

מדריך מהיר

دليل سريع

KAMIQ



SKODA

لتשומת לב!

חוּבְרַת זוּ הִיא תָמִצְתּוּ הַוֹרָאֹת הַשִׁימּוֹשׁ הַכּוֹלֶלֶת אֶת הַנוּשָׂאָם כַּפֵּי שְׁהַוגְדָּרוּ בְחֻקָּק רִישׁוֹן
שִׁירָוִתִים וּמִקְצָעוֹת בְעֵנֶף הַרְכָּב הַתְשׁוּעָ"י - 2016 וְהַתְקִנות שְׁהַוְתִּקְמוּ מִכּוֹחָו.
הַמִּידָע בְתִמְצִית הַוֹרָאֹת הַשִׁימּוֹשׁ מִבּוֹסֵס עַל סְפַר הַנְּהָגָה. האירורים והמפרטים
הַנְּכָלִילִים בְסְפַר הַנְּהָגָה וּבְתִמְצִית הַוֹרָאֹת הַשִׁימּוֹשׁ הֵם בָעֵל אָופִי כָלִיל, וּמוֹדָגֵש בְזָאת כִּי הֵם
אִינְם בְהַכְרָחָה תּוֹאָמִים אֶת רַמְתַה הַגִּימָרוֹן /או האבָזָור שֶל רַכְבָּר. בְכָל מִקְרָה, הַמִּידָע בְתִמְצִית
הַוֹרָאֹת הַשִׁימּוֹשׁ אִינוֹ מְחַלֵּף אֶת המִידָע בְסְפַר הַנְּהָגָה.
אֲנוּ מְמַלְיכִים לְרֹקֵר אֶת תְּהִשְׁמָמָת לְבָב גַם אֶת סְפַר הַנְּהָגָה, וַיַּחֲדֵד עַמְּדַת חִוּבָרַת זוּ הֵם יָאִפְשָׁר לוּ
לְלִמּוֹד וְלְהַבְּנָן אֶת הַוֹרָאֹת הַהְפָעָלָה וְהַכְּבִיחָות שֶל רַכְבָּר.
הַמִּידָע הַמִּפּוֹרֵט בְחוּבְרַת זוּ הִוא נְכוֹן לְמוֹעֵד הַדְּפָסָתוֹ וּעַשְׂיוֹ לְהַשְׁתְּנוּתָה מַעַת לַעַת בְהָתָאמָ
לְהַוֹרָאֹת יִצְרָן הַרְכָּב.

نُفِتَ اِنْتِبَاهُكَ!

הַזָּהָרְתָבָבָה הוּא חַلָּשָׁה תְּعִلִימָתָן אֶלְעָשָׁדָמָן תְּשִׁלְמָה תְּשִׁלְמָה תְּשִׁלְמָה תְּשִׁלְמָה תְּשִׁלְמָה תְּשִׁלְמָה
בְּقַطְاعַן הַמְּרַקְבִּיתָן ٦١٠٢ וְלַוְאֵנָה الصָּדָרָה בְּמוֹגְבָהָה.
الـ المعلومات الصادرة في خلاصة التعليمات ترتكز على دليل السائق. الرسوم والشروط والخصائص المشتملة
في دليل السائق وخلاصة تعليمات الاستخدام هي ذات طابع عام، ويُشَدَّد بهذا بأنها لا تلزم بالضرورة مستوى
الإنهاء وأو أكسسوارات المركبة. في كل الأحوال، المعلومات الواردة في تعليمات الاستخدام لا تستبدل
المعلومات الواردة في دليل السائق.
نُفِتَ اِنْتِبَاهُكَ بِقِرَاءَةِ دَلِيلِ السَّائِقِ أَيْضًا بِأَنْتِبَاهُ كَمَا قِرَاءَةِ هَذَا الْكَتْبَبِ لِأَنَّهُمَا سِيمَسْحَانَ لَكَ بِتَعْلُمِ وَفَهْمِ تَعْلِيمَاتِ
الْتَّشْغِيلِ وَالسَّلَامَةِ الْخَاصَّةِ بِمَرْكَبَتِكَ.
المعلومات المفصلة في هذا الكتب هي صحيحة حتى موعد طباعتها وقد تتغير من وقت إلى آخر بحسب تعليمات
شركة تصنيع المركبة.

תוכן עניינים

| | |
|----------|--|
| 2 | חיוויי אזהרה בלוח המחוונים |
| 4 | לחצי ניפוח בצמיגים, החלפת גלגל או שימוש בערכת ניפוח |
| 7 | תחזוקה שוטפת בסיסית |
| 10 | דלק ותדלוק |
| 12 | הוראות למכירה חירום |
| 14 | إشارات التحذير على لوحة القيادة |
| 16 | قيم ضغط الهواء في الإطارات، تبديل العجل أو استخدام عدة النفخ |
| 19 | صيانة جارية أساسية |
| 22 | الوقود وتعبئة الوقود |
| 24 | تعليمات في حالة الطوارئ |

חוויי אזהרה בלוט המחוונים

| סמל | משמעות |
|---|---|
| | ଘוגרת בטיחות קדמית אינה חוגרת |
| | מפלס נזול הבלמים נמוך מדי יחד עם - תקלת במערכת הבלמים וב-ABS |
| | אזהרה במקרה של סכנת התנגשות |
| | מפלס שמן המנווע נמוך מדי |
| | לחץ שמן המנווע נמוך מדי |
| | דולקת - תקלת בהאגה כוח |
| | מהבהבת - תקלת בנעילת עמוד ההאגה |
| | מציגת אזהרה עם נורית חוווי נוספת |
| | מערכת ACC אינה זמינה |
| מהבהבת - תקלת בברקטרת מנוע הדיזל | |
| | Leuchtet , ggf. wenn nach dem Einschalten der Zündung nicht aufleuchtet - Diesel-Vorglühanlage gestört |
| | כנית האויר הקדמית לנouse הקדמי ונטרלה |
| | כנית האויר הקדמית של הנouse במושב הקדמי מופעלת - |
| | מהבהבת יחד עם נורית החוווי תקלה בתמג לבטול כנית האויר |
| | תקלה במערכת כנית האויר |
| | דולקת 4' - כנית האויר הקדמית של הנouse במושב הקדמי כובתה באמצעות המטג |
| | דולקת 4' שניות ומהבהבת - כנית אויר או מותחן החוגורה עם מסhir אבחון מושבבים |
| | תקלה במערכת ההגנה הפרואקטיבית על הנOUSEים |
| | ASR מושבתת |
| | תקלה ב-ABS |
| | דולקת - תקלת ב-ESC או ASR |
| | מהבהבת - התערבות של ESC או ASR |
| | מסנן חלקיקים נוסף |
| | Front Assist מושבתת |

נוריות חוווי

אופן הפעולה

נוריות החוווי מציגות את המצב הנוכחי של תכונות מסוימות או מתריעות על תקלות. כאשר נדלקות נוריות חוווי מסוימות, נשמעים בנוסף אותן קול"ם ומוצגות הודעות לצג מכלל המחוונים.

צבע נוריות החוווי

בהתאם לאבזור הרכב, ערכת הצבעים של נוריות החוווי עשויה להשתנות. לדוגמה, נורית החוווי לנזול הקירור עשויה להיות בצבע שללהן.

- צג צבעוני

- צג שחור לבן

נוריות חוווי נוספת

כאשר נוריות חוווי מסוימות דולקות במצב, נדלקת במקביל - בהתאם לשימושות החוווי - גם נורית חוווי נוספת.

- סכנה

- אזהרה

⚠️ אזהרה

הuttleמות מוגרמות מnorיות חוווי דולקות ומהוואות או המידע הקשורים אליהן בציג שלוחה המכשירים עלולה לגרום לתאונות, פציעות חמורות או נזקים חמורים לרכב.

██ סיכון נוריות החוווי

לאחר הפעלת מtag הצתה נוריות חוווי אחת נדלקות למשך זמן קצר לצורך בדיקת תפקוד של מערכות הרכב. אם הממערכות הנבדקות תקין, נוריות החוווי המתאיימות נקבעות שנית לאחר הפעלת מtag הצתה או לאחר התנועת המגע.

סמל משמעות

| | |
|--|---|
| | מציגת אזהרה עם נורית חוווי נוספת |
| | המצבר לא נתען |
| | יחד עם תקלת במנוע - תקלת במנוע |
| | מפלס נזול הקירור נמוך מדי |
| | טמפרטורת נזול הקירור גבוהה מדי |
| | מערכת ACC לא מאטת מספיק |
| | בלם חניה מופעל |
| | תיבת הילוכים אוטומטית הת喧מתה יתר על המידה |
| | תקלה בתיבת הילוכים |

| סמל | משמעות | סמל | משמעות |
|-----|---|-----|---|
| | Fernlicht Oder Lichthupe eingeschaltet | | תקלה בעקר מנוע בגין |
| | מערכת Front Assist תופעל | | שינוי לחץ האוור בצמיגים |
| | ACC מופעלת | | תקלה במערכות הברקה של לחץ האוור בצמיגים |
| | מפלס AdBlue® נמוך מדי | | תקלה במערכת בקרת הפליטה |
| | הפרעה בעיטה של מערכת AdBlue® | | Lane Assist מתרבע |
| | עזר אורות הדרך מופעל | | מפלס שמן המנו גובה מדי או תקלה בחישון המפלס של שמן המנו |
| | המלצת הפסקה | | הראש הצדורי לא נועל |
| | חגורת בטיחות במושב האחורי אינה חgorה | | מפלס הנוזל של המותזים נמוך מדי |
| | - חגורת בטיחות נהגרה במושב האחורי | | טיבת היילוכים אוטומטית הת喧מה יתר על המידה |
| | חריגת מהרחק הבתו | | איספקת הדלק הגיעה לאזור הרזרבה |
| | מגביל מהירות מופעל | | דולוקת - תקלה בהגגה כוח |
| | תקלה במגביל המהירות | | המבהבתת - נעילת ההייגי אינה משתחררת |
| | המנוע כבה באופן אוטומטי על ידי START-STOP | | המבהבתת - תקלה בעילת ההגגה |
| | מערכת ההתנעעה-הדממה לא כבה את המנו אוטומטית | | נורה שרופה |
| | אך או ים Dolok | | Nebelschlussleuchte eingeschaltet |
| | מערכת בקרת שיט מופעלת | | מים בסוכן הדלק |
| | תקלה במערכת בקרת השיט | | תקלה בבלומי הצעוזעים |
| | נהיגה חסכונית | | תקלה בתיבת היילוכים |
| | תכנית הנהיגה Normal (רגילה) | | ACC מוסנתת את מהירות הנסיעה |
| | תכנית הנהיגה Sport (ספורטיבית) | | מגביל המהירות שולט ב מהירות הנסיעה |
| | תכנית הנהיגה Eco (חסכונית) | | מערכת בקרת השיט שמורת על מהירות הנסיעה |
| | תכנית הנהיגה Individual (אישית) | | ACC מוסנתת את מהירות הנסיעה |
| | | | ידית היילוכים נועלה |
| | | | Lane Assist מופעל וmoved להתערבות |
| | | | אור איותות שמאליה |
| | | | אור איותות ימינה |
| | | | אור איותות גור |
| | | | Nebelscheinwerfer eingeschaltet |
| | | | טמפרטורה חייזנית גבוהה |

לחץ ניפוח בצמיגים, החלפת גלגל או שימוש בערכת ניפוח

גלגל חלופי ותירום

סקירה כללית

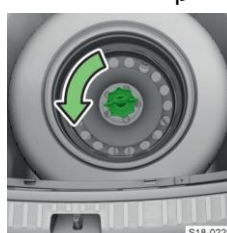
- galleg halopi**
- ◀ גלגל שווה ערך זהו גלגל זהה לגללים המותקנים ברכב.
 - ◀ גלגל חלופי שאינו תואם למפרט יוסמן באזהרה מוצמדת לחישוק. גלגל זה מיועד להגעה למושך הקרוב.
 - ◀ גלגל חלופי שאיןו שווה ערך יש לנפח לחץ המרבי הדרושים.

גלגל חירום

- galleg chirom
- ◀ גלגל חירום מציד באזהרה, המוצמדת לחישוק. גלגל זה מיועד להגעה למושך הקרוב.
 - ◀ גלגל חירום צור יותר משמעותית מהגללים הסטנדרטיים של הרכב.

הוצאה והכנסה של גלגל ברכבים ללא מערכת שמע

- הgelleg halopi או gelleg chirom معוגן בגומחה מתוחת לריצפה או לריצוף תא המטען המודולרי בתא המטען.



הוצאה

- ▶ שחרר את רצועת הקיבוע והוציא את תיבת כל'י העבודה של הרכב.
- ▶ הברג החוצה את בורג האבטחה.
- ▶ הסר את הגלגל.

התקינה

- ▶ הנח את הגלגל בגומחה כאשר הצד החיצוני פונה מטה.
- ▶ השחל ומשורק את רצועת הקיבוע בהצלבה דרכ' הפתחים המנוגדים שבחשוך הגלגל.
- ▶ הברג את בורג האבטחה פנימה עד הסוף.
- ▶ החזר את תיבת כל' העבודה של הרכב למקוםה בתוך הגלגל ואבטחו אותה בעזרת הרצואה.

לחץ האוור בצמיגים

חשיבות

- ① **הנחה**
 - ◀ יש להתאים תמיד את לחץ האוור בצמיגים לעומס.
 - ◀ בדוק את לחץ האוור בכל הצמיגים, לפחות פעם אחת וכאן לפני כל מסעה ארוכה.
 - ◀ בדוק את לחץ האוור כשצמיגים קרים. אל תפחית את הלחץ כשהצמיגים חמימים.
 - ◀ לאחר כל שינוי בלחץ הצמיגים, הערכיהם החדשים נשמרים במערכת לביקורת לחץ האוור בצמיגים.

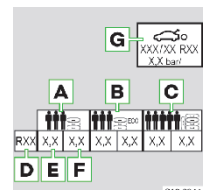
⚠ אזהרה!

- סכנות תאונאות!
- ◀ אם איובוד לחץ האוור בצמיג מהיר מאוד, סזה לעזoor את הרכב בהזרות ללא סיבוב רב של ההגה או בלימה חזקה.

בדיקות עם לחץ האוור שנקבעו עבור הצמיגים

- הבדיקה עם לחץ האוור שנקבעו עבור הצמיגים מומוקמת בחלק הפנימי של דלתית מילוי הדלק.

- לחץ אוור לעומס חלקן
- ◀ לחץ אוור לשמיירה על איכות הסבבה (צריכת הדלק ופליטת החומרים המזהמים מופחתות במידה משמעותית)
 - ◀ לחץ אוור לעומס מלא



S18-0229

- █ **D** קוטר הצמיג באינץ'
- נתון זה ועוד רק לספק מידע על לחץ האוור הדרושים בצמיגים. הוא אין מציג מפרט מלא של גודלי הצלמים המאושרם לשימוש ברכבך. מידע מפורט זה מופיע בຕיעוד הטכני של הרכב, בהצהרה על תאמות לתקנים ("COC")

- █ **E** לחץ אוור בצמיגים שבסורן הקדמי
- █ **F** לחץ אוור בצמיגים שבסורן האחורי

- █ **G** ערך לחץ האוור שנקבע עבור גלגל החירום

הגבהה הרכבת**⚠️ אזהרה**

- אבטח את משטח הבסיס של המגבה כראוי כדי למנוע ממנו להחליק ממוקומו!
- בעת שימוש במגבר. על קרקע לא יציבה פרוס מתחתיו מצע רוחב ויציב.
- בעת שימוש במגבה על קרקע חלקלקה פרוס מתחתיו מצע מונע החילקה, כגון שטיחון גומי.
- יש להגביה את הרכב רק ככל הדלות סגורות.
- אין להכניס אבריו גוף מתחת לרכב המורם.
- אין להתניע את הרכב המורם.

① הנחיה

סכנה לנזק לרכב!

- ואהmagבה מוצמד נכון לקורה התחתית של הרכב.

לאחר ההחלפה

- בדוק את לחץ האוויר בצמיג של הגלגל שהתקנת,
- ובמקרה הצורך תיקן אותו.
- ברכבים בעלי תצוגת בקרת צמיגים יש לשמר במערכת את ערכי הלחץ של הצמיגים.
- בדוק בהקדם האפשרי את מומנט ההידוק של ברגי הגלגל שהותקן.
- מומנט ההידוק הדריש הואNm 120.
- הנג בზירות עד לביקורת מומנט ההידוק.
- החלף את הצמיג הפגום. מומלץ להימנע מתיקון הצמיג.

⚠️ אזהרה

סכנת תאונה!

- מומנט ההידוק נמוך מדי עלול לגרום לגלגל להתנתק תוך כי נסעה.
- מומנט ההידוק גבוה מדי עלול לגרום נזק לתבריג וליעילות החישוק.

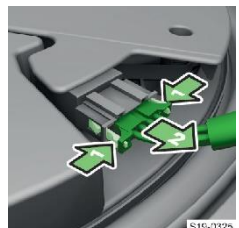
⚠️ אזהרה

סכנת תאונה!

- אין לשמן או לארז ברגים.
- אין להשתמש בברגים חלודים או פגומים.

הוצאה והכנסה של גלגל ברכבים בעלי**מערכת שמע****הוצאה**

- לחץ על לחצני האבטחה ושלוף את התקע.



S15-0325

- הברג החוצה את אום האבטחה.

- הסר את רמקול הבס.

- הסר את הגלגל.



S15-0228

התקנה

- הנח את הגלגל בגומחה כאשר הצד החיצוני פונה מטה.

- התקין את רמקול הבס במקומו.
- הברג את אום האבטחה עד הסוף.
- הכנס את המחבר לרמקול הבס.

החלפת גלגל והגבהת הרכבת**דברים שדרושים תשומת לב****פני החלפה**

- החינה את הרכב בבטחה ואבטח אותו נגד הידדרות.

- כבב את המנווע.

- בקש מכל הנוטעים יצאת מהרכב. במלר החלפת הגלגל עליהם לעמידה במקום בטיחות.

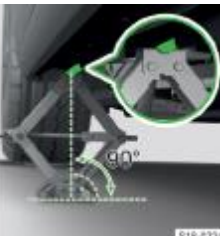
- סגור את כל הדלתות, דלת תא המטען ומכסה תא המנווע.

- אם מחובר לרכב גורר, נתק אוטו.

לחצי ניפוח בצמיגים, החלפת גלגל או שימוש בערכת ניפוח

מקם את המגבה והרם את הרכב

השתמש במגבה מערכת כל העבודה של הרכב.



- מקם את המגבה בנקודות ההגבאה הקרובות ביותר.
לאجل שברצונך להחליפם.
- הכנס את הארכובה לתוך הפתח שבמגבה.
- הצב את בסיס המגבה על קרקע ישרה, כך שכל פנים השטח שלו מונחים בצדוד לקליקו, ועוד שהמגבה נמצא בזווית ישרהיחס ביחס לנקודות ההגבאה.
- סובב את הארכובה כדי להרים את המגבה עד שמחליצי המגבה יתחבקו את הקורה.
- המשך להגביה את הרכב עד שהגלגל יתרום מעת מהקליקו.

החלפת גלגל

- הברג החוצה את הברגים והנוהם אותם על מצע נקי.
- הסר את הגלגל בזיהירות.
- הרכב את הגלגל.
- הברג קלות את הברגים.
- הנmrך את הרכב.

① הנmrך

כאשר מותקנות ברכב צלחות גלגל שהותקנו בפעול או צלחות גלגל מקוריות שנרכשו מבחר האביזרים המוקוריים של ŠKODA: התן את בורג הגלגל נגד גיביה במיקום שמסומן על גב צלחת הגלגל.

הידוק הרגיגים

- הדק את בורגי הגלגל הנגדיים בזזה אחר זה, כולל בורג הגלגל נגד גיביה.
- הרכב בחזרה את היכיסויים על בורגי הגלגלים או את צלחות הגלגל.

■ שמור את התוויות עם הקוד שלבורגי הגלגל נגד גיביה. במקרה הצורך, תוכל להציג בעזרתנו מתאם חלופי מבחר החלקים המקוריים של ŠKODA.

החלפת גלגל והגבהת הרכב

שחרור הרגיגים

- אם הרכב מצוץ בכיסוי מגן לבורגי הגלגלים או בכיסוי גלגלים, הסר אותם.

⚠ אזהרה

כאשר בעת שחרור הרגיגים דורכים על קצה המפתח, נאחזים ברכב, כדי להגביר את היציבות.

- כל רב מסויים מצוידים בבורגי גלגל למניעת גיביה, אשר מגנים על הגלגלים מפני גיביה.
- הרכב מתאים על הבורג נגד גיביה עד סוף.



S18-0231

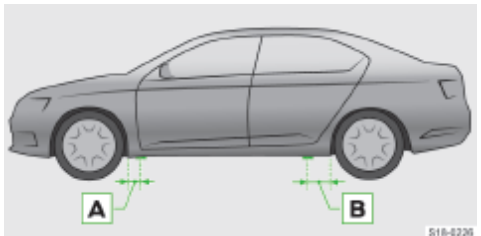
- נען את המפתח על בורג הגלגל או על המתאים.
- סובב את הבורג עד חצי סיבוב, כדי שהגלגל לא ישחרר ויפול.



S18-0301

נקודות ההגבאה

נקודות ההגבאה נמצאות על הקורה התחתונה של הרכב.

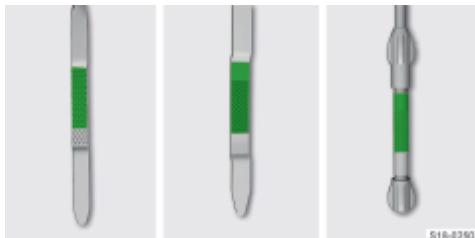
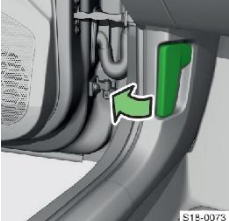


S18-4226

ס"מ 15.5 - **A**

ס"מ 25.8 - **B**

תחזוקה שוטפת בסיסית

| שמן מנוע | מכסה מנוע |
|---|---|
| בדיקת המפלס ומילוי | פתחת מכסה המנוע |
| תנאי בדיקה <ul style="list-style-type: none"> ✓ הchnerה את הרכב על משטח ישר. ✓ המנווע הכבוי חם. | פניה הפтиיחה <ul style="list-style-type: none"> › ודי שזרועות המגבים צמודות לשמשה הקדמית. › יש להרחק את כל האנשים מטה המנווע. |
| בדיקות המפלס <ul style="list-style-type: none"> › המtan מספר דקוטר עד שמן המנווע יזרום בחזרה לאגן השמן. › שלוף את מדיד השמן החוצה ונגב אותו במטלית נקייה. › דחף את מדיד השמן פנימה עד הסוף ושלוף אותו שוב החוצה. › בדוק את סימן מפלס השמן ודחף את מדיד השמן בחזרה פנימה. | פתיחת המכסה <ul style="list-style-type: none"> › משורק את ידיות הפתיחה שמתוחת ללוח המכשירים. |
|  <p>על גובה מפלס השמן להימצא בתחום המסומן.</p> |  <p>שחרר את הנעילה.</p> |
| ① הנחיה <p>סכנת נזק למנווע ולמערכת הפליטה! ► מפלס השמן לא יכול להיות מחוץ לטוויה המסומן. אם לא ניתן למלא שמן מנווע או אם גובה מפלס השמן חורג מהאזור המסומן, אל תמשיך בנסיעת. כבה את המנווע ונפה למשוך. ► אין להשתמש בתוספי שמן.</p> | <p>פתח את המכסה. ► הוציא את תמכוכת מכסה המנוע מהתפסה והכנס את קצת התמוכה לפתחה במכסה המנווע.</p> |
| <p>בהתאם לՏՏגון הנהיגה ולתנאי הפעלה של הרכב, המנווע צורך כמות קטנה של שמן, עד 0.5 ל"י/ 1000 ק"מ לכל היוטר. בmph 5000 הקילומטרים הראשונים, יתכן שהചERICA תהיה גבוהה אף יותר.</p> |  <p>סגירה</p> <ul style="list-style-type: none"> › הרם את מכסה המנווע. › שחרר את תמכוכת מכסה המנווע והצמד אותה אל המחזיק שלה. › הנמר את מכסה המנווע והנלה לו ליפול מגובה של 30 ס"מ בקירוב. › ודי שמכסה המנווע סגור היטב. |
| מילוי <ul style="list-style-type: none"> › הסר את הפיקק של פתח מילוי שמן המנווע. › הוסף שמן מסווג התואם למפרט במנוט של 0.5 ליטר. › בדוק את מפלס השמן. › הברג את הפיקק של פתח מילוי השמן. | ① הנחיה <p>אין ללחוץ ידנית על מכסה מנווע שלא נסגר.</p> |

① הנחיה

סכנה לנזק לתא המנווע!
אל תוסיף נזל קירור מעיל האזורי המסומן. כשהוא מתוחכם, נזול הקירור עלול להיפלט בלחץ המערכת הקירור.

① הנחיה

המכל חיבר להכיל תמיד כמות קטנה של נזול קירור.
אם מכל התפשטות של נזול הקירור ריק, אל תוסיף נזול קירור.
◀ אל תמשיך בנסיעה! פנה למושך לקבלת עזרה.

מילי**▲ זהירות****██ סכנת מוות!**

מערכת הקירור מכילה נזול בלחץ. אל תפתח את הפקק של מכל התפשטות של נזול הקירור כל עוד המנווע חם. המtan עד שהמנוע יתפרק.

- ▶ הנח מטלית על הפקק של המכל וshoreר את הברגת הפקק בזיהירות.
- ▶ הוסף נזול קירור חדש מסווג שתואם למפרט.
- ▶ הברג את הפקק בחוזקה והדק אותו היטב למקומו.

מפרט

(TL 774 L) G12eveo קירור נזול (TL 774 .(TL 774 J) G13).

① הנחיה

סכנת נזק למנווע ולמערכת הקירור!
הוסףת נזול קירור שאינו תואם למפרט הנכון עלולה להפחית את ההגנה של מערכת הקירור מפני קורוזיה.

החלפת מגבים**הרמת זרעות המגנים והחלפת להבי מגבים****הרמת זרעות המגנים מהשימוש****① הנחיה**

סכנת נזק למגנים ולמכסה המנווע!
◀ סגור את מכסה המנווע לפני הרמת זרעות המגנים מהשימוש.
◀ אין להפעיל את מתג היצתה כשזרעות המגנים מורמות.

מפרט פנה למושך מושעה לבירור המפרט המתאים של שמן המנווע.

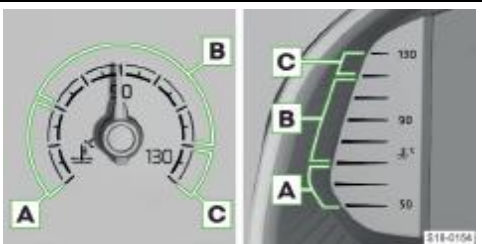
אם אין שמן זמין במפרט המתאים, עד להחלפת השמן הבא ניתן להשתמש ללא יותר מ-0.5 ליטר של שמן במפרטים הבאים.

◀ **מנועי בד"ן:** VW 508 00, VW 504 00, ACEA C5, ACEA C3.

◀ **מנועי דיזל:** VW 507 00, VW 505 01, ACEA C3, API CJ-4. בכלי רכב ללא מסנן חלקיקים, ניתן להשתמש גם בשמן 01 VW 505.

החלף

החלף את השמן במושך מושעה.

נזול קירור**מד טמפרטורת נזול הקירור**

A החתום הקירור

▶ הימנע ממחראות מנוע גבוהה.

B תחום העבודה

▶ תחום טמפרטורה גבוהה

בדיקה המפלס ומילוי**תנאי בדיקה**

✓ החינה את הרכב על משטח ישר.

✓ המנווע כבוי וקר.

בדוק את המפלס

על מפלס המלא להיות בטוויח מסומן.

▶ אם מפלס נזול הקירור נמוך מהסימון **MIN**, יש להוציא נזול קירור.



- ▶ הפעל את מTAG ההצתה וכבה אותו.

- ▶ בתקן 10 ש', דחף את ידית הפעלה כלפי מטה וחזק אותה כך למשך 2 ש' בקרוב.

זרועות המגבים
עוברות למצוב מוקן
להרמה.



- ▶ הרם את זרועות המגבים מהשימוש.

החלפת להב מגב

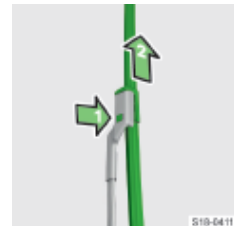
⚠ זיהירות

סכנת תאונה!

- ◀ יש להחליף את להבי המגבים פעמיים או פעמיים בשנה.

- ▶ הרם את זרוע המגב מהשימוש.

- ▶ לחץ על תפס הנעילה ווסר את להב המגב.
- ▶ הרכב את להב המגב, עד שהוא נגע במקומו.
- ▶ קפל את זרוע המגב בחזרה אל השימוש.
- ▶ הפעל את מTAG ההצתה ודחף את ידית הפעלה כלפי מטה.



דלק ותדלוק

בנדין

תקנות

תקנים

במקרה חירום, ניתן להשתמש בbenzin באוקטן 91 או 93 ROZ (הדבר יגרום לירידה קלה בביצועים ועליליה קלה בצריכת הדלק).

תוספים

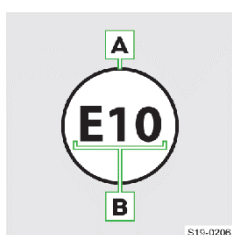
① הנחיה

- סקנת נזק למונע ולמערכת הפליטה!
- אין להשתמש בbenzin עם תוספים על בסיס מתכתי, כגון מגנג, ברזל, עופרת, או לדוגמה בנzin LRP – lead replacement petrol.
- אין לערבות בנzin בתיקן EN 228 עם תוספים אחרים.
- אם לא משתמשים בbenzin בתיקן EN, אנו ממליצים לפנות למוסך מורשה לקבלת מידע על שימוש אפשרי בתוספי בנzin, שאושרו על-ידי ŠKODA AUTO.

נתונים טכניים

הדלק שנקבע עבור הרכב שלך מצוי במדבקה על החלק הפנימי של דלתית מכל הדלק.

- A** בנzin נטול עופרת באחיזות
- B** שיעור חומר אורגני



S19-0206

קיבולות מכל הדלק הוא 50 ליטרים בקירוב, מתוכם 7 ליטרים בקירוב משמשים כעתודה.

אספקת הדלק הגיעו לאזור הרזרבה.

סולר

תקנות

תקנים

הסולר חוי' לתאים לתיקן האירופי EN 590 (ברוסיה GOST R 55475-2013 או ROZ 32511-2013).

יש להשתמש אך ורק בסולר עם תכולת בי-ו-דייזל מorbitה של 7% (B7).

אנו ממליצים להשתמש בסולר עם תוספים, שזמן בוחנות הדלק בעמדות התדלוק.

בנדין

תקנות

תקנים

הbenzin חיב לתאים לתיקן האירופי EN (ברוסיה GOST 32513-2013).

יש להשתמש רק בדלק נטול עופרת שתוכנות הביו-אטנול המורבית בו היא 10% (E10).

אנו ממליצים להשתמש בbenzin עם תוספים, שזמן בוחנות הדלק בעמדות התדלוק.

מספר אוקטן

השתמש בbenzin עם מספר האוקטן שנקבע עבור הרכב שלך.

ניתן להשתמש בדלק שמספר האוקטן שלו גבוה מהדרש ללא הגבלה.

① הנחיה

סקנת נזק למונע ולמערכת הפליטה!

בעת שימוש בbenzin בעל מספר אוקטן נמוך יותר מהמומולץ, המשר בסינעה רק במיריות סל"ד

בינויים ובឧמות מנוע מינימלי.

דאג לתדלק את רכבך בהקדם האפשרי בbenzin

על דירוג האוקטן המומלץ.

אינו להשתמש בbenzin עם מספר אוקטן נמוך מ-91!

בנדין מאושר 95 אוקטן/מינימום. 92 או 93 אוקטן

ומומלץ להשתמש בbenzin 95 אוקטן.

בעת הצורך, ניתן להשתמש בbenzin 92 או 93 אוקטן (הדבר יגרום לירידה קלה בביצועים ועליליה קלה בצריכת הדלק).

במקרה חירום, ניתן להשתמש בbenzin אוקטן ROZ 91 (הדבר יגרום לירידה קלה בביצועים ועליליה קלה בצריכת הדלק).

בנדין מאושר מינימום 95 אוקטן

השתמש בbenzin באוקטן גובה מ-95-ROZ יכול לגרום שימוש בbenzin באוקטן גובה מ-95-ROZ.

עליליה קלה בצריכת הדלק.

במקרה חירום, ניתן להשתמש בbenzin באוקטן 91 או 93 ROZ (הדבר יגרום לירידה קלה בביצועים ועליליה קלה בצריכת הדלק).

בנדין מאושר (95)/98 אוקטן

ומומלץ להשתמש בbenzin 98 אוקטן.

בעת הצורך, ניתן להשתמש בbenzin 95 אוקטן (הדבר יגרום לירידה קלה בביצועים ועליליה קלה בצריכת הדלק).

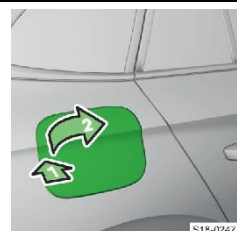
הפעלה בתנאי מזג אוויר קשים
יש להשתמש אך ורק בסולר המתאים לתנאי מזג האוויר הנוכחיים או הזרים.

תוספות**① הנקיה**

- סוכנת נזק למונע ולמערכת הפליטה!
- אין להשתמש בבי-דלק RME ולא בתוספי דלק מיוחדים לסולר.
- אין לערבב סולר בתיקן EN 590 עם תוספים אחרים.
- אם לא משתמשים בסולר בתיקן EN 590, אנו ממליצים לפנות למושך מורשה לקבל מידע על שימוש אפשרי סולר, שאושרו עלי-ידי ŠKODA AUTO.

דלתית הדלק**פתיחת הדלתית הדלק**

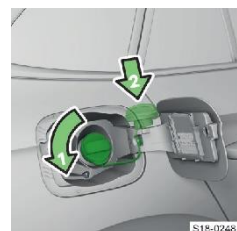
- לחץ על הדלתית ופתח אותה.



S15-0247

מילוי**מילוי**

- פתח את דלתית הדלק.
- סובב את מכסה מכל הדלק בכיוון החץ והסר אותה.
- הנח את מכסה מכל הדלק על דלתית מכל הדלק.
- הכנס את אקדח התדלוק לפתח התדלוק עד הסוף והתחל לתדלוק.
- אל תמשיך לתדלוק לאחר שפיה התדלוק נסגרה.
- שלוף את פיות התדלוק מפתח התדלוק והכנס אותה בחזרה למושבת הדלק.
- הכנס את פקק מכל הדלק לפתח התדלוק וסובב אותו בכיוון המונוגד לכיוון החץ עד שהוא יונע במניפה.
- סגור את דלתית מכל הדלק ונעל אותה.



S15-0248

הוראות למקהה חירום

טבעת גירה ותהליכי הגירה

טבעת גירה

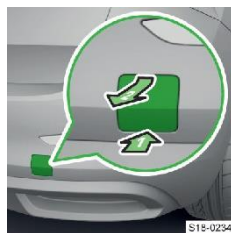
הסרת הכיסוי מלאפניהם

- לחץ על הכיסוי והסרו אותו.



הסרת הכיסוי מאחור

- לחץ על הכיסוי והסרו אותו.



הרכבת טבעת הגירה

- בריג פנימה את טבעת הגירה.
- העבר דרך טבעת הגירה את מפתחה בוראי הגלגלים או צף דומה.
- הדק את טבעת הגירה.



לאחר הליך הגירה

- בריג החוצה את טבעת הגירה.
- התקן את כיסוי המגן במקומו.

שחרור נעילה ונעילה של הדלת במצב חירום

שחרור ונעילה של הדלת באמצעות המנגנון

הסרת הכיסוי

- משוך בידית של הדלת הקדמית השמאלית והחזק אותה במצב זה.
- הכנס את המפתח לחיצ שבחילוק התחתון של הכיסוי.
- פתח את הכיסוי בכיוון החץ.
- שחרר את ידית הדלת.

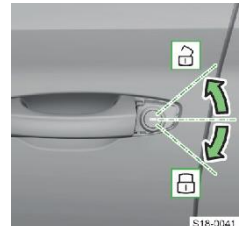


שחרור נעילה ונעילה

- הכנס את המפתח למנגנון ונועל את הרכב או שחרר את נעילתו.

התיקנת הכיסוי

- משוך בידית הדלת והחזק אותה במצב זה.
- התקן את הכיסוי בחזרה למוקומו.
- שחרר את ידית הדלת.



שחרור חירום של נעילת ידית ההילוכים

- אבלט את הרכב במקומו באמצעות בלם החניה.

- הכנס מברג שטוח או כלי דומה לחירץ **A**.
- שחרר והסר בזחירות את הכיסוי של מסילת ההערכה.
- דחוף את התחיב מקוץ הרחק עד שתתגאה את ידית השחרור הצהובה.

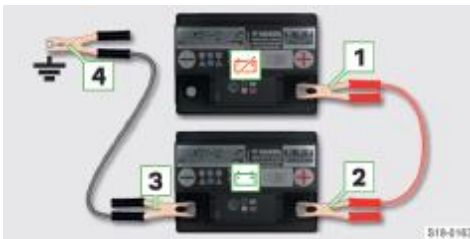


- דחוף את התחיב מקוץ ובזמןית לחץ על הלחצן שבידית ההילוכים.
- העביר את ידית השברוב באמצעות מפתח הרכב הילוכים למצב N.



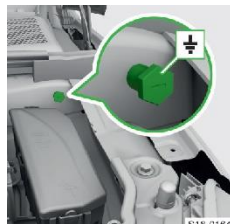
הتنעע המנווע

- ▶ יש לחבר את חבקי הקטבים של כל התחנעה לפי הסדר שצוין במרקם.



- 1** קווטב \oplus של המცבר שהתרוקן.
- 2** קווטב \oplus של המცבר שמספק את הזרם.
- 3** קווטב \ominus של המცבר שמספק את הזרם.
- 4** נקודת האארקה \neq של המנווע שברצונך להתנייע.

- ▶ התנע את מנווע הרכיב שמספק את הזרם והשאר אותו פועל בהילוך סרף.
- ▶ התנע את מנווע הרכיב שמצבריו התרוקן.
- ▶ אם מנווע הרכיב שמצבריו התרוקן אינם מתניע בתוקן 10 ש', החור על הליך ההתנעה לאחר 30 ש' בקירוב.



גוף המנווע

ניתוק הכלבים

- ▶ נתק את הכלבים בסדר הפוך מסדר חיבורם.

שימוש בככלי עזר להתנעה

דברים שדוריםים תשומת לב

⚠ אזהרה

- ◀ סכנת התפוצצות ופיצעה!
בתנאים הבאים, אין להשתמש במצבר של רכב אחר לשימוש.
- ◀ מצבר הרכב הריך קפוא. מצבר שהתרוקן עלול לקפוא כבר בטמפרטורות הנמוכות רק מעת -0°C .
- ◀ מפלס החומרה במצבר נמוך מדי.

השתמש בככלי עזר להתנעה בעלי חתך רוחב מספיק עם תנינים מבודדים.

המתה הנקוב של שני המცברים חייב להיות 12 וולט. אסור שהקיוביות (באמפר-שעה) של המცבר המספק את הזרם תהיה נמוכה באופן משמעותי מקיוביות המცבר שהתרוקן.

הتنעע באמצעות מצבר של רכב אחר

⚠ אזהרה

- ◀ סכנת פיצעה וסכנת נזק לרכב!
יש לנתק את ככלי ההתנעה באופן שימנע מהם להסתבר או להיתפס בחקלים הנעים שבתאי המנווע.

① הנחיה

- ◀ סכנת קצר חשמלי!
יש למנווע מגע בין החלקים הבaltıים מבודדים של חבקי הקטבים.
- ◀ יש למנווע מגע בין הכלב המחבר לקווטב החיבוי של המცבר לבין חלקים מוליכי חשמל ברכב.
- ◀ יש למנווע מגע בין כלבי הרכב.

إشارات التحذير على لوحة القيادة

| العلامة | المعنى |
|---------|---|
| | مع وجود ABS - عطل في نظام الفرامل وفي تحذير في حالة وجود خطر تصادم |
| | مستوى زيت المحرك منخفض جداً |
| | ضغط زيت المحرك منخفض للغاية |
| | تضيء - عطل في مقود القوة تحدث وميضاً - عطل في نظام إغلاق عصا المقود |
| | تعرض تحذيراً مع لمبة تحذير إضافية |
| | نظام ACC غير متوازن |
| | تحذير وميضاً - عطل في نظام مراقبة محرك الديزل |
| | Leuchtet , ggf. wenn nach dem Einschalten der Zündung nicht aufleuchtet - Diesel-Vorglühanlage gestört |
| | تم تحديد الوسادة الهوائية الأمامية الخاصة بالراكب الأمامي |
| | الوسادة الهوائية الأمامية الخاصة براكب المقعد الأمامي تتعطل |
| | تحذير وميضاً مع لمبة التحذير - عطل في زر إبطال الوسادة الهوائية |
| | عطل في نظام الوسائد الهوائية |
| | تضيء 4 ثوانٍ - تم إطفاء الوسادة الهوائية الأمامية الخاصة بمقعد الراكب الأمامي بواسطة الزر المخصص لذلك |
| | تضيء 4 ثوانٍ وتحذير وميضاً - تم إيقاف الوسادة الهوائية أو زر شد الحزام مع جهاز الكشف |
| | عطل في نظام الحماية الفعالة للركاب |
| | تم إيقافه ASR |
| | عطل في ABS |
| | تضيء - عطل في ESC أو ASR |
| | تحذير وميضاً - تداخل وامتزاج ESC أو ASR |
| | مصفاة جزيئات ديزل إضافية |
| | تم إيقافه Front Assist |
| | عطل في وحدة التحكم في محرك البنزين |

إضاءات الإشارة

أسلوب العمل والتشغيل

تشير لمبات التحذير إلى الوضع الحالي لخصائص معينة أو تشير إلى خلل.

عندما تضيء لمبات تحذير معينة، تسمع أيضاً إشارات صوتية وتشعر رسائل في شاشة لوحة القيادة.

لون لمبات التحذير

وفقاً للمعدات الملحقة بالسيارة، قد تتغير عدة ألوان لمبات التحذير. فعلى سبيل المثال، قد يكون لون لمبة التحذير الخاصة بسائل التبريد أحد الألوان التالية.

- شاشة ملونة

- شاشة أبيض أسود

لمبات تحذير إضافية

عندما تضيء لمبات تحذير معينة على الشاشة، تضيء في المقابل - بحسب دلالة التحذير - لمبة التحذير الإضافية هي الأخرى.

- خطر

- تحذير

تحذير

إن تجاهل لمبات التحذير المضاءة أو تجاهل الرسائل أو المعلومات المتعلقة بها على شاشة لوحة القيادة قد يتسبب في حدوث حادث أو إصابات خطيرة أو أضرار شديدة للسيارة.

فحص لمبات التحذير

بعد تشغيل زر الإشعال، تضيء لمبات تحذير منفردة لفترة قصيرة من أجل فحص عمل أنظمة السيارة. إذا كانت الأنظمة المفحوصة سليمة وممضبوطة، تنتهي لمبات التحذير الملامنة بعد ثوانٍ من تشغيل زر الإشعال أو بعد تشغيل المحرك.

العلامة المعنى

تعرض تحذيراً مع لمبة تحذير إضافية

البطارية غير مشحونة

مع وجود عطل بالمحرك - عطل بالمحرك

مستوى سائل التبريد منخفض جداً

درجة حرارة سائل التبريد عالية للغاية

نظام ACC لا يُبيطى بالقرر الكافي

فرامل الإيقاف تعمل

عليه ناقل الحركة الآوتوماتيكي سخن بقدر

زائد عن الحد

خلل في ناقل السرعة

حزام الأمان الأمامي غير مربوط

مستوى سائل الفرامل منخفض جداً

| العلامة | المعنى | العلامة | المعنى |
|--|-----------------|---------|---|
| Fernlicht Oder Lichthupe eingeschaltet | سيتم تشغيل نظام | (1) | تغير في قيمة ضغط الهواء في الإطارات |
| Front Assist | سيتم تشغيل نظام | | عطلي في نظام التحكم الخاص بقيمة ضغط الهواء في الإطارات |
| ACC مفعّل | | | عطلي في نظام مراقبة العادم |
| مستوى AdBlue® منخفض للغاية | | /\ | Lane Assist متداخل ومتخلط |
| هناك تعلل أو تشويش في تشغيل نظام AdBlue® | | | مستوى زيت المحرك عالي جداً أو هناك عطل في حساس مستوى زيت المحرك |
| نظام المساعدة الخاصة بمصابيح الطريق مفعّل | | | رأس الكروية غير مقفلة |
| توصية بالتوقف | | | مستوى سائل رشاشات الرش منخفض جداً |
| حزام الأمان الخاص بالمقدّس الخلفي غير مربوط | | | عليه ناقل الحركة الأوتوماتيكي سخن بقدر زائد عن الحد |
| - حزام الأمان مربوط بالمقدّس الخلفي | | | وصلت إمدادات الوقود إلى حيز المنطقة الاحتياطية |
| تجاوز المسافة الآمنة | | | تضيء - عطل في مقود القوة |
| محدد السرعة مشغّل | | | تحدد وميضاً - لم يتم تحرير نظام إيقاف المقود |
| هناك عطل في محدد السرعة | ! | | تحدد وميضاً - عطل في نظام إيقاف المقود |
| لقد تم إيقاف المحرك بشكل أوتوماتيكي من خلال START-STOP | (A) | | لمبة محترقة |
| لم يقم نظام التشغيل-الإيقاف بإطفاء المحرك تلقائياً | | | Nebelschlussleuchte eingeschaltet |
| ليس هناك أي مصباح مضاء | | | هناك مياه في مصفاة الوقود |
| نظام التحكم بالتطواف مفعّل | * | | هناك خلل في أجهزة امتصاص الصدمات |
| عطل في نظام التحكم بالتطواف | ! | | خلل في ناقل السرعة |
| قيادة اقتصادية من حيث التكلفة | eco | | ACC يقوم بضبط سرعة القيادة أثناء السفر |
| نظام القيادة Normal (الاعتديادي) | | | يتحكم محدد السرعة في سرعة القيادة أثناء السفر بالسيارة |
| نظام القيادة Sport (الرياضي) | | | يحافظ نظام التحكم بالتطواف في سرعة القيادة أثناء السفر |
| نظام القيادة Eco (اقتصادي) | | | ACC يقوم بضبط سرعة القيادة أثناء السفر |
| نظام القيادة Individual (شخصي) | ⚙️ | | مقبض ناقل الحركة مفتوح |
| | | /\ | Lane Assist مفعّل ومجهّز للمرج والاختلاط |
| | | ◀ | مصابيح إشارات الأيسر |
| | | ▶ | مصابيح إشارات الأيمن |
| | | ↔ | مصابيح إشارات المقطورة |
| | | ☰ | Nebelscheinwerfer eingeschaltet |
| | | | درجة الحرارة الخارجية منخفضة |

قيم ضغط الهواء في الإطارات، تبديل العجل أو استخدام عدة النفع

العجل الاحتياطي وعجل الطوارئ

مراجعة عامة

عجل احتياطي

◀ العجل متساوي القيمة هو ذلك العجل المطابق للعجل الذي تم تركيبه بالسيارة.

◀ سيتم وضع علامة تحذير مبنية في طارة العجل إذا كان العجل الاحتياطي غير مطابق للمواصفات. هذا العجل مخصص للوصول إلى أقرب مرآب.

إذا كان العجل الاحتياطي غير متكافئ في القيمة فإنه يتغير نفح العجل الاحتياطي عند أقصى ضغط هواء مطلوب.

عجل الطوارئ

عجل الطوارئ مزود دائمًا بعلامة تحذير ملصقة بطاقة العجل. هذا العجل مخصص للوصول إلى أقرب مرآب.

عجل الطوارئ أصيـق بشكل كبير وملحوظ عن العجلات القياسية للسيارة.

إدخال وإخراج العجل في السيارات التي تخـلـو من نظام صوـتـي

تم تثبيـت العجل الاحتـياـطي أو عـجلـ الطـوارـيءـ فيـ كـوـةـ أسـفـلـ السـقـفـ أوـ سـقـفـ صـنـدـوقـ السيـارـةـ المتـاـجـدـ بالـصـنـدـوقـ.



إخراجه

▶ حرر شريط التثبيـتـ واـخـرـجـ عـلـيـةـ أدـوـاتـ العملـ الخـاصـةـ بالـسـيـارـةـ.

▶ قـمـ بـفكـ برـغـيـ الأمـانـ.

▶ قـمـ بـزيـرـةـ العـجلـ.

تركيب

▶ ضـعـ العـجلـ فـيـ المـكـانـ المـخـصـصـ لـهـ،ـ فـيـ الـوقـتـ الـذـيـ تكونـ فيهـ جـهـةـ الـخـارـجـيةـ متـجـهـةـ نحوـ الـأـسـفـلـ.

▶ أـدـخـلـ وـاسـحـبـ شـرـيطـ التـثـبـيـتـ بشـكـلـ مـتـقـاطـعـ منـ خـلـالـ الفـقـاتـ العـكـسـيـةـ المـوـجـوـدةـ فـيـ إـطـارـ العـجلـ.

▶ قـمـ بـربـطـ برـغـيـ الأمـانـ إـلـىـ دـاخـلـ حـتـىـ الـنـهاـيـةـ.

▶ أـعـدـ عـلـيـةـ أدـوـاتـ العملـ الخـاصـةـ بالـسـيـارـةـ إـلـىـ مـكـانـهـ دـاخـلـ العـجلـ وـاضـمـنـ سـلـامـتـهاـ بـوـاسـطـةـ الشـرـيـطـ.

ضغط الهواء في الإطارات

من المهم ملاحظة

① تعليمات

◀ يجب دومـاـ مـلاـعـمـةـ ضـغـطـ الـهـاءـ فـيـ الإـطـارـاتـ لـقـلـ الحـمـولةـ.

◀ اـفـحـصـ ضـغـطـ الـهـاءـ فـيـ الإـطـارـاتـ مـرـةـ وـاحـدةـ عـلـىـ الـأـقـلـ شـهـرـيـاـ وـأـيـضـاـ قـلـ كـلـ رـحـلـةـ سـفـرـ طـوـيلـةـ.

◀ اـفـحـصـ ضـغـطـ الـهـاءـ فـيـ الإـطـارـاتـ بـارـدـةـ،ـ لـنـقلـ

الـضـغـطـ عـنـدـمـاـ تـكـونـ الإـطـارـاتـ سـاخـنةـ.

◀ بعدـ أيـ تـغـيـيرـ فـيـ ضـغـطـ الـهـاءـ فـيـ الإـطـارـاتـ فـانـ الـقـيمـ

الـجـديـدـ يـتمـ مـفـظـهـاـ فـيـ نـظـامـ مـراـقبـةـ ضـغـطـ الـهـاءـ فـيـ

الـإـطـارـاتـ.

② تحذير خطر الحادث

إذا كان فقدان ضـغـطـ الـهـاءـ فـيـ الإـطـارـ سـريـعاـ لـلـغاـيةـ،ـ فـانـ يـتـعـينـ

عـلـيـكـ مـحاـوـلـةـ إـيقـافـ السـيـارـةـ بـجـذـرـ مـعـ تـجـنبـ القـيـامـ بـدـورـانـ كـبـيرـ

لـلـمـقـدـمـ أوـ فـرـمـلـةـ الشـدـيدـةـ.

لاصقة خاصة بقيم ضغط الهواء الخاصة بالإطارات

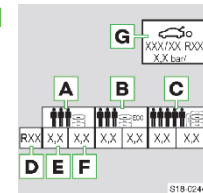
تم توـضـعـ لـاصـقـةـ قـيمـ ضـغـطـ الـهـاءـ الخـاصـةـ بـالـإـطـارـاتـ فـيـ

الـجزـءـ الـأـيـمـنـ مـنـ بـابـ خـرـانـ تـبـيـنةـ الـفـوـقـ.

ضغط الهواء في حالة الحمولة الجزئية

ضغط الهواء للحفاظ على جودة البيئة (يتم تخفيف استهلاك الوقود وابعاد المواد المؤلفة بشكل كبير)

ضغط الهواء في حالة الحمولة الكاملة



D قطر الإطار بالإنش

هـذـاـ المـعـطـيـ مـخـصـصـ قـطـلـ لـتـزوـيدـ مـلـوـعـمـاتـ حـولـ ضـغـطـ الـهـاءـ

المـطـلـوبـ فـيـ الإـطـارـاتـ.ـ هـوـ لـاـ يـعـرـضـ مـوـاصـفـاتـ كـاملـةـ لـأـحـجـامـ

الـإـطـارـاتـ المـصـادـقـ عـلـيـهـ لـلـاستـخـدـامـ فـيـ مـرـكـنـكـ.ـ تـظـهـرـ هـذـهـ

الـمـعـلـومـاتـ التـصـصـيلـةـ فـيـ الـوثـقـةـ الـفـيـةـ الـخـاصـةـ بـالـسـيـارـةـ،ـ فـيـ

إـعلـانـ عـنـ المـطـبـقـةـ لـلـمـعـاـيـرـ وـالـمـقـايـيسـ ("COC وـثـقـةـ")

E ضـغـطـ الـهـاءـ فـيـ الإـطـارـاتـ بـالـمحـورـ الـأـمـاميـ

F ضـغـطـ الـهـاءـ فـيـ الإـطـارـاتـ بـالـمحـورـ الـخـفـفيـ

G قـيمـ ضـغـطـ الـهـاءـ الخـاصـةـ بـعـجلـ الطـوارـئـ

↑ تحذير
اضمن قاعدة المرفأ الملائمة من أجل منع انزلاقه من مكانه!
◀ عند استخدام المرفأ، فوق الأرضية غير المستقرة ضع تحته بساط واسع ثابت.

◀ عند استخدام المرفأ على أرضية ملساء، ضع تحته بساط مانع الانزلاق، مثل سجاده مطاطية.
◀ يجب رفع المركبة فقط عندما تكون كل أبوابها مغلقة.
◀ لا يسمح بإدخال أي أجزاء من الجسم تحت السيارة المرفوعة.
◀ غير مسموح بتشغيل السيارة المرفوعة.

① تعليمات

هناك خطر بحدوث ضرر للسيارة!
◀ تأكد من أن المرفأ مثبت جيداً في السقف السفلي للسيارة.

بعد التبديل

◀ افحص ضغط الهواء في إطار العجل الذي قمت بتركيبيه وأصلحه عند الحاجة.
◀ في السيارات المزودة بشاشة لعرض التحكم في الإطارات، يتعين الحفاظ في المنظومة على قيم الضغط في الإطارات.
◀ افحص قوة شد البراغي العجل التي تم تركيبها بأسرع ما يمكن.

قوة شد البراغي المطلوبة هي 120 Nm.

قد السيارة بحذر إلى أن يتم معالنة قوة شد البراغي.

استبدل الإطار المتضرر. يوصى بالامتناع عن تصليح الإطار.

↑ تحذير

خطر الحادث!

◀ قد تتسبب قوة شد البراغي المنخفضة للغاية في نفك العجل أثناء قيادة السيارة.
◀ يمكن أن تتسبب قوة شد البراغي العالية للغاية في حدوث تضرر بالمسامير والتواء وأنحراف في طارة العجل.

↑ تحذير

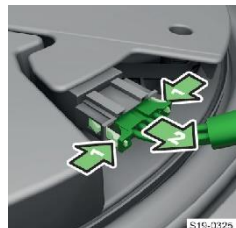
خطر الحادث!

◀ يُنطَر تزييت أو تشحيم البراغي.
◀ لا يجب استخدام البراغي الصدنة أو التالفة.

ادخل وإخراج العجل في السيارات المزودة بنظام صوتي

إخراجه

- ▶ اضغط على مفاتيح الأمان واسحب المقبس.



S15-0325

- ▶ قم بفك برغي الأمان.
- ▶ قم بازالة ساعات القاعدة.
- ▶ قم بازالة العجل.



S15-0228

تركيب

- ▶ ضع العجل في المكان المخصص له، في الوقت الذي تكون فيه جهة الخارجية متوجهة نحو الأسفل.

◀ أرجع ساعات القاعدة إلى مكانها.
◀ قم بربط برغي الأمان حتى النهاية.
◀ إعد الوصلة إلى ساعات القاعدة.

تبديل العجل ورفع السيارة

بعض الأمور التي يتطلب مراعاتها

قبل تبديل العجل

- ▶ قم بوضع السيارة في مكان آمن واحرص على تأمينها وحمايتها من الأقلاب.
- ▶ أطفئ المحرك.

◀ اطلب من كل الركاب الخروج من السيارة. عند تبديل العجل، يجب على الركاب الوقف في مكان آمن، بعيداً عن حركة السير، خلف حاجز الأمان مثلاً.

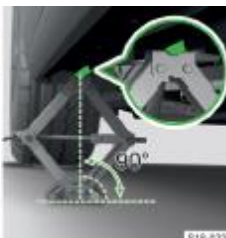
◀أغلق جميع الأبواب وباب صندوق السيارة وغطاء صندوق السيارة.

◀ إذا كان المركبة متصلة بسيارة جر، افصلها عنها.

قيم ضغط الهواء في الإطارات، تبديل العجل أو استخدام عدة النفخ

قم بثبيت المرفاع وارفع السيارة

استعمل المرفاع من غدة الأدوات الملحقة بالسيارة.



S18-E224

- ▶ ضع المرفاع في نقطة الرفع الأقرب إلى العجل الذي ترغب في تبديله..

▶ قم بإدخال القبضة داخل المرفاع.

- ▶ ضع قاعدة المرفاع على أرض مستوية، بشكل تكون فيه كل المساحة على الأرضية وتتأكد من أن المرفاع موضوع بزاوية مستقيمة نسبة لنقط الرفع.

▶ قم بتدوير محور المركب من أجل رفع المرفاع إلى أن تلتصق مقاييس المرفاع بسفف السيارة.

▶ تابع رفع السيارة إلى أن يرتفع العجل قليلاً عن الأرض.

تبديل العجل

- ▶ قم بفك البراغي وضعها على بساط نظيف.
- ▶ قم بإزالة العجل بحذر.
- ▶ قم بتركيب العجل.
- ▶ قم بربط البراغي برفق.
- ▶ احفظ السيارة.

① تعليمات

حينما يتم تركيب صحنون العجل في السيارة التي تم تركيبها في المصنع أو صحنون العجل الأصلية التي تم شراءها من ملزمات عدة الأدوات الأصلية الخاصة بشركة ŠKODA: قم بتركيب براغي العجل المضاد للسرقة في المكان الموجود على ظهر صحن العجل.

ربط البراغي

- ▶ قم بربط براغي العجل المعاكس بعضها البعض بما في ذلك براغي العجل المضاد للسرقة.
- ▶ قم بتركيب الأعطيه على براغي العجل مرة أخرى أو صحنون العجل.

II حافظ على وجود العلامة الخاصة بكود براغي العجل المضاد للسرقة. عند الحاجة، يمكنك الحصول على ملائم احتياطي من مجموعة القطع الأصلية من ŠKODA.

تبديل العجل ورفع السيارة

تحرير البراغي

- ▶ إذا كانت السيارة مزودة ببطاء واقي لبراغي العجلات أو بأعطيه عجلات فإنه يتبعن إزالتها.

تحذير

عند تحرير البراغي عند طرف المفتاح، فإنه البراغي تم سك بالسيارة من أجل زيادة درجة استقرار السيارة.

هناك سيارات معينة مزودة

براغي عجل لمنع سرقتها،

والتي تحمي العجل من السرقة.

▶ ضع أداة الملاعة على

البراغي المضاد للسرقة حتى النهاية.



S18-0231

- ▶ قم بابلأج المفتاح في براغي

العجل أو في الملامن.

▶ قم بتدوير البراغي بمقدار

نصف لفة حتى لا ينفك

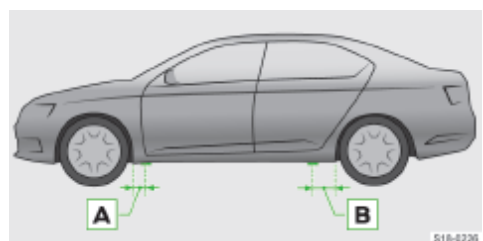
العجل أو يسقط.

نقط الرفع

تم تثبيت نقاط الرفع على السقف السفلي للسيارة.



S18-0301



S18-E226

15.5 - **A** سم

25.8 - **B** سم

صيانة جارية أساسية

غطاء المحرك

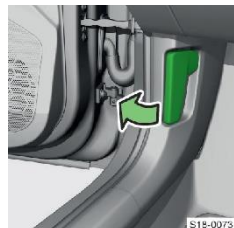
فتح غطاء المحرك

قبل الفتح

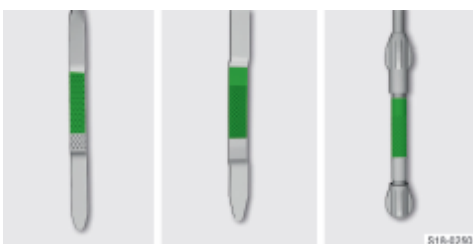
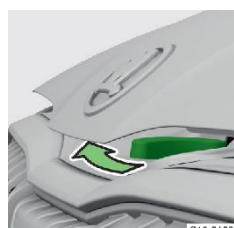
- تأكد من أن أندر ماسحات الزجاج ملصقة بالزجاج الأمامي.
- قم بإبعاد جميع الأشخاص المحيطين عن غرفة المحرك.

فتح

- احسب مقبض الفتح الموجود أسفل لوحة الأدوات والمعدات.



قم بتحرير الإقفال.



يتعين أن يكون ارتفاع مستوى الزيت في المنطقة المحددة.

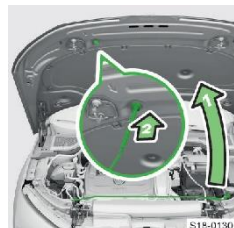
تعليمات ①

هناك خطر بالحق ضرر بالمحرك أو تضرر نظام العادم! لا يمكن أن يكون مستوى الزيت خارج النطاق المحدد. إذا لم يكن من الممكن تعيينة زيت المحرك أو إذا تخطى ارتفاع مستوى الزيت المنفذة المحددة، فإنه يتغير عليك إلا تكمل رحلة السفر. قم بإخراج المحرك وتوجه إلى المرآب. يُحظر استخدام إضافات زيوت.

وفقاً لأسلوب القيادة وظروف تشغيل السيارة، يحتاج إلى كمية قليلة من الزيت حتى نحو 0.5 لتر/1000 كم على أقصى تقدير. خلال 5000 كيلومتر الأول، قد يكون الاستهلاك أكبر.

تعينة

- قم بإزالة سدادة فتحة ملء زيت المحرك.
- قم بإضافة زيت من النوع الملائم للمواصفات بمقدار 0.5 لتر.
- افحص مستوى الزيت.
- قم بربط سدادة فتحة تعينة الزيت.



إغلاق

- ارفع غطاء المحرك.
- قم بتحرير دعامة غطاء المحرك من الفتحة والصقها واجعلها مثبتة في المقبض الخاص بها.
- قم بتحفيض غطاء المحرك واتركه يسقط من ارتفاع 30 سم تقريباً.
- تأكد أن غطاء المحرك مغلق بشكل جيد.

تعليمات ①

- يُحظر الضغط بدوياً على غطاء المحرك الذي لم يتم إغلاقه.

مواصفات

توجه إلى مرآب مرخص لفحص المواصفات الملائمة لزيت المحرك.

إذا لم يكن هناك زيت متاح بالمواصفات الملائمة إلى أن يتم تبديل الزيت التالي لا يمكن استخدام نسبة أكبر من **0.5 لتر** الخاص بالزيت بالمواصفات التالية.

◀ محركات بنزين: VW 508 00، VW 504 00، ACEA C5، ACEA C3

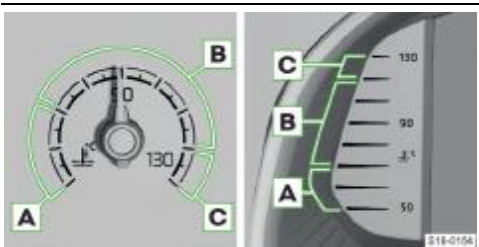
◀ محركات ديزل: VW 507 00 أو ACEA C3 API CJ-4 في السيارات التي لا تحتوي على مصفاة جزيئيات، يمكن استخدام زيت 01 VW 505 01

تبديل

قم بتبديل الزيت في مرآب مرخص.

سائل التبريد

مقياس درجة حرارة سائل التبريد



A المجال البارد

▶ امتنع عن قيادة السيارة بسرعة محرك عالية.

B مجال العمل

▶ مجال درجة حرارة عالية

فحص ومعاينة مستوى الوقود وتعبئته

شروط وظروف الفحص والمعاينة

✓ أوقف السيارة على أرض مستقيمة.

✓ المحرك مُطفأً وبارد.

افحص مستوى الوقود

يجب أن يصل مستوى تعبئة الوقود عند المستوى المحدد.

▶ إذا كان مستوى سائل التبريد أقل من العلامة **MIN**، فإنه يتوجب إضافة سائل التبريد.



S18-0144

① تعليمات

خطر بحدوث ضرر لغرفة المحرك!

لا تقم بإضافة سائل التبريد على المنطقة المحددة. حينما يسخن، فإنه سائل التبريد قد يتسرّب بالضغط من نظام التبريد.

① تعليمات

يجب أن تحتوي الحاوية دائمًا على كمية صغيرة من سائل التبريد. إذا كانت حاوية تسرب سائل التبريد فارغة، لا تُضاف سائل تبريد.

◀ لا تواصل السفر! توجه إلى المرآب للحصول على مساعدة.

تعبئة

△ تحذير

خطر الحرائق!

يحتوي نظام التبريد على سائل مضغوط. لا تقم بفتح سادة حاوية الانتشار الخاصة بسائل التبريد طالما أن المحرك ساخن. تمهّل إلى أن يبرد المحرك.

▶ وضع رقعة قفاص على سادة الحاوية، وقم بتحرير غطاء السادة بحذر.

▶ قم بإضافة سائل تبريد جديد من النوع المطابق للمواصفات.

▶ أعد الغطاء بقوّة وثبتّه جيدًا في مكانه.

مواصفات

استخدام إضافات سائل التبريد من النوع G12evo G12evo (TL 774 J) أو G13 (TL 774 L).

① تعليمات

هناك خطر بحدوث ضرر بالمحرك أو نظام التبريد! قد تتشبّث إضافة سائل التبريد غير الملائمة للمواصفات الصحيحة في تقليل حماية نظام التبريد من التأكل.

تبديل الماسحات

رفع أذرع الماسحات الزجاج وتبديل شفرات الماسحات

رفع أذرع الماسحات عن الزجاج

① تعليمات

ثمة خطورة بحدوث ضرر للماسحات ولغطاء المحرك!

◀ اغلق غطاء المحرك قبل رفع أذرع الماسحات عن الزجاج.

◀ لا يجب تشغيل زر الإشعال في الوقت الذي تكون فيه أذرع الماسحات مرفوعة.

- قم بتشغيل زر الإشعال. ثم إطفاء.



- خلال 10 ثواني، قم بدفع مقبض التشغيل للأسفل وقم بربطه لمدة 2 ثواني تقريباً. انتقلت ذراع المساحات إلى وضعية مجهزة للرفع.

- ارفع ذراع المساحات عن الزجاج.

تبديل شفرة ماسحة الراج

تحذير خطر الحادث!

- يتعين تبديل شفرات ماسحات زجاج السيارة مرة أو مرتين سنوياً.

- قم برفع ذراع الماسحة عن زجاج السيارة.



- اضغط على مaskaة الإقفال ثم قم ب拔掉 شفرة ماسحة الراج.

- قم بتركيب شفرة الماسحة إلى أن يتم إغلاقها في مكانها المناسب.

- قم بطى ذراع ماسحة الراج مرة أخرى نحو الراج.

- قم بتشغيل زر الإشعال وافع مقبض التشغيل نحو الأسفل.

الوقود وتعبئة الوقود

بنزين

اللوائح والقوانين

المعايير

لابد أن يكون البنزين ملائماً للمعيار الأوروبي EN 228 (GOST 32513-2013).

لا يجب استخدام سوی الوقود الخالي من الرصاص بكمية من الإيثانول المضوی بحد أقصى يصل إلى نحو 10% (E10).

نوصي باستخدام بنزين مزود بالإضافات على أن يكون هذا البنزين متواافقاً في محطات الوقود بمراكز تعبئة الوقود.

رقم الأوكتان

استخدم البنزين المزود برقم الأوكتان المخصص لسيارتك.

يمكن استخدام الوقود الذي يكون فيه رقم الأوكتان أعلى من المطلوب بدون أي قيود.

تعليمات

هناك خطر بالحاجة ضرر بالمحرك أو تضرر نظام العادم!

عند استخدام البنزين ذو رقم أوكتان أقل من الموصى به، فإنه يتغير مواصفة السفر بسرعة متقطعة من دورة في الدقة وبقليل أدنى للمحرك.

تأكد من تعبئة الوقود في سيارتك بأسرع ما يمكن وذلك باستخدام بنزين ذو درجة الأوكتان التي يوصي بها.

لا يسمح باستخدام بنزين ذو رقم أوكتان أقل من 91.

بنزين مرخص 95 أوكتان/حد أدنى. 92 أو 93 أوكتان.

ينصح باستخدام بنزين 95 أوكتان.

عند الحاجة، يمكن استخدام بنزين 92 أو 93 أوكتان (بؤدي هذا الأمر إلى تراجع بسيط في أداء المركبة وارتفاع بسيط في استهلاك الوقود).

في حالات الطوارئ، يمكنك استخدام بنزين أوكتان ROZ 91 (هذا الأمر سيتسبب في حدوث إخفاض بسيط لأداء السيارة وفي حدوث زيادة طفيفة في استهلاك الوقود).

بنزين مرخص حد أدنى 95 أوكتان.

استخدم بنزين 95 أوكتان حد أدنى.

قد يتسبب استخدام بنزين أوكتان أعلى من ROZ 95 في حدوث ارتفاع في أداء السيارة وإلى تقليل استهلاك الوقود.

في حالات الطوارئ، يمكن استخدام بنزين أوكتان 91، 92 أو ROZ 93 (هذا الأمر سيؤدي إلى انخفاض بسيط في أداء السيارة وإلى ارتفاع طفيف في استهلاك الوقود).

بنزين مرخص (95/98) أوكتان.

ينصح باستخدام بنزين 98 أوكتان.

عند الحاجة يمكن استخدام بنزين 95 أوكتان (بؤدي هذا الأمر إلى تراجع بسيط في أداء المركبة وارتفاع بسيط في استهلاك الوقود).

في حالات الطوارئ، يمكنك استخدام بنزين أوكتان 91 أو 92 أو ROZ 93 (بؤدي هذا الأمر إلى انخفاض بسيط في أداء السيارة وإلى ارتفاع طفيف في استهلاك الوقود).

إضافات

تعليمات ①

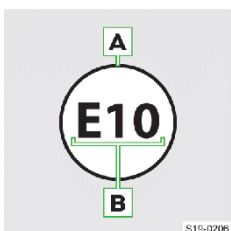
هناك خطر بالحاجة ضرر بالمحرك أو تضرر نظام العادم! لا يسمح باستخدام بنزين ذو إضافات تحتوي على عنصر معندي مثل المغذير والحديد والرصاص أو على سبيل المثال بنزين LRP – lead replacement petrol . لا يجب خطأ أو مزج بنزين ذو المعيار EN 228 المزود بإضافات أخرى.

إذا لم تقم باستخدام بنزين ذو المعيار EN 228، فإننا نوصي بالتجهيز إلى مراقب مختص للحصول على معلومات حول احتمالية استخدام إضافات البنزين التي تم المصادة عليها بواسطة SKODA AUTO.

معطيات وبيانات فنية

يشار إلى الوقود المخصص بسيارتك من خلال لاصقة موجودة على الجزء الداخلي لباب حاوية الوقود.

- A** بنزين خالي من الرصاص
- B** النسبة المئوية للمادة العضوية



تبلغ سعة حاوية الوقود 50 ليترًا تقريبًا، من بينها 7 ليترًا تقريبًا يستخدم كاحتياط.

وصل إمداد الوقود إلى حيز المنطقة الاحتياطية.

مازوت

اللوائح والقوانين

المعايير

يجب أن يتتطابق السولار مع المعيار الأوروبي EN 590 (في روسيا 2013-32511 GOST أو (GOST R 55475-2013).

لا يجب استخدام سوی السولار ذو نسبة من الديزل الحيوي بحد أقصى يصل لنحو 7% (B7).

نوصي باستخدام السولار المزود بالإضافات والمتوافق في محطات الوقود وفي مراكز تعبئة الوقود.

تشغيل في ظروف مناخية قاسية
يجب فقط استخدام نوع المازوت الملائم لظروف الطقس الحالية أو المتوقعة.

إضافات

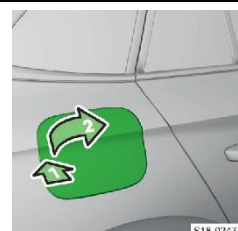
① تعليمات

- هناك خطر بالاحق ضرر بالمحرك أو تضرر نظام العادم!
- يُمنع استخدام البنزين المضوئ RME ولا يسمح باستخدام إضافات الوقود المخصص للسوبار.
- يُمنع خلط سولار ذو المعيار EN 590 المزود بإضافات أخرى.
- إذا لم تقم باستخدام السولار ذو المعيار EN 590، فإننا نوصيك بالتوجه إلى مرآب مرخص للحصول على معلومات حول الاستخدام المحتل لإضافات السولار، التي تم المصادقة عليها بواسطة ŠKODA AUTO.

علبة تعبئة الوقود

فتح علبة تعبئة الوقود

- اضغط على علبة تعبئة الوقود واقتحمه.



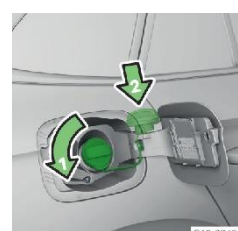
S15-0247

تعبئة

تعبئة

➢ افتح علبة تعبئة الوقود.

- قم بتدوير غطاء حاوية الوقود باتجاه السهم، ثم قم بizarته.
- ضع غطاء حاوية الوقود على علبة تعبئة الوقود.
- قم بإدخال خرطوم تعبئة الوقود في فتحة خزان الوقود حتى النهاية وأبدأ بتنبية الوقود.
- لا تواصل تعبئة الوقود بعد إنلاق فتحة تعبئة الوقود.
- اسحب خرطوم تعبئة الوقود من فتحة تعبئة الوقود وقم بإدخاله مرة أخرى في مضخة الوقود.
- قم بإدخال سدادة حاوية الوقود في فتحة خزان تعبئة الوقود وأدبرها بعكس اتجاه السهم إلى أن يثبت في مكانه وتسمع صوت الاصطكاك.
- أغلق علبة خزان الوقود وقم بإغلاقه.



S15-0248

تعليمات في حالة الطوارئ

تحرير القفل وقفل الباب في حالة الطوارئ

تحرير وإغلاق باب الوقود بواسطة القفل

إزالة الغطاء

احسّب مقبض الباب

الأمامي جهة اليسار وقم
بتثبيته في هذه الوضعية.

قم بإدخال المفتاح في الفتحة
الموجودة في الجزء السفلي
للغطاء.

قم بفتح الغطاء باتجاه
السيم.

حرر مقبض الباب.



S18-0037

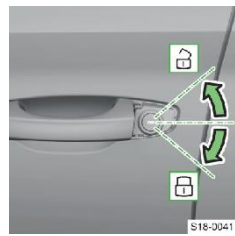
تحرير الإقفال والقفل

ادخل المفتاح في القفل وقم
بإغلاق السيارة أو حرر
القفل.

تركيب الغطاء

احسّب مقبض الباب
وامسّكه بهذه الوضعية.

أعد الغطاء إلى مكانه.
حرر مقبض الباب.



S18-0041

تحرير طاري لقفل مقبض ناقل الحركة

قم بتتأمين السيارة في مكانها بواسطة فرامل الوقوف.

قم بإدخال مفك مسطح أو
اداة ملائمة للفتحة المحددة

[A] بالسهم

قم بتحرير وإزالة الغطاء
الخاص بمسار الانتقال
بحذر بالغ.

ادفع ضربب الرغوة بعيداً
إلى أن ترى مقبض التحرير
الأصفر.

اضغط على مقبض التحرير
بواسطة مفتاح السيارة توسفي
نفس الوقت اضغط على
الزر الموجود بمقبض ناقل
الحركة.

أنقل على ناقل السرعة إلى
مستوى N.



S18-0172



S18-0173

حلقة الجر وعملية الجر

حلقة الجر

إزالة الغطاء من الأمام

اضغط على الغطاء وقم
بازالته.



S18-0233

إزالة الغطاء من الخلف

اضغط على الغطاء وقم
بازالته.



S18-0234

تركيب حلقة الجر



S18-0235

بعد إتمام عملية الجر

قم بفك حلقة الجر.

قم بتركيب الغطاء الواقي في مكانه.

استخدام كابلات المساعدة على التشغيل

بعض الأمور التي يتطلب مراعاتها

⚠ تحذير

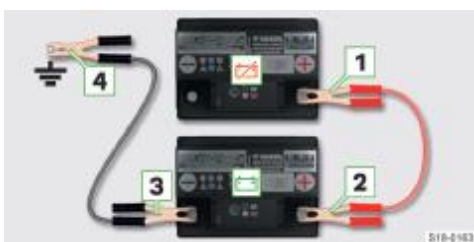
خطر الإنفجار والposure لاصابة!

في الظروف التالية لن يكون من الممكن استخدام بطارية سيارة أخرى للمساعدة في التشغيل.

البطارية الفارغة بالسيارة متجمدة. قد تتجمد البطارية الفارغة في درجة الحرارة المنخفضة فقط باستثناء -0°C .

مستوى الحمض في البطارية منخفض للغاية.

استخدم كابلات المساعدة على التشغيل ذات مقطع عرضي كافي وذات بروز منفصلة.



قطب ④ البطارية الفارغة.

قطب ⑤ البطارية المزودة للتيار.

قطب ⑥ البطارية المزودة للتيار.

نقطة الأرض ⑦ الخاصة بالمحرك الذي تود تشغيله.

شعل محرك السيارة الذي يزود التيار وارتكبه ليعلم في وضعية السرعة المعدومة.

قم بتشغيل محرك السيارة ذات البطارية الفارغة.



إذا لم يتم تشغيل محرك السيارة ذات البطارية الفارغة في غضون 10 ثوانٍ، فإنه يتبعن عليك

تكرار عملية التشغيل بعد مرور 30 ثانية تقريباً.

فصل الكابلات
أفضل الكوابيل بالترتيب المعاكس لترتيب توصيلها.

التشغيل بواسطة سيارة أخرى

⚠ تحذير

خطر التعرض لاصابة وخطر إلحاق ضرر بالسيارة!

يجب توجيه كابلات التشغيل بشكل يمنع التصادم بها أو تشابكها أو أن تكون عالقة بالأجزاء المتحركة في غرفة المحرك.

① تعليمات

خطر التعرض لقصور كهربائي!

يجب منع حدوث تلامس بين الأجزاء غير المعزولة من أطراف الأقطاب.

يجب تجنب وجود تلامس بين الكابل الموصى بالقطب الموجب الخاص بالبطارية وبين الأجزاء الموصولة للكهرباء بالسيارة.

يجب منع حدوث تلامس بين أجزاء السيارة.

3636* למידע ושירותי דריך

אפליקציית השירות של סקודה עכשווי בchniot
חפשו: Skoda Israel



Available on the iPhone
 App Store

GET IT ON
 Google play