = 88	ג' 412 = 77
ג' 580 = 89	ג' 425 = 78
ג' 600 = 90	ג' 437 = 79
ג' 615 = 91	ג' 450 = 80

סימני החישוקים ומשמעותם

5.00 B x 14 H2 5.00 (איור 239) רוחב החישוק באנצים (1).
B מתאר مركز החישוק (הבליטה הצדית המשמשת כתושבת עקב הצמיג) (2).

סימני הצמיג ומשמעותם:



248

F051280

דגם (איור 248): **175/65 R 14 82H**

175 רוחב נומינלי (S) המרחק בין (מ"מ) בין דפנות הצמיג ()

65 יחס גובה רוחב (S/H) באחיזים

R

צמיג דיאלי

14 קוטר הצמיג באינצים (Ø)

82 שיעור העמסה (קיבולות מטען)

H מהירות נסעה מרבית

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

2. לחץ אויר בצמיגים

צמיגים וגלגים

חישוק פלדה כבושא או סגסוגת קלה. צמיגים רדיאליים ללא אבוב. כל הצמיגים המאושרים לשימוש מופיעים ברישון הרכב.

זהורה במקורה של סטייה בין הנתונים בספר הוראות הרכב ורישון הרכב, המפרט

הקובע הוא זה המופיע ברישון הרכב. להנrigה בטוחה, יש להתקין ברכב צמיגים מאוזן יצירן ומאותו סוג על כל הגלגלים.

זהורה אל שימוש באבובים בצמיגים ללא פניםית (טזבולדס).

(251) (252)

גיאומטריה גלגים

התכונות הגלגים הקדמיות נמדדים בין החישוקים: $\pm 0.5 \text{ מ"מ}$.

הערכים מתייחסים למכונית במצב כשיר להנrigה.

14 קוטר ההתקנה באינץ'ם (תואם ליקוט)
 הציג שיש להתקין) 3=Ø.
H2 הזרה והמספר של "דבשות" (מידת
 היחף ששומר את עקב צמיגים טיבולס
 במקומו על החישוק).

חישוקים וצמיגים מאושרים

(בהתאם לגרסאות/רמת גימור)

גראות	חישוקים	צמיגים	צמיגי שלג
	6Jx15H2- ET40	185/65 R15 88T	185/65 R15 88T (M+S)
הכל	6Jx16H2- ET41 (**)	195/55 R16 91V	195/55 R16 91H (M+S)
	6.5Jx17H2- ET41 (**)	205/45 R17 88V (***)	205/45 R17 88H (M+S)

(**) חישוקי סגסוגת
 (***) לא ניתן להתקין שרשרות

לחץ אויר בצמיגים קרים (בר)

(249) 250



הוסף + 0.3 בר (4.4 PSI) לערך לחץ האויר המומלץ כאשר הצמיגים עדין חמים. עם צמיגי שלג הוסף + 0.2 (3 PSI) בר ללחצי הניפוח עבור צמיגים רגילים. בכל מקרה, אנא בדוק שנית את לחץ האויר הנוכחי כאשר הצמיגים קרים.

צמיגים	עומס מלא				עומס בינוני				עומס מוגן			
	בר	PSI	בר	PSI	בר	PSI	בר	PSI	בר	PSI	בר	PSI
	אחוריו		קדמי		אחוריו		קדמי		אחוריו		קדמי	
185/65 R15 88T	2.5	36	2.4	35	2.3	33	2.4	35				
195/55 R16 91V	2.5	36	2.4	35	2.3	33	2.4	35				
205/45 R17 88V	2.5	36	2.4	35	2.3	33	2.4	35				

זהירות



(249) זכור כי אחיזת הכביש של רכבך תלויה אף בחץ אויר נכון בצמיגים.

(250) אם לחץ האויר נמוך מדי, הצמיג עלול להתחמם יתר על המידה ולהימק באופן חסום בעקבות זאת.

TPMS (מערכת בקרת לחץ אויר בצמיגים בלתי ישירה)

(80) (81) (82) (83) (84) (85) 

הרכב מצויד במערכת TPMS (מערכת עיקפה לבקרה לחץ אויר בצמיגים) המנטרת את לחץ האויר במאכזות חישני מהירות בגלגים.

לחץ אויר תקין בצמיגים

אם לא זהה צמיג נזק, יוצג מתאר הרכב ב מסך תצוגה "יעדי".

לחץ אויר נמוך

המערכת מזהירה את הנג אם צמיג אחד או כמה צמיגים מתרוקנים מאויר באמצעות הדלקת נורית האזהרה (ן) בלווי המחוונים ויחיד עם ציל אזהרה התנתנו עד שיבצעו תהליך האיפוס.

נוהל איפוס

TPMS זוקן לתקופת "למידה" ראשונית (שאורך תקופה בסגנון נהיגה ובתנאי דרך: התנאים המיטביים הם נהיגה בדרך ישרה ב מהירות 80 קמ"ש במשך 20 דקות לפחות) שמתחללה אחרי ביצוע איפוס יידי. יש לבצע את האיפוס כאשר:

- שונה לחץ האויר בצמיגים.

תנאי הפעלה

המערכת פעליה ב מהירות מעל 15 קמ"ש. בתנאים מסוימים כגון נהיגה הספורטיבית, בתנאי הדרך מסוימים (לדוגמה, קרח על

הכassis או כביש לא סלול) יונתקן עיקוף באוט או אות חלקי של זיהוי מצב הלחץ הנמוך בכמה צמיגים.

בתנאים מיוחדים (כגון מטען מועמס לא מאוזן הצד אחד, גיררת גורו, צמיג ייזוק או בלוי), הותקן גלגל חלופי קומפקטי, שמוסב בערכת Fix&Go לתיקון צמיג, הותקן שרשראות שלג, צמיגים שונים הותקנו על אותו סרך) המערכת עלולה להפיק תוצאות שלג, צמיגים או להפסיק לפעול זמנית.

אם המערכת מנוטרלת זמן נורית האזהרה (ן) כוהבת למשך 56 שניות ולאחר מכן ממשיכה לפעול, בו זמן תצוגה מציגה הודיעת אזהרה והסימול – – – יוצג ליד כל אחד מצמיגים התצוגה הגրפית של הרכב.

ازהרה זו אף מוצגת לאחר הדמתה המנוע והתנענות מחדש, אם תנאי הפעלה והכניםים עדין לא מתקינים.

אם מופיעים אותן חריגים, מומלץ לבצע איפוס. אם החיוויים מופיעים שוב לאחר איפוס מושלם, בדוק את הצמיגים בכל הגלגלים הם זהים ולא ניזוקו. בהקדם האפשרי, הותקן גלגל רגיל במקום הגלגל הקומפקטי, הסר שרשראות שלג אם ניתן, בדוק שהעומס מחולק באופן נכון וחזור על תילן האיפוס בנהיגה על דרך סלולה ונקייה. אם החיוויים לא מPsiקים, פנה למרכב שירות מושרשה מסעם סמלת מוטורס.

- גם שהוחלף צמיג אחד.
 - בוצע סבב צמיגים;
 - הותקן גלגל חלופי קומפקטי.
- לפni ביצוע הליך איפוס, נפח את הצמיגים לחץ האויר המפורט בטבלת לחץ האויר (ע"י בנסואו "גלאלים" בפרק "נתונים טכניים").

אם לא בוצע איפוס בכל המקרים שהזוכה למעלה, נורית האזהרה (ן) עלולה להפיק חיוני שגוי בנסיבות לצמיג אחד או יותר.

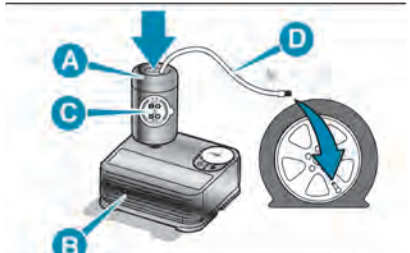
לביצוע הליך RESET כאשר הרכב עצם ומוג התהנעה במצב ENGINE, השתמש בתפריט הראשי באופן הבא:

- עברו אל info (מידע הרכב) ולאחר מכן Reset tyre pressure (איפוס לחץ אויר בצמיגים).
- לחץ על OK וחזק (למשך מעלה משתי שניות).

בתצוגה תציג התקדמות ההליך (עם פס גרפי) עד שהאיפוס הושלם.

בתום האיפוס תופיע הודעה Reset saved (איפוס נשמר) בציג ותציג שתקופת הלימוד העצמי הותחלת ויישמע ציל התרעה.

אם הלחץ הלימוד העצמי של מערכת TPMS לא יבוצע כראוי, לא תינטע אזהרה.



228

F051246

- עבר את התחנה למשב OFF, הפעל את בלם החניה החשמלי והעבר את הילון למשב P או R:
- לבש את האפוד הזרור לפני יציאה מהרכב (אם נדרש בחוק). על כל פנים, ציית לתקנות הבטיחות בדרכים ולחוקים הקיימים במדינה שאתה נמצא בה.
- ודא שהנוסעים יוצאים מהרכב ונמצאים במקום בטוח, היכן שאין מפריעים לתנועה וחסופים לסיכון של פיצעה. בקרה של נקי החלף את הצמיג בהתאם לחוקים במדינות שבה אתה נמצא.
- הכנס את מיכל חומר האיטום (A) לשקע התואם במדחס (B) ולץ אותו בחוזקה ככל מטה (איור 229). הסר את מדבקת הגבלת המהירות (C) והדקק אותה במקום נראה לעין.

3. תיקון צמיג נקי

ערכת תיקון צמיגים Fix&Go

(אם קיימ)

(222)



(223)



(85)



תיקו

הערכה לתיקון צמיג Fix&Go, (איור 228) מאוחסנת בתא המטען בתוך מארז ייעודי ומכליה את הפריטים הבאים:

- מיכל אחד (A) המכיל חומר איטום לחיבור לצינורות שקופה להזרקת חומר איטום (D) ומדבקה (C) עם הניתוב Max. 80 km/h (80 קמ"ש) להדקתה במקומן נראה לעין (לדוגמה לוח המקשרים לאחר תיקון הצמיג).
- מדחס אחד (B)

הלין תיקו

פעל באופן הבא:

- עצור את הרכבת הרחק מסיכון התנועה במקומות שבו ניתן להחליף את הגלגל בביטחון. יש לעצור את המכונית במפרץ, חניון או חניה או איזור שירות. הקרקע חייבו ישרה ככל הנitin ומווצה מספיק.

ازהרה



(80) אם המערכת מצינית כי ישנה ירידה בלוץ אויר בצילומים, מומלץ לבדוק את לחץ האויר בכל הצילומים.

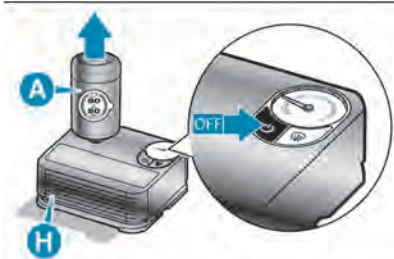
(81) אם SPMS לא משחררת את הנגה מחובטן לדוחק את לחץ האויר בצילומים מייד חדש בחודש; המערכת היא לא תחלוף לתזוזקה או למרכז בטיחות.

(82) יש לבדוק את לחץ אויר בצילומים קרים. אם מכל סיבת שהיא עלייך לבדוק את לחץ האויר בצילומים קרים, אל תהית את לחץ האויר אם הוא בוהה מהערך המומלץ אלא חזר על הבדיקה בצילומים קרים.

(83) מערכת SPMS לא מסוגלת לצין ירידת לחץ פתאומית (לדוגמה, התפוצצות צמיג). במקרה זה, עצור את הרכבת בבלימה הדורנית והימנע מתנועות היגי חדות.

(84) המערכת מזהירה רק מפני לחץ אויר נמוך בצילומים: היא לא מסוגלת לנפץ אוורן.

(85) לחץ אויר נמוך מי מעלה תעכובת דלק, מקרים את שחיקת הצילומים ועלול להפריע לנויגה בטוחה.

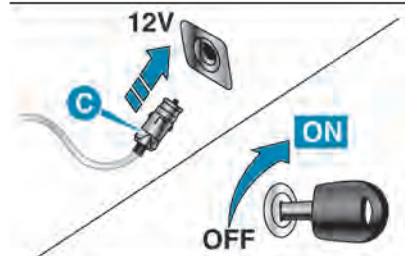


232

F0S1263

אם מד לחץ האויר (G) (איור 230) מצינו לחץ אויר נמוך יותר מ- 1.8 בר / 26 psi לאחר 15 דקות של הפעלת המדחס, כבה את המדחס, נתקן את מיכל חומר האיטום (A) מהמדחס (איור 228). חזז את המכונית כ- 10 מטרים כדי לפזר את חומר האיטום. עצור את המכונית בבטחה הפעל את בלם החניה וחבר מחדש את צינור הניפוח השחור (I) (איור 233) כדי לנפח לחץ הנדרש. אם גם CUTUT לחץ האויר נמוך יותר מ- 1.8 בר/26 psi לאחר 15 דקות של הפעלה, אל תמשיך בנסיעה. מומלץ לפנות למרצד שירות מושעה מושעם חברת סמלת מטورو.

הכנס את המחבר החשמלי (C) (איור 231) לשקע 12V של המכונית והתנו את המנווע.



231

F0S1294

הפעל את המדחס בלחיצה על מתג ההפעלה/הכיבוי (E) (איור 230).

כאשר לחץ המתואר בನושא "גלאגים" בפרק "נתונים טכניים" הרשום במדבקת לחץ אויר בצעדים נראה באמד לחץ האויר (G), הפסיק את פעולה המדחס בלחיצה על מתג (E) ON-OFF שוכן.

נתקן את מיכל חומר האיטום מהמדחס בלחיצה על לחץ שחרור (H) והרמת המיכל (A) (איור 232).

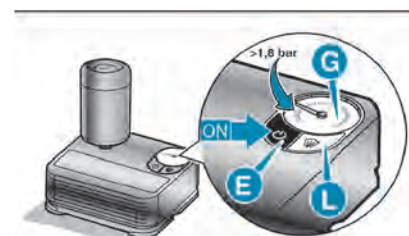
עטא את כפפות המגן.



229

F0S1293

הסר את המכסה משסתום הצמיג וחבר את הצינורית השקופה של מיכל חומר האיטום (D) (איור 228) לשסתום. אם מיכל של 300 מיל מחובר, בביית הצינורית השקופה יש טבעת ניתנת להסרה כדי לסייע בהחצאה. ואדי שמתג ההפעלה/הכיבוי (E) (איור 230) במצב כבוי (המתג אינו לחוץ).



230

F0S1262



20) חומר האיטום יעל בטמפרטורות חיצונית שבין 40°C - 50°C . לחומר האיטום יש תאריך תפוגה ולחליפתו מדי פעם. ניתן לתקן צמיגים עם נזק עד קוטר של 6 מ"מ בסוליה. הראה את האראה ואת התווית למתוך הצמיגים שיטפל בצמיג שתיקנת באמצעות ערכת תיקון צמיג.

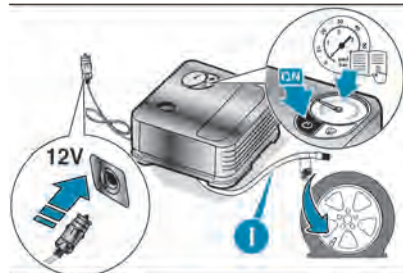
לחץ על לחץ שחרור אוויר (L) (איור 030)

להתאמה של לחץ אוויר גובה מדין

החלפת מיכל חומר איטום

פועל באופן הבא:

השתמש רק במיכלים מקוריים עבור ערכות Fix&Go, אשר ניתן לרכוש במרכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס. להזאת המיכל (A) (איור 232) לחץ על לחץ השחרור (H) והרם אותו.



233

FOS1264

זהירות



222) המידע החיווני הנדרש בהתאם לתקנות התקן התקפות מצוין על גבי אריזת הערכה לתיקון צמיג Fix&Go. קרא את התווית בעין לפני השימוש. יימנע משימושلكי. השימוש בערכה מוגדר למברירים בלבד ואסור לילדים.

223) **חשיבות:** אין לנסוע מעל - 80 קמ"ש הימנע מהוצאות ובילימות פתאומיות. הערכה לתיקון צמיג מתבקשת את הצמיג באופן זמני בלבד, אך יש לפנות למומחה לבדוק הצמיג ולהתקין בהקדם האפשרי. לפני השימוש בערכת התקין, ודא שהתקין לצמיג אין חמור ושהחישוק במצב טוב, אחרת, אל תשתמש בערכה ופונה למוטסן שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס. אל תוציא גופים זרים מהצמיג. אל תפעיל את המודחן במשך יותר מ- 20 דקות רציפות - סכנות התהממות יתר.

לאחר נסעה למרחק של 8 ק"מ לעיר, עצור במקומות בטוח ושטוח והפעיל את בלם החניה. הוציא את המדרחס וופח באמצעות צינור הניפוי השחרור (I) (איור 233). אם לחץ המכזג גובה מ- 1.8 בר / psi תקן את לחץ האוויר וסע למרכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס בהקדם האפשרי. אם הלחץ נמוך מ- 1.8 בר / 26 psi אל תמשיך בנסעה, צור קשר עם מרכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס.

הlixir ייפוח לחץ אוויר תקין

פועל באופן הבא:

- עצור את הרכב במקומות בטוח, כמתואר לעיל, והפעיל את בלם החניה.
- הוציא את צינור הניפוי השחרור (I) (איור 233) והברג אותו באופן הדוק לשסתום הצמיג. מלא אחר ההוראות כמוց באוויר 231 וbaior 231

4. טיפול תחזקה תקופתיים

הערה חשובה

מועד הטיפולים בתוכנית הטיפולים נקבע על ידי היצרן, או ביצוע טיפול תחזקה עלול לגרום לביטול האחירות. אם ממיליצים לפנות למרכז שירות מורשה מטעם חברות סמלת מוכורס בכל מקרה שיש חדש לפעולה לא תקינה של המכוניות, מבלי להמתין למועד השירות הבא.

תחזקה נdanaה של המכונית חיונית לשמירה על תקינותה במשך שנים רבות. לשם כך קבעה פיאט סדרת בדיקות וטיפולים שיש לבצע בהתאם למתקן נסע (נסעה) ובדגמים/CONDENSERS, גם בפרק זמן קבועים, בהתאם למפורט בתוכנית הטיפולים. טיפול תחזקה התקופתיים הרשומים בספר זה חייכים להתבצע במועדים ובנסיבות מסוימים, כדי להבטיח את הביצועים והאמינות המטיבים של הרכב. מספר בדיקות נוספת במרוחך התחזקה הרגילים. טיפול שירות תקופתיים מביצעים במרכז השירות המורשים מטעם חברות סמלת מוכורס במרווחי זמן/נסעה קבועים. אם במהלך הטיפולים עלה הצורך לבצע תיקונים או החלפת חלקים בנוסף על הטיפול העיקרי, ניתן לבצע אותם באישור מפורש מבעל הרכב בלבד.

תוכניות טיפולית שירות

ازהרה לאחר שביצעת את הפעולה האחרונה בטבלה, המשך עם הטיפול התקופתי, שמור על תדיורות המציגות בתכנית התחזקה בסימן כל פעולה בנקודה או באמצעות הערת.

ازהרה ביצוע חדש של תכנית התחזקה מהתחלתה עלול לגרום למראות השירות עבור כמה טיפולים! הטיפול התקופתי מתבצע כל שנה או ק"מ, המוקדם מביניהם.

אלפי קילומטרים												שנתיים
150	135	120	105	90	75	60	45	30	15			
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	בדוק את מצב/שחיקת הצמיגים ובמידת הצורך תיקן את לחץ האויר. בדוק את תאריך התפוגה של הערכה לתקן צמיג (אם קיימת).
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	בדוק את מערכת התאורה (פנסים ראשיים, פנסי איתות, תאורה מצוקה, תאורת תא מטען, תאורת תא נוסעים, תאורת תא כפפות, נוריות אזהרה בלוח מחוונים ועוד)
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	בדוק את מפלטי הנזולים ובמידת הצורך הוסף ומלא (קירור סוללת המתח הגובה, בלמים, שטיפת שימושות וכו') (1)
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	בעזרת שקע האבחון, בדוק את תפקודיו הרכבי (יחידות בקרה של הרכב, סוללה מתח גובה וכו')
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	בדוק את מצבר 12 וולט עם ציוד מיוחד
•												בדוק חוזיות: צבע חיצוני, הגנת גזoon, צינורות קשיים וגמישים (בלמים, מערכת בקרת אקלים, מערכת קירור), חלקו גומי (מגנט, גומי, שרוטלים, תותבים וכו')
•												בדוק מצב/밸אי של מגבי שימוש קדמית/חלון אחריו (אם קיימים)
•												בדוק הפעלה של מגבים/מתזים וכוכן מותגים, אם צריך
•												בדוק שמנעול מכסה המנע ומנעול תא המטען נקיים, וכן, בדוק שהחיבורים נקיים ומשומנים

אלפי קילומטרים												שנים											
150	135	120	105	90	75	60	45	30	15														
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1														
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	בדוק הפעלה של גג רך במהלך סגירה ופתיחתה; בדוק איטום ושימון של מסילות הגג (רך גרטאות קבריאולט)													
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	בדוק חוזיות מצב ובלאי של רפידות בלמי הדיסק הקדמיים ובדק את תקינותו של מחוון בלבד הריפידות.													
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	בדוק חוזיות מצב/בלאי של בלמי התוף האחוריים													
(4)												החלף את נוזל הבלמים											
•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	החלף מסננים אויר בתא הנוסעים (2) (0) (•)													
•						•				החלף את הסוללה של מערכת Box UConnect (3)													
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	בדוק חוזיות את שקע הטעינה													

(1) מילוי חייב להנבע רק במקרים המצויים בספר זה ורק לאחר בדיקה שאין נזק למערכת.

(2) אם

הרכב מופעל באזורי מובי אבק, יש להחליף מסנן זה כל 15,000 ק"מ.

(3) סוללה Uconnect Box חייבת להיות מוחלפת אחת לחמש (5) שנים, ללא קשר לזמן שהרכב נסע.

(4) נוזל הבלמים חייב להיות מוחלף כל שנתיים או כל 75 ק"מ, לפי המודדים מביניהם.

(5) פעולות מומלצות

(•) פעולות חובה

הפעלת הרכב בתנאים קשיים

אם הרכב מופעל בעיקר באחד מהתנאים הבאים:

- בדריכים מאובקחות
- נסיעות חוזרות למרחק קצר (קצרות מ- 7-8 ק"מ) בטמפרטורות מתחת ל- 0 מעלות.
- במקהלה של תקופה ארוכה של חוסר פעילות.
- בצע את הבדיקות הבאות לעתים קרובות יותר מהמפורט בתכנית הטיפולים התקופתיות:
- בדוק את המצב והבלאי של רפидות הבלמים הקדמיות.
- בדוק שמנועו מכסה המנווע ומונעלו תא המטען נקיים, וכן, בדוק שהמקשרים נקיים ומשומנים.
- בדוק חזותית את המצב של: המנווע החשמלי, תיבת ההיילוקום, צינורות הבלמים, חלק גומי (הרמוניקות/שרוטלים/תותבים).
- בדוק את מצב הטעינה ומפלסי הנזול (אלקטROLיט) של מצבר 12V.
- בדוק, ואם דרוש, החלף את מסנן אבקנים.

בדיקות תקופתיות

כל 1,000 ק"מ או לפני נסיעות ארוכות בדוק את פיריטים הבאים ומלא, אם דרוש:

- מפלס נזול קירור של מערכת הנעה הערה יש לבדוק את מפלס נזול הקירור במונו קר. על המפלס להיות בין סימון MIN לסימון MAX של המיכל. אם המפלס מתחת לסימון MIN, הבא את הרכב למרכז שירותים מוגדרים מטעם סמלת מוטורס. אל תנסה לפתח את המכסה בעצמך כדי למנוע כוויות ו/או נזק למערכת הקירור וככבים אלקטטרוניים. מילוי חייב להתבצע רק בידי איש שירות מוסמך במרכז שירות מושרים בתכנית במעטם חברות סמלת בוואקום.

- מפלס נזול בלמים
- מפלס של נזול שטיפה שימושת
- מצב צמיגים ולוחץ אויר בצמיגים
- פעולה של מערכת התאורה (פנסים ראשיים, פנסי איתות, תאורת מצוקה וכו').
- הפעלה של מגבים/מתזים של שימושת ומיוקם/בלאי של להבי מגבים של שימושת קידמית/חלון אחריו.

מומלץ להשתמש במוצרי PETRONAS LUBRICANTS שנעדכו ונוצרו במיוחד לרכיבי פיאט (וראה את טבלת הקיבולים בפרק "נתונים טכניים").

נוזלים וחומרי סיכה

אם חומרי סיכה התואימים לדרישות האמורויות אין זמינים, ניתן להשתמש במוצרים העומדים בפרטיהם, במקרים זה לא ניתן להבטיח את הביצועים המיטביים של הרכיבים המכאניים.

(94)



מפורט מוצרים

שימושים	נוזלים וחומר סיכה מקוריים	מספרת	מאפיינים	שימוש
מפרקן מהירות קבועה בצד הגלגל	TUTELA ALL STAR מספרת טכני F702.G07	9.55580-GRAS II	גראז מוליבדנים דיסולפין, עמיד לטמפרטורות גובהות I.L.G.I. נ. צמיגות 2-1	חומר סיכה וגריז למערכות הנעה
מפרקן מהירות קבועה בצד הדיפרנציאלי	TUTELA STAR 700 מספרת טכני F701.C07	9.55580-GRAS II	גראז בעל מקדם חיכוך נמוך עבור מפרקן מהירות גובהה I.L.G.I. צמיגות 0-1	חומר סיכה וגריז למערכות הנעה
שכן לתיבת היליכים אוטומטית (מערכת - EDM - יחידת הנעה אלקטרונית)	PETRONAS IONA INTEGRA PLUS FCA מספרת טכני F006.A20	9.55550-MZ14	SAE 75W-70, API GL-4	
יחס שימוש בנוzel קירור: 50% PARAFLUUP (*) 50%	PARAFLUUP מספרת טכני F101.M01	MS.90032 אן 9.55523	חומר הנגה ונוגד קיפאון, נוסחה אורגנית מפרט CUNA NC 956-16, .ASTM D 3306	הגנה ל מערכת הקירור
נוזל בלמים סינטטי. מעיל למספרטים: FMVSS מס' 116 DOT 4, ISO 4925 Class 6, SAE J1704	TUTELA TOP EVO מספרת טכני F002.L18	MS.90039 אן 9.55597	נוזל בלמים סינטטי. מעיל	נוזל בלמים

שימוש	מאפיינים	נוזלים וחוMRI סיכה מקוריים	מספר	ישומים
נוול שטיפה של שמשה קדמית/חלון אחרוי	תערובת של אלכוהול ומים וחומר פעיל שטח SC35 F001.D16.CUNA NC 956-II	PETRONAS DURANCE SC35 מס' מפרט טכני 9.55522 או 90043 MS.	60% PARAFLUUP - 40% מים מזוקקים.	לשימוש במצב מודול או לא מודול במערכות שטיפה של השמשה הקדמית/ החלון האחורי

(*) כאשר רכבך מופעל בתנאי מג אויר קשים במיוחד, מומלץ להשתמש בתערובת של 60% PARAFLUUP ו- 40% מים מזוקקים.

חשיבות אל תוסיף/תערבב נוזלים אחרים בעלי מפרטים שונים מלבד המפרטים.

חשוב



101) שימוש במוצרים במפרטים שונים מהמפורט לעיל עלול לגרום נזק למניע שלא יcosa באחריות הרכב.

קובולי נזלים

כמות	נוזלים וחוMRI סיכה מקוריים	NAME (יחידת הינע חשמלית) (ליטרים):
0.67	PETRONAS IONA INTEGRA PLUS FCA	EDM (יחידת הינע חשמלית) (ליטרים):
6.5	תערובת של מים מזוקקים - 50% PARAFLUUP (*)	מערכת קירור (ליטרים):
0.8	TUTELA TOP EVO	מערכת בלמים הידראולית (ק"ג):
1.5	PETRONAS DURANCE SC35	מיכל נוול שטיפה של שמשה קדמית וחלון אחורי (ליטרים):

(*) כאשר רכבך מופעל בתנאי מג אויר קשים במיוחד, מומלץ להשתמש בתערובת של 60% PARAFLUUP ו- 40% מים מזוקקים.

טעינה

(174)



(58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66)



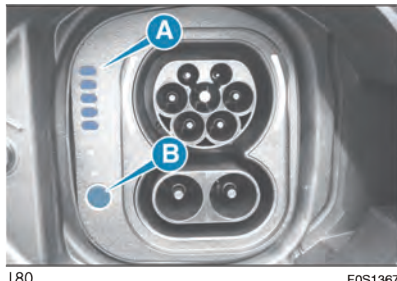
לפני טעינה של סוללה מתח גבוה, מומלץ להעביר את מתג ההתנענה למצב STOP כדי להשיג טעינה מלאה בזמן הקצר ביותר.

נורות LED בשקע הטעינה

ליד שקע הטעינה נמצאות מספר נורות LED (איור 180) המכינות את מצב הטעינה באמצעות ארבעה צבעים שונים ואופני הבהוב:

- **כחול:** מצינית שהמערכת ממחכה לטעינה מתחזמנת.
- **ירוק מהבהב:** במהלך היליך הטעינה.
- **ירוק קבוע:** מצינית שהיליך הטעינה הושלם.

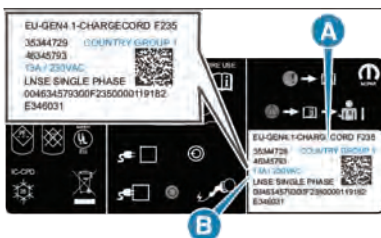
■ **אדום מהבהב:** מצינית תקללה במערכת הטעינה או תקללה בהיליך הטעינה (לדוגמה מחבר הטעינה מחובר לשקע הטעינה ברכב אך הכבול לא חובר למקור מתח).



180 F051367

אזהרה השתמש רק בcabell טעינה שסופק עם המכווניות: ראה את התווית על ייחידה Country Group בකראה, שמצוינת את Type

(קובוצת המדינה) (A) (איור 167) ואת עצמת זרם החשמל (אמפר) (B) והטבלה של סוג כבל 2 Mode בפרק "מקורות חשמל שנitin להשתמש בהם" בספר זה או cabell חלופי שהומלץ ע"י פיאט.



181 F051055

אזהרה אם כל נורות ה-LED כבויות לאחר חיבור מחבר הטעינה לשקע הטעינה של הרכב, יתכן שהתרחשה תקללה במהלך הטעיל. במקרה זה מומלץ להזוז על לחץ (B) באיזור 180, לנתק את מחבר הטעינה ולהחברו מחדש.

אזהרה נעלית קליפר הבלם מבוצעת במהלך הטעינה: ביטול הגעה יבוצע אוטומטית כשהתחלף הטעינה מסתיים.

שקע טעינה של הרכב



179 F051052

lgisha לשקע הטעינה לחץ על מכסה שקע הטעינה (איור 179) במקום המצוין בחץ.



183

FOS1276

זהירות

174 כדי להפחית את הסכנת של התהשמלות או נזק להתקן, יש לפעול ב זהירות רבה בעת ייקי: תמיד נתק את התקן משקע החשמל הביתי ומشكעי הרכיב.



182

FOS1275

בתוויות באיר 183 נמצאים הסמלים הבאים:

מצין הפניה לתיאורים ואיורים בספר זה.



מצין שאון לשימוש בכבל מאריך /או מתאימים לביצוע הליך הטעינה.



מצין שיש למנוע מגע של מים עם שקע הטעינה שברכב.



בתוויות באיר 182 נמצאים הסמלים הבאים:



מצין סכנה של התהשמלות.



מצין מצב סכנה כללי.



מצין הפניה לתיאורים ואיורים בספר זה.



מצין שנקבע זמן הטעינה.



מצין שמתבצע הליך הטעינה.



מצין שהליך הטעינה הושלם.



מצין שיש תקלת בהליך הטעינה.





מקורות מתח הניתנים לשימוש

לפני טעינה בבייטר או במקומות אחרים, בדוק את עצמות הזורם המותרת ביצירת קשר

עם חשמלאי, מומלץ ליצור קשר עם מרכז שירות מורה מהטעם מטעם חברת סמלת מוטורס. במקרה של תקלות (למשל עומס יתר) הפקת את עצמת זרם הטעינה.

סוגי כבלי טעינה

ישנם שלושה סוגי של כבלי טעינה שונים להשתמש בהם לטעינה:

כבול Mode 2 (A) (אייר 188 (2018) (סטנדרטי)):

אפשר טעינה משקע ביתי עם האරקה. שקע זה משתמש לטעינה משקע מזרום חילופין. כובל טעינה 2 Mode תואם לתקני IEC 61851, SAE J1772 and IEC 62752.

כבול Mode 3 (B) (אייר 189 (2019) (אופציונלי)):

אפשר טעינה מעמדת טעינה ציבורית ועמדת טעינה ביתית AC (זרם חילופין). מהירות הטעינה עשויה להיות מהירה יותר מטעינה דרך שקע ביתי.

Mode 4 – טעינה מהירה (C) (אייר 190)

כובל טעינה: מאפשר טעינה בשקע טעינה ציבוריים עם יימון DC (זרם ישיר).

(182) (179) (178) (177) (176) (175)

(191) (190) (189) (188) (187) (186) (185) (184) (183)

(200) (199) (198) (197) (196) (195) (194) (193) (192)

(201)

מידע כללי

סוללת המתה הגבוהה של הרכיב ניתנת לטעינה באמצעות כבלי טעינה מיוחדים:

חיבור של שקע טעינה הנמצא בחלק האחורי השמאלי של הרכיב לשקע טעינה בעמדות טעינה ציבוריות.

או

לשקע חשמל ביתי. הבקרה והניטור של הליך הטעינה מתבצעת באופן אוטומטי לחילוטין.

הערה הרכיב יכול לזהות באופן אוטומטי

את עצמות הזורם המותרת בהתאם לשקע של שקע ביתי/עמדת טעינה

ציבורית והתקנות התקיפות במדינה שהרכיב מופעל בה (לדוגמה עומסים). הפקת את זרם הטעינה המרבי הנדרש באמצעות

שימוש בהגדירה Charge setting (הגדרות טעינה) במסך מערכת Uconnect (למיידן

נוסף עיון בנושא "Uconnect" בפרק מולטימדיה).

58 אל תטען את הרכיב אם טמפרטורה הסביבה היא 30°C - ומעלה, כיון שהטעינה תהיה איטית יותר והתקן הטעינה עלול להונך.

59 אל תעהוב את הרכיב או תשאיר אותו כבל הטעינה באזוריים שטמפרטורת הסביבה היא מתחת ל- 40°C כיון שעולג להונך לו נזק.

60 בטOPERROTORTUR קרות כבל הטעינה עלול להונך לקשה. לכן, זההר לא להפעיל כוח מופחת על היפוך כל הטעינה כוון שעולג להונך לו נזק.

61 אל תשתמש בגנטוטרים בזמנים לטעינה סוללת המתה הגבוהה. הם עשויים לגרום לתנודות בזמן הטעינה והמתה עשוי להיות מספיק, ולגרום נזק למכונות במכונית.

62 סעימת סוללת המתה הגדינה באמצעות שקעים או כבלי טעינה לא מתאימים או לא תקין ולא חתאמם להואות הטעינה המפורשות עלולה לגרום לךirs, שריפה או סכנה של נזק למערכת החשמל של הרכיב.

63 הימנע מהשارة הסוללה במשך מסוף. ימים שחיוו הטעינה נמצאים באפס או קרוב אליו. סוללת המתה הגדינה עלולה להונך.

64 אין צורך להמתן עד שרמת הטעינה של הסוללה נמוכה כדי לטען אותה. הבדיקות של הסוללה הם מיטביים כאשר היא נסעתן באופן דדר.

65 טעינה של סוללת המתה גבוהה יכולה להוות גבואה יותר אם טמפרטורת סוללת המתה הגבואה גבוהה או נמוכה מדי.

66 במהלך הטעינה ביחד טעינה מהירה, רכיבי קירור הסוללה עשויים לפעול. אך רעשים במהלך הטעינה זו תופעה רגילה.

זהירות



- 175)** כבה תמיד את המנוע החשמלי לפני העברת מוגה ההטענה למצב STOP לפני טעינה סוללה מוגה גובה. גם כאשר המנוע כבוי, מאורר הקירור בתא המנוע יכול להתחילה לפעול אוטומטית במהלך הטעינה. אין להזקיף למאורר הקירור בעת טעינה.
- 176)** הבטיחות והתאמיות של המערכת הביתית לטעינה דרך רשת החשמל הביתי חיוניות ובאחריות הנגן.
- 177)** אל תנתוך את מחבר כבל טעינה אם ישנו אבק / או מים בשקע הטעינה. חיבור כאשר יש מים או כלוך במחבר הקabel ותקע על גדרם לש:right;ריפה או החתחмелות. שימוש בשקען החשמל שוחוקים עלול לגרום לש:right;ריפה ולפצעים.
- 178)** אם את משתמש ברתkehנים ורפאים חשמליים (לדוגמה קזעבי לב), ודא מרASH שהטעינה של סוללה מוגה גובה אינה מושפעה על פעילותם של התקנים אלה. בemma מקרים ולטם אלקטרומוגנטים הנובטים מהמנוע משפיעים על הפעלה של התקנים רפואיים.
- 179)** חסוך מיז את הטעינה אם אתה מחביח בתופעות לא רגולות (לדוגמה ריח, עשן וכו').
- 180)** חחלף את כבל הטעינה אם הסיכון של הcabell נזוק, כדי למנוע החתחмелות.
- 181)** בעת חיבור או הסרה של כבל הטעינה, תPOSE את הדודית של מחבר הטעינה ותקע הטעינה, (לא מהודית) החיבורים הפנימיים עלולים להתנתק ולגרום לנזק שיכל לגרום לחתחмелות או מוות.

cabl hetuina 2 MODE 2

המכונית מצויה בcabl hetuina 2 (191-230 וולט זרם חילופין (A)) הנמצא בתיק מיוחד מותח לריצוף תא המטען. הcabl כולל:

- מחבר טעינה (B) מיוחד לחברו לרכב.
- יחידת בקרת טעינה (C) המצויה בנוריות ומסוגלת לספק חיוניים בכל הנוגע לתקינות כלשהן בהיליך הטעינה.
- תקע חיבור (D) לשקע ביתני.



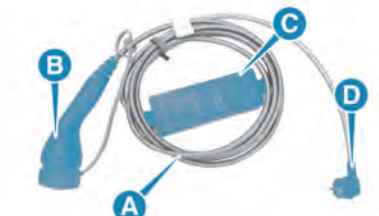
188

FOS1058



189

FOS1059



191

FOS1277



190

FOS1120

199) יש לטען סוללת מתח גבוהה בזרם המובי
המונור או בזרמים נוכנים יותר בהתאם למיפוי
בחוקים ובתקנות המקומיים לטעינת סוללת מתח
גבוהה.

200) **201)** להתקין משמש רך לטעינת הרכב.
201) לעולם אל תנסה לתקין ו/או לבצע
תוחזקה בacellular טעונה, זה עלול לגרום לפציעה
קשה ו/או ממושת. פונה תמיד למרכז שירות
מורשתה מסעם הברית ספלת מוטורום.

191) כיצד להשתמש בacellular טעונה.
טלפeli בacellular הטעונה בהירותו: הימנע ממקיפול/
או קופס על משלטים דדים. לאחר השימוש
בacellular הטעונה, סוגר היבט את המכדים (אם
קייםים) בשני הצדדים של הacellular. הימנע מחשיפה
ממושכת שלacellular הטעונה לקרינה שמש. הימנע
מהחפתacellular הטעונה: חבותות עותות עלילות לגרום
מק לכבל. אל תסכל אתacellular הטעונה בנוילום.

192) הקפיד לא להפעיל את המחבר. מחבר
הטעינה עלול להידק.
193) אל תשאיר ולדים לא השגחה בקרבתה של
acellular הטעונה כאשר הוא מחובר.

194) מיקם אתacellular הטעונה באופן צזה שהוא
לא "מחוץ ע"י" כל רכב אחרים, שנאים לא יידרכו
עליו, או מיקם באופן צזה שאנשים בקרבת הרכב
לא ימעדו ויגרם נזק או פציעה.

195) נתוך אתacellular הטעונה מהשקע הביתי
טעינה או עדמת הטעונה לפני נזקי.

196) אל תשתמשacellular הטעונה אם יש בו
חלקים נזוקים.

197) לעולם אל נתוך אתacellular הטעונה
מהשקע הביתי או עדמת הטעונה במהלך
הטעינה. הפסיק תמיד את הטעונה ולאחר מכן
נתוך אתacellular, ראשית מהשקע הטעונה ברכב
ולאחר מכן מהשקע הביתי או עדמת הטעונה
וחיבורי.

198) לעולם על תשתמש בנקז שיש בו בלאי
או נזק נראים לעין. עלול להיגרם שריפה או נזק
חרור.

182) כל הטעונה הוא מוליך של זרם מתח
גבוה. מגע עם מתח גבוה יכול לגרום לפציעה
קשה או קטלנית. לכן גם על תיגעacellular מתח
הגבוה הכתובים.

183) אסור להשתמש להשתמש במתקנים או
בacellular טעונה המחוור לבכלי מאירן.
בכלי טעונה המחוור לבכלי מאירן.

184) לעולם אל תחברacellular טעונה לכבל מאירן
או מפצל שקעום. מפצלים רבי שקעום, כבלים
מאירניים, התקנים הגנה מתח יתר או התקנים
דומים אינם ניתנים לשימוש יחד עםacellular טעונה
כיוון שהם יכולים להיות סיכון של שריפה,
הה时辰ות, וכו'.

185) היצרת מבטיח שכבל הטעונה שסופק
אטום למים באופן תקין: אל תשתמשacellular
אחרים שלא סופקו ע"י FCA.

186) אל תיגע במחבר הטעונה ובacellular הטעונה
בזק"ם רטבות.

187) אל תטען כאשר המחבר וshallot הטעונה
רטובים.

188) אל תטען בתנאי מזג אויר קשים (לדוגמה
בעת סופות רעמים) בעמדות טעונה.

189) שמור תמיד על מחבר טעונה וshallot
הטעינה נקיים ובטחים. הקפיד להרחיק את
הacellular מלחות ורטבות. אל תשתמשacellular
וממכים.

190) הקפיד להשתמשacellular הטעונה המיועד
לטעינת הרכב. שימושacellular טעונה אחרים עלול
לגרום לפציעה או לנזק לרכב.

טבלת סוגי כבל Mode 2

הטבלה הבאה מפרטת את ערכי האמפר המותרים עבור כבל 2 Mode. ערך אמפר זה הוא המגבלה המורשתית כאשר עצמת הטעינה מוגדרת לרמה המרבית.

הערות	אורן כבל (מטרים)	סוג שקע شمال- ביתי**)	עצמת זרם חשמלי (אמפר)	סוג מחבר טעינה לרכב חשמלי	קובצת מדינה (*)
-	6	CEE 7/7	13	סוג 2	1
-		G	10		2
-		CEE 7/7	8		3
-		J	8		4
-		K	6		5
כבל ייחודי לנורווגיה		CEE 7/7	10		6

(*) קובצת מדינה רשומה בסעיף COUNTRY GROUP על התווית (איור 167) הנמצאת בצד האחורית של יחידת הבדיקה.

(**) ראה בעמודים הבאים את סוג השקע/תקע.

הערה כדי לבדוק את עצמת הזרם המרבי (אמפרים) שנitin להשתמש בה, הבט על התווית הנמצאת בגב יחידת הבדיקה (ראה את התיאור והאורים בנושא "יחידת בקרת מצב טעינה").

טבלת קבוצת מדינה עבור כבל Mode 2

הטבלה הבאה מציגה את המדינה הכלולה בכל קבוצת מדינה המשויכת לשימוש כבל Mode 2. למידע נוסף, ראה את התמונות בעמודים הבאים.

מדינה	קבוצת מדינה
אלבניה	
אוסטריה	
בלגיה	
בולגריה	
קרואטיה	
צ'כיה	
אסטוניה	
גרמניה	
יון	1
הונגריה	
איסלנד	
לטביה	
ליטא	
לוקסמבורג	
מקדוניה	
מרוקו	
הולנד	

מדינה	קבוצת מדינה
פולין	
פורטוגל	
חומניה	
סרביה	
סלובקיה	
סלובניה	1
ספרד	
שוודיה	
איטליה	
אוקראינה	
טורקיה	
קפריסין	
גיברלטר	
מלטה	2
בריטניה ואירלנד	
צרפט	
פינלנד	
גואдалופ	3
גיאנה הצערתית	

מדינה	קבוצת מדינה
מרטיניק	3
ראוניון	
ליכטנשטיין	4
שווייץ	
דנמרק	5
נורווגיה	6

הערה למידע נוספת על הסוגים של השקעים בשימוש במדינות השונות, ראה באתר האינטרנט הבא:
https://www.iec.ch/worldplugs/list_bylocation.htm

CEE 7/7



G



J



K



יחידת בקרת מצב טעינה

(203) (202)

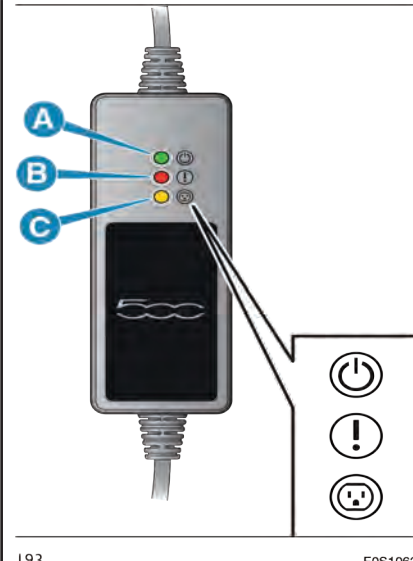
נורית חיוי LED

ישן שלוש נוריות חיויים בצד הקדמי של יחידת בקרת מצב טעינה:

- ◻ **נורית ירוקה (מתוח) דולקת (A)**: אירור 193: מצינית שאון כל תקלות באספקת המתח הביתיים; ולכן ניתן להמשך בטיענת הסוללה.

- ◻ **נורת אדומה (תקלה) דולקת (B)**: מצינית שיש תקללה במערכת הטעינה.

- ◻ **נורית צהובה דולקת (C)**: מצינית תקללה אפשרית במערכת אספקת המתח הביתיים.



193

F051062

אזהרה לעולם אל תבצע תיקון או עבודה בעצמך: פנה תמיד למרכז שירות מומשחה מטעם חברת סמלת מוטורס.

לבירור סוג התקלה עיין בתיאור בנושא "תקלה במערכת הטעינה" בעמודים הבאים.

תוויות סמלים

בצד האחורי של יחידת בקרת מצב טעינה יש תוויות מסכמת (איור 194), שעלייה מודפסים מספר סמלים. הסמלים העיקריים מתוארים להלן:

 סמל זה מצין סכנה של התחשמלות.

סמל זה מצין מצב של סכנה כללית.

סמל זה מצין את טמפרטורת הפעלה המינימלית של יחידת בקרת מצב טעינה. סמל זה מצין את טמפרטורת הפעלה המינימלית של יחידת בקרת מצב טעינה בהתאם לתקנים IEC 61851-1, IEC 62752-1.

הערה FCA מבטיחה שהתקן נבדק לשימוש בטמפרטורות בין °C -40.+50. אם ההתקן אינו בשימוש, יש לאחסנו בטמפרטורות שבין °C -40.+80. עלול להיגרם נזק להתקן במקרה של חריגת מתחם טמפרטורות זה.

קייםו של סמל זה על התווית טעינה שלא ניתן להשתמש בכבל טעינה Mode 2 למערכות חשמל ביתיות היכן שלא קיימת הארקה. עברו מדיניות מסוימות, אלא כבלי הארץ בדוק את GROUP (קבוצת המדינה) על התווית של כבל הטעינה.

אזהרה



192) התחזקן משמש רק לטעינת הרכב.

193) עלול אל תסכה למטען / או לעזע
תחזוקה ברכב טעונה, זה עלול לגרום לפציעה
קשה ואף למות. פנה תמיד למרכז שירות
מורשה מטעם חברת סמלת מוטורום.

סמל זה מציין שייחידת בקרת מצב
הטעינה אינה כוללת תפקוד ניתוק
כבל האראקה.



הסמל מציין שאין להשליך את
יחידת הטעינה לאשפה אם היא לא
פועלת יותר: להשלכה ראה את
תקנות שימירת הסביבה התקיפות
במדינתך למחוזך.



סמל זה מעודד אותך לקרוא את
הוראות בעיון לפני שימוש ברכב
הטעינה.



194

F0S1204

תקלה במערכת הטעינה

תקלות במערכת הטעינה מוצגות באמצעות נוריות הדולקוט קבוע או מהבהבות, הנמצאות בחזית של יחידת בקרת מצב טעינה.
עין בטבלה למטה.

פועלה/תוצאה	תיאור	נורית צהובה	נורית אדומה	נורית ירוקה	
	כבל הטעינה אינו מחובר לשקע הטעינה הביתי או שיש הפסקת חשמל בזרם החשמל הביתי.	כביה כביה	כביה כביה	כביה כביה	1
	אין תקלת במערכת החשמל הביתית וניתן לחבר את כבל הטעינה לשקע הטעינה ברכב.	דולקת כביה	דולקת כביה	דולקת כביה	2
	כאשר הטמפרטורה מגיעה לטמפרטורה הרגילה המערכת תבצע ניסיון טעינה חדש הזרם בעוצמה נמוכה יותר.	דולקת התחומות יתר של שקע הטעינה של מערכת החשמל הביתית.	דולקת (מהבהבת)	דולקת (מהבהבת)	3
	טעינה בזרם בעוצמה נמוכה יותר בשל התחומות השקע של מערכת החשמל הביתית (ראה נקודה 3).	דולקת (מהבהבת)	כביה כביה	דולקת כביה	4

פועלה/תוצאה	תיאור	מורית יוקה	מורית אדומה	מורית צהובה
<p>התchmodות יתר במהלך טעינה בזרם בעצמה נמוכה (ראה נקודה 4).</p> <p>בצע את הפעולות הבאות אם הבעיה נמשכת:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> נתק את כל הטעינה מהרכב ומחשקע הביתית בזיהירות (הSKU הביתי עלול להיות חם). <input type="checkbox"/> המתו עד שהSKU הביתית והSKU ברכיב יגעו לטמפרטורה הרגילה: <input type="checkbox"/> חבר מחדש את ה.recv לSKU הביתי ולSKU הטעינה של הרכב ונסה לטען שוב. במקרה של תקליה חדשה צור קשר עם חשמלאי מוסמך, או פנה למרכז שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס בע"מ. 	<p>התchmodות יתר של SKU הטעינה של מערכת החשמל הביתית.</p>	<p> долקת (מהבהבת)</p>	<p> долקת (הבהבב)</p>	<p> долקת 5</p>
<p>המערכת תבצע ניסיון טעינה חדש לאחר 30 שניות (6 ניסיונות בסה"כ)</p>	<p>העדר הארקה של SKU הטעינה של מערכת החשמל הביתית.</p>	<p> долקת (2 הבהבים)</p>	<p> долקת (2 הבהבים)</p>	<p> долקת 6</p>

נורית ירוקה	נורית אדומה	נורית צהובה	תיאור	פעולה/תוצאה
דולקמת (מהבהבת)	כביה	אספקת מתח לא תקינה מרשת החשמל הביתי	כבייה	המערכת תבצע ניסיון טעינה חדש לאחר 30 שניות (6 ניסיונות בסה"כ)
8		אם התקלה נמשכת, נתק את כבל הטעינה מהרכב והשיקע הביתי, חבר שוב ונסה לטעון שוב. במקורה של תקללה חדשה צור קשר עם חשמלי מוסמך.		
דולקמת דולקמת	כביה	פייזור חשמל ברכב	כבייה	נתק את כבל הטעינה מהרכב ומשקע החשמל הביתי, חבר שוב ונסה לטעון שוב.
9		במקורה של תקללה חדשה צור קשר עם מרכז שירות מורשת מטעם חברת סמלת מוטרום בע"מ.		
דולקמת (מהבהבת)	כביה	זרם הטעינה החשמלי גובה מדי	כבייה	המערכת תבצע ניסיון טעינה חדש לאחר 30 שניות (6 ניסיונות בסה"כ)
10				
דולקמת (7) הבהבים	כביה	זרם הטעינה החשמלי גובה מדי	כבייה	ניסיון טעינה חדש (ראיה נקיודה 10)فشل. נתק את כבל הטעינה מהרכב ומשקע החשמל הביתי, חבר שוב ונסה לטעון שוב. במקורה של תקללה חדשה צור קשר עם חשמלי מוסמך.
11				

פעולה/תוצאה	תיאור	נורית צהובה	נורית אדומה	נורית ירוקה
המערכת תבצע ניסיון טעינה חדש לאחר 30 שניות (6 ניסיונות בסה"כ)	תקלה בטיענת המכונית.	כביהה	דולקמת (2 הבהובים)	דולקמת 12
אם התקלה נמשכת, נתק את כבל הטעינה מהרכיב ומהש��ع הביתי, חברשוב ונסה לטעון שוב. במקורה של תקללה חדשה צור קשר עם מרכז שירות מושר מטעם חברת סמלת מוטורס בע"מ.	תקלה בcabbel הטעינה	כביהה	דולקמת (3 הבהובים)	דולקמת 13
		כביהה	דולקמת (4 הבהובים)	דולקמת 14
		כביהה	דולקמת (5 הבהובים)	דולקמת 15
		כביהה	דולקמת (6 הבהובים)	דולקמת 16

מקרא

הבהוב = 0.5 שנייה Dolkmat / 0.5 שנייה Cabvah / 3 שניות הפסקה

הערה לאחר השימוש, זכור להחזיר את מכסים המגן בשני הצדדים של כבל הטעינה כדי למנוע מלוחות ו/או מלכלוך לחדר לתוךיוقبل הטעינה.



178

F051064

cabl טעינה 4 – טעינה מהירה

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

ڌדי בעוצמה חזקה או משדרי ڌدي בקרבת ההתקן) עלולים לגרום לתקללה בפועלתו. אם ההתקן אינו פועל באופן תקין צור קשר עם מרכז מושבה מטעם חברת סמלת מוטורס.

אזהרה Shinigim ו/או תיוקנים המבוצעים באופן שגוי ואני מוצאים באמצעות מרכז שירות מושבה מטעם חברת סמלת מוטורס יגרמו לפיקועה של האחוריות והדרישות לעיל.

cabl טעינה MODE 3

(אופציוני)

ניתן לציד את הרכיב בכבל טעינה Mode 3 (אור 178), הנמצא בתיק מיוחד מתחת לרצפת תא המטען.

cabl טעינה 3: Mode 3

תואם לתקן EN 61851-1, EN 62196-1 EN 62196-2.

ניתן לשימוש בטמפרטורת מינימום של +40° עד טמפרטורת מקסימום של +50° C. סוג הcabl מאפשר חיבור לעמדות טעינה ציבוריות (AC) מהירות הטעינה עשויה להיות מהירה יותר מטעינה דרך שקע בית. בשימוש בסוג זה של cabl טעינה ניתן לטעין את רכבר בזרם בעוצמה של 16A.

מערכת טעינה/תחזקה/ניקוי

ההתקן אינו דרש תחזקה. אם נדרש ניקוי של ההתקן, השתמש במיליט רכה ולחה עם חומר ניקוי לעין, לאחר מכן נגב במיליט יבשה. אין להשתמש בחומר ניקוי שוחקים או חומרים דליקים (כגון אלכוהול, דלק או נזירות שליהם). אין לשטוף את ההתקן במים, כדי למנוע סכנת שריפה או הת弛מלות. שעלולה לגרום לפצעה קשה או קטלנית.

אזהרה נזקה את ההתקן רק כאשר הוא מונתק מהשקע הביתי ומשקע הטעינה של הרכיב.

מפורט FCC (רשות התקשרות הפדרלית)

יחידת בקרת מוצר טעינה: תואמת לפרקי 15 של תקנות FCC. השימוש בהתקן עומד בשתי הדרישות הבאות:

- ההתקן זה אינו גורם להפרעה מזיקה.
- הפעלה נכונה של ההתקן עשויה להיות מושפעת מהפרעה של התקנים חשמליים/אלקטронיים קרובים.

התקן זה מיועד לעמוד בהפרעות בתדרי רדי (RFI), אך כמה גורמים (לדוגמא אוטות



198

F0S1052

- הסר את מכסה המגן של שקע הטעינה וחבר את התקן הטעינה.
- אוחז בידית מחבר הטעינה (A) (איור 199) והסר את מכסה המגן (אם קיים) והכנס אותו לשקע הטעינה עד שהוא נקיisha המכנית שהוא ננעל.

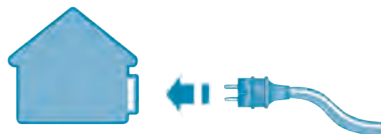


199

F0S1309

- אם לא נקבעה טעינה מתוזמנת (ראה בפרק "תפקודי טעינה"), הטעינה תתחילה באופן אוטומטי.

- הchnerה את הרכיב באופן בטוח (תיבת ההילוכים במצב C - חניה).
- העבר את מתג התטענה למצב STOP.
- שלב את בלם הבדיקה החשמלי.
- יצא את ערכת הטעינה מתא המטען.
- הסר את האבק שייטכן והצטבר על מחבר הטעינה ועל שקע הטעינה.
- פתח את גלילת כבל הטעינה וחבר את אותו לשקע טעינה AC, איור 197.



197

F0S1051

- הערה** מהרגע שהcabל מחובר לשקע החשמל הביתי, ארבע נוריות LED על יחידת הבקרה של cabל מהבהבות למשך 6 שניות (שלב הפעלה של יחידת הבקרה) לגישה לשקע הטעינה לחץ על מכסה שקע הטעינה המצוין בחץ.



196

F0S1120

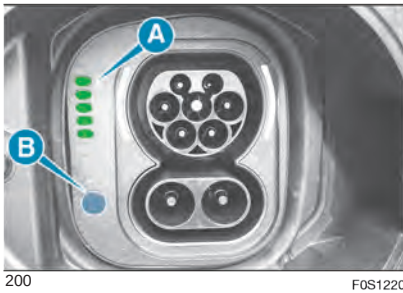
טעינה מהבית מזרם חילוף (AC)

(212) (211) (210) (209) (208) (207) (206) (205) (204)
⚠️
 (75) (74) (73) (72) (71) (69) (68) (67)
⚠️

היר טעינה

اذהרה לחבר תמיד את cabל הראשי לשקע החשמל הביתי ורק לאחר מכן למכונית.

סוללת המתח הגבוה נתענת באמצעות חיבור כבל טעינה Mode 2, שספק עמו הרכיב לחיבור לטעינה משקע זח' (AC). למידע על מאפייני כבל 2 Mode, עיין בנושא "מקורות מתח הנינטנים לשימוש כבל Mode 2" בסוף זה. לטעינה פעיל באופן הבא:



ויתוק של כבל הטעינה MODE 2

במהלך הטעינה הכלבל נגען אוטומטית

בשקע הטעינה.

- ל hasilמת הטעינה, פעל באופן הבא:
- ◻ שחרר את הנעילה של כל הדלתות כדי לאפשר את שחרור נעילת הכלבל.
- ◻ אם מתחכעת טעינה, לחץ על לחץ (B) (איור 200) ליד שקע הטעינה.
- ◻ נתק את הכלבל משקע הטעינה של הרכבת באחיזה בידית של מחבר הטעינה והימנע מלחשות מהכלבל עצמו.
- ◻ נתק את הכלבל משקע הטעינה (איור 201).

ובסוג הכלבל שבשימושו ורמת הטעינה המוגדרת בתפריט מערכת **Uconnect**.

אזהרה השתמש רק בכבל הטעינה שסופק עם המכונית או כבל חלופי **FCA** שהומלץ ע"י **Mode 2**.

אזהרה סוללת המתה הגבואה חייבת להיות טעונה בהתאם לערכי האמפר המרביים שמתייחסות לתיקנות במידגנת עבור טעינה רכבים חמליים.

סימן הליך הטעינה

הליך הטעינה מסתיים כאשר כל הנוריות

- (A) (איור 200), הנמצאות לצד שקע הטעינה, יידלכו קבוע בירוק (מהצד השני במהלך שלב הטעינה, נורות ה-LED יבהבו/ידלכו קבוע בירוק בהתאם למצב הטעינה של הסוללה שטכניות הנוריות. נוריות הדולקת קבוע בירוק מצינית שקטען זה בטעינה טען במלואו).

□ בדוק את הידלקות נורות ה-LED על יחידת הבקרה של כבל הטעינה, כדי לוודא שאין תקלות במערכת הטעינה (למידע נוסף ראה "מצב טעינה של יחידת הבקרה" בושא "מקורות מתח הניתנים לשימוש כבל 2 Mode" בספר הנהג). אם אין תקלות, נורות ה-LED הירוקות לצד שקע הטעינה יידלכו רגעית. אם קיימות תקלות, עיין בתיאור "תקלה במערכת הטעינה" בנושא "מקורות מתח הניתנים לשימוש כבל 2 Mode" בספר הנהג.

הערה הלייר הטעינה יופסק אם מכסה

המנוע יפתח: הודיעת תואמת תופיע בaczgot לוח המחוונים. הטעינה תתחדש כאשר מכסה המנוע יסגר באופן מלא. הacen הדרוש לטעינה של סוללת המתה תלוי במספר גורמים: מידע מפורט ראה את התיאור בנושא "חסמל" בפרק "מולטיימדיה".

אם מופעל מיזוג אויר מקדים של תא הנוסעים, זמן הטעינה של הסוללה יתרוך. הacen הנדרש לחימום/ליקיר של הרכב תלוי בעיקר בטמפרטורת הסביבה.

אזהרה צריכת המתח המרבי של שקע הטעינה תלויות בסוג ההסכם של המשמש

209 יש לחבר כבל טעינה 2 Mode רק למוגע חשמלי שアイי משותף עם התקנים אחרים שצורכים אנרגיה חשמלית.

210 אל תכנים אכזבות או עצומים למחבר הטעינה.

211 דרך שקעים ביתים מארוקים או בעמדת טעינה ציבורי במערכות כבל טעינה המספק הנפרט כאופייה ע"י FCA (כבל טעינה 3 Mode).

212 סגור את דלתית שקע הטעינה כאשר שקע הטעינה אינו בשימוש.

חשיבות



67 אל תען את הרכיב אם טמפרטורה הסביבה היא °C 30- ומטה, כיוון שהטעינה תהיה אסיטית יותר ותקנן הטעינה עלול להימק.

68 אל תעהוב את הרכיב או תשירר את כבל הטעינה באזוריים טםפרטורת הסביבה היא מתחת ל- °C 40 כיוון שלול להיגרם לו נזק.
69 בטמפרטורות קרות כבל הטעינה עלול להיפח לקשיש. לכן, היזהר לא להפעיל כוח מופרש על להיפח כבל הטעינה כיוון שלול להיגרם לו נזק.

70 אל תשמש בಗרטוטים ביתיים לטעינה סוללת המת הגבהה. הם עשויים לגרום לתנודות ברום הטעינה והמת העשי לא להוות מספיק, ולגרום נזק למערכות המכניות.

71 טענת וולטל המת הבובה במערכות שקעים או כבלי טעינה לא מתאימים או לא תקנים ולגרם בהתאם להוראות הטעינה המפורטות עלולה לגרום لكצרים, שריפה או סכנה של נזק למערכות החשמל של הרכיב.

אחריה



204 רמת זום הטעינה (וכן) ניתן לשינוי רק באמצעות אג'ג'ר (Uconnect "מלטימדיה"). בירית המחדל של רמת

הטעינה היא Level 3. למדינות שבין כבל הטעינה MODE 2 אינן מאושר לשימוש, מומלץ להציג את טעינת Level 4 לרמה המורבית, התזוזת ל-10A בערך. לשימוש של מדינות בהם יש כבל טעינה "יחוד" מ-Mode 2. הרמה המוגדרת ישימה באופן זהה לטעינה ביתית (2) Mode, AC, וטעינה מעמדת טעינה ציבורית (3).

205 מומלץ תמיד לבדוק את הרמה המוגדרת הנקונה עבורי סוג הטעינה שאמור להתבצע.

206 הגדירה לא נקונה של עוצמת זום הטעינה יכולה לגרום לעומס יתר או התחלמות יתר של מערכת אספקת המתכת של שקע החשמל בבית. סכנת שריפה לפני טעינה מושגים ביתיים, התאם את עוצמת זום הטעינה של מערכת החשמל, אם אין ידוע את נתוני מערכת החשמל, הגדיר לרמה הנמוכה ביותר. לעומת זאת, תשתמש בכבלים פאריכם לטעינה.

207 חיבור לא תקין בין המחבר ושקע הטעינה עלול לגרום לשריפה!

208 במהלך הפעלה רגילה, שקע החשמל הביתי עלול להתחמם יתר על המידה. במקרה נורית האזהרה ביחידה הקרה בחילוק קדמי של הכבב. עין בטבלה בפסקה "תקלה במערכות הטעינה" בנושא "מקורות מתח הניתנים לאטאפרה ניטוק".

201

F051053

□ סגור מחדש את מכסה המגן של שקע הטעינה.

□ סגור את דלתית שקע הטעינה, וזאת שהיא סגורה היטב.

□ גלול את כבל הטעינה כראוי, והתקן מחדש את מכסה המגן (אם קיים) על כבל הטעינה. היזהר לא לפגוע בכבל בעת הטעינה. לאחר מכן את הכבל יחד עם רככת הטעינה בתוך מקום האחסון בתא המטען.

ażurra לפני ניטוק מחבר הטעינה, ודא שהדלתות ישארו לא נעולות. אם הדלת נעולה, מערכת הנעה של מחבר הטעינה לא תאפרה ניטוק.

להליר הטעינה, עין בנושא "טעינה מהבית"
מזרם חילופין (AC)."

הליק טעינה מעדמת טעינה ציבורית (AC)

(215) (214)



סוללת המתח הגבואה של הרכיב יכולה להיטען ישירות באמצעות כבל הטעינה באמצעות טעינה חכמה או באמצעות כבל "Mode 3" (אופציוני!).

למידוע על מאפייני כבל 3, **Mode 3**, עין בנושא "מקורות מתח הנinternים לשימוש כבל Mode 3". בספר הנהג, לטעינה פעיל באופן הבא:

- הchnerה את הרכיב באופן בטוח (תיבת ההילוכים במצב C - חניה).
- הפעל את בלם החניה החשמלי.
- עבר את מרגג והוננעה למצב STOP.
- יצא את כבל הטעינה (אופציוני!) (איור 186) (אם קיים) מטא המטען (בתוך תיק מייחד).
- הסר את האבק שיתכן והצטבר על חבר הטעינה ועל שקע הטעינה.
- תקע את לחבר הטעינה לשקע של עדמת הטעינה הציבורית (איור 204).

בעמדת טעינה ביתית או באמצעות כבל **Mode 3** (אופציוני!).

למידוע על מאפייני כבל **Mode 3**, עין בנושא "מקורות מתח הנinternים לשימוש כבל 3". בספר הנהג, טעינה באמצעות כבל 3, **Mode 3**, עין בנושא "עדמת טעינה ביתית", (איור 202) מאפשרת למשתמש בביתו להגיע לעוצמת טעינה גבוהה יותר משקע ביתי: כתוצאה לכך זמן הטעינה המתקצר באופן משמעותי.



202

F051271

הערה אופן הטעינה מעדמת הטעינה הביתית עשוי להשתנות בהתאם למדינה שבה הרכב נרכש.

הערה יש לבדוק את מערכת החשמל הביתית באופן סידר בידי חשמלאי מוסמך. ערך הטעינה המרבי מוגדר אוטומטית באמצעות התקן כתלות במערכת החשמל של המבנה.

72) הימנע מהשارة הסוללה במשך מספר ימים שחווי טעינה נמצאת באפס או קרוב אליו. סוללת המתח הגבואה עלולה להתקין.

73) אין צורך להמתין עד שרמת הטעינה של הסוללה נמוכה כדי לטען אותה. הביצועים של הסוללה הם מיטביים כאשר היא נטענת באופן סדרי.

74) טעינה של סוללת המתח הגבואה יכולה להיות ארוכה יותר אם סופרוטוטר סוללת המתח הגבואה או נמוכה מדו.

75) במהלך הטעינה ביחד טעינה מהירה, רכיבי קוורר הסוללה שעשים לפעול. אך רושים במהלך הטעינה זו תופעה רגילה.

הליק טעינה מהירה ביתיית מעדמת טעינה ביתית

ازורה עדמת טעינה ביתית על הקיר חייבת להיות מותקנת ע"י איש מקצוע לאחר בדיקה של רשות החשמל הביתית. במידע על עדמת טעינה על הקיר, צור קשר עם מרכז שירות מושה מטעם חברות סמלת מוטורס.

סוללת המתח הגבואה של הרכיב יכולה להיטען ישירות באמצעות כבל הטעינה

של הסוללה המצוין באמצעות נוריות ה-LED). נורית הדולקית קבועה בירוק מצינית שקטע זה בטעינה טווען.

הערה הליך הטעינה יפסיק אם מכסה המנוע יפתח; הodium תואמת תופיע בתצוגת לוח המחוונים. הטעינה תתחדש כאשר מכסה המנוע יסגור באופן מלא.

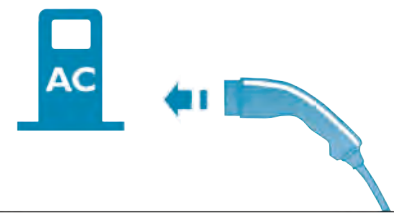
הערה בכמה מדינות ככל טעינה 3 Mode אין זמני.

אזהרה חבר תמיד את הcabl הראשית לשקע החשמל הביתי ורק לאחר מכן למכונית.

אזהרה בעזבך את הרכב ועל תמיד את כל הדלתות בליחיצה על הלחיצן במקפה. אם לא ניתן לנעול את הדלתות בליחיצה על לחוץ במקפה, נעל את הדלתות בליחיצה על הלחוץ בידית דלת הנהגה.

סיום הליך הטעינה

הליך הטעינה מסתיים כאשר כל הנוריות (A) (איור 206), הנמצאות לצד שקע הטעינה, יידלקו קבוע בירוק (מצatzד השני) במלול שלב הטעינה, נוריות ה-LED יבהבו/ידלקו קבוע בירוק בהתאם למצב הטעינה של הסוללה שמצוינות הנוריות.



לגיישה לשקע הטעינה לחץ על דלתית שקע הטעינה (איור 205) במקומות המצוין בחץ.

□ הסר את מכסה המגן של שקע הטעינה וחבר את התקן הטעינה.

□ אחזו את כבל הטעינה, הסר את מכסי המגן בשני צדי הcabl (אם קיימים) אחזו ראשית את מחבר והכנסו אותו לשקע הטעינה ברכב עד שיישמע צליל נקייה המכין שהוא ננעל.

□ הטעינה תחל אוטומטית אם לא תוכננה טעינה דרך מערכת Uconnect (עין תפקודי טעינה) אם דרוש, עד מدت הטעינה צבירית חייבת להיות מופעלת, מלא אחר ההווארות והażhorות של היצן בעת שימוש בעמדת הטעינה.

□ 5 נוריות יידלקו בירוק קבוע כדי לציין שהתקע הוכנס נכון.

□ במהלך הטעינה הנוריות יידלקו בירוק מהבב/ירוק קבוע בהתאם למצב הטעינה

הליק טעינה מעמדת טעינה ציבורית (DC) MODE 4 -

(76) (77) (78) (79) (80) (81)



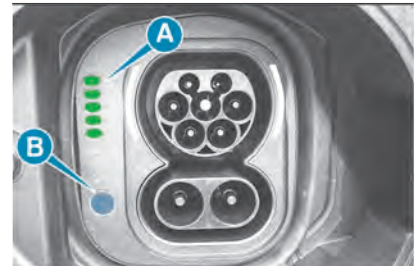
סוללת המכונית הגבוהו של הרכב יכולה להיסען ישירות באמצעות כבל הטעינה של עמדת טעינה DC (זרם ישר) מעמדות טעינה ציבוריות.

טעינה פעל באופן הבא:

- הchnerה את הרכב באופן בטוח (תייבת ההילוכים במצב P – חניה).
- שלב את בלם החניה החשמלי.
- סובב את מותג ההתקנה למצב STOP.
- הוצאה את כבל הטעינה מעמדת הטעינה.
- הסר את האבק שייטכן והצבר על מחבר הטעינה ועל שקע הטעינה.
- לגיישה לשקע הטעינה לחץ על מכסה שקע הטעינה (איור 207) במקומות המצוין בחץ.

- סגור מחדש את מכסה המגן של שקע הטעינה.
- סגור את דלתית שקע הטעינה, וזאת שהיא סגורה היטב.
- גלול את כבל הטעינה כראוי, והתקן מחדש קרואו את מסכי המגן בשני הצדדים של הכלבל (היזהר לא לגרום נזק לכלב בעת גלילתו). הניח את הכלבל בתא המטען כשהוא נמצא בתיק.

למצב הטעינה של הסוללה המצוין באמצעות נורות ה-LED. נורית הדולקפת קבוע בירוק מצינית שקטע זה בטעינה טען במלואו.



200

FOS1220

זהירות!

213 רמת זרם הטעינה (Level 1/Level2/Level3 ומעלה) ניתנת לשנייך רק באמצעות צג מערכות Uconnect (ענין "הגדירות" בנושא "מצב הרכבת" בפרק "מולטימידיה"). ברירת המחדל של רמת הטעינה היא Level 3. הרמה המוגדרת ישימה באופן זהה לטעינה בתייה (Mode 2), AC, וטעינה מושלמת טעינה ציבורייה (Mode 3). لكن מומלץ תמיד לבדוק את הרמה המוגדרת הרצויה עבורי סוג טעינה שהוא להתבצע, שכן מומלץ תמיד לבדוק שМОודרת הרמה הרצויה עבור סוג סוג הטעינה שאמורה להתבצע.

214 סוללת המכונית הגובה חייבת להוטען דרך שקעים ביתויים מאורקים או בעמדת טעינה ציבורית בנסיבות כל טעינה המס夙וק בוגר או אופציה ע"י FCA (כבל טעינה 3 Mode).

215 סגור את דלתית שקע הטעינה כאשר שקע הטעינה אין בשימוש.

ניתוק של כבל הטעינה MODE 3

- להשלמת הטעינה, פעל באופן הבא:
- שחרר את הנעילה של כל הדלתות כדי לאפשר את שחרור נעילת הcabl.
- אם הטעינה מתבצעת לחץ על לחץ (B) איור (206) ליד שקע הטעינה.
- נתק את הcabl משקע הטעינה של הרכב והתקן את מכסה המגן (אם קיים) בחזרה על המחבר.
- נתק את הcabl משקע הטעינה של עמדת הטעינה הציבורית והתקן את מכסה המגן בחזרה על מחבר שני הcubeim.

□ החזר את הcabl לתחנת הטעינה
הציבורית.

□ החזר את מכסה המגן של שקע הטעינה.
□ סגור את דלתית שקע הטעינה, ודא
שהיא סגורה היטב.

חשיבות



76) שימוש ב"טעינה מהירה - Mode 4" יכול
להאיץ קיצור חי הסוללה.

77) אם טעינה מהירה אנה מדרשת, עדיף תמיד
לטעון בסוללה מ-220V (AC). או ממקלחתת את ח"י
הסוללה באמצעות הטענת הביצועים המרביים
של המכונית לפחות 20%.

78) זמן הטעינה באמצעות "טעינה מהירה -
4" הם עד - 80% מ充满 הטעינה של סוללה
המתה הגובה בתנאי מג אוויר רגלי (25°C).

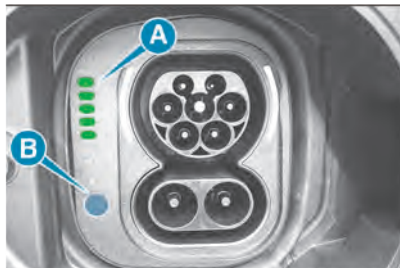
79) זמן הטעינה במהלך אוור קיצוני יכול
להתארך במספר דקות בשל התעדבות של
מערכת ניהול של סוללה המתה הגובה כדי
להבטיח את הבקרה האוטומטית כל טמפרטורת
הסוללה ולמנוע נזק אפשרי.

80) מחריות הטעינה תאט כאשר משתמש
של סוללה המתה הוא מעל 80%.

81) זמן הטעינה של הסוללה עשוי להתארך
במספר דקות במקורה של טמפרטורות סביבה
קרות/חמות במיוחד. טענות מחריות רבות
ומחריות הרבה של טעינה בעקבות טעינה מהירה -
Mode 4, י��ցו את חי הסוללה.

הפקתה זו במחירות הטעינה הרכחית לשמרות
הסוללה.

שקע הטעינה, יידלקו קבוע בירוק (מהצד
השני, במלול) שלב הטעינה, נוריות ה-LED
ייהבהו/ידלקו קבוע בירוק בהתאם למצבי
הטעינה של הסוללה שמציניות הנוריות.
נורית הדולקפת קבוע בירוק מצינית שקטע
זה בסוללה טען במלואו).



208

F0S1220



207

F0S1052

□ הסר את מכסה המגן של שקע הטעינה
וחבר את התקן הטעינה.

□ אחז בראשית את המחבר והכנס אותו
לשקע הטעינה ברכב עד שיישמע צילול
בקישת המציג שהוא גנעל.

□ 5 הנוריות יידלקו בירוק קבוע כדי לציין
שהתתקע הוכנס נכון.

□ נעל את הדלתות בליחיצה על הלחצן
במפתח.

□ הטעינה תתחיל אוטומטית.
אם דרוש, עמדת הטעינה ציבורית חייבת
להיות מופעלת, מל"א אחר ההוראות
והażhorot של היצרן בעת שימוש בעמדת

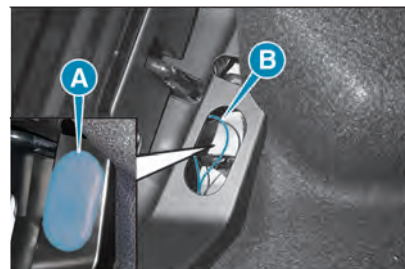
סיכום הליך הטעינה

הליך הטעינה מסתיים כאשר על נורית
ה- LED הנמצאות (אייר 208) בצד

שחרור חירום של כבל הטעינה

אם כבל הטעינה אינו משתחרר בסיסים הטעינה, ניתן לשחרר אותו מהגעה ידנית. אם לאחר סגירה ופתיחה של הדלתות הלחיצות על החלצנים התואמים / הנמצאים על המפתח, עדין לא ניתן לנתק את כבל הטעינה מהשען של הרכיב, ניתן להשתמש בהתקן שחרור חירום ידני מיוחד הנמצא מצד שמאל של תא המטען ביביעו הפעולות הבאות:

- מתוך תא המטען, הסר את המכסה (A) (איור 209).
- משורר את כבל השחרור (B) (איור 209).
- לביטול נעילה ידני של מפעיל שקע הטעינה.
- נתק את כבל הטעינה.
- בדוק שכבל השחרור חוזר נכונה למקוםו ולאחר מכן תמן התקן מחדש את המכסה (A) (איור 209).



F051208

תפקיד טעינה

טעינה מתודמת

שני מצבים טעינה אפשריים: מידית ומוטוזמתנה.

- שני מצבים טעינה נבחרים בשתי דרכי:
דרך "ישום ייעודי מהטלפון הנייד" (יעין "UCONNECT" "שירותים מקושרים - שירות Uconnect".
בפרק "מולטיימדיה") (אם קיימם)
 באמצעות מערכת **Uconnect** (וניתן הדף זמין במערכת **Uconnect** וניתן להשתמש בו להגדרת זמני טעינה כאשר הרכיב ייטען דרך 2 Mode או 3 Mode).
באמצעות הפעלה מצג מערכת **Uconnect** (טעינה בחירות Charging schedule (טעינה

Schedule #1 - Empty days	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
Schedule #2 - Charge: 11:00 PM - 5:00 AM days	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
Schedule #3 - Climate: 3:00 PM days	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat

NEXT SCHEDULE Charge: When plugged in
Climate: No schedule

210

F051194

שימוש בטעינה מתודמת

לאחר תקנות ובחירה מועדי הטעינה הרצויים (ניתן לבחור עד שלושה), תקע את כבל הטעינה, לחבר את כבל הטעינה בהתאם להליר הטעינה שמהופרט בסעיפים "טעינה בזיהת מודם חילוף (AC)", "הליר טעינה מהירה מעמדת טעינה ביתית", "הליר טעינה מעמדת טעינה ציבורית (AC)"

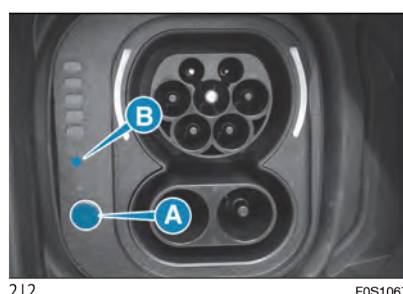
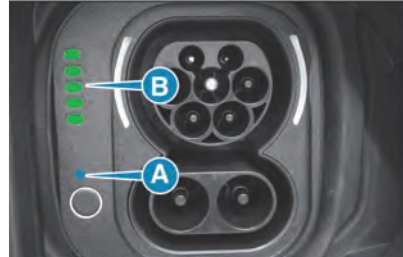
הטעינה תחל במועד שנבחר. בעת שהמערכת ממתינה למועד הטעינה, דולקת הנוריות (A) (איור 211) (נמצאת ליד שקע הטעינה) והנוריות (B) (ידלקן באור כחול קבוע).

בעת שהטעינה מתבצעת בהתאם לזמן שתוכנת הנוריות (A) (איור 211) ונוריות (B) (ידלקן קבוע או יבהירו בירוק בהתאם למציב הטעינה של הסוללה המצוין באמצעות נוריות-LED. הנורית הדולקת קבועה בירוק מצינית שקטע זה בסוללה טעונה מלאו.

אם הוכנס כבל טעינה ולא נקבע זמני טעינה בממשק **Uconnect™**, הטעינה תחל מיד (עין "שימוש בסעינה מידית"). לצורך טעינה מותזמנת עם אפשרות charge to completion (טען עד סיום), התקע חיבר להיות מוכנס 5 דקות לפני שימוש הטעינה מותזמנת מתחילה.

אתה יכול לעבור למועד הטעינה המותזמנת הבא כאשר טעינה מידית מתבצעת באמצעות ביטול הנעהה של השקעים ולהציג על לחץ (A) (איור 212).

אזהרה לחץ (A) (איור 212) בשקע נשאר פעיל לפחות דקה אחת לאחר שכל הדולטות ננעלו.



שימוש בסעינה מידית

אם כבל הטעינה מוכנס ולא מוגדרת טעינה מותזמנת, הכליל ייגען ויחל מיד הליך טעינה. (נורית (B) (איור 212) ונורית (B) (איור 211) יידלקן קבוע או יבהירו בירוק בהתאם למציב הטעינה של הסוללה המצוין באמצעות נוריות-LED. נורית הדולקט קבועה בירוק מצינית שקטע זה בסוללה טעונה מלאו).

למעבר למצב טעינה מידית במהלך טעינה מותזמנת:

- אם הטעינה מותצעת, ראיית הפסק את הטעינה המותזמנת (עין "עיצוב הליך הטעינה").
- הפעל את הטעינה המיידית בלחיצה שוב על לחץ (A) (איור 212) בשקע.

עיצוב הליך הטעינה

כבל הטעינה נעלם כאשר מתבצעת טעינה. לעצירת הליך הטעינה, שחרר את געילת הדולטות באמצעות המפתח ולחץ על לחץ (A) (איור 212) בשקע. הליך הטעינה יעצור ומתאפשר את כבל הטעינה. בעת עצירה של טעינה מידית וכאשר אין כל טעינה מותזמנת (עין "טעינה מותזמנת") הנוריות (B) (איור 211) יידלקן בירוק כדי להציג את מצב טעינה הסוללה הנוכחי. אם קיימות טעינות מותזמניות, הנוריות (B) (איור 211) ייהבבו בכחול ונורית (A) תידלקן. אם טעינה מותזמנת הופסקה, ניתן לחישת מועד טעינה זה רק בגיןך ובcheinור את מועד טעינה זה של כבל הטעינה, לאחר הטעינה מחדש של כבל הטעינה, אחרת הטעינה מחדרת טעינה מידית.

מצב eBraking (טעינה סוללה המתה הגובה)

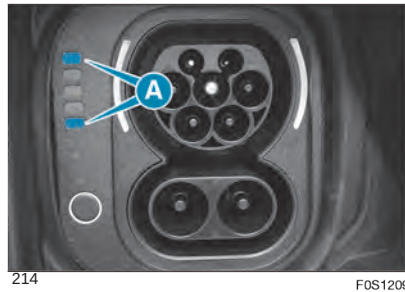
מצב eBraking, פועל תמיד ללא קשר למצב הפעולה הנבחר ופעיל את טעינת סוללת המתה הגובה כאשר דוחשת הבלמים נלחצת, וכך משיב אנרגיה בעת הבילימה. המנגעים החשמליים פועלים כאלטרונוטורים, ממיירים את התנועה הקוניתית של הרכב לאנרגיה חשמלית.

שימוש במצב זה שימושי במיוחד בעת נסעה בעיר שבה יש עצירות והתחנות נסעה תקופות.

הערה כדי להפוך את השימוש המיטבי מהמערכת, שלב הבילימה צריך להיות מבוקר באמצעות לחיצה מודורגת על דוחשת הבלמים כדי לאפשר השבת אנרגיה מרובית.

הערה במקורה חירום, ייעילות בילימה מרובית מוגנתת تماما באמצעות מנגע הרגילה.

הנמצאת ליד שקע הטעינה תהבהב באדום בוועך.



מצב eCoasting (חיסכון באנרגיה)

זה מצב שמחליף את בלם הפליטה, כאשר דוחשת האצלה משוחררת הוא משיב אנרגיה במהלך שלב האטה של הרכב. מצב eCoasting מופעל אוטומטית במצב הפעלה NORMAL כדי למקסם את השבת האנרגיה כאשר דוחשת האצלה ודוחשת הבלמים משוחררות.

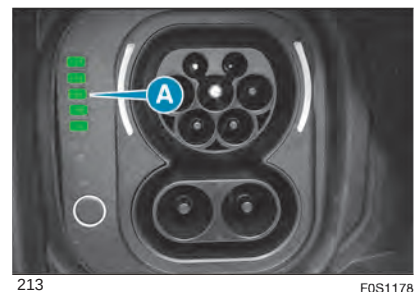
נהוגה במצב eCoasting אם תיבת ההיולים במצב D (נהוגה).

ניתוק של כבל הטעינה

כבל הטעינה נועל בעת טעינה או כאשר הדלותות נעולות. ניתוק כבל הטעינה, עוצר את הטעינה המתוכננת (עין "עכירת הליך הטעינה"). אם לא מתבצעת טעינה, ראשית שחרר את נעלית הדלותות באמצעות לחץ בפתחת ולאחר מכן נתקן את כבל הטעינה.

השלמת הטעינה

הליך הטעינה המלא, אם לא הופסק, מסתיים כאשר כל הנורות (A) (איור 213) דולקות באור ירוק קבוע.



תקלה במהלך הטעינה

אם מזוהה תקלה בעת הטעינה נוריות ה-LED הראשונה והאחרונה (A) (איור 214)

6. הוראות למקורה

חירום

במקורה של תאונה

(216)

ניתוק אוטומטי של סוללה המתוח הגבובה

במקורה של תאונה שבה הופעלו מערכת ניתוק הסוללה וכיריות האוור, סוללת המתוח הגבובה תנוטק אוטומטית, כדי למנוע סכנתם אפוקסיות לשדריפה שעוללה לסכן את הנושאים, משתמשי דרך אחרים /או רכבים במנצאים בקרבת מקום. הפעלה חדשה של סוללת המתוח הגבובה צור קשר עם מרכז שירות מורשה מטעם חברות סמלת מוטורס.

אמצעי זיהירות במקורה של תאונה

כדי להימנע מפציעות חמורות או קטלניות, הקפד על אמצעי זיהירות הבאים:

- החינה את הרכב בצד הדרך, הפעל את בלם החינה החשמלי, העבר את תיבת ההילוקים למצב C וכבה את המנוע החשמלי.
- צור קשר מיד עם שירותי חילוץ כאשר אתה מזהיר אותם שמדובר ברכב חשמלי עם סוללה - מתח גבoga.

□ תקללה במערכת ההגעה, כדי לחדש את הניהoga לחץ על דושת החינה ובשל החינה החשמלי ישחרר אוטומטית. מצב ניהoga בדושה אחת עשוי לעבור את תיבת ההילוקים למצב C אם המכונית נדחפת לאחר עירה או אם יש תקללה במנוע החשמלי.

נהיגה בדושה אחת

בניהoga בדושה אחת במצב RANGE (טוווח) ו-SHERPA (חיסכון), דושת החינה יכולת גם לשנות על ההאטה של המכונית עד לעצירה מלאה. שחרר במהירות את דושת החינה חזקה. שחרר באטיות את דושת החינה בהתאם להתקינה של ההאטה.

גרירת גורר

הרכב מאשר גירירה. אין להתקין התקן גירירה לא מקורי.

ازהרה התקינה של התקן גירירה ברכב עלולה לגרום לתאונות שתוצאותן תהיה פציעה קשה.

ازהרה לעולם אל התקין ברכב התקן גירירה. התקנת התקן גירירה ברכב עלולה לגרום נזק חמור לרכב.

ازהרה כאשר נהיגה בדושה אחת פעילה וה נהג משחרר את חגורת הבטיחות, בלם החינה החשמלי יופעל אוטומטית וניהoga בדושה אחת אינה ניתנת להפעלה.

לחץ על דושת החינה להגעה למהירות מסוימת. ההאטה שמצווב ניהoga בדושה אחת מספק אפשרות ניצול מרבי של הבלימה הרוגרטיבית כדי לסייע להגבר את הייעילות של הרכב.

כאשר מצב ניהoga בדושה אחת פעיל, בלם החינה החשמלי עשוי להיות מופעל אוטומטית אם:

- הרכב עוצר בשיפוע.
- דלת הנהג פתוחה.
- הרכב נוצר מעל לחמש דקוקת.

סוללת מתח גבוה ומצבר 12V פרוקים

במצב זה ניתן להזיז את הרכיב מס' 12V מטרים, בהעברת מותג התנועה למצב ENGINE ותיבת הילוקים למצב N.

התנועה בדחיפפה

עלול אל תנועה את המנוע בדחיפפה, בגיןה או בנהיגה בירידה.

אזהרה זכור שמערכות מגבר הבלם והגה הכוח החשמלי (אם קיימים) אין פועלות כמשמעות התנועה איננו במצב ENGINE. תידרש הפעלת כוח יותר בלחיצה על דושת הבלם וסיבוב גלגל ההגה.

התנועה בככלי עוזר

עלולים אין להתnia באמצעות ככלי עוזר / או שימוש במצב עוזר 12V. סכנה של גרים נזק למערכת החשמל של המכונית. פנה למריץ שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס.

התנועה עם סוללת מתח גבוה ומצבר 12V פרוקים

התנועה בככלי עוזר אינה אפשרית כאשר סוללת המתח הגבוהה פרוקה. פעל באופן הבא:

- פנה למריץ שירות מורשה מטעם חברת סמלת מוטורס.
- הוביל את הרכיב באמצעות משאית גראר לעמדת טעינה ציבורית או פרטית וטען את סוללת המתח הגבוהה (למידיע על הובלה עין "זרירת הרכיב" בפרק "נתונים טכניים" בספר הנהוג).

- אם אתה מבחין בדיליפת אלקטROLיט מסוללת המתח הגבוהה, אל תתקרב לרכיב. אם אלקטROLיט מסוללת המתח הגבוהה בא מגע עם העיניים או העור עלולות להיגרם כוויות או עיוורים. בליה של אלקטROLיט או נשמה של אדי אלקטROLיט, עלולה לגרום להרעלה. במקרה של מגע עם אלקטROLיט שטוף את האזור מיד בכמות גדולה של מים ופנה לקליטת טיפול רפואי.
- הרחק לחהבה גלויה מסוללת המתח הגבוהה: סכנת שריפה. במקרה של שריפה, אל השתמש במים לכיבוי שריפה, השימוש במים אפילו בכמות קטנה הוא מסוכן.

- אם הרכיב ניזוקಚורה חמורה, שמור מרחיק של לפחות 15 מטרים בין הרכיב ורכבים אחרים/חוורמים דלקים.

אזהרה

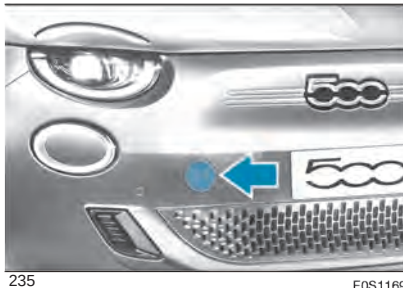


(216) אל תיגע ברכבי מתח גבוה (מחואה באמצעות ארבע כחות) או בכל ריבב אחר שבא מגע או שחחשוף לככלי מתח גבוה. עלולים אל תיגע בככלי מתח גבוה: סכנת התחשנות.

גיריות הרכב

(228) (227) (226) (225) (224) 

טבעת הגיריה מאוחסנת בתיבת הכלים בטה המטען. אין לגורור את הרכב. יש להוביל אותו רק על משאית גירר המוצג באיור 234.

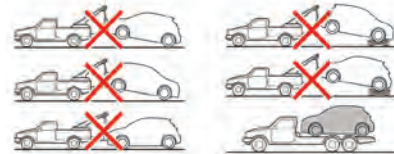


235

F0S1169

סוללות מתח גבוה ומצבר 12V פרוקים

במצב זה ניתן להזיז את הרכב מסטרים, בהעברת מתח ההतנען למצבר ENGINE ותיבת הילוקים למצבר N.



234

F0S1302

חיבור || גירירה קדמי

■ פועל באופן הבא:

פתח את המכסה (איור 235).

■ הוציא את טבעת הגיריה מהבית שלה בערכת הכלים.

■ הדק היבט את הטבעת על ההברגה.

- (224)** לפני הידוק הטבעת נקה החיטב את הברוגת החותשבת. ודא שהטבעת מוחזקת במלואה בנקודות ההברגה לפני גירית הרכב.
- (225)** לעולם אל תגורור את הרכב כאשר הגלגלים מוגעים בקרקע. סכנה של מזק למנוע פריצת שריפה. חובה לגורור את הרכב על משאית משטה.
- (226)** במקורה שסוללת מתח גבוה ומctrv 12V פרוקים, לעולם אל תגורור את הרכב. חובל אותו על משאית גירר וצור קשר עם מרכז שירות מורשה מטעמ חברת סמלת מוטורס.

الفهرس

<p>116 تعليمات لحالة الطوارئ.....6</p> <p>116 في حالة وقوع حادث.....</p> <p>117 التشغيل بالكوايل المساعد.....</p> <p>118 جر السياره.....</p>	<p>91 5. الشحن.....</p> <p>93 مصادر الطاقة التي يمكن استعمالها.....</p> <p>107 الشحن من البيت بتيار متغير (AC).....</p> <p>..... عملية الشحن البيتي السريع من نقطة شحن بيته.....</p> <p>110 عملية الشحن من نقطة شحن عامه.....</p> <p>.....(AC).....</p> <p>..... عملية الشحن من نقطة شحن عامه.....</p> <p>.....MODE 4 - (DC).....</p> <p>114 تحرير الطوارئ لقابل الشحن.....</p> <p>114 وظائف الشحن.....</p> <p>115 وضع eCoasting (توفير الطاقة).....</p> <p>.....وضع eBraking (شحن بطارية الجهد العالي).....</p> <p>116 القيادة بدواسه واحدة.....</p> <p>116 جر مجرور.....</p>	<p>63 1. اضواء تحذير واسارات تحذير.....</p> <p>64 اضواء تحذير.....</p> <p>70 اشارات تحذير.....</p> <p>78 2. ضغط الهواء في الاطارات.....</p> <p>78 اطارات وعجلات.....</p> <p>80 ضغط الهواء بالاطارات البارده (بار).....</p> <p>..... نظام مراقبة غير مباشر ضغط الهواء بالاطارات).....</p> <p>81 3. تصلاح عجل مثقوب.....</p> <p>82 طقم تصلاح الاطارات Fix&Go.....</p> <p>85 4. خدمات صيانه دوريه.....</p> <p>86 برنامج خدمات الصيانه.....</p> <p>89 سوائل ومواد التشحيم.....</p>
--	--	--

1. اضواء تحذير ورسائل

تحذيرات عامة

تحذير 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 بدليله للمعلومات الموجوده في كتاب السائق الذي ينصح قراءته بتمعن، على جميع الاحوال. تصفح دائمًا المعلومات في هذا الفصل اذا حدث خلل في الاشاره.

تحذير إشارات الخلل المعروضه على الشاشة مقسمه الى درجتين: 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.

اضواء التحذير بلوحة الاشارات

اضواء تحذير حمراء

ضوء التحذير	المعنى
	<p>تذكير بأحزمة الأمان سوف يضيء ضوء تحذير حزام الامان بشكل ثابت عندما تكون السيارة متوقفه وحزام الامان للسائق او الركاب الامامي (اذا كان المقعد مشغول) غير مربوط. سوف يومض ضوء التحذير وسيسمع صوت تحذير، إذا كانت السيارة تسافر وحزام الأمان ليس مربوط بشكل صحيح. اللاغاء ثابت لصغير SBR (تذكير حزام الأمان) اتصل بمركز خدمة مرخص قبل شركة سملت. يمكنك إعادة تشغيل النظام باستخدام قائمة الإعدادات.</p>
	<p>فشل الوسائد الهوائية يضيء ضوء التحذير بعد نقل مفتاح التشغيل لوضع ON، ولكن يجب ان يطفئ بعد بعض ثوان. ضوء التحذير يبقى مضاء، إذا كان هناك خلل في نظام الوسادة الهوائية. في بعض الإصدارات على الشاشة ستظهر الرسالة المخصصة.</p>
	<p>خلل بفرامل الوقوف الكهربائيه/مستوى سائل الفرامل منخفض/فرامل الوقوف الكهربائيه مشغله يضيء ضوء التحذير بعد نقل مفتاح التشغيل لوضع ENGINE، ولكن يجب ان يطفئ بعد بعض ثوان. خلل بفرامل الوقوف الكهربائيه يضيء ضوء التحذير بمرافقه اشاره صفراه  عندما يكون خلل بفرامل الوقوف الكهربائيه. توجه لمراكز خدمات معتمد من قبل شركة سملت.</p>
	<p>مستوى سائل الفرامل منخفض يضيء ضوء التحذير بمرافقه اشاره صفراه  عندما يكون مستوى سائل الفرامل بالخزان اقل من خط المستوى الادنى، على ما يهدو بسبب تسرب بالنظام. في بعض الإصدارات على الشاشة ستظهر الرسالة المخصصة.</p>

ضوء التحذير

المعنى

فرامل وقوف مدمجة

يُضيء ضوء التحذير عند دمج فرامل الوقوف.
في بعض الإصدارات، إذا كانت السيارة تتحرك، سيتم سماع صوت تحذير.
تحذير إذا أضاء ضوء التحذير أثناء السفر، فتحقق من عدم دمج فرامل الوقوف.



خلل في نظام التوجيه المعزز الكهربائي

يُضيء ضوء التحذير بعد تحويل مفتاح الإشعال لوضع ENGINE، ولكن يجب أن يطفئ بعد بضع ثوانٍ.
إذا لم يطفئ ضوء التحذير وكان مصحوباً برسالة مخصصة على الشاشة، فمن الممكن أن يكون نظام التوجيه المعزز غير متوفّر وستحتاج إلى استخدام المزيد من القوة على عجلة القيادة. إذا كان الأمر كذلك، فإن التوجيه لا يزال يعمل. في هذه الحالة، اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت. إذا أضاء ضوء التحذير أثناء القيادة (في بعض الإصدارات، مع رسالة مخصصة على الشاشة) قد يكون نظام التوجيه المعزز غير متوفّر. على الرغم من أنه لا يزال من الممكن المناورة بالسيارة، إلا أن التشغيل عجلة القيادة سيكون مطلوباً المزيد من الجهد. اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل سملت متورز في أقرب وقت ممكن.
تحذير في بعض الحالات، قد تؤدي عوامل ليست جزءاً من نظام التوجيه الكهربائي لاضاءة ضوء التحذير على لوحة القيادة. في هذه الحالة أوقف السيارة على الفور (إذا كانت السيارة متوقفة) قم بإيقاف تشغيل المحرك لمدة 20 ثانية (قم بنقل مفتاح الإشعال إلى STOP) وبعد ذلك أعد تشغيل المحرك (وضع READY) إذا بقي ضوء التحذير مضياً اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل سملت متورز.
تحذير يجب تهيئة عجلة القيادة بعد فصل بطارية 12 فولط. يُضيء ضوء التحذير للإشارة لذلك. للقيام بذلك، قم بإدارة عجلة القيادة من جانب إلى آخر أو قم بالقيادة في خط مستقيم على طول الطريق حوالي مائة متر.



اضواء تحذير صفراء

ضوء التحذير

المعنى

نظام ESC

يُضيء ضوء التحذير بعد تحويل مفتاح الإشعال لوضع ENGINE ، ولكن يجب أن يطفئ بعد بضع ثوانٍ.



تشغيل نظام ESC

ومع ضوء التحذير أثناء القيادة يشير إلى تدخل نظام ESC.

المعنى	ضوء التحذير
<p>ضوء مؤشر نظام مراقبة الاستقرار (ESC) اذا استمر ضوء التحذير بالاضاءه او بقي مضاء اثناء القيادة، في بعض الإصدارات مصحوب برسالة مخصصة على الشاشة، اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل سملت موتورز.</p> <p>خطأ في مساعد الصعود بمنحدر يُضيء ضوء التحذير، في بعض الإصدارات مصحوباً برسالة مخصصة على الشاشة، للإشارة إلى خلل في مساعد الصعود بمنحدر. في هذه الحالة، اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل سملت موتورز في أقرب وقت ممكن.</p>	
<p>التعطيل الجزئي/الكامل لأنظمة السلامة النشطة يُضيء الضوء إذا تم تعطيل بعض أنظمة الأمان النشطة جزئياً من قبل السائق.</p>	
<p>مصابح الضباب الخلفي يُضيء ضوء التحذير عند إضاءة مصابح الضباب الخلفي.</p>	
<p>عطل في نظام ABS (نظام اقفال العجلات) يُضيء ضوء التحذير بعد تحويل مفتاح التشغيل إلى ENGINE، ولكن يجب ان يطفئ بعد بضع ثوان. يُضيء ضوء التحذير في بعض الإصدارات مصحوباً برسالة مخصصة على الشاشة، عندما يكون النظام غير فعال أو غير متوفّر. في هذه الحالة، يحافظ نظام الكبح على كفاءته بدون تغيير، ولكن بدون فوائد ABS. قم بالقيادة بحذر واتصل بمركز خدمة معتمد من قبل سملت موتورز.</p>	
<p>نظام مراقبة ضغط الهواء بالإطارات (TPMS) (إذا كانت متوفرة في الإصدارات / الأسواق) يُضيء ضوء التحذير باستمرار للإشارة إلى أن ضغط الهواء بالإطارات أقل من الموصى به لضمان فترة خدمة طولية للإطار والاستهلاك الأمثل للطاقة أو للإشارة إلى فقدان البطيء لضغط الهواء. بهذه الطريقة يينه نظام TPMS الأسائق إلى أن إطاراتاً واحداً أو أكثر قد يكون فارغاً من الهواء أو حتى مثقوب. في هذه الحالة، يوصي بتصحيح ضغط الهواء بالإطارات إلى القيمة الصحيحة. بعد عودة ظروف التشغيل بالسيارة إلى وضعها الطبيعي، نفذ عملية إعادة ضبط النظام.</p> <p>تحذير لا تواصل القيادة إذا كان أحد الإطارات أو أكثر خالياً من الهواء، فقد يسبب ذلك ضعف السيطرة على السيارة. أوقف السيارة ولكن تجنب الفرملة الحادة وحركات التوجيه المفاجئة.</p>	

المعنى	ضوء التحذير
<p>فشل ITPMS / تعطيل TPMS مؤقتاً يومض ضوء التحذير مدة 75 ثانية تقريباً ويبيّن مضاءً (مع رسالة مخصصة في الشاشة)، للإشارة إلى أن النظام معطل مؤقتاً أو به عطل. يستأنف النظام العمل كالمعتاد عندما تسمح ظروف التشغيل بذلك. إذا لم يكن الأمر كذلك، فقم بإجراء إعادة ضبط النظام بعد العودة إلى ظروف التشغيل العادية. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بمركز الخدمة المعتمد من قبل شركة سملت موتورز في أسرع وقت ممكن.</p> <p>(47) </p>	
المعنى	ضوء التحذير
<p>المصابيح الجانبية والإضاءة الخافتة في المصابيح الأمامية - رافقني إلى المنزل المصابيح الجانبية / الخلفية والإضاءة المنخفضة في المصابيح الرئيسية يبيء ضوء التحذير عند إضاءة المصابيح الجانبية أو الإضاءة المنخفضة في المصابيح الرئيسية. رفاقني إلى المنزل يبيء ضوء التحذير مع رسالة في بعض الإصدارات، عندما يكون جهاز "رفاقني إلى المنزل" فعال.</p>	
<p>مؤشر الإشارة إلى اليسار يبيء ضوء التحذير عند تحريك ذراع التحكم في الإشارة لأسفل. حتى أنها تضيء معًا مع مؤشر الإشارة الصحيح، عند تشغيل مصابيح الطوارئ الوامة.</p>	
<p>مؤشر الإشارة إلى اليمين يبيء ضوء التحذير عند رفع ذراع التحكم في الإشارة لأعلى. حتى أنها تضيء معًا مع مؤشر الإشارة الأيسر، عند تشريط وامضات الطوارئ.</p>	
<p>إضاءة عالية أوتوماتيكية في المصابيح الأمامية يبيء ضوء التحذير عند إضاءة الشعاع العالي في المصابيح الرئيسية.</p>	

المعنى	ضوء التحذير
<p>ضوء عالي في المصابيح الرئيسية يبيء ضوء التحذير عند إضاءة مصابح الضوء العالي</p>	

تحذير	
<p>(44) إذا لم يبيء ضوء التحذير بعد تحويل مفتاح الإشعال إلى وضع EMGINE أو بقي مضيًّا أثناء القيادة، فقد يكون هناك عطل في أنظمة التثبيت. في هذه الحالة، قد لا تعمل الوسائل الهوائية في حالة وقوع حادث أو في حالات نادرة، سيتم تشغيلها عن غير قصد. قبل مواصلة رحلتك، اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت لاختبار النظام.</p>	
<p>(45) سيشار إلى خلل في ضوء التحذير بواسطة إضاءة ضوء التحذير على الشاشة أو وميض ضوء التحذير حسب إصدار الطراز. في هذه الحالة، قد لا يشير ضوء التحذير إلى وجود خلل في أنظمة الوسادة الهوائية. قبل مواصلة القيادة، اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل سملت موتورز لفحص النظام.</p>	
<p>(46) إذا ظهر ضوء التحذير أثناء السفر (في بعض الإصدارات مع رسالة على الشاشة)، أوقف السيارة على الفور واتصل بمركز خدمة معتمد من شركة سملت موتورز.</p>	
<p>(47) إذا أشار النظام إلى وجود انخفاض في الضغط باطار معين فمن المستحسن فحص ضغط الهواء في جميع الإطارات. ولا تعفي ITPMS السائق من وجبه في فحص ضغط الهواء في الإطارات كل شهر. النظام ليس بديلاً عن الصيانة أو نظام السلامة. يجب فحص ضغط الهواء بالإطارات الباردة. افحص ضغط الهواء في الإطارات الساخنة إذا كنت في حاجة لذلك لأي سبب من الأسباب، ولا تقلل ضغط الهواء إذا كان أعلى من القيمة الموصى بها ولكن كرر الفحص في الإطارات الباردة.</p>	
<p>(48) يتعدى على نظام TPMS الإشارة إلى انخفاض الضغط المفاجئ (على سبيل المثال، انفجار الإطار)، في هذه الحالة، أوقف السيارة بفرملة حذر وتجنب حرکات التوجيه الحادة. يحذر النظام فقط من انخفاض ضغط الهواء بالإطارات: فهو غير قادر على نفخه. يؤدي انخفاض ضغط الهواء إلى زيادة استهلاك الوقود، كما يؤدي إلى تسريع تآكل الإطارات وقد يؤدي إلى عرقلة القيادة بشكل آمن.</p>	

الأبواب / غطاء المحرك / باب صندوق الأمتعة مفتوحاً

تفيء الرموز المعروضة، في بعض الإصدارات مع رسالة مخصصة، عندما لا يتم إغلاق باب واحد أو بعض الأبواب أو باب صندوق الأمتعة أو غطاء المحرك بشكل صحيح. عندما تكون الأبواب مفتوحة والسيارة متحركه، سيسمع صوت تحذير.



عطل في الباب

يشير الرمز إلى خلل في نظام اقفال الأبواب الأمامية اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز.



عطل في نظام الوسادة الهوائية

يُفيض ضوء التحذير بعد تحويل مفتاح الإشعال لوضع ENGINE، ولكن يجب إيقاف تشغيله بعد بضع ثوان. يبقى ضوء التحذير مضاءً في حالة وجود خلل في نظام الوسادة الهوائية. في بعض الإصدارات، ستظهر على الشاشة الرسالة المخصصة.

(50) (44) !



خلل في إجراءات شحن السيارة

يتم عرض هذا الرمز على شاشة لوحة الاشارات عندما تكون السيارة متوقفة، في حالة حدوث خلل أثناء شحن بطارية الجهد العالي.



□ خلل في نظام الشحن، في حالة فصل وإعادة توصيل كابل الشحن بمقبس الشحن أو في حالة الشحن من محطة شحن عامة، ابحث عن مصدر طاقة آخر. إذا كان الرمز والرسالة مستمرة بالظهور، اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز.

□ خلل في محطة شحن عامة (أليها غير نشطة أو بها عيوب) نوصي بشحن سيارتك من محطة شحن عامة أخرى. إذا استمر عرض الرمز والرسالة، اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز.



خلل بطارية الجهد العالي

يتم عرض الرمز على شاشة لوحة الاشارات في حالة خلل ببطارية الجهد العالي. اتصل بالمركز خدمة معتمدة من قبل شركة سملت موتورز.

<p>انخفاض شحن بطارية الجهد العالي</p> <p>يتم عرض الرمز على شاشة لوحة الاشارات في حالة انخفاض الشحن في بطارية الجهد العالي.</p> <p>اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز.</p>	
<p>شروط شحن بطارية 12 فولط / خلل بمحول DC-DC / وضع الصيانة قيد التشغيل / وضع امدادات الطاقة</p> <p>يفيء الرمز في حالة عدم شحن بطارية 12V و / أو محول DC-DC. اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز.</p>	
<p>خلل في النظام الكهربائي</p> <p>يتم عرض الرمز على لوحة الاشارات عند وجود عطل في النظام الكهربائي. في العرض ستظهر رسالة مطابقة.</p> <p>اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز.</p>	
<p>قيود الأداء</p> <p>يتم عرض الاشارة على لوحة الاشارات عندما يكون تسارع السيارة محدوداً بسبب تحديد أداء المحرك الكهربائي. إذا تم تشغيل الاشارة أثناء القيادة، اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز. سيتم إيقاف تدفئة المقاعد إذا كانت قيد التشغيل. للتشغيل، اضغط على المفتاح مرة أخرى.</p> <p>ملاحظة إذا تم تنشيط نظام التحكم التلقائي بالمناخ ثانئي المنطقة، فسيتم إيقاف تشغيله تلقائياً.</p>	
<p>تنبيه نظام المساعدة على الانتباه</p> <p>يتم عرض الاشارة على لوحة الاشارات إذا كان نظام مساعدة جذب الانتباه نشطاً. يقوم النظام بعد التقليم بالنسبة لمستوى يقظة السائق، من خلال التتحقق من بعض التأثيرات، سيقترح النظام على السائق توقف لأخذ قسط من الراحة، لأن الاستمرار في القيادة أمر خطير. توقف لأخذ قسط من الراحة أثناء القيادة، اوقف المركبة في مكان آمن.</p>	
<p>خلل في علبة التروس</p> <p>يفيء ضوء التحذير بعد تحويل مفتاح الإشعال لوضع ENGINE ويجب أن يطفئ بعد بضع ثوان. يبدأ ضوء التحذير في الوسيط وتظهر رسالة مخصصة على الشاشة مصحوبة بصوت تحذير، للإشارة إلى وجود خلل في علبة التروس.</p>	

خلل في المصايب الأمامية الخارجية

تفىء الاشاره للإشارة إلى وجود خلل في المصايب الأمامية التالية: الأضواء النهارية (DRL)، مصايب الوقوف / المصايب الجانبيه، مصايب إشارات الانعطاف، مصباح الضباب الخلفي، مصباح الرجوع للخلف، مصباح إضاءة لوحة الترخيص، مصايب الفرامل. قد يكون الخلل ناتجاً عن مصباح محترق أو فتيل منصهر محترق أو خلل في التوصيل الكهربائي.



خلل في الفرامل

ستظهر الاشاره مع ومض ضوء تحذير أحمر (I)، إذا كان هناك خلل في نظام الفرامل أو مستوى سائل الفرامل منخفض. اتصل بالمركز خدمة معتمدة من قبل شركة سملت موتورز.



خلل فرامل الانتظار الكهربائية

تفىء الاشاره عند وجود خلل في فرامل الانتظار الكهربائية. اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز.



خلل بمستشعر الوقوف (إذا وجد)

ستظهر الاشاره على الشاشة مصحوبة برسالة مخصصة، إذا كان هناك خلل في مستشعرات وقوف السيارة.



عطل مستشعر المطر

تفىء الاشاره في حالة وجود عطل في مستشعر المطر. اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز.



<p>خلل في الشعاع العالي التلقائي في المصابيح الأمامية تفيء الاشاره في حالة وجود خلل في المصابيح الأمامية ذات الشعاع العالي التلقائي. اتصل بمركز الخدمة من قبل شركة سملت موتورز.</p>	
<p>خلل في نظام كشف اللافتات (إذا وجد) تفيء الاشاره، في بعض الإصدارات مصحوبة برسالة على الشاشة، للإشارة إلى وجود خلل في نظام الكشف عن اللافتات. اتصل بمركز خدمة معتمده من قبل شركة سملت موتورز.</p>	
<p>تعطيل نظام التحذير من الاصطدام الأمامي بالإضافة إلى (FCW) تفيء الاشاره إذا كان نظام التحذير من الاصطدام الأمامي معطلأ أو إذا تم حجب النظام / تراكم الأوساخ / غير متوفـر.</p>	
<p>خلل في نظام مراقبة المناطق غير المرئيه تفيء الاشاره في حالة حدوث خلل في نظام مراقبة المساحة غير المرئيه. اتصل بمركز خدمة معتمده من قبل شركة سملت موتورز بأسرع وقت ممكن لإصلاح الخلل.</p>	
<p>خلل في مساعد الحفاظ على المسلك تفيء الاشاره في حالة حدوث خلل في مساعد الحفاظ على المسلك. اتصل بمركز خدمة معتمده من قبل شركة سملت موتورز بأسرع وقت ممكن لإصلاح الخلل.</p>	
<p>خطر الجليد على الطريق تفيء الاشاره عندما تكون درجة الحرارة الخارجية 3 درجات مئوية أو أقل. تحذير في حالة حدوث خلل في مستشعر درجة الحرارة الخارجية، يتم عرض شحطات بدلاً من الأرقام.</p>	
<p>خطأ في نظام تشفير فيات تفيء الاشاره للإشارة إلى خلل في نظام تشفير فيات. اتصل بمركز خدمة معتمده من قبل شركة سملت موتورز.</p>	
<p>محاولة قرصنة تفيء الاشاره عند تحويل مفتاح الإشعال لوضع ENGINE مع رسالة ملائمه للإشارة الى انه تم اكتشاف محاولة اختراق محتملة بواسطة نظام الإنذار.</p>	

<p>انتهى موعد الخدمة (جدول الصيانة)</p> <p>عندما يقترب تاريخ موعد الخدمة (تاريخ الخدمة)، ستظهر الاشارة على الشاشة متبوعة بعدد الكمترات / أميال المتبقية حتى موعد الخدمة. سيظهر التذكير تلقائياً عندما يكون مفتاح التشغيل بوضع ENGINE حوالي 2000 كم (أو ما يعادلها بالأميال) قبل الخدمة أو، في عدد من الأسواق، 30 يوماً قبل الخدمة. يتم عرض الرسالة في كل مرة يتم فيها تحويل مفتاح الإشعال إلى وضع ENGINE، في عدة أسواق كل 200 كم (أو ما يعادله بالأميال). اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز حيث سيتم إجراء خدمات الصيانة وستتم إعادة ضبط الرسالة.</p>	
<p>خطأ في نظام المساعدة على الانتباه</p> <p>تضيء الاشارة في حالة حدوث خلل في نظام المساعدة على الانتباه. اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز باسرع وقت ممكن لإصلاح الخلل.</p>	
<p>عطل في نظام الصوت</p> <p>تضيء الاشارة للإشارة إلى وجود عطل في نظام الصوت.</p>	
<p>خلل في محدد السرعة الذكي / محدد السرعة</p> <p>تضيء الاشارة عند وجود خلل في محدد السرعة الذكي أو محدد السرعة. اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز باسرع وقت ممكن لاصلاح الخلل.</p>	
<p>خلل في التحكم التكيفي في ثبات السرعة (ACC) (إذا وجد)</p> <p>تضيء الاشارة للإشارة إلى وجود عطل في مثبت السرعة التكيفي (ACC). اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز.</p>	
<p>خلل في نظام تحذير الاصطدام الأمامي بالإضافة إلى (FCW)</p> <p>يفتت ضوء التحذير لتبييه السائق بأن نظام التحذير من الاصطدام الأمامي معطل بسبب خلل في المستشعر. اتصل بمركز خدمة معتمدة من قبل شركة سملت موتورز.</p>	
<p>خلل بنظام الدخول وبدء التشغيل بدون مفتاح (Enterprise N-Go)</p> <p>تضيء بحالة تعطل نظام التشغيل بدون مفتاح.</p>	
<p>تم فصل بطارية الجهد العالي</p> <p>تضيء الاشارة للإشارة إلى فصل بطارية الجهد العالي عن النظام. اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز.</p>	

المعنى	ضوء التحذير
عطل في مستشعر الضوء تفيء الاشارة وتظهر رسالة على الشاشة إذا اكتشف النظام خلل في مستشعر الضوء. اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز.	
اضغط على دوامة الفرامل يتم عرض الاشارة للإشارة إلى ضرورة الضغط على دوامة الفرامل للسماح ببدء التشغيل.	
خلل في نظام تحذير وجود المشاة يتم عرض الاشارة على لوحة الاشارات في حالة وجود خلل في نظام الإنذار الصوتي للمشاة. اتصل بمركز الخدمة من قبل شركة سملت موتورز.	
مستوى منخفض من سائل غسيل الزجاج الأمامي يظهر الرمز لبعض ثوان للإشارة إلى أن مستوى سائل غسيل الزجاج الأمامي منخفض. اماً بالسائل: لهذا، راجع موضوع "اختبار المستوى" في فصل "الصيانة والخدمة". استخدم دائمًا السائل مع الخصائص المذكورة، أقسام "السوائل وزيوت التشحيم"، مجموعة مختارة من فصول "المواصفات الفنية".	

اشارات خضراء

المعنى	ضوء التحذير
نظام جاهز يبيّن الرمز للإشارة إلى أن السيارة جاهزة للبدء.	
تم توصيل كابل الشحن عندما يتم عرض هذه الاشارة، فإنها تشير إلى أن الكابل متصل بمقبس شحن السيارة وليس إلى إجراء الشحن. قد يكون الرمز المضاء مصحوباً برسائل مخصصة. تشير هذه الرسائل إلى حالة التوصيل بمقبس الشحن حتى يكتمل الشحن.	
هام غير مسموح ببدء تشغيل المحرك حتى يكتمل إجراء الشحن.	
HOLD 'N' GO تفيء الاشارة عندما تكون وظيفة HOLD 'N' GO نشطة (مجموعة فرامل الانتظار التلقائية).	

المعنى	ضوء التحذير
مثبت السرعة الإلكتروني النشط تخيء الاشاره عند تنشيط نظام ثبيت السرعة الإلكتروني.	
محدد السرعة النشط يقيء الرمز عندما يكون محدد السرعة نشطاً.	
محدد السرعة النشط الذكي تخيء الاشاره عند تنشيط نظام محدد السرعة الذكي.	
تشغيل نظام ثبيت السرعة التكيفي تخيء الاشاره عند تنشيط مثبت السرعة التكيفي.	
تشغيل نظام ثبيت السرعة التكيفي الذكي تخيء الاشاره عند تنشيط نظام التحكم التكيفي الذكي.	

اشارات زرقاء

المعنى	ضوء التحذير
أوضاع القيادة ستعرض لوحة القيادة وضع القيادة المحدد (NORMAL ، RANGE ، SHERPA) (عادي، المدى، اقتصادي).	NORMAL RANGE SHERPA
تجاوز السرعة المحددة تخيء الاشاره (بالكيلومتر او بamilil / الساعة أو رسائل البريد الإلكتروني حسب الإعدادات) عندما يكون هناك تجاوز للحد الذي تم تحديده باستخدام محدد السرعة.	

اشارات بيضاء

المعنى	ضوء التحذير
ضبط المصابيح الأمامية تشير الاشاره إلى ارتفاع شعاع الضوء المنخفض في المصابيح الأمامية، عند أربعة مستويات باستخدام الأزرار و .	

المعنى	ضوء التحذير
مثبت السرعة الإلكتروني جاهز تظهر الاشارة للإشارة إلى أن مثبت السرعة الإلكتروني جاهز.	
التحكم التكيفي في ثبات السرعة جاهز تضيء الاشارة عندما يكون نظام التحكم التكيفي في ثبات السرعة جاهزاً.	
مثبت السرعة التكيفي الذكي جاهز تضيء الاشارة عندما يكون مثبت السرعة التكيفي الذكي جاهزاً.	
محدد السرعة جاهز تظهر الاشارة عندما يكون محدد السرعة جاهزاً.	
محدد السرعة الذكي جاهز تضيء الاشارة عندما يكون محدد السرعة الذكي جاهزاً.	
تجاوز السرعة المحددة الاشارة (البيضاء) تضيء عند تجاوز حد السرعة (110 كم / ساعة على سبيل المثال) محددة عبر قائمة العرض (تحديثات القيمة الداخلية للسرعة المحددة).	

اشارات خضراء

المعنى	ضوء التحذير
مثبت السرعة الإلكتروني النشط يتم عرض الاشارة عند تشغيل مثبت السرعة الإلكتروني.	
نظام ثبيت السرعة التكيفي نشط تضيء الاشارة عندما يكون نظام التحكم التكيفي في ثبات السرعة نشطاً.	
مثبت السرعة التكيفي الذكي النشط تضيء الاشارة إذا كان نظام ثبيت السرعة التكيفي الذكي نشطاً.	

المعنى	ضوء التحذير
<p>محدد السرعة النشط تضيء الاشاره عندما يكون محدد السرعة نشطاً.</p>	
<p>محدد السرعة النشط الذي تضيء الاشاره في حالة إضاءة محدد السرعة الذي.</p>	

تحذير	
<p>(49) إذا لم يضيء ضوء التحذير  بعد تحويل مفتاح الإشعال إلى وضع ENGINE أو بقي مبيعاً أثناء القيادة، فقد يكون هناك عطل في أنظمة التثبيت. في هذه الحالة، قد لا تعمل الوسائد الهوائية في حالة وقوع حادث أو سيتم تشتيتها عن طريق الخطأ، ولكن نادراً ما يحدث ذلك. قبل مواصلة القيادة، اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت لفحص النظام.</p>	
<p>(50) خلل في ضوء التحذير  يشار إليه عندما يضيء ضوء التحذير  على لوحة العرض أو يومض ضوء التحذير  حسب إصدار الطراز. في هذه الحالة ، من الممكن أن لا يشير ضوء التحذير  إلى وجود خلل في أنظمة الوسادة الهوائية. اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت لفحص النظام.</p>	

2. ضغط الهواء في الإطارات

الإطارات والعجلات

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 المركبة ورخصة المركبة الصحيح هو الذي يظهر في رخصة المركبة. 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.

(245) (244) !

هندسة العجلة

يتم قياس تقارب العجلة الأمامية بين الحافات: 0.5 ± 1 مم.

تشير القيم إلى سيارة بحالة جيدة للسيادة.

أقصى سرعة سير

Q تصل إلى 160 كم / ساعة

R تصل إلى 170 كم / ساعة

S تصل إلى 180 كم / ساعة

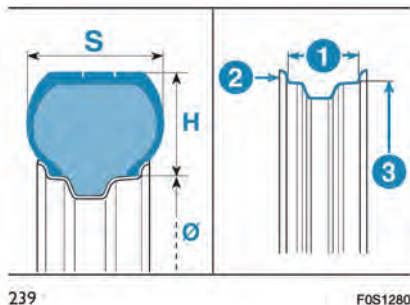
T إلى 190 كم / ساعة

U تصل إلى 200 كم / ساعة

H إلى 210 كم / ساعة

V يصل إلى 240 كم / ساعة

علامات الإطار ومعناها:



مثال (الشكل 239): 175/65R14 82H

175 العرض الأساسي (S المسافة بالملم بين جوانب الإطارات)

65 نسبة الارتفاع والعرض (H / S) (بنسبة المئوية R اطار شعاعي

14 قطر الإطارات بالبوصة (Ø)

82 معدل الحمولة (سعة الشحن)

H أقصى سرعة سير

أقصى سرعة للإطارات ثلج

QM + S تصل إلى 160 كم / ساعة

TM + S حتى 190 كم / ساعة

HM + S تصل إلى 210 كم / ساعة

قيمة الحمل

462 = 81 كغم	335 = 70 كغم
--------------	--------------

475 = 82 كغم	345 = 71 كغم
--------------	--------------

487 = 83 كغم	335 = 72 كغم
--------------	--------------

500 = 84 كغم	365 = 73 كغم
--------------	--------------

515 = 85 كغم	375 = 74 كغم
--------------	--------------

530 = 86 كغم	387 = 75 كغم
--------------	--------------

545 = 87 كغم	400 = 76 كغم
--------------	--------------

560 = 88 كغم	412 = 77 كغم
--------------	--------------

580 = 89 كغم	425 = 78 كغم
--------------	--------------

600 = 90 كغم	437 = 79 كغم
--------------	--------------

615 = 91 كغم	450 = 80 كغم
--------------	--------------

اشارات العجلات المعدنية ومعناها

مثال (الشكل 239) 5.00Bx14 H2 5.00

عرض العجل المعدني بالبوصة (1).

يصف B مركز العجل (الانتفاخ الجانبي الذي يستخدم كقاعدته الإطار) (2).

14 قطر التركيب بالبوصة (يتواافق مع القطر الإطار
المراد تركيبيه) $\varnothing = 3$.

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

عجلات واطارات معتمدة

(اعتماداً على الإصدارات/مستويات النهاية)

اطارات الشاحن	اطارات	الطوق المعدني	فماذج
185/65R15 88T(M+S)	185/65R15 88T	6Jx15H2-ET40	
195/55R16 91H(M+S)	195/55R16 91V	6Jx16H2-ET41(**)	الكل
205/45R17 88H(M+S)	205/45R17 88V(***)	6.5Jx17H2-ET41(**)	

(**) عجل سبيكة معدنية

(***) لا يمكن تركيب سلاسل

ضغط الهواء في الإطارات الباردة (بار)

(243) (242) !

أضف + 0.3 بار إلى قيمة ضغط الهواء الموصى بها عندما تكون الإطارات لا تزال ساخنة. مع إطارات الثلج، أضف 0.2 بار إلى ضغوط التفخ للإطارات العادية. على أي حال، يرجى التحقق من ضغط الهواء الصحيح مرة أخرى عندما تكون الإطارات باردة.

حمله كامله		حملة متوسطه		اطارات
خلفي	امامي	خلفي	امامي	
2.5	2.4	2.3	2.4	85/65R15 88T
2.5	2.4	2.3	2.4	195/55R16 91V
2.5	2.4	2.3	2.4	205/45R17 88V

تحذير



(242) تذكر أن ثبات سيارتك على الطريق يعتمد أيضًا على ضغط الهواء الصحيح في الإطارات.

(243) إذا كان ضغط الهواء منخفضًا جدًا، فقد ترتفع درجة حرارة الإطار بشكل مفرط ويتعرض لأضرار بالغة نتيجة لذلك.

(244) لا تقم بالتبديل بين الإطارات اليمنى والإطارات اليسرى للمركبة والعكس صحيح.

(245) لا تقم أبدًا بطلاء عجلات الألミニوم التي تتطلب ظروف درجة حرارة أعلى من 150 درجة مئوية. قد تتضرر الخصائص المكانيكية للعجلات.

TPMS (نظام مراقبة ضغط الهواء بالاطارات بشكل غير مباشر)

(81) (80) (82) (83) (84) !

السيارة مزودة بنظام TPMS (نظام غير مباشر مراقبة ضغط الهواء بالاطارات) الذي يرصد ضغط الهواء بالاطارات باستخدام مستشعرات السرعة في العجلات.

ضغط الهواء الصحيح بالاطارات

إذا لم يتم الكشف عن إطار مثقوب، فسيتم عرض مخطط السيارة على شاشة عرض مخصصة.

ضغط هواء منخفض

النظام يحذر السائق في حالة وجود إطار واحد أو أكثر من الإطارات مفرغة من الهواء عن طريق تشغيل ضوء التحذير (!) على لوحة الاشارات مع صوت تحذير. سينتعم عرض هذا التحذير أيضاً عند إيقاف تشغيل المحرك وتشغيله حتى يتم تنفيذ عملية إعادة الضبط.

عملية الضبط

يحتاج TPMS إلى فترة "تعلم" أولية (التي يعتمد طولها على أسلوب القيادة وظروف الطريق: أفضل الظروف هي القيادة على الطريق مستقيمه بسرعة 80 كم/س ملدة 20 دقيقة على الأقل) والذي يبدأ بعد إجراء إعادة ضبط يدوبي.

يجب إجراء إعادة الضبط في الحالات التالية:

■ ضبط إطارات مختلف

الطريق أو الطريق غير الممهد يمكن ان يحدث تأخير بالاشارة او اشاره جرئيه لكشف حالة الضغط الأدنى في بعض الإطارات.

في ظل ظروف خاصة (مثل بضائع محملة غير متوازنة على جانب واحد، جر مجرور، إطارات متضررة او تالفة، تم تركيب عجل احتياطي مصغر، استخدام مجموعة أدوات إصلاح الإطارات Go & Fix ، تم تركيب سلاسل الثلج، تم تركيب إطارات مختلفة على نفس المحور) قد ينتج عن النظام مؤشرات غير صحيحة أو توقف عن العمل مؤقتاً.

إذا تم تعطيل النظام مؤقتاً ضوء التحذير (!) يومض ملدة 75 ثانية ثم يستمر في العمل، في نفس الوقت تعرض الشاشة رسالة تحذير وشاشة "---" ستعرض بجوار كل إطار من الإطارات على رسم السيارة على الشاشة.

يتم عرض هذا التحذير حتى بعد توقف المحرك وإعادة تشغيله، إذا كانت ظروف التشغيل الصحيح ما زالت غير متوفرة.

في حالة ظهور إشارات غير طبيعية، يوصى بإجراء إعادة ضبط. إذا ظهرت المؤشرات بعد إعادة ضبط ناجحة،تحقق من الإطارات على كل العجلات اذا كانت متطابقة وغير متضررة. قم بتنشيط عجل عادي بدلاً من العجل الاحتياطي في اقرب وقت ممكن. ازل سلاسل الثلج إن أمكن، تأكّد من توزيع الحمولة بشكل صحيح وكرر إجراء إعادة الضبط عند القيادة على طريق مرصوف ونظيف. إذا لم تتوقف المؤشرات، فاتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز.

□ حتى اذا تم استبدال إطار واحد.
□ تم تنفيذ جولة تبديل بين الإطارات.
□ تم تركيب العجلة الاحتياطي المصغره.

قبل القيام بإجراء إعادة الضبط، قم بتفخ الإطارات، ضغط الهواء المدرج في جدول ضغط الهواء (راجع موضوع "العجلات" في فصل "البيانات التقنية").

إذا لم يتم إجراء إعادة ضبط في جميع الحالات المذكورة أعلاه، قد يعطي ضوء التحذير (!) إشارة غير صحيحة لإطار واحد أو أكثر.

لتتنفيذ إجراء RESET عندما تكون السيارة متوقفة وفتح الطاقة في وضع ENGINE، استخدم القائمة الرئيسية كالتالي:
□ الذهاب إلى Vehicle info (معلومات السيارة) وبعد ذلك Reset tyre pressure (ضبط ضغط الهواء بالإطارات)

□ اضغط على OK مع الاستمرار (الأكثر من ثانيتين).
□ ستظهر الشاشة التقدم المحرز في الإجراء (مع رسم توضيحي) حتى اكمال إعادة الضبط.

في نهاية إعادة الضبط، ستظهر رسالة Reset saved (تم حفظ إعادة الضبط) على الشاشة للإشارة إلى ان فترة الدراسة الذاتية قد بدأت وسيسمع صوت تحذير. إذا لم يتم تنفيذ إجراء الدراسة الذاتية لظام TPMS بشكل صحيح، لن يتم إعطاء تحذير.

ظروف التشغيل

النظام نشط بسرعات أعلى من 15 كم / ساعة. في ظل ظروف معينة مثل القيادة الرياضية، تحت ظروف طريقة معينة (على سبيل المثال، الجليد على

تحذير



(80) إذا أشار النظام إلى وجود انخفاض في ضغط هواء الإطارات، يوصى بفحص ضغط الهواء في جميع الإطارات.

(81) iTPMS لا يعفي السائق من واجبه بفحص ضغط الهواء في الإطارات كل شهر، النظام ليس بديلاً للصيانة أو لنظام الأمان.

(82) يجب فحص ضغط الإطارات بالإطارات الباردة. إذا كنت بحاجة إلى التحقق من ضغط الهواء لأي سبب من الأسباب في الإطارات الساخنة، لا تقلل من ضغط الهواء إذا كان أعلى من القيمة الموصى بها ولكن عليك إعادة الفحص بالإطارات الباردة.

(83) يتعدّر على نظام iTPMS الإشارة إلى حدوث انخفاض ضغط مفاجئ (على سبيل المثال، انفجار إطار). في هذه الحالة، أوقف السيارة بفرملة تدريجية وتتجنب حركات التوجيه الحادة.

(84) النظام يحذر فقط من ضغط الهواء المنخفض في الإطار؛ لا تستطيع نفخه.

(85) ضغط الهواء المنخفض جدًا يزيد من استهلاك الوقود، يسرع تآكل الإطارات وقد يعرقل القيادة الآمنة.

3. تصليح اطار مثقوب

طقم تصليح الاطار Fix & Go

(إذا وجد)

(216) (215)

(80)

وصف

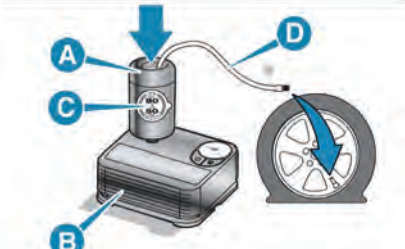
مجموعة إصلاح الإطارات Fix & Go، (رسم 219) يتم تخزينها في صندوق السيارة في حقيقة مخصصة وتحتوي على الشيء التالية:

- حاوية واحدة (A) تحتوي على مادة مانعة للتتسرب للتوصيل بأنبوب شفاف لحقن المواد المانعة للتتسرب (D) (والملصق (C) مع الكتابة التوضيحية السرعة القصوى 80 كم / ساعة (لالتصاق في مكان مرئي (على سبيل المثال، لوحة الاشارات) بعد إصلاح الإطار).
- ضاغط واحد (B)

عملية الاصلاح

اتبع هذه الخطوات:

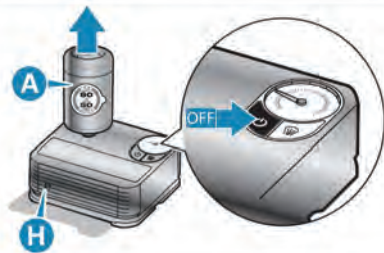
- أوقف السيارة بعيداً عن المخاطر المرورية حيث يمكن استبدال العجل بآمان. يجب إيقاف السيارة في موقف السيارات أو منطقة الخدمة. يجب على الأرض أن تكون مستوية قدر الإمكان وصلبه بدرجة كافية.



219

F051246

- انقل الإشعال إلى وضع إيقاف التشغيل OFF، استخدم فرامل الانتظار الكهربائية وقم بتغيير التروس لوضع P أو R.
- ارتد سترة عاكسه للضوء قبل مغادرة السيارة (إذا كان ذلك مطلوباً بموجب القانون). في جميع الأحوال امتثل للوائح وقوانين السلامة على الطرق في البلد الذي أنت فيه.
- تأكد من خروج الركاب من السيارة و موجودين في مكان آمن حيث لا يعرقلون حركة المروor ويتعرضون لخطر الاصابة. في حالة وجود ثقب استبدل الإطار وفقاً للقواعد في البلد الذي أنت فيه.
- أدخل حاوية المواد المانعة للتتسرب (A) للتجويف الملائم في الضاغط (B) واضغط عليه بقوه الى أسفل (الشكل 219) قم بإزالة ملصق تحديد السرعة (C) والصقه في مكان مجال الرؤية.



223

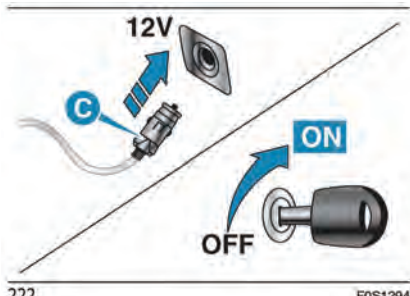
F0S1263

إذا كان مقياس ضغط الهواء (G) (الشكل 221) يشير إلى ضغط هواء أقل من 1.8 بار / 26 psi بعد 15 دقيقة من تشغيل الضاغط، قم بإيقاف تشغيل الضاغط. افصل حاوية الماء مانع التسرب (A) من الضاغط (شكل 219). حرك السيارة حوالي 10 أمتار لتفريغ مانع التسرب.

أوقف السيارة بأمان، شغل فرملة الانتظار وأعد توصيل خرطوم النفخ الالأسود (I) (شكل 224) للنفخ حسب الضغط المطلوب. اذا كان الضغط حتى الآن أقل من 1.8 بار / 26 psi بعد 15 دقيقة من التشغيل،

لا تواصل القيادة. من المستحسن الاتصال بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز.

□ أدخل الموصى الكهربائي (C) (الشكل 222) لمقبس السيارة بجهد 12 فولط وابداً تشغيل المحرك.



222

F0S1294

□ شغل الضاغط بالضغط على مفتاح تشغيل / إطفاء (الشكل 221).

□ عندما يكون الضغط الموصوف في موضوع "العجلات" في فصل "البيانات الفنية" مكتوب على الملصق يظهر ضغط الإطارات في مقياس ضغط الهواء (G)، أوقف تشغيل الضاغط بالضغط على مفتاح ON-OFF (E).

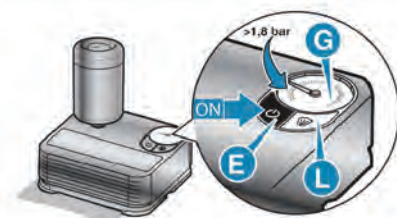
□ افصل حاوية الماء الماء مانع التسرب من الضاغط بالضغط على زر التحرير (H) ورفع الحاوية (A) (الشكل 223).



220

F0S1293

□ قم بإزالة الغطاء عن صمام الإطار وقم بتوصيل الأنبوب الشفاف لحاوية الماء مانعه للتسرب (D) (شكل 219) للصمم. اذا كانت حاوية 300 ملليتر موصولة، في غلاف الأنبوب الشفاف يوجد حلقة قابلة للإزالة للمساعدة في الخارج. تأكد من أن مفتاح التشغيل / الإيقاف (E) (الشكل 221) بوضع مطفي (المفتاح غير مضغوط).



221

F0S1262

مهم



80 امادة المانعة للتسرب فعالة في درجات الحرارة الخارجية بين 40 درجة منوية و 50 درجة منوية. مانع التسرب له تاريخ انتهاء الصلاحية ويجب استبداله من وقت لآخر. يمكن إصلاح الإطارات مع تلف يصل إلى قطر 6 ملم في المدارس. دع مصلح الأطار يرى العبوة والملصق الخاص الذي سيصلاح الإطار الذي قمت بإصلاحه باستخدام مجموعة أدوات إصلاح الإطارات.

اضغط على زر تحرير الهواء (I) (شكل 221) لضبط ضغط الهواء المرتفع للغاية.

استبدال حاوية مانع التسرب

اتبع هذه الخطوات:

استخدم فقط الحاويات الأصلية للمجموعات Fix & Go المعتمدة من قبل شركة سملت موتورز. لإزالة الحاوية (A) (الشكل 223) اضغط زر التحرير (H) وارفعه.

تحذير

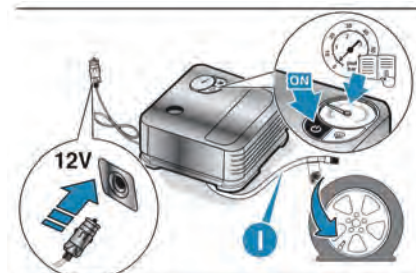


215 المعلومات الأساسية التي تتطلبها الوائح والقانون موجود على عبوة الأدوات لإصلاح إطار Fix & Go. أقرأ الملصق بعناية من قبل الاستخدام. تجنب الاستخدام غير السليم. استخدام الطقم سموم للبالغين فقط ومنوع للأطفال.

216 هام: لا تقود السيارة بسرعة تزيد عن 80 كم / ساعة تجنباً للتسارع والبكبح المفاجئ. مجموعة الأدوات لإصلاح الإطارات، تقوم بإصلاح الإطار مؤقتاً

فقط، لذلك اشتهر أخصائي فحص الإطارات وإصلاحها في أسرع وقت ممكن. قبل استخدام طقم الإصلاح، تأكد من أن تلف الإطارات ليس شديداً وأن العجل المعدني في حالة جيدة، وإلا، لا تستخدم المجموعة وتوجه إلى مركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز. لا تقم بإزالة الأجسام الغريبة من الإطار. لا تقم بتشغيل الضاغط لأكثر من 20

دقيقة بشكل مستمر - خطير ارتفاع درجة الحرارة.



224

F01264

بعد القيادة ملمسافة حوالي 8 كم، توقف في مكان آمن وبمستوى وشغلي فرامل الوقوف. اخرج الضاغط وانفتح بواسطة أنبوب النفخ الأسود (I) (الشكل 224)

إذا كان الضغط المعروض أعلى من 1.8 بار / 26 psi صحة ضغط الهواء وقم بالقيادة إلى أقرب وقت معتمد من قبل شركة سملت موتورز في اقرب وقت ممكن. إذا كان الضغط أقل من 1.8 بار / 26 psi لا تواصل القيادة، اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز.

عملية النفخ لضغط الهواء السليم

اتبع هذه الخطوات:

- أوقف السيارة في مكان آمن كما هو موصوف أعلاه ، واستخدم فرامل الانتظار.
- قم بإزالة أنبوب النفخ الأسود (I) (الشكل 224) وثبته بإحكام في صمام الإطار. اتبع التعليمات كما هو موضح في الشكل 22 والشكل 224.

4. خدمات الصيانة الدورية

ملاحظه هامه

تم تحديد مواعيد الصيانه في خطة الصيانه من قبل الشركة المصنعة. عدم القيام بأداء خدمات الصيانة قد يسبب في إلغاء الكفاله. نوصي بالاتصال إلى مركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز اذا كان هناك اشتباه لعمل غير سليم للسيارة دون انتظار موعد الخدمة التالية.

الصيانة المناسبة للسيارة ضرورية للمحافظه على سلامتها لسنوات عديدة. لهذا حددت شركة فيات سلسلة من الاخبارات والخدمات التي يجب إجراؤها وفقاً للمسافة المقطوعة (التي سافرتها السياره) وفي بعض النماذج / البلدان، ايضاً في أوقات ثابتة كما هو محدد في برنامج الصيانه. يجب القيام بخدمات الصيانة الدورية المدرجة في هذا الكتاب في أوقات ومسافات محددة، لضمان الأداء الأمثل. هناك حاجة لعدد من الاختبارات الإضافية يتم إجراؤها بشكل متكرر أكثر من فترات الصيانة الدورية. خدمات الصيانه الدورية يتم إجراؤها في مراكز الخدمة المعتمدة من قبل شركة سملت موتورز في فترات زمنية / سفر ثابتة. إذا اقتضت الحاجة أثناء الخدمه يمكنه إجراء إصلاحات أو تغيير قطع غيار بالإضافة إلى الصيانه الرئيسيه، يمكن إجراؤها بموافقة الصريحه من مالك السيارة فقط.

برنامج خدمات الصيانة

تحذير بعد إجراء العملية الأخيرة في الجدول، استمر في الصيانة الدورية، وحافظ على التردد المشار إليه في خطة الصيانة بوضع نقطة أو ملاحظة على كل عملية تم تنفيذها.
تحذير قد تؤدي إعادة تنفيذ خطة الصيانة من البداية إلى انحراف عن الفاصل الزمني للخدمة لبعض الخدمات!
يتم تنفيذ الصيانة الدورية مره في السنة او عدد الكيلومترات، الاول من بينها.

											آلاف الكيلومترات
											سنوات
تحقق من حالة / تأكل الإطارات، وإذا لزم الأمر، قم بتصحيح ضغط الهواء. تحقق من تاريخ انتهاء صلاحية طقم إصلاح الإطارات (إذا كان موجوده).											
أفحص نظام الإضاءة (المصابيح الرئيسية، إشارات الاعطاف، إضاءة الطوارئ، إضاءة صندوق السيارة، إضاءة مقصورة الركاب، إضاءة مقصورة الففازات وأضواء التحذير للوحة القيادة وما إلى ذلك)											
أفحص مستويات السوائل وقم بإضافة واملئ، إذا لزم الأمر (التبريد، بطارية الجهد العالي، المكافحة، وغسالة الزجاج الأمامي، وما إلى ذلك) (1)											
باستخدام المقاييس التشخيصي، تتحقق من وظائف السيارة (وحدات التحكم بالسيارة، بطارية الجهد العالي، إلخ)											
أفحص البطارية 12 فولط بجهاز خاص											
أفحص بصريًّا: الطلاء الخارجي، حماية المقدمة، الأنابيب الصلبة والمرننة (الفرامل، نظام التحكم في المناخ، نظام التبريد) الأجزاء المطاطية (واقيات المطاط، الاغطيه، إلخ)											
تحقق من حالة / تأكل شفرات مساحات الزجاج الأمامي / النافذة الخلفية (إذا كان موجود)											
تحقق من عمل المساحات / الرشاشات وأدوات ضبط الرش، إذا لزم الأمر											
تحقق من أن قفل غطاء المحرك وقفل صندوق الأمتعة نظيفان، وتحقق أن الوصلات نظيفة ومزينة											

آلاف الكيلومترات												
												سنوات
تحقق من عمل السقف اللين أثناء الإغلاق والفتح، تحقق من الختم وتنبيه قスピان السقف (إصدارات كابريوليه فقط)												
افحص بصرياً حالة وتأكد وسادات الفرامل الأمامية وتحقق من سلامة مؤشر تأكيل الواسدة.												
تحقق بصرياً من حالة / تأكيل فرامل الأسطوانة الخلفية												
استبدل سائل الفرامل												
استبدل مرشحات الهواء في مقصورة الركاب (2) (٠)												
استبدل بطارية النظام (3) UConnect Box												
تحقق بصرياً في مقبس الشحن												

(١) يجب أن يتم الملئ فقط بالسوائل المحددة في هذا الكتاب وفقط بعد التتحقق من عدم وجود أي ضرر بالنظام.

(٢) في حالة تشغيل السيارة في مناطق مغبرة، يجب استبدال هذا الفلتر كل 15000 كم.

(٣) يجب استبدال بطارية Uconnect Box مرة كل خمسة (5) سنوات، بغض النظر عن المسافة التي تقطعها السيارة.

(٤) الإجراءات الموصى بها

(٥) الإجراءات الإلزامية

فحوصات دورية

كل 1000 كم أو قبل الرحلات الطويلة تحقق من العناصر التالية وأمامها، إذا لزم الأمر: مستوى سائل التبريد لنظام الدفع ملاحظة تتحقق من مستوى سائل التبريد في محرك بارد. يجب أن يكون المستوى بين العلامات MIN و MAX على الحاوية. إذا كان المستوى تحت علامة MIN، أحضر السيارة إلى مركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز. لا تحاول فتح الغطاء بنفسك لمنع الحرائق و / أو تلف نظام التبريد والماكينات الالكترونية. يجب أن تتم التعينة فقط من قبل شخص خدمة مؤهل في مركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز التي تستخدم معدات تعينة خاصة في الفراغ.

- مستوى سائل الفرامل
- مستوى سائل غسيل الزجاج الأمامي
- حالة الإطارات وضغط الإطارات
- تشغيل نظام الإضاءة (المصابيح الرئيسية، مصابيح إشارات الانعطاف، وإضاءة الطوارئ وما إلى ذلك)
- تشغيل مساحات / رشاشات الزجاج الأمامي وموضع / تأكيل شفرات المساحات الزجاج الأمامي / النافذة الخلفية.

يوصى باستخدام منتجات PETRONAS LUBRICANTS التي صممت خصيصاً لمركبات فيات (انظر جدول السعة في فصل "معلومات تقنية").

تشغيل السياره في ظروف صعبه

إذا تم تشغيل السيارة بشكل أساسي في ظل أحد الظروف التالية:

- بطرق مغبره
- رحلات كثيره مسافات قصيرة (قصيرة من 7-8 كم) عند درجات حرارة أقل من 0 درجات.
- في حالة عدم التشغيل لفتره طويله. قم بإجراء الاختبارات التالية بشكل متكرر أكثر من مفصلة في خطه العلاج دوري:
 - تتحقق من حالة وسائل الفرامل الامامية.
 - افحص قفل غطاء المحرك ووقف صندوق الشحن وتأكد انها نظيفه وتأكد من نظافة الموصلات وتزييتها ايضا.
 - افحص بصريًا حالة: المحرك الكهربائي، علبة التروس، أنابيب الفرامل، الأجزاء المطاطية (التوافقيات / الأكمام / البطانات).
 - تتحقق من حالة الشحن ومستويات السوائل (المحلول) لبطارية 12 فولطا.
 - تتحقق واستبدل مرشح حبوب الغبار إذا لزم الأمر.

سوائل ومواد تشحيم

في حالة عدم توفر مواد التشحيم المطابقة للمتطلبات المذكورة، يمكن استخدام المنتجات التي تلبي الموصفات، وفي هذه الحالة لا يمكن التأكد من الأداء الأمثل للمكونات الميكانيكية.

(94)

مواصفات المنتج

الاستعمال	الخصائص	المواصفات	سوائل ومواد تشحيم اصلية	التطبيق
مواد تزييت وشحمه لانظمة الدفع	شحمة موليبيدنوم ديسولفيدي، مقاوم للحرارة العالية N.L.G.I لزوجه 1-2	9.55580-GRAS	TUTELA ALL STAR رقم الموصفات التقنية F702.G07	مفاصل السرعة الثابتة بجانب العجل
ـ	شحمه مع معامل احتكاك منخفض لمفاصل السرعة العالية N.L.G.I لزوجه 0-1	9.55580-GRAS	TUTELA STAR 700 9 رقم الموصفات التقنية F701.C07	مفاصل السرعة الثابتة بالجانب الديفرنسيلي
ـ	SAE 75W-70, API GL-4	9.55550-MZ14	PETRONAS IONA INTEGRA PLUS FCA رقم الموصفات التقنية F006.A20	زيت لعلية التروس ـ EDM الاوتوماتيكيه (نظام وحدة الدفع الالكترونيه)
ـ	مادة حمايه ومانعه للصدأ، معدله عضويه بمواصفات CUNA NC 956-16, ASTM D 3306.	MS.90032 او 9.55523	PARAFLU ^{UP} رقم الموصفات التقنية F101.M01	نسبة الاستعمال بسائل التبريد: 50% مياه مقطره وـ (*) PARAFLU ^{UP} 50%
ـ	سائل فرامل صناعي. فوق المواصفات: FMVSS DOT 4, ISO 4925 116 Class 6, SAE J1704	MS.90039 او 9.55597	TUTELA TOP EVO رقم الموصفات التقنية F002/L18	فرامل هيدراوليكيه

التطبيق	سوائل ومواد تشحيم اصلية	المواصفات	الخصائص	الاستعمال
للاستعمال بوضع مخفف او غير مخفف بانظمة غسل الزجاج الامامي/الشباك الخلفي	PETRONAS DURANCE SC35 رقم المواصفات التقنية F001.D16	MS.90043 او 9.55522	خلط من الكحول والماء وماده فعاله CUNA NC. 956-II	سوائل غسل الزجاج الامامي/ الشباك الخلفي

(*) عندما تعمل سيارتك في ظروف جوية قاسية بشكل خاص، يوصى باستخدام خليط من 60% PARAFLU^{UP} و 40% ماء مقطر.

مهم مهم عدم إضافة / خلط سوائل أخرى بمواصفات غير تلك المذكورة.



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

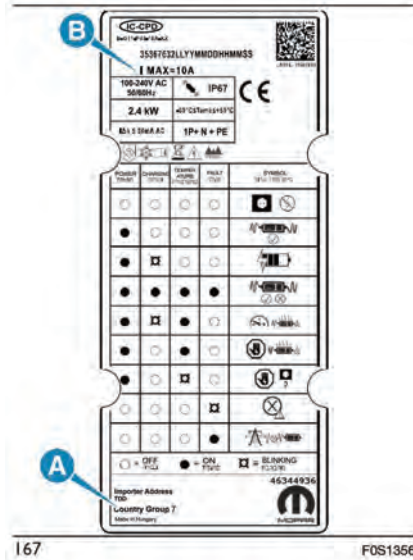
كمية السوائل

سوائل ومواد تشحيم اصلية	الكميه	
PETRONAS IONA INTEGRA PLUS FCA	0.67	EDM (وحدة دفع كهربائيه) (لترات):
(*) خليط مياه مقطره و- PARAFLU ^{UP} 50%	6.5	نظام التبريد (لترات):
TUTELA TOP EVO	0.8	نظام فرامل هيدراليه (كغم):
PETRONAS DURANCE SC35 خليط مياه وسائل	1.5	خزان سائل غسل الزجاج الامامي والشباك الخلفي (لترات):

(*) عندما تعمل سيارتك في ظروف جوية قاسية بشكل خاص، يوصى باستخدام خليط من 60% PARAFLU^{UP} و 40% ماء مقطر.

5. الشحن

مجموعة الدولة (A) (الشكل 167) وقوة التيار الكهربائي (أمبير) (B) وقائمة أنواع كوابيل 2 Mode في فصل "مصادر الكهرباء التي يمكن استخدامها" في هذا الكتاب أو كابل بديل موصى به من قبل شركة فيات.



اشارات اللافتات

في القسم الداخلي من باب مقبس الشحن توجد ملصقات مع التحذيرات والرموز التالية، اقرأ ونفذ بحسبها عند شحن بطارية الجهد العالي.

ضوء LED لمقبس الشحن

يوجد العديد من مصابيح LED بالقرب من مقبس الشحن (A) (شكل 166) يشير إلى حالة الشحن باستخدام أربعة ألوان مختلفة واشكال الوميض:

- أزرق: يشير إلى أن النظام في انتظار الشحن المقرر.
- ومض باللون الأخر: أثناء إجراء الشحن.
- أخضر دائم: يشير إلى أن الشحن مكتمل.
- ومض أحمر: يشير إلى وجود خطأ في نظام الشحن أو عطل في عملية الشحن (على سبيل المثال موصل الشحن متصل بمقبس الشحن في السيارة لكن الكابل غير متصل بمصدر طاقة).



166 F0S1222

تحذير استخدام فقط كابل الشحن المرفق مع السيارة: انظر الملصق الموجود على وحدة التحكم، التي تشير إلى Country Group

(164) (61) (60) (59) (58) (57) (56) (55) (54) (53)

قبل شحن بطارية عالية الجهد، يوصى بتحريك مفتاح الإشعال إلى وضع الإيقاف STOP لتحقيق الشحن الكامل في أقصر وقت.

تحذير يتم تنفيذ قفل الفرامل أثناء الشحن: سيتم تنفيذ إلغاء القفل تلقائياً عند اكتمال عملية التحميل.

مقبس شحن السيارة



165 F0S1052

للوصول إلى مقبس الشحن، اضغط على غطاء مقبس الشحن (الشكل 165) في المكان المشار إليه بالسهم.



169

F0S1276

تحذير

164) لتنقيل مخاطر الصدمة الكهربائية أو تلف الجهاز، يجب توخي الحذر الشديد أثناء التنظيف: افصل دائمًا الجهاز من مقبس الكهرباء البيتي ومن مقبس السيارة.

168

F0S1275



في الالصقه بالشكل 168 يوجد الاشارات التالية:

تشير إلى التوجيه إلى الأوصاف والتوضيحية في هذا الكتاب.



تشير إلى أنه لا ينبغي استخدام الكابل مطول و / أو محولات لتنفيذ إجراء الشحن.



تشير إلى أن ملامسة الماء مع مقبس الشحن في السيارة.



في الالصقه بالشكل 168 يوجد الاشارات التالية:

تشير إلى خطر حدوث صدمة كهربائية.



تشير إلى حالة الخطر العام.



تشير الإشارة إلى الأوصاف والرسوم التوضيحية في هذا الكتاب.



تشير إلى وقت الشحن المحدد.



تشير إلى أن إجراء الشحن قيد التقدم.



تشير إلى اكتمال عملية الشحن.



تشير إلى وجود عطل في عملية الشحن.





مقدمة

مقدمة

مقدمة

قبل الشحن في منزلك أو في أي مكان آخر، تتحقق من شدة التيار المسموح بها عن طريق الاتصال مع كهربائي، يوصي بالاتصال به مركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز. في حالة حدوث أعطال (على سبيل المثال تحويل زائد) خفض شدة تيار الشحن.

أنواع كواكب الشحن

هناك ثلاثة أنواع من كواكب التي يمكن استخدامها للشحن:

- **كابل Mode 2 (A)** (رسم 170) (عادي):
يسمح بالشحن المنزلي مع التأريض.
يستخدم هذا المقابس لشحن من تيار يتعدد متغير.
كابل شحن 2 Mode يتوافق مع المعايير IEC 61851, IEC 62752 and SAE J1772
- **كابل Mode 3 (B)** (رسم 171) (اختياري):
يسمح بالشحن من محطة شحن عامة ومحطة شحن منزلية AC (تيار يتعدد متغير).
قد تكون سرعة الشحن أسرع من الشحن في المنزل.
- **كابل Mode 4 شحن سريع (C)** (الشكل 172)
كابل الشحن: يسمح بالشحن في مقابس الشحن العام بعلامة DC (تيار مباشر).

معلومات عامة

يتم شحن بطارية السيارة ذات الجهد العالي باستخدام كابلات شحن خاصة:

- توصيل مقابس شحن موجود في الجزء الخلفي الأيسر من السيارة للشحن من مقابس في محطات الشحن العامة.
او
□ مقابس كهربائي منزلي.

يتم تنفيذ التحكم ومراقبة إجراء الشحن بشكل تلقائي بالكامل.

- ملاحظة**: يمكن للمركبة الكشف تلقائياً قوة التيار الأقصى المسموح به حسب نوع المقابس المنزلي / محطة الشحن العامة وحسب اللوائح العامة سارية المفعول في الدولة التي توجد فيها السيارة (على سبيل المثال للأعمال). خفض الحد الأقصى لتيار الشحن المطلوب باستخدام إعداد الشحن Charge setting (إعدادات الشحن) على شاشة نظام Uconnect (معلومات اضافية راجع أيضاً "Uconnect" في فصل جهاز السمع.

- 30 درجة مئوية وأقل، حيث سيكون الشحن أبطأ وقد يتلف جهاز الشحن.
- (54) لا ترك السيارة أو ترك كابل الشحن في المناطق ذات درجة حرارة البيئة أقل من 40 درجة مئوية لأنه قد يتلف.

(55) في درجات الحرارة الباردة، كابل الشحن يمكن ان يصبح قاسيًا. لذلك احرص على عدم استخدام القوة المفرطة لأن كابل الشحن قد يتضرر.

- (56) لا تستخدم المولدات المنزلية لشحن بطارية عالية الجهد. قد تسبب تبذيبات في تيار الشحن والجهد قد لا يكون كافي، وتتسبب في تلف أنظمة السيارة.

(57) شحن بطارية الجهد العالي باستخدام مقابس او كابل شحن غير مناسبة أو غير صالحه وليس حسب تعليمات الشحن التفصيلية قد يتسبب في حدوث نماذج كهربائي أو نشوب حريق أو خطير حدوث تلف على النظام الكهربائي للمركبة.

- (58) تجنب ترك البطارية لعدة أيام التي يكون فيها مؤشر الشحن عند الصفر أو قريباً منه. قد تتلف بطارية الجهد العالي.

(59) ليس عليك الانتظار حتى يصل مستوى الشحن للبطارية لوضع منخفض من أجل الشحن. اداء البطارية مثالي عندما يتم شحنها بشكل منتظم.

- (60) شحن بطارية الجهد العالي تكون أطول إذا كان درجة حرارة البطارية مرتفعة او منخفضة أكثر من اللازم.
- (61) أثناء الشحن السريع بشكل خاص، مكونات تبريد البطارية يمكن ان تعمل. لذلك ضرجيج أثناء الشحن أمر شائع.

تحذير



- (165)** قم دائمًا بإيقاف تشغيل المحرك الكهربائي قبل نقل مفتاح الإشعال إلى وضع STOP قبل شحن بطارية عالية الجهد. حتى عند إيقاف تشغيل المحرك، يمكن أن تبدأ مروحة التبريد في حجرة المحرك بالعمل تلقائيًا أثناء الشحن. لا تقترب من مروحة التبريد عند الشحن.
- (166)** الامان وتوافق نظام الشحن المنزلي من خلال شبكة الطاقة المنزلية أمرًا ضروريًا وتحت مسؤولية السائق.
- (167)** لا تفصل موصل كابل الشحن عند وجود غبار و / أو ماء في مقبس الشحن. التوصيل عند وجود ماء أو وساخ في موصل الكابل او القابس قد يسبب حريق أو صدمة كهربائية. باستخدام مقابس تالفه قد يتسبب نشوب حريق أو حدوث إصابات.
- (168)** إذا كنت تستخدم الأجهزة الطبية الكهربائية (على سبيل المثال أجهزة تنظيم ضربات القلب)، تتحقق مسبقًا أن شحن بطارية الجهد العالي لا يؤثر على عمل هذه الأجهزة. في بعض حالات الموجات الكهرومغناطيسية المترددة من الشحن تؤثر على تشغيل الأجهزة الطبية.
- (169)** توقف عن الشحن فورًا إذا لاحظت ظواهر غير عادية (مثل الرائحة والدخان وما إلى ذلك).
- (170)** استبدل كابل الشحن إذا كان غلاف الكابل تالف ملئ حدوث صدمة كهربائية.
- (171)** عند توصيل كابل الشحن أو إزالته، أمسك بمقبض موصل الشحن وقابس الشحن، (ليس من المقابض) قد تفصل التوصيات الداخلية وتسبب ضررًا يمكن أن يتسبب في حدوث صدمة كهربائية أو الموت.

كابل الشحن 2 MODE

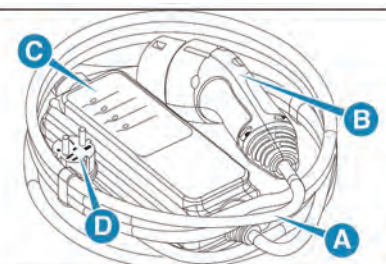
السيارة مزودة بكابل 2 Mode 140-110 فولط بتتردد

(A) (رسم 173) موضوعة في حقيبة خاصة تحت أرضية صندوق الشحن. يشمل الكابل:

- موصل الشحن (B) خاص للتوصيل للسيارة.
- وحدة التحكم في الشحن (C) المزودة باضواء قادر على توفير مؤشرات عندما يتعلق الأمر بأي عطل في عملية الشحن.

□ قابس توصيل (D) لمقبس منزلي.

ملاحظة بعد الاستخدام تذكر إرجاع الغطاء الواقي / (إن وجد) على موصل الشحن (B) لمنع الرطوبة و / أو الغبار من الدخول إلى الداخل.



173

F0S1352

A



170

F0S1058

B



171

F0S1059

C



172

F0S1120

(189) يجب شحن بطارية الجهد العالي بأقصى تيار يسمح به أو في التيارات المنخفضة كما هو محدد بالقواعد واللوائح المحلية لشحن بطارية الجهد العالي.

(190) يستخدم الجهاز لشحن السيارة فقط.

(191) لا تحاول أبداً الإصلاح و / أو إجراء الصيانة في كابلات الشحن، يمكن أن يتسبب ذلك في إصابة خطيرة وحتى الموت. اتصل دائمًا بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز.

(181) كيفية استخدام كابلات الشحن.

تعامل مع كابلات الشحن بعناية: تجنب الطهي / أو حنفيها على الأسطح الحادة. بعد استعمال كابل الشحن،أغلق الأغطية بإحكام (إذا وجده) على جانبي الكابل. تجنب تعرض كابل شحن لإشعة الشمس لفترة طويلة. تجنب إسقاط كابل الشحن: قد تسبب الضربات القوية في حدوث تلف للكابل. لا تغمر كابل الشحن في السوائل.

(182) احرص على عدم إسقاط الوصلة. وصلة الشحن قد تتلف.

(183) لا تترك الأطفال بالقرب منك دون رقابة بقرب كابل الشحن عندما يكون متصل.

(184) ضع كابل الشحن بشكل لا يتم تحطيمه بواسطة مركبات أخرى، ولن يدوس الناس عليها ، أو وضعها بطريقة تجعل الناس بالقرب من السيارة تتعثر وتسبب ضرر أو إصابة.

(185) افصل كابل الشحن من مقبس المنزل او محطة الشحن قبل التنظيف.

(186) لا تستعمل كابل الشحن إذا كان به أحد الأجزاء اللامة.

(187) لا تفصل كابل الشحن أبداً من مقبس المنزل أو محطة الشحن أثناء الشحن. توقف دائمًا عن الشحن ثم بعد ذلك افصل الكابل، أولًا من مقبس الشحن في السيارة ثم من مقبس المنزل أو محطة الشحن العامة.

(188) لا تستعمل كابل الذي به تآكل أو ضرر مركب. قد ينجم عن ذلك حرائق أو تلف كبير.

(172) كابل الشحن هو موصل للتيار بجهد عالي. قد يؤدي ملس الجهد العالي إلى حدوث إصابة شديدة أو قاتلة. لذلك لا تلمس كابلات الطاقة البرتقالية.

(173) يمنع منعاً باتاً استخدام محول أو أجهزة مماثلة للشحن. لا تستعمل أبداً كابل الشحن المتصل بكابل التمديد.

(174) لا تقم أبداً بتوصيل كابل الشحن بكابل ممديد أو مقبس التوصيل. مقسمات متعددة لمقبس أو أجهزة حماية من الجهد الزائد لا يمكن استخدامها او كواكب مماثلة مع كابل الشحن لأنها يمكن أن تشكل خطراً الحرير، صدمة كهربائية ، إلخ.

(175) تضمن الشركة المصنعة كابل الشحن المقدم مقاوم للماء حسب المعايير: لا تستخدم الكابلات التي لم يتم توفيرها بواسطة FCA.

(176) لا تلمس موصل الشحن وكابل الشحن بأيد مبللة.

(177) لا تشنن عندما يكون الموصل ومقبس الشحن مبلل.

(178) لا تشنن في الظروف الجوية القاسية (على سبيل المثال خلال العواصف الرعدية) في محطات الشحن.

(179) احتفظ دائمًا بموصل الشحن ومقبس الشحن نظيفين وجافين. تأكد من بابعاد الكواكب عن الرطوبة. لا تستعمل مواد كيميائية ومذيبات.

(180) تأكد من استخدام كابل الشحن المخصص لشحن السيارة. قد يسبب استخدام كابلات شحن أخرى إصابة أو تلف السيارة.

قائمة انواع كواكب الشحن MODE 2

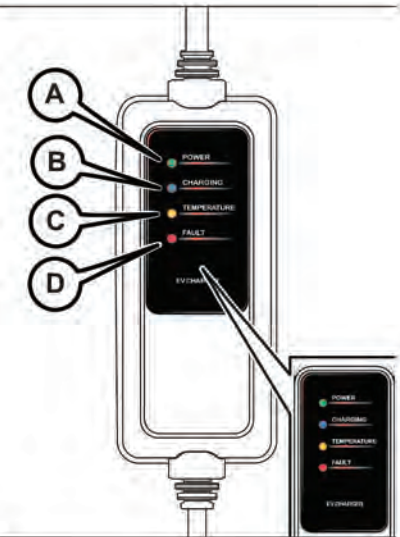
تفصل القائمه التاليه قيم الأمبير المسموح بها لقابل 2 MODE. قيمة الأمبير هذه هي الحد المسموح به لطاقة الشحن عندما تضبط على المستوى الأقصى.

طول الكابل (متر)	نوع مقبس الشحن البيتي (**)	قوة تيار الشحن (أمبير)	نوع وصلة الشحن لسياره كهربائيه	مجموعه دول (*)
5.4	CEE 16/3	10	نوع 2	7

(*) مجموعه البلدان المدرجة في قسم COUNTRY GROUP على الملصق (الشكل 167) موجوده في الجزء الخلفي من وحدة التحكم.

(**) شاهد نوع المقبس/القابس في الصفحات التالية.

ملاحظة للتحقق من الحد الأقصى للتيار (الأمبيرات) الذي يمكن استخدامه، انظر إلى الملصق الموجود على الجزء الخلفي من وحدة التحكم (انظر الوصف والرسوم التوضيحية حول موضوع "وحدة التحكم بوضع الشحن").



175

F0S1354

لمعرفة نوع الخطأ، انظر الوصف الخاص بالموضوع "خطأ في نظام الشحن" في الصفحات التالية.

اشارات الالصقات

هناك نوعان من الالاصقات على كابل الشحن (واحد على الجزء الخلفي من وحدة التحكم واخرى على الكابل للشحن المنزلي) والتي يتم طباعة عدد من الرموز عليها.

وحدة التحكم بوضع الشحن

(191)

ضوء اشاره LED

توجد أربعة مؤشرات ضوئية في الجزء الأمامي من وحدة التحكم في حالة الشحن:

- الضوء الأخضر (الجهد) مضاء (A): الشكل 175: يشير إلى عدم وجود أخطاء في تزويد الطاقة في المنزل؛ لذلك من الممكن الاستمرار في شحن البطارية.
- الضوء الأزرق (الشحن) مضاء (B): يشير إلى أن البطارية قيد الشحن.
- ضوء أصفر (درجة الحرارة) مضاء (C): تشير إلى ارتفاع درجة حرارة وحدة التحكم أو مقياس الشحن في نظام إمداد الطاقة في البيت.
- الضوء الأحمر (خطأ) مضاء (D): يشير إلى وجود عطل في نظام الشحن. تحذير لا تقوم أبداً بإجراء إصلاحات أو عمل بنفسك: اتصل دائمًا بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سمبت موتورز.

قائمة مجموعة الدول ل CABLING 2

يوضح الجدول التالي الدولة المشمولة في مجموعة الدول 7 المرتبطة باستخدام الكابل 2.

الدوله	مجموعة دول
اسرائيل	7

CEE 16/3



174

F0S1353

لاصقه على القسم الخلفي من وحدة التحكم

في الجزء الخلفي من وحدة التحكم في وضع الشحن يوجد لاصقه (الشكل 176)، والتي عليها تتم طباعة عدة رموز. الرموز الرئيسية موضحه أدناه:

يشير هذا الرمز إلى خطر الصعق الكهربائي.



يشير هذا الرمز إلى درجة حرارة الحد الأدنى لتشغيل وحدة التحكم في حالة الشحن.



يمكن استعمال الجهاز في درجات حرارة بين -30 درجة مئوية و +50 درجة مئوية. إذا كان الجهاز لا يستعمل يجب تخزينه في درجات حرارة بين -40 درجة مئوية و +

درجة مئوية. الانحراف من نطاق درجة الحرارة هذه قد يؤدي إلى تلف الجهاز.

يشير هذا الرمز إلى أن وحدة التحكم في الشحن لا تتضمن وظيفة فصل كابل التيار.



يشير الرمز إلى أنه يمنع التخلص من وحدة الشحن الى القمامه اذا كانت لا تعمل: للتخلي منها انظر لوائح حماية البيئة الساريه في بلدك لإعادة التدوير.



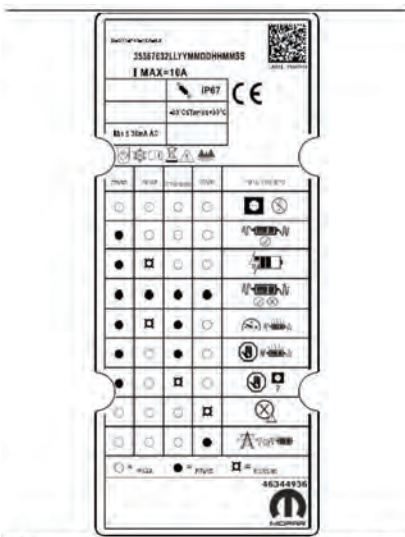
تشجعك هذه الاشاره على قراءة ملف التعليمات قبل استخدام كابل الشحن.



177

F0S1357

الرموز الاساسيه موصوفه فيما يلي:



176

F0S1355

لاصقه على الكابل بجانب المقابس
يوجد لاصقه على قابس الكابل بجانب المقابس البيتي، (الشكل 177) التي يوجد عليها العديد الرموز.

تحذير: لا تستخدم هذا المنتج إذا كان هناك تلف لوحدة التحكم.



هام: لتقليل مخاطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية، لا تستخدم كواكب التمديد.



هام: لا تستخدم المقصمات.



هام: تأكد من تخزين كابل الشحن دائمًا في مكان جاف وآمن. لا تغمر كابل الشحن في السوائل. تأكد من عدم دخول أي رطوبة إلى القوايس والكابلات قبل استخدام كابل الشحن. لا تقوم أبدًا بتوصيل كابل الشحن بالتيار الكهربائي بأيدي مبللة أو عندما يكون الكابل مبللاً.



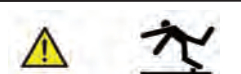
هام: يجب أن يشتمل النظام الكهربائي المنزلي على قاطع دائرة تيار (أمان) وأن يتوافق مع اللوائح المحلية.



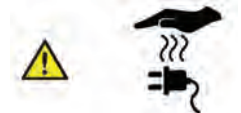
هام: لتقليل خطر التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل كابل الشحن بمنفذ منزلية مع تأريض.



هام: تأكد من أن كابل الشحن موضوع بطريقة لا يمكن الدوس عليه أو أن أي شخص بالقرب من السيارة لا يتعثر به.



هام: أثناء التشغيل العادي، قد ترتفع درجة حرارة مأخذ التيار الكهربائي المنزلي أو قابس كابل الشحن. إذا كان مقبس المنزل أو قابس الكابل تسخن أثناء الشحن، افصل كابل الشحن واهتم بأن يقوم كهربائي مؤهل بتغيير مقبس الشحن في المنزل قبل الاستمرار في الشحن.



هام: لا تقوم بثني أو لف كابل الشحن.



هام: تعامل مع كابل الشحن بعناية. يمكن أن يتسبب التعامل غير السليم في تلف كابل الشحن بشكل لا يمكن إصلاحه.



هام: قم بحماية كابل الشحن من أشعة الشمس المباشرة ودرجات الحرارة المرتفعة.



تحذير



(192) يستخدم الجهاز لشحن السيارة فقط.
(193) لا تحاول أبداً إصلاح و / أو إجراء صيانة ل CABLATS الشحن، فقد يؤدي ذلك إلى إصابة خطيرة وحتى الموت. اتصل دائمًا بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز.

خلل بـنظام الشحن

تم الإشارة إلى أخطاء الشحن بواسطة أضواء تضيء بشكل دائم أو توomp، الموجوده في مقدمة وحدة التحكم بوضع الشحن. انظر الجدول أدناه.

عمل/نتيجة	وصف	اشارة	ضوء احمر (خلل)	ضوء اصفر (درجة حرارة)	ضوء ازرق (شحن)	ضوء اخضر (جهد)	
1	كابل الشحن ليس متصل بمقبس الشحن المنزلي أو انقطاع بالتيار الكهربائي		مطفئ	مطفئ	مطفئ	مطفئ	مضاء
2	لا يوجد خلل بـنظام الكهرباء المنزلي ويمكن توصيل كابل الشحن بمقبس شحن السيارة		مطفئ	مطفئ	مطفئ	مطفئ	مضاء
3	يتم شحن البطارية		مطفئ	مطفئ	مضاء (يومض)	مضاء	مضاء
4	وحدة التحكم تقوم بتخفيض ذاتي		مضاء	مضاء	مضاء	مضاء	مضاء

عمل/نتيجة	وصف	اشارة	ضوء احمر (خلل)	ضوء اصفر (درجة حرارة)	ضوء ازرق (شحن)	ضوء اخضر (جهد)	
	<p>مستوى شحن منخفض</p> <p>بسبب ارتفاع درجة حرارة</p> <p>وحدة التحكم أو مقبس</p> <p>الشحن من نظام تزويد</p> <p>الكهرباء المنزلية</p>		مطفئ	مضاء	مضاء	مضاء	5
إذا في غضون 5 دقائق	<p>ارتفاع درجة حرارة</p> <p>وحدة التحكم</p> <p>درجة الحرارة انخفضت إلى درجة حرارة تشغيل معقولة</p> <p>سيحاول النظام تجديد الشحن</p>		مطفئ	مضاء	مطفئ	مضاء	6

عمل/نتيجة	وصف	اشارة	ضوء احمر (خلل)	ضوء اصفر (درجة حرارةه)	ضوء ازرق (شحن)	ضوء اخضر (جهد)
-----------	-----	-------	-------------------	---------------------------	-------------------	-------------------

إذا في غضون 5 دقائق
انخفضت درجة الحرارة
لدرجة حرارة التشغيل
بشكل معقول سيحاول
النظام اعادة الشحن.

اتبع هذه الخطوات
إذا استمرت المشكلة:

- افصل كابل الشحن
من السيارة ومن المقابس
الم居لي بعناية (مقبس الم居لي
قد يكون ساخن).

- انتظر حتى يصل
مقبس الم居لي والسيارة
لدرجة الحرارة العادية:
أعد توصيل الكابل
إلى مقبس الشحن الم居لي
وحاول شحن السيارة مرة
أخرى.

في حالة حدوث عطل جديد
اتصل بفني كهربائي مؤهل
أو اتصل بمركز خدمة
معتمد من قبل شركة
سملت موتورز.

تسخين زائد مقبس
الشحن بنظام
الكهرباء البيتي



مطفئ

مضاء
(يومض)

مطفئ

مضاء

7

عمل/نتيجة	وصف	اشارة	ضوء احمر (خلل)	ضوء اصفر (درجة حرارة)	ضوء ازرق (شحن)	ضوء اخضر (جهد)
-----------	-----	-------	-------------------	--------------------------	-------------------	-------------------

اتبع هذه الخطوات:

- افصل كابل مقبس شحن السيارة.
- افصل كابل المقبس الشحن المنزلي.
- انتظر 5 ثوان على الأقل.
- أعد توصيل الكابل لمقبس الشحن المنزلي
- انتظر حتى تفخيء (ضوء الجهد سوف يضيء (ضوء أخضر ثابت).

- قم بتوصيل الكابل لمقبس شحن السيارة: سبيداً الشحن تلقائياً.
- إذا اضاء ضوء LED الاحمر بعد أخلاق العملية الموصوفة أعلاه، اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز.

مشكله بالشحن



مضاء
(يومض)

مطفئ

مطفئ

مطفئ

8

عمل/نتيجة	وصف	اشارة	ضوء احمر (خلل)	ضوء اصفر (درجة حرارة)	ضوء ازرق (شحن)	ضوء اخضر (جهد)	
<p>سيحاول النظام الشحن بعد 5 دقائق.</p> <p>إذا استمر الخلل، افصل كابل الشحن من السيارة ومقبس المنزل، قم بتوصيله وحاول الشحن مرة أخرى.</p> <p>في حالة حدوث خلل جديد اتصل بفني كهرباء مؤهل أو اتصل برکر خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز.</p>	<p>تزويد الطاقة</p> <p>غير سليم</p> <p>من شبكة الكهرباء</p> <p>البيتية</p>		مضاء	مطفئ	مطفئ	مطفئ	9

فهرس

مضاء = ضوء LED ON
 مطفئ = ضوء LED OFF
 يومض = 0.5 ثانية تشغيل / 0.5 ثانية إيقاف BLINK

ملاحظة: بعد الاستخدام، تذكر إعادة الأغطية الواقية على جانبي كابل الشحن لمنع الرطوبة و / أو الأوساخ من الدخول لمقبس كابل الشحن.



178

F051064

كابل الشحن 4 - شحن سريع

يمكن استخدام كابل للشحن من محطة شحن عامة (DC) (تيار مباشر). كابل الشحن موصول بمحطة الشحن.

يمكن أن يكون إجراء الشحن أسرع من الشحن بمحطة شحن AC.

راديو قويه أو أجهزة إرسال راديو قريبة) قد تؤدي لخلل بعمل الجهاز.

إذا كان الجهاز لا يعمل بشكل صحيح اتصل بمركز خدمات معتمد من قبل شركة سملت موتورز.

تحذير: التغييرات و / أو التصليحات التي تم إجراؤها بشكل غير صحيح ولا يتم إجراؤها على يد مركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز. سوف تسبب انتهاء الضمان والمتطلبات اعلاه.

كابل الشحن 3 (اختياري)

يمكن تجهيز السيارة بكابل شحن 3 MODE (الشكل 178) الموجود في كيس خاص تحت أرضية صندوق الحمولة.

كابل الشحن: 3 MODE
□ يتتوافق مع معيار 1- EN 61851-1 ، EN 62196-1 .
□ .EN 62196-2 .

□ يمكن استخدامه عند درجة حرارة لا تقل عن 40 درجة مئوية إلى درجة حرارة قصوى + 50 درجة مئوية.

يسمح نوع الكابل بالتوسيع بمحطات الشحن العامة (AC) سرعة الشحن قد تكون أسرع من الشحن من المقبس المنزلي. باستخدام هذا النوع من كابل الشحن يمكن شحن سيارتك بتيار بقوة 16A.

نظام الشحن/ الصيانه / التنظيف

الجهاز لا يحتاج الى صيانة.
إذا كان الجهاز بحاجة إلى التنظيف، فاستخدم قطعة قماش ناعمة ومبلاة مع منظف خفيف، ثم امسح بقطعة قماش جافة. يمنع استعمال المنشفات أو المواد الكاشطة او القابله للاشتعال (مثل الكحول أو الوقود أو مشتقاتها). لا تشطف الجهاز بالماء، لتلافي مخاطر نشوب حريق او صدمة كهربائية مما قد يؤدي إلى إصابة خطيرة أو مميتة.

تحذير: قم بتنظيف الجهاز فقط عندما يكون مفصول عن مقبس التيار المنزلي ومقبس الشحن تكوين.

مواصفات FCC (دائرة الاتصالات الفدرالية)

وحدة التحكم في وضع الشحن: متوافقة مع الفصل 15 من لوائح FCC. استخدام الجهاز يفي بالشروط التاليين:

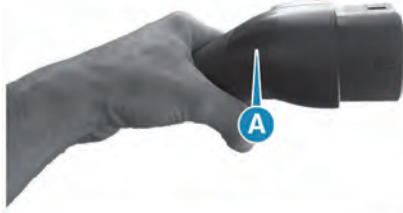
1. لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار.
 2. قد يكون التشغيل السليم للجهاز متأثر بعرقلة من الأجهزة الكهربائية / الإلكترونية القريبة.
- تم تصميم هذا الجهاز لتحمل تداخل تردد راديو (RFI)، لكن بعض العوامل (مثل إشارات



181

F051052

- قم بإزالة الغطاء الواقي لمقبس الشحن وقم بتوصيل جهاز الشحن.
- امسك مقبض موصل الشحن (A) (الشكل 182).
- ازل الغطاء الواقي (إذا وجد) وقم بتوصيله بمقبس الشحن حتى تسمع نقرة تشير إلى أنه مقفل.



182

F051309

- إذا لم يتم تعين شحن مجدول (انظر في فصل "وظائف الشحن"), سبأداً الشحن تلقائياً.

□ اوقف السيارة بأمان (علية التروس في الوضع P - وقوف).

.STOP انقل مفتاح الإشعال إلى وضع

ادمج فرامل الانتظار الكهربائية.

قم بإزالة أدوات الشحن من صندوق الأمتعة.

قم بإزالة أيأتربة قد تكون قد تراكمت على موصل الشحن ومقبس الشحن.

افتح أسطوانة كابل الشحن وقم بتوصيل مقبس شحن التيار المتردد، الشكل 180.

C

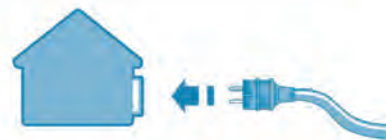


179

F051120

الشحن السريع في البيت من تيار (AC)

(201) (200) (199) (198) (197) (196) (195) (194) (70) (69) (68) (67) (66) (65) (64) (63)



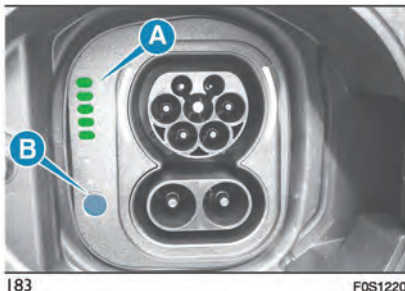
180

F051051

- ملاحظه من لحظة توصيل الكابل بمقبس كهرباء منزلي، أربعة مصابيح الـ LED التي على وحدة التحكم الخاصة بالكابل مضاء وتومض لفترة 2.5 ثانية (مرحلة تشغيل وحدة التحكم)
- للوصول إلى مقبس الشحن، اضغط على غطاء مقبس الشحن المشار إليه بواسطة السهم.

عملية الشحن

تحذير قم دائمًا بتوصيل الكابل الرئيسي إلى مقبس التيار الكهربائي في المنزل وبعد ذلك فقط للسيارة. يتم شحن بطارية الجهد العالي باستخدام توصيل كابل الشحن 2 MODE, الذي زود مع السيارة للتوصيل للشحن من من مقبس (AC). للحصول على معلومات حول ميزات كابل 2 MODE, انظر موضوع مصادر الطاقة التي يمكن استخدامها في وضع كابل MODE 2 في هذا الكتاب. للشحن، اتبع هذه الخطوات:



183

F051220

فصل كابل الشحن MODE 2

أثناء الشحن، يتم قفل الكابل تلقائيًا في مقبس الشحن.

لإتمام عملية الشحن، اتبع الخطوات التالية:

- حرر أقفال جميع الأبواب لتحرير كابل الشحن.
- إذا كانت تتم عملية الشحن، اضغط على الزر (B) (شكل 183) بالقرب من مقبس الشحن.
- افصل الكابل من مقبس شحن السيارة بالأمساك بمقبض موصل الشحن وتجنب سحب الكابل نفسه.
- افصل الكابل من مقبس الشحن (شكل 184).

ونوع الكابل المستخدم ومستوى الشحن المحدد في قائمة نظام Uconnect.

تحذير استخدم فقط كابل الشحن المزود مع السيارة أو بديل يوصي به من قبل FCA. تحذير يجب أن يتم شحن بطارية الجهد العالي وفقاً لقيم الأمبير القصوى التي تسمح بها اللوائح في بلدك لشحن سيارة كهربائية.

انهاء عملية الشحن

ينتهي إجراء الشحن عندما تنسفه جميع مصابيح (A) (شكل 183) بجوار مقبس الشحن، ستضيء بشكل دائم باللون الأخضر (من الجانب الآخر أثناء عملية الشحن)، مصابيح LED ستومض / تعمل بشكل دائم باللون الأخضر حسب وضع شحن البطارية الذي تشير إليه المصابيح. يشير الضوء الثابت باللون الأخضر إلى أن هذا القسم مشحون بالكامل.

تحقق من ان المصايبغ على وحدة التحكم في كابل الشحن قد اضاءت، للتأكد من عدم وجود اعطال في نظام الشحن (مزيد من المعلومات، راجع "وضع الشحن لوحدة التحكم" حول موضوع "مصادر الطاقة القابلة للاستخدام - كابل 2" في دليل السائق). إذا لم تكن هناك اعطال، المصايبغ الخضراء بجانب مقبس الشحن سوف تضيء للحظات. إذا كان هناك أي اعطال، انظر في وصف "خلل في نظام الشحن" بموضوع "مصادر الطاقة القابلة للاستخدام - الكابلات 2" في كتاب السائق.

ملاحظة سيتم إيقاف إجراء الشحن إذا تم فتح غطاء المحرك: ستظهر رسالة مقابلة في عرض لوحة القيادة. سوف يستأنف الشحن عندما يكون غطاء المحرك مغلقاً تماماً.

الوقت اللازم لشحن طاقة البطارية يعتمد على عدد من العوامل: للحصول على معلومات مفصلة انظر إلى وصف في موضوع "الكهرباء" في الفصل "جهاز السمع".

إذا تم تشغيل التكييف المسبق بمقصورة الركاب، سيتم تمديد وقت شحن البطارية. الوقت اللازم لتدفئة / تبريد السيارة يعتمد بشكل رئيسي على درجة الحرارة المحيطة.

تحذير الحد الأقصى لاستهلاك طاقة مقبس الشحن يعتمد على نوع الاتفاقية مع المستخدم

- (199) يجب توصيل كابل شحن 2 Mode بدائرة كهربائية لا يتم مشاركتها مع الأجهزة الأخرى التي تستهلك طاقة كهربائية.
- (200) لا تدخل أصوات أو أشياء أخرى في وصلة الشحن.
- (201) يجب شحن بطارية الجهد العالي باستخدام مقابس منزلي موزرطة أو في محطة شحن عام بواسطة كابل الشحن المنفصل المزود ك الخيار على يد FCA (كابل الشحن 3 Mode).
- (202) أغلق باب مقبس الشحن عندما يكون مقبس الشحن ليس قيد الاستعمال.

مهم



- (62) لا تشحن السيارة إذا كانت درجة حرارة البيئة -30 درجة مئوية وأقل، حيث سيكون الشحن أبطأ وقد يتلف جهاز الشحن.
- (63) لا تترك السيارة أو تترك كابل الشحن في المناطق ذات درجة الحرارة المحيطة أقل من 40 درجة مئوية لأنه قد يتضرر.
- (64) في درجات الحرارة الباردة، قد يتتحول كابل الشحن إلى قاسي. لذلك احرص على عدم استخدام القوة المفرطة عند وصل كابل الشحن لأن يمكن أن يتضرر.
- (65) لا تستخدم المولادات المنزلية لشحن بطارية عالية الجهد. قد تسبب التذبذبات في تيار الشحن والجهد قد يكون كافي، وتسبب في تلف أنظمة السيارة.
- (66) شحن بطارية الجهد العالي باستخدام مقابس أو كابلات غير مناسبة أو غير ملائمة ولا تتوافق مع تعليمات الشحن التفصيلية قد يتسبب في حدوث تماش كهربائي أو نشوب حريق أو خطر

تحذير



(194) مستوى تيار الشحن Level 1/Level 2 (إلى Level 3شاشة النظام Uconnect (راجع "الإعدادات" في "وضع السيارة" في فصل "لوحة السمع المتعددة"). المستوى الاقتراضي لمستوى الشحن من 3 إلى قائمة الدول التي لديها كابلات شحن فريدة، انظر التفاصيل حول هذا الموضوع "جدول أنواع الكابلات" Mode 2.

(195) المستوى المحدد قابل للتطبيق بنفس الطريقة للشحن المنزلي (Mode 2), AV (Mode 3), والشحن من محطة شحن عامة (Mode 3). لذلك يوصى دائمًا بالتحقق

من المستوى المحدد المناسب لنوع الشحن الذي يجب القيام به.

(196) إعداد غير صحيح لشدة تيار الشحن يمكن أن يسبب ضغط زائد أو السخونة الزائدة لنظام إمداد الطاقة لمقبس الطاقة البيتي. خطر نشوب حريق قبل الشحن من مقابس بيته، اضبط تيار الشحن للنظام الكهربائي، إذا كنت لا تعرف بيانات النظام الكهربائي، اضبط على أدنى مستوى. لاتقم أبداً باستخدام كابلات التمديد للشحن.

(197) توصيل غير صحيح بين الموصول ومقبس الشحن قد يسبب حريق!

(198) أثناء التشغيل العادي، مقبس الطاقة المنزلي قد يسخن. في حالة التسخين الشديد، سيتوقف الشحن ويشتعل ضوء التحذير في مقدمة وحدة التحكم للكابل. انظر الجدول في فقرة "خلل في نظام الشحن" "موضوع" مصادر الجهد التي يمكن استخدامها".

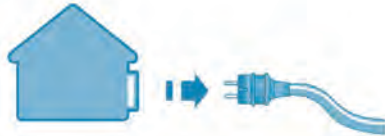
184

FOS1053

- قم بإعادة إغلاق الغطاء الواقي لمقبس الشحن.
- أغلق باب مقبس الشحن وتأكد من انه مغلق ياحكم.

□ قم بلف كابل الشحن بشكل صحيح، ثم قم بتركيب الغطاء الواقي بشكل صحيح (إن وجد) على موصول الشحن. احرص على عدم إتلاف الكابل عند الشحن. بعد ذلك ضع الكابل مع مجموعة أدوات الشحن داخل مساحة التخزين في صندوق الشحن.

تحذير قبل فصل موصول الشحن ، تأكد من أن تبقى الأبواب مغلقة. إذا كان الباب مغلق نظام الاقفال لموصول الشحن لن يسمح بفصله.



عملية الشحن، تصفح موضوع "الشحن من البيت" بتيار (AC).
!(205) (204) (203)

عملية الشحن من محطة شحن عامة (AC)

- بطارية الجهد العالي للسيارة يمكن ان تشحن بشكل مباشر بواسطة كابل الشحن بممحطة شحن ذكيه او بواسطة كابل Mode 3 (اختياري).
- للحصول على معلومات حول ميزات Mode 3، انظر الموضوع "مصادر الطاقة التي يمكن استخدامها في كابل Mode 3" في كتاب السائق.
- مطحطة شحن منزلية، (الشكل 185) يسمح للمستخدم المنزلي الوصول لقوة شحن أعلى من المقبس المنزلي: نتيجة ذلك يتم تقصير وقت الشحن بشكل كبير.
- شكل فرامل الانتظار الكهربائية.
- انقل مفتاح الإشعال إلى وضع الإيقاف STOP.
- قم بإزالة كابل الشحن (اختياري) (رسم 186) (إذا كان موجوداً) من خلية الشاحن (داخل حقيمه خاصه).
- قم بإزالة أيأتربة قد تكون قد تراكمت على موصل الشحن ومقبس الشحن.
- قم بتوصيل موصل الشحن بمقبس محطة الشحن العامة (الشكل 187).

في محطة شحن منزلية أو بواسطة كابل 3 Mode (اختياري).

للحصول على معلومات حول ميزات كابل 3 Mode، انظر موضوع "مصادر الطاقة التي يمكن استخدامها في كابلات 3 Mode" في كتاب السائق. الشحن عبر مطحطة شحن منزلية، (الشكل 185) يسمح للمستخدم المنزلي الوصول لقوة شحن أعلى من المقبس المنزلي: نتيجة ذلك يتم تقصير وقت الشحن بشكل كبير.



185 F0S1271

ملاحظة كيفية الشحن من محطة الشحن المنزلي قد تختلف حسب الدولة التي تم بها شراء السيارة.

ملاحظة يجب فحص النظام الكهربائي المنزلي بشكل منتظم على يد كهربائي مؤهل. يتم تعين الحد الأقصى لقيمة الشحن تلقائياً بواسطة الجهاز بحسب نظام الكهرباء في المبني.

(67) تجنب ترك البطارية لعدة أيام عندما يكون فيها مؤشر الشحن عند الصفر أو قريباً منه. قد تختلف بطارية الجهد العالي.

(68) لا يتعين عليك الانتظار حتى يصل مستوى شحن البطارية مستوى منخفض. اداء البطارية مثالي عندما يتم شحنها بشكل منتظم.

(69) يمكن ان يكون شحن بطارية الجهد العالي أطول إذا كانت درجة حرارة بطارية الجهد العالي مرتفعة جداً أو منخفضة جداً.

(70) أثناء الشحن، لا سيما الشحن السريع، مكونات تبريد البطارية قد تعمل. لذلك سماع ضجيج أثناء الشحن أمر شائع.

عملية الشحن السريع البيتي من محطة شحن بيتي

تحذير يجب أن يتم تثبيت محطة الشحن المنزلي على الحائط من قبل محترف بعد فحص شبكة الكهرباء المنزلي.

للحصول على معلومات حول محطة شحن على الحائط ، اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز.

يمكن لبطارية السيارة ذات الجهد العالي ان تشحن مباشرة باستخدام كابل الشحن

البطارية المشار إليها بواسطة المصايب ال LED . يشير الضوء الثابت باللون الأخضر إلى أنه تم شحن هذا القسم.

ملاحظة سيتم إيقاف عملية الشحن إذا تم فتح غطاء المحرك: ستظهر رسالة ملائمة في عرض لوحة القيادة. سوف يستأنف الشحن عندما يقفل غطاء المحرك قاتماً.

ملاحظة في بعض البلدان وضع شحن 3 Mode غير متوفراً.

تحذير قم دائمًا بتوصيل الكابل أولاً إلى مقبس التيار الكهربائي في المنزل وبعد ذلك فقط إلى السيارة. تحذير عند مغادرة السيارة دائمًا أغلق جميع الأبواب بلمسة زر واحدة في المفتاح . إذا كان لا يمكن قفل الأبواب بالضغط على الزر الموجود في المفتاح، أغلق الأبواب بالضغط على الزر الموجود على مقبض باب السائق.

اقام عملية الشحن

اقام إجراءات الشحن تنتهي عندما تضيء جميع مصايب (A) (شكل 189)، بجوار مقبس الشحن، بشكل دائم باللون الأخضر (من الجانب الآخر أثناء عملية الشحن، المصايب ستومض / تعمل بشكل دائم باللون الأخضر حسب وضع شحن البطارية المشار إليها بواسطة مصايب LED .

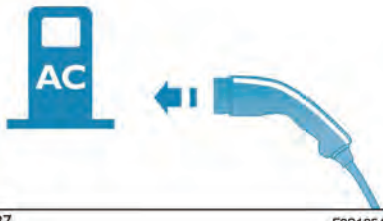


188

F0S1052

186

F0S1207



187

F0S1054

- قم بإزالة الغطاء الواقي ملقيب الشحن وقم بتوصيل جهاز الشحن.
- أمسك كابل الشحن، وانزع الغطاء الواقي على جانبي الكابل (إن وجد) أمسك أولاً الموصول وقم بداخله لمقبس الشحن في السيارة حتى يسمع صوت طقطقة مبينا أنه مقفل.
- سيدأ الشحن تلقائياً إذا لم يكن الشحن مبرمجاً عبر نظام Uconnect (انظر وظيفة الشحن) إذا لزم الأمر، ويجب تشغيل محطة الشحن العامة، اتبع التعليمات وتحذيرات الشركة المصنعة عند استخدام محطة الشحن.
- سوف تضيء المصايب باللون الأخضر الثابت للإشارة إلى أن القابس تم إدخاله بشكل صحيح.
- أثناء الشحن، ستضيء المصايب باللون الأخضر يوميضاً / أحضر ثابت حسب حالة الشحن

عملية الشحن من محطة شحن عامة (DC) MODE 4

(76) (75) (73) (72) (71)

يمكن شحن بطارية الجهد العالي للسيارة بشكل مباشر بواسطة كابل الشحن بمحمصة شحن (DC) (تيار مستمر) من محطة شحن عامة.

للشحن اتبع ما يلي:

- ❑ أوقف السيارة بأمان (علبة التروس في الوضع P - وقوف).
- ❑ شغل فرامل الانتظار الكهربائية.
- ❑ دور مفتاح الإشعال إلى وضع الإيقاف STOP.
- ❑ قم بإزالة كابل الشحن من محطة الشحن.
- ❑ قم بإزالة أي أتربة قد تكون قد تراكمت على موصل الشحن ومقبس الشحن.
- ❑ للوصول لمقبس الشحن اضغط على غطاء مقبس الشحن (الشكل 190) في المكان المشار إليه بالسهم.

- ❑ قم بإعادة إغلاق الغطاء الواقي لمقبس الشحن.
- ❑أغلق باب مقبس الشحن وتأكد انه مغلق ياحكام.

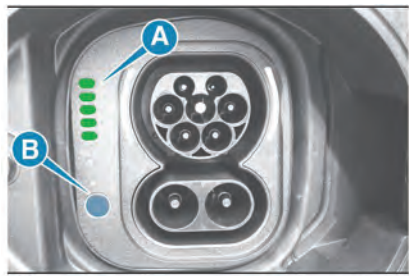
- ❑ قم بلف كابل الشحن بشكل صحيح، ثم اعد تركيب أغطية الحماية بشكل صحيح على كلا جانبين الكابل (احرص على عدم إتلاف الكابل عند لف الكابل). ضع الكابل في صندوق السيارة عندما يكون في الحقيقة.

تحذير



- Level 1/Level 2 / Level 3 (إلخ) يمكن تغييرها فقط باستخدام شاشة Uconnect (راجع "الإعدادات" في "وضع السيارة" في فصل "لوحة السمع المترددة"). المستوي الافتراضي لمستوى الشحن من 3 Level 3 المحدد قابل للتغيير بنفس طريقة الشحن المنزلي AC (MODE 2)، وشحن من محطة شحن عامة (MODE 3). لذلك يوصى بان تتحقق دامغاً من المستوى المحدد الذي تريده لنوع الشحن الذي سيتم تنفيذه.
- (204) يجب شحن بطارية الجهد العالي من مقابس بيته مؤرضه او بمحمصة شحن عامة بواسطة كابل شحن الذي يزود بشكل منفصل واختياري من قبل (FCA) (كابل شحن 3 MODE).
- (205) أغلق باب مقبس الشحن عندما يكون مقبس الشحن ليس قيد الاستخدام.

لحالة شحن البطارية المحددة بواسطة مصابيح LED الضوء الأضاء باللون الأخضر بشكل دائم يشير إلى أنه تم شحن هذا القسم تماما.



189

F0S1220

فصل كابل الشحن 3

لإنتم الشحن، اتبع الخطوات التالية:

- ❑ حرر قفل جميع الأبواب لتحرير قفل الكابل.
- ❑ إذا كانت عملية الشحن قيد التنفيذ، اضغط على الزر (B) (شكل 189) بالقرب من مقبس الشحن.
- ❑ افصل الكابل من مقبس شحن السيارة وقم بتركيب الغطاء الواقي (إذا وجد) منه اخرى على الوصلة.
- ❑ افصل الكابل من مقبس الشحن الخاص بمحمصة شحن عامة وركب الغطاء الواقي مرة أخرى على الوصلة ثنائية اللون.

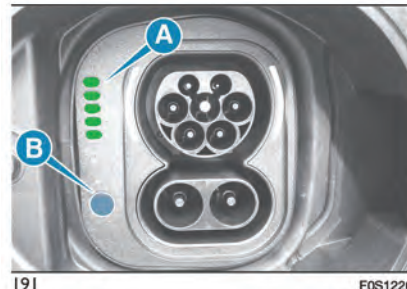
- اعد الكابل الى محطة الشحن العامة.
- اعد الغطاء الواقي لمقبس الشحن.
- اقفل باب مقبس الشحن، وتأكد انها مغلقة جيدا.

مهم



- (71) استخدام "الشحن السريع- Mode 4" يؤدي الى تقصير عمر البطارية.
- (72) إذا لم يكن الشحن السريع مطلوباً، من الأفضل الشحن بشحن عادي (AC). هذا يعزز حياة البطارية من خلال ضمان أقصى أداء من السيارة لفترة طويلة.
- (73) فترات الشحن في وضع "الشحن السريع Mode 4" تصل إلى 80% من حالة شحن بطارية الجهد العالي في الظروف الجوية العادمة (25 درجة مئوية).
- (74) يمكن لأوقات الشحن في الطقس القاسي ان تطول بدقة قليلة بسبب تدخل نظام إدارة بطارية الجهد العالي للتأكد من التحكم الأمثل في كل درجة حرارة البطارية ولمنع التلف المحتمل.
- (75) ستبطئ سرعة الشحن عند وضع شحن بطارية الجهد العالي أكثر من 80%.
- (76) قد يتم تضييق وقت شحن البطارية في غضون دقائق قليلة في حالة درجات الحرارة المحيطة شديد البرودة / الساخنة. العديد من الشحنات السريعة وتعدد على الشحن في وضع "الشحن السريع" Mode 4" سيقصر عمر البطارية.

مقبس الشحن، ستضيء بشكل دائم باللون الأخضر (من الجانب الآخر، أثناء مرحلة الشحن، مصابيح LED تووضع/تفتتّ بشكل دائم باللون الأخضر حسب وضع الشحن الذي تشير اليه المصايبح. يشير الضوء الثابت باللون الأخضر إلى وجود قسم تم شحنه بالكامل).



191

F0S1220



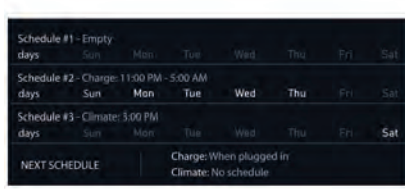
190

- قم بإزالة الغطاء الواقي لمقبس الشحن وقم بتوصيل جهاز الشحن.
 - أمسك الموصول أولًا وأدخله مقبس الشحن في السيارة حتى سماع صوت نقرة تشير إلى أنه مغلق.
 - سوف تضيء المصايبخ الخمسة باللون الأخضر الدائم للإشارة أنه تم ادخال القابس بشكل صحيح.
 - أغلق الأبواب بلمسة زر واحدة في المفتاح.
 - سبأداً الشحن تلقائياً.
- إذا كان حاجه لتشغيل محطة الشحن العامة، اتبع التعليمات وتحذيرات الشركة المصنعة عند استخدام محطة الشحن.
- ## انهاء عملية الشحن
- تنتهي عملية الشحن عند استخدام المصباح الكهربائي شكل (A) الموجود (شكل 191) بجانب

على الشاشة الرئيسية (شكل 193) يمكنك ضبط وقت البدء والانتهاء لشحن بطارية الجهد العالي. وقت النهاية من كل وقت شحن يمكن تعريفه على أنه "الشحن حتى النهاية"، وفي هذه الحالة سيتم إلغاء وقت الانتهاء.

ملزد من المعلومات، راجع "الإعدادات" في "حالة السيارة" في فصل "نظام السمع المتعدد".

ملاحظة وضع الشحن DC (Mode 4) لا تشمل البرمجة بالساعة.



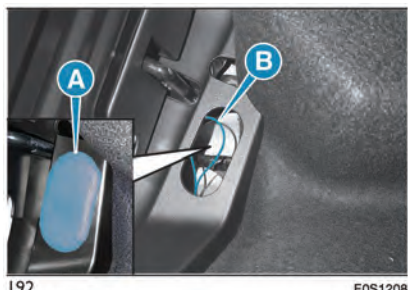
193

F0S1194

استعمال الشحن المجدول

استخدام الشحن المجدول بعد البرمجة واختيار أوقات الشحن المطلوبة (يمكنك تحديد ما يصل إلى ثلاثة)، ادخل كابل الشحن، قم بتوصيل كابل الشحن وفقاً لإجراءات الشحن المحددة في البند "الشحن المنزلي" من تيار بيتي (AC)، "عملية شحن سريع من محطة الشحن المنزلي". "الإجراء الشحن من محطة شحن عامة" (AC)

ملاحظة لاستعادة التشغيل الطبيعي للنظام اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز.



192

F0S1208

تحرير الطوارئ ل CABLING شحن

إذا لم يكن بالمكان فك كابل الشحن في نهاية الشحن، يمكن تحريره من القفل بشكل يدوى.

إذا بعد إغلاق وفتح الأبواب من خلال التقر على الأزرار الملائمة التي على المفتاح، إذا لم يكن بالمكان فصل كابل الشحن من مقبس السيارة، يمكن استخدام جهاز تحرير يدوى خاص للطوارئ الموجود بالجانب اليسير لصندوق الحموله بواسطة تنفيذ ما يلى:

- قم بازالة غطاء (A) من داخل صندوق الحموله (شكل 192).
- اسحب كابل التحرير (B) (الشكل 192) لفتح مشغل مقبس الشحن يدوياً.
- افصل كابل الشحن.
- تأكد من إرجاع كابل التحرير بشكل صحيح إلى مكانه ثم أعد تثبيت غطاء (A) (شكل 192).

وظائف الشحن

الشحن المبرمج

وضعان مختاران للشحن: فوري ومبرمج.

□ يتم اختيار وضع الشحن بطريقتين: من خلال تطبيق مخصص من الهاتف المحمول (انظر "الخدمات المرتبطة - خدمات" UCONNECT "في فصل "جهاز السمع المتعدد" (إذا وجد)

▪ باستخدام نظام Uconnect الصفحة متاحة في نظام Uconnect ويمكن استخدامه لضبط أوقات الشحن عندما يتم شحن السيارة من خلال Mode 2 أو Mode 3. من خلال تفعيل عرض نظام Uconnect واختيار Charging schedule (الشحن المبرمج)

eBarking وضع (شحن بطارية الجهد العالي)

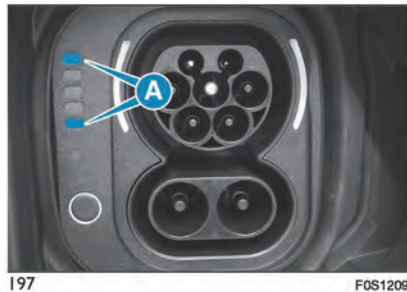
وضع eBraking، نشط دائمًا بغض النظر عن وضع التشغيل الذي اختياره وينشط شحن بطارية الجهد العالي عند الضغط على دواسة الفرامل، وبالتالي إعادة الطاقة أثناء الكبح.

تعمل المحركات الكهربائية كمولادات، تقوم بتحويل الحركة الميكانيكية للمركبة لطاقة كهربائية. استخدام هذا الوضع مفيد بشكل خاص عند السفر في المدينة حيث يحدث توقف وبدأ السفر بكثرة.

ملاحظة لتحقيق أقصى استفادة من النظام، يجب أن تكون مرحلة الكبح مراقبة عن طريق الضغط على دواسة الفرامل للسماح بأقصى قدر من استعادة الطاقة.

ملاحظة في حالة الطوارئ، يتم ضمان الحد الأقصى من كفاءة الكبح دائمًا من خلال نظام الكبح العادي.

الموجودة بجانب مقبس الشحن تو مض بالاحمر اللامع.



197

F0S1209

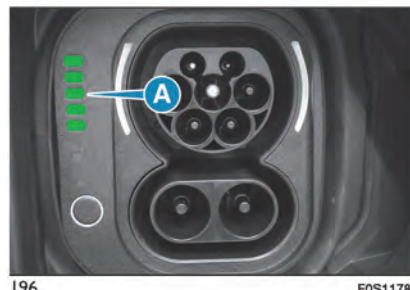
eCoasting وضع (ال توفير بالطاقة)

هذا هو وضع الذي يحل محل مكابح العادم، عندما يتم تحرير دواسة الوقود يعيد الطاقة أثناء مرحلة التباطئ للمركبة. وضع eCoasting يعمل تلقائياً بوضع التشغيل NORMAL لزيادة اعادة الطاقة عند تحرير دواسة التسارع ودواسة الفرامل. القيادة في وضع eCoasting ممكن إذا كانت علبة التروس في الوضع D (القيادة).

فصل كابل الشحن
كابل الشحن مغلق عند الشحن أو عندما تكون الأبواب مقفلة. لفصل كابل الشحن، اوقف الشحن الذي يتم القيام به (راجع "إجراء ايقاف الشحن"). في حالة عدم اجراء الشحن، أولاً افتح الأبواب بزر في المفتاح ثم افصل كابل الشحن.

اقام الشحن

إجراء الشحن الكامل، إذا لم يتم إيقافه، ينتهي عندما تكون كل المصابيح (A) (الشكل 196) مضائة بضوء أحضر دائم.



196

F0S1178

خللثناء الشحن

إذا تم اكتشاف خلل ثناء الشحن من مصايب الـ LED الاولى والأخيرة (A) (الشكل 197)

6. تعليمات لحالة الطوارئ

في حالة حدوث حادث

(206) !

فصل تلقائي لبطارية الجهد العالي

في حالة وقوع حادث الذي تم فيه تشغيل نظام فصل البطارية والوسائل الهوائية، سيمت فصل بطارية الجهد العالي تلقائياً لتجنب مخاطر احتمال نشوب حريق الذي يمكن أن يعرض للخطر الركاب و / أو مستخدمي الطريق الآخرين و / أو السيارات في مكان قريب.

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

وسائل الحذر عند وقوع حادث

لتجنُب الإصيabات الخطيرة أو المميتة، حافظ على وسائل الحذر التالية:

- اوقف السيارة على جانب الطريق، قم بتشغيل فرامل الوقف الكهربائية، حرك علبة التروس لوضع P وإوقف تشغيل المحرك الكهربائي.
- اتصل بخدمات الإنقاذ على الفور وحذرهم من أن هذه سيارة كهربائية مع بطارية - الجهد العالي.

□ خلل في نظام التشغيل.
لاستئناف القيادة اضغط على دواسة التسارع وسيتم تحرير الفرامل الكهربائية تلقائياً. قد يقوم وضع القيادة بدواسة واحدة بتعوييل علبة التروس إلى الوضع P إذا تم دفع السيارة بعد التوقف أو دفعها إن وجد خلل في المحرك الكهربائي.

جر مجرور

اذا مرت الموافقة للسيارة على جر مجرور، لا تقم بتركيب جهاز قطر غير أصلي.

تحذير تركيب جهاز قطر في السيارة قد يؤدي إلى وقوع حوادث مع إصابات شديدة.
تحذير لا تقم أبداً بتركيب جهاز قطر في سيارة. قد يؤدي تركيب أجهزة القطر في السيارة لأضرار جسمية للمركبة.

السياقه بدواسه واحده

القيادة بدواسة واحدة في أوضاع RANGE المدى و (SHERPA) (التوقف)، دواسة التسارع يمكن أيضًا ان تحكم في تباطئ السيارة حتى التوقف التام. حرر دواسة الوقود بسرعة لتحقيق تباطئ قوي. حرر الدواسة بيطء لتناسب مع التباطئ.
تحذير عند القيادة مع تشغيل دواسة واحدة ويقوم السائق بتحرير حزام الأمان، سيمت تفعيل فرامل الوقوف الكهربائي بشكل اوتوماتيكي ولا يكون بالامكان القيادة بدواسه واحده.

اضغط على دواسة الوقود للوصول لسرعة معينه. التباطئ في وضع القيادة مع دواسة واحده يتتيح الاستفادة القصوى من الكبح المتجدد للمساعدة في تعزيز كفاءة المركبة.

عندما يكون وضع القيادة بدواسة واحده نشطاً، قد يتم تشغيل فرامل الانتظار الكهربائية تلقائياً إذا:

- المركبة تتوقف على منحدر.
- باب السائق مفتوح.
- السيارة متوقفة لمدة تزيد عن خمس دقائق.

بطارية جهد عالي وبطارية 12 فولط فارغة

في هذا الوضع يمكنك تحريك السيارة بضعة امتار، بعقل مفتاح الإشعال لوضع ENGINE وعلبة الغيارات لوضع N.

التشغيل بالدفع

لا تشغيل المحرك بالدفع أبداً، بالجر أو القيادة نزوا بالمنحدرات.

تحذير تذكر أن أنظمة تعزيز الفرامل وعجلة القيادة الكهربائية (إن وجدت) لا تعمل عندما لا يكون مفتاح الإشعال في وضع ENGINE ستكون هناك حاجة إلى تشغيل طاقة أكبر عند الضغط على دواسة الفرامل وتدوير عجلة القيادة.

التشغيل بواسطة الكوابي المساعدة

لا تشغيل السياره أبداً بالكابلات المساعدة و / أو باستخدام بطارية مساعدة 12 فولط. خطر التسبب بأضرار للنظام الكهربائي للسيارة. توجه إلى مركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز.

التشغيل مع بطارية جهد عالي وبطارية 12 فولط فارغة

لا يمكن التشغيل بالكابلات عندما تكون بطارية الجهد العالي فارغة. تصرف بالطريقة التالي:

□ اتصل بمركز خدمة معتمد من قبل شركة سملت موتورز.

□ انقل السيارة باستخدام شاحنة جر إلى محطة شحن عامة أو خاصة واشحن بطارية الجهد العالي للحصول على معلومات عن النقل انظر "انظر قطر السيارة" في هذا الفصل).

□ إذا لاحظت تسرب محلول من بطارية الجهد العالي، لا تقترب من السيارة. إذا لامس محلول البطارية ذات الجهد العالي العينين أو الجلد يمكن ان يسبب حروق أو العمي. ابتلاع محلول البطارية او استنشاق غازات محلول البطارية، يمكن ان يسبب التسمم. بحالة ملامسة محلول اغسل المنطقه بكمييات كبيرة من الماء على الفور واطلب العناية الطبية.

□ ابعد اللهب المりئي من بطارية الجهد العالي: خطر نشوب حريق. في حالة نشوب حريق، لا تستخدم الماء لإخماد النيران. استخدام الماء ولو بكمية قليلة هو خطير.

□ إذا تعرضت السيارة لأضرار بالغة، حافظ مسافة لا تقل عن 15 متراً بين السيارة وغيرها من المركبات / المواد القابلة للاشتعال

تحذير



206) لا تلمس مكونات الجهد العالي (يتم التعارف عليه بواسطة اللون البرتقالي) او كل جزء آخر الذي يلامس و معرض لقابل جهد عالي. لاتقم ابداً بلمس كابلات الجهد العالي: خطر التعرض لصدمة كهربائية.

قطر السيارة

(218) (219) (220) (217) !

يُسمح بجر المركبة مسافات قصيرة بسرعة لا تتجاوز 5 كم / ساعة باستخدام جهاز خاص يتوافق مع قوانين المرور (قضيب صلب) وفقاً لاستعداداً للنقل بشاحنة جر، المحافظة على محاذاة السيارة المعلقة مع خط الوسط لشاحنة الجر.

(221) لا تستخدم عقاقة جر لسحب السيارة إلى مكان وعر أو به عقبات أو على طريق به عوائق و / أو لعمليات الجر بالجبال أو بوسائل أخرى غير صلبة.



226

F0S1169

بطارية جهد عالي وبطارية 12 فولت فارغة

في هذا الوضع يمكنك تحريك السيارة بضعة امتار، بنقل مفتاح الشعال لوضع ENGINE وعلىة الغيارات لوضع N.

تحذير



(217) قبل شد الحلقة، نظف قاعده البرغي جيداً. تأكد من أن الحلقة مشدودة بالكامل عند نقطة البرغي قبل قطر السيارة.

(218) لا تسحب السيارة أبداً عندما تكون العجلات تلامس الأرض. خطر تلف المحرك واندلاع حريق. يجب نقل السيارة بواسطة شاحنة قطر.

(219) في حالة فراغ البطارية ذات الجهد العالي وبطارية 12 فولط، لا تجر السيارة أبداً. انقلها على شاحنة جر واتصل بمركز خدمة معتمد من قبل سملت موتورز.



225

F0S1302

توصيل عقاقة الجر امامي

تصرف على النحو التالي:

افتح الغطاء (الشكل 226).

قم بإخراج حلقة القطر من مكانها في مجموعة الأدوات.

شد الحلقة بإحكام على البرغي.

FIAT

www.fiat.com

***8545 | סמלות:**

התמונות להמחשה בלבד. החברה שומרת לעצמה את הזכות לשנות ו/או לשפר את מפרטיו ו/או אביזרי הרכב ללא הודעה מוקדמת. ט.ל.ח.