

Jeep

ג'יפ צ'ירוק'

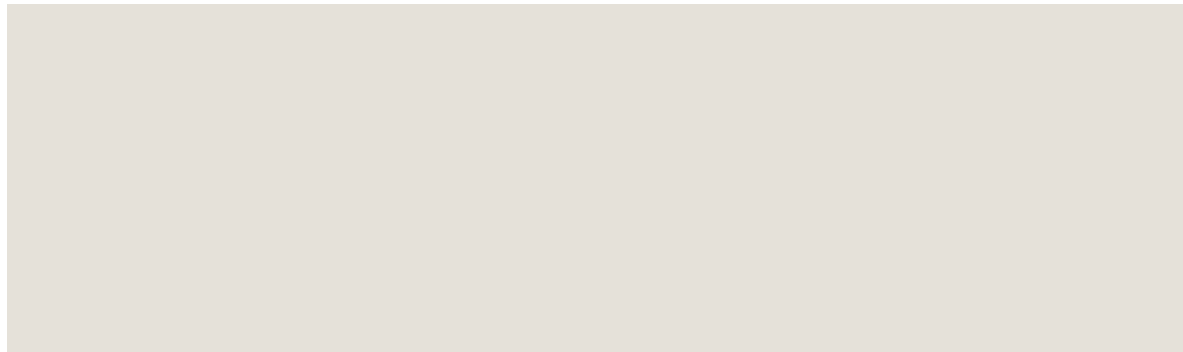
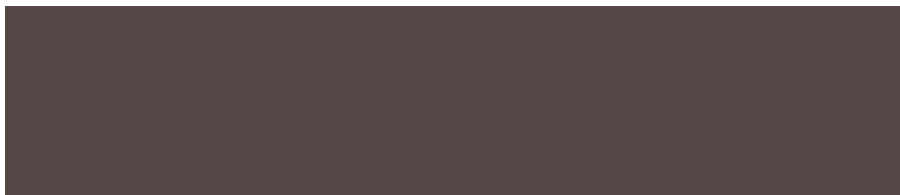


אוטומוביל
יבואני רכב

מדריך עזר לנהג
תמצית הוראות שימוש ברכב

תוכן העניינים

6	سبיבת הנהג
8	לוח מחוונים
10	כיצד לנוהג במקורה ח'ירום
36	תחזוקת הרכב
49	נתוניים טכניים
51	すべלת תחזוקה
52	כתב אחראיות ושירות





אחריותו העיקרית של הנהוג ברכב היא תפעולו הבטוח של הרכב. נהיגה בהיסח הדעת עלולה להביא לאובדן השילטה ברכב, שעשוייה להביא לתאונות דרכים ולפגיעה בנפש. תאגיד פיאט-קריזלר ממילץ כי הנהוג ברכב ינהג בזיהירות בשעת שימוש בכל סוג של מכשיר או מאפיין שעשויה להסיח דעתו מון הנהיגה.

השימוש בכל מכשיר חשמלי, כדוגמת טלפונים סלולריים, מחשבים, מכשירי רדיו יידים, מערכות ניווט לרכב או מכשירים נוספים תוך כדי שהרכב נמצא בתנועה מסוכן ועלול להוביל לתאונות דרכים קשות. גם משולוח הודיעות טקסט בשעת נהיגה מסוכן ואינו ממילץ בשעת נסיעה.

במקרה וק"מ קושי בהפניית מלאה תשומת הלב לתפעול הרכב, יש לסתות מון הכבש למיקום בטוח ולעצור את הרכב. במדיניות ואזרחים מסוימים, משולוח הודיעות טקסט אסור בשעת נהיגה, הנהוג ברכב נושא באחריות להנrigה בהתאם לדרישות החוק המקומי.



سبיבת הנהג

1. מצב זכרון למושב נהג
2. מותג תפעול פנסים
3. ידית איתות ותאורה
4. כוד סיבובי כונע
5. צג מידע לנהג
6. כוד אוז
7. מערכת שמע
8. מותגים
9. מותגי שליטה בברחת אקלים



10. ידית הילוכים (אוט')
11. מtag התנועה וכיבי'
12. בקרת מהירות אלקטронית
13. מtag שליטה במערכת שמע וצג מידע לנהג
14. ידית פתיחת מכסה מנוע
15. מtag ציון מראות
16. מtag חלונות חשמל
17. מtag נעילת דלתות



لوح מחוונים

1. מד סיבובי מנוע
2. צג מידע לנהג
3. מד אוז
4. שעון דלק
5. מיקום פתח מילוי דלק
6. מחוון טמפרטורה



כיצד לנהוג במקרה חירום

חוויי מיעוט דלק

חוויי זה נדלק כאשר כמות הדלק שנותרה במיכל היא כו. 2.0 גאלון (7.8 ליטר).
חוויי זה ידלק וצלול בודד ישמע.

חוויי מערכת טעינה

חוויי זה מראה את מצב המערכת הטעינה החשמלית. אם תאורת הטעינה מושיכת לפועל, פירוש הדבר הוא שהרכב חוויה בעיה במערכת הטעינה. במצב כזה, מומלץ לא להמשיך בנסיעה כאשר נורת מערכת הטעינה דולקת. במצב כזה, יש לטפל ברכב בהקדם.

חוויי לחץ שמן

חוויי זה נדלק במקרה בו לחץ השמן במנוע נמוך. אם התאורה נדלקת בשעת נהיגה, יש לעצור את הרכב ולכבות את המנוע בהקדם. צלול ישמע במשן ארבע דקות כאשר חוות לחץ השמן דולקת. לאחר מכן תופיע נורת אזהרה. במצב זה, מומלץ לא להמשיך להשתמש ברכב מחשש להיווצרות נזק למנוע. במצב כזה, יש לטפל ברכב באופן מיידי.

חוויי תקלה במערכת ה-ABS

חוויי זה משקף את מצבה של מערכת מניעת נעילת הגלגלים (ABS). כאשר מתג ההתרעה במצב RUN/ON נורת ה-ABS תידלק ועשוייה להישאר דולקת לפחות עד ארבע דקות. במקרה ונורת ה-ABS נוררת דולקת בשעת נהיגה, הדבר מצביע על כשל במערכת ה-ABS הדורש טיפול. עם זאת, מערכת הבילימה של הרכב תמשיך לתפקיד באופן רגיל, כל עוד נורת חוות המצביעה על כשל במערכת הבילימה אינה דולקת.

אם נורת חיווי-h-ABS דולקת, יש לטפל בהקדם במערכת הבלימה, כדי להשביב את יכולות מערכת ה-ABS. אם נורת חיווי-h-ABS אינה דולקת כאשר מותג ההתנען מועבר למסב חען/הס יש לבדוק את נורת חיווי-h-ABS באמצעות גורם מורשה.

חיווי תקלה בכרית אוויר

נורת חיווי זו תידלק למשך ארבע עד שבע שניות במסגרת בדיקה המותבצעת כאשר מותג ההתנען מועבר בפעם הראשונה למצב חען/הס. אם נורת החיווי אינה פעילה במהלך ההתנען, נורתת פעולה ללא הפסקה או דולקת בשעת נסעה, יש לבדוק את המערכת באמצעות גורם מורשה בהקדם. יש לפנות אל פרק Things To Know Before Starting Your Vehicle ב-Occupant restraints למדריך ה-DVD לקבלת מידע נוסף.

חשוב: מערכת כרית האויר מותאמת להיות נטולת תחזוקה

חיווי תקלה במערכת המצערת האלקטרונית (ETC)

חווי זה מודיע על תקלה הקשורה במערכת המצערת האלקטרונית (ETC). במקרה ובעה סואורתה, נורת החיווי תידלק לאחר המנוע פועל. יש לסובב את מפתח הרכב כאשר הרכב נעצר וידית הילוקים נמצאת במצב PARK. נורת החיווי תיכבה. במקרה ונורת החיווי אינה נכנית בעוד המנוע פועל, ניתן לנוהג ברכב. עם זאת, יש לפנות בדחיפה למושך שיותה מורשה. במקרה ונורת החיווי הבהבתה כאשר המנוע פועל, יש לטפל ברכב בהקדם והרכב עשוי לסייע לפגיעה בביצועים או לסייע פועלות לא תקינה בסיבובי סרק וכיבוי של המנוע, המביאים לצורך לגרור את הרכב

חווי לחץ אוויר בצמיגים (TPMS)

יש לבדוק כל צמיג, כולל הגלגל הרזובי (אם קיימ) אחת לחודש כאשר הצמיג קר (לפני מנוחה ארוכה) ומונפה בהתאם לחץ הניפוח המומלץ על ידי יצרן הרכב בלוח המידיע או בתווית לחץ הניפוח שלל הצמיג (אם הרכב מצויד בצמיגים בגודל שונה סמ האגדל המציג בלוח המידיע או בתווית לחץ הניפוח, יש לקבוע את לחץ הניפוח המתאים עבורם). כאמור, הרכב מצויד במערכת ניטור לחץ אוויר בצמיגים (TPMS) המציג את לחץ האויר במרכז המידיע האלקטרוני (EVIC) או לסייע בzag המידיע לנוהג (SOM) כאשר אחד או יותר מצמי הרכב אינם מונפה כראוי. בהתאם לכך, כאשר חיווי לחץ אוויר נופיע בצמיגים נדלק במרכז המידיע האלקטרוני או בzag המידיע לנוהג, יש לעצור ולבדוק את צמי הרכב בהקדם ולנפח אותו בהתאם לחץ הנוכן. נהוגה על צמיגים שונים מנופחים כראוי (תא ניפוח) גורמות לצמיג להתחמם יתר על המידה ועלולה לגרום לכשל של הצמיג. תא ניפוח פוגע בצריכת הדלק ובאריכות חי' הצמיג ועשוי להשפיע על היגי הרכב ויכולת הבלימה.

כיצד לפעול במקרי חירום

אם נורית החיווי המעדיה על תחן בצלמיים מהבהבת, יש לנפח את הצלם בצלמיים הסובב מתח לתחן בהתאם לתחן האויר המצוין בתווית לתחן הניפוח או בתצוגת המידיע הכוופייה בדלת הנהג.

חשוב: לאחר הניפוח יש לנוהג ברכב 20 דקוטר לפני שנורית החיווי תכבה. יש לשים לב לרך שמערכת ה-TPMS אינה מהווה תחילף לתחזוקת צלמיים ראייה, והנוג נושא באחריות לשמירה על לתחן אויר תקין בצלמיים גם אם המחסור בלתחן אויר אינו כזה שמספיק להציג חיוי עלفشل במערכת ה-TPMS ובמערכת ה-PSD. הרכב מציד גם בנוירית חיוי לכשל במערכת ה-TPMS המזמין כאשר המערכת אינה פועלת נכון. נורית החיווי עלفشل במערכת ה-TPMS מושלבת בחיווי על לתחן אויר נכוון בצלמיים. כאשר המערכת מתארת כשל, החיווי יבהיר במשך דקה ולאחר מכן ישאר דולק באופן תמידי. פעילות זו תימשך בכל פעם שהרכיב יותגע כל עוד התקלה קיימת.

כאשר נורית החיווי דולקת, המערכת לא תוכל לאתר או להתריע על לתחן אויר נכוון בצלמיים כנדרש. תקלות במערכת ה-TPMS עלולות להתרחש מכגון סיבות, כולל התקנת צלמיים חלופיים או חישוקי גלגלים המונעים מעורכת ה-TPMS לסתוך כראוי. לאחר החלפת גלגלים או צלמיים ברכב, יש לבדוק שמערכת ה-TPMS פועלת, כדי לוודא שהגללים או הצלמיים החלופיים מאפשרים למערכת ה-TPS להמשיך ולפעול כראוי.

חשוב: לתחן האויר בצלמיים מושתנה בכ-IPS1 לכל 7 מעלות צלייזס בעת שניינן טמפרטורה. יש לזכור זאת בשעת בדיקת לתחן האויר בצלמיים בתוך מבנה מוחכם, בעיקר בחורף. לדוגמה: אם הטמפרטורה בתוך המבנה הוא 20 מעלות צלייזס והטמפרטורה בחוץ היא אףס מעלות צלייזס, יש להגדיל את לתחן האויר בצלם בכ-3 IPS1 השווה ל-IPS1 לכל 7 מעלות צלייזס, בהתחשב בתנאים האמורים.

ازהרה!

מערכת ה-TPMS מותאמת לגלגליו ולצלמיים המקוריים של הרכב. לתחן האויר המתאים למערכת ה-TPMS והזהרה על מחסור בלתחן אויר נקבעו בהתאם לגודל הצלמיים המותקן ברכב. תפעול לא רצוי של המערכת או נזק לחישנים עשויים להתרחש בהתקנת גלגלים וצלמיים שאינם כן הוגדר/הסוג והסגנון המקוריים גלגלים לא מקוריים עשויים לגרום לנזק לחישנים. אין להשתמש בחומרן תיקון תקירים המצוינים בפחת, או במשכורות איזון- במידה והרכב מציד במערכת TPMS, הדבר עשוי לגרום לנזק.

כיצד לפעול במקרי חירום

• נורת חיוי לטופרטורה מנוע

- חיוי זה מתריע על התהממותות יתר של המנוע אם החיוי נדלק וצליל אזהרה נשמע תוך נגיעה, יש לעצור בצד באופן בטוח ולעצור את הרכב. במקרה והמזן פועל, יש ללבוטו. בנוסף, יש להעביר את ידית ההילוכים למצב A ולאחר מכן לפעול במצב סרק. במקרה לטופרטורה העובודה אינה שבה לתוך הרגל, יש לכבות את המנוע מיידית.
- אנו ממליצים כי מנוע הרכב לא יופעל, כדי להימנע מוגירת נזק למנוע. יש לטפל ברכב באופן מייד.

אזהרה!

מערכת הקירור ברכב חם היא מסוכנת, קיטור או נזול קירור לוות עולמים לגורם לכוויות.

• חיוי אזהרה להתחממות תיבת הילוכים

- חיוי זה נדלק כאשר נזול תמיסורת ההילוכים מתחמם יתר על המידה, כפי שעשו לקרים בשימוש קיזצוני, לדוגמה בגרירות משא כבד. במקרה ונורית החיווי על התהממותות תיבת ההילוכים נדלקת, יש לעצור את הרכב, להעביר את ידית ההילוכים למצב A ולהמתין עד לכיבוי נורית החיווי. כאשר נורית החיווי נכבית, ניתן להמשיך בנסעה רגילה.

זהירות

נסעה מתחממת בעוד שnorית החיווי המתדרעה על התהממותות יתר של תיבת ההילוכים דולקת עשויה להביא לנזק וכשל של תיבת ההילוכים.

אזהרה!

במידה והרכב מפושך לפעול כאשר נורית החיווי לאזהרה על התהממותות תיבת ההילוכים דולקת, נזול התמיסורת עליל לרותה, לבוא במגע עם רכיבים לווחים בתא המנוע כגון מערכת הפליטה והמנוע עצמו וגורם לדלקה.

• חיוי תזכורת לחגורת בטיחות

- כאשר מותג ההתנעה נמצא במצב RUN/ON, חיוי זה ידלק אם חגורת הבטיחות של מושב הנהג אינה סגורה, וצלול ישמע. בשעת נגיעה, אם חגורת הבטיחות של הנהג נורתת פתוחה, חיוי תזכורת ידלק וצלול ישמע.

אזהרה!

נהג ברכב בו נורת החיווי האדומה על כשל במערכת הבלמים דולקת היא מסוכנת. במצב זה, קיימ כשל במערכת הבלימה וMOVE הבלתי של הרכב יתארך ועלול להביא לתאונה. במצב זה, יש לבדוק את הרכב באופן מייד.

כיצד לפעול במקרה חירום

בלמים - נורית חיוי לכשל בלמים

נורית חיוי זו מנטרת פעולות שונות של מערכת הבילימה, כולל גובה מפלס נוזל הבילימה ופעולות בלם החניה. במידה ונורית החיוי לכשל בבלמים נזלתת, הדבר עשוי להציג על כך שבלם החניה מופעל, שטפלס נוזל הבילימה נזוץ או שקיימות בעיה במאגר נוזל הבלם במשאבת הבלם המרכזית. אם נורית החיוי ממשיכה לדלוק כאשר בלם החניה נזטל וגובה נוזל הבלם נמצא לסמן העליון במאגר נוזל הבלם במשאבת הבלם, הדבר מצביע על כשל במערכת הבלימה הידראולית או על כשל במאגר הבלם שאוטר על ידי מערכת-h ABS ובקרה היציבות האלקטרונית. במקרה זה, נורית החיוי תישאר דולקת עד לתיקון הבעיה. אם העיטה קשורה במשאבת מגבר הבלם, משאבת-h ABS תפעל בשעת לחיצה על הבלם ורעדיה בדוושת הבלם תורגש בכל עזרה. מערכת הבלימה הרכובה יכולה יכולת בלימה נוספת במקרה של כשל חלק מערכת הבלימה הידראולית. התראה על דליפה בכל אחד מהצאייה של מערכת הבלימה תציג באמצעות נורת החיוי על כשל במערכת הבלימה, שתידלק כאשר מפלס נוזל הבלם במאגר נוזל הבלם במשאבת מגבר הבלם המרכזית ירד מתחת לרף מסוים. נורית החיוי תישאר דולקת עד לתיקון הסיבה לתקלה. ברכבים המוצעים במערכת למניעת נעלת גללים (ABS) ובמערכת EBD (חולקת עצמה בילימה), במקרה של כשל במערכת-h EBD תידלק נורית החיוי על כשל במערכת הבלמים וגם נורית חיוי לכשל במערכת-h ABS. במקרה זה, נדרש תיקון דוחף של מערכת-h ABS. ניתן לבדוק את פעילות נורת החיוי המתריעת על כשל במערכת הבלמים באמצעות סיבוב מותג ההתנווה במצב OFF למצב RUN/ON. נורית החיוי אמורה להידלק למשך כשתני שניות. לאחר סכו תיכבה נורית החיוי, אלא אם בלם החניה מופעל, או שקיימות תקלת במנגנון הבלימה. במקרה והחיוי אינם מואר, יש לבדוק את נורית החיוי באמצעות סוכן מורשה. החיוי יופעל גם כאשר בלם החניה מופעל כאשר מותג ההתנווה נמצא במצב RUN/ON.

חשוב: חיוי זה יציג רק כאשר בלם החניה מופעל. הוא אינו מציג את עצמת הפעלת הבלימה.

זהירות!

גהה ברכב בו נורת החיוי האדומה דולקת היא מסוכנת ומצביעת על כשל מערכת הבלימה המקשה על הרכב לבלום כראוי ועלול לגרום לתאונה. יש לבדוק את הרכב באופן מיידי.

כיצד לפעול במקרי חירום

חוויי תקלת מנוע

חוויי תקלת המנוע (MIL) מהוות חלק ממערכת האבחון הקרויה OBDII המנטרת את מערכת השיליטה של המנוע ותיבת ההילוכים האוטומטית. נורת החווויי נדלקת כאשר מוג התגעה נמצוא במצב RUN/ON לפניה הנעת הרכב. במידה ונורית החווויי אינה מופעלת כאשר מtag ההצתה מסובב מצב OFF במצב RUN/ON יש לבדוק את הבעה בהקדם. תנאים מסוימים, איקות דלק גזועה ויצא בזאת עלולים לגרום לנורת החווויי להידלק לאחר הנעת הרכב. יש לטפל ברכב במידה ונורית החווויי נשארת דולקת במשך מספר נסיעות. ברוב המקרים, הרכב יسع כרגע ולא ידרש גירה.

זהירות!

נימה מנוסחת עם נורת החווויי תקלת מנוע דולקת עלולה לגרום לנזק למערכת ניהול המנוע. הדבר עלול להשפיע גם על צירכת הדלק ועל ייחוג הרכב. אם נורת החווויי המצביעת על תקלת מנוע מהבהבת, הממיר קטליפטי והספק כוחו של המנוע עלולים להיפגע במהרה. יש לטפל ברכב בדחיפות.

ازהרה!

ממיר קטליפטי פגום, כפוזכר לעיל, עלול להיגע לטמפרטורה גבוהה יותר מטמפרטורת פעילותו הרגילה. הדבר עלול לגרום לשירפה במידה והרכב ננהג באיטיות או חונה מען חומרים דליקים כגון צמחיםibusים, עץ, קרטון וכיו"ב. הדבר עלול להביא לפיצעת הנגה, הנזעים ואחרים.

SERV (שירות) נורת חווויי מערכת ארבע על ארבע (WD4)

אם נורת החווויי זו נדלקת בזמן נסעה, מערכת ההנעה ההפוליה (ארבע על ארבע) אינה מתפקדת כנדרש ויש לטפל בה. אנו סמליצים על נסעה אל מרכז השירות הקרוב וטיפול מיידי ברכב.

נורת חוווי הפעלה/כשל מערכת בקרת יציבות אלקטרוני (ESC)

אם נורית החווויי זו מהבהבת בשעת התאוצה, יש ללחוץ על דושת התאוצה מעט ככל האפשר. בשעת נהיגה, יש לנוהג בדושת התאוצה בעדינות ולהתאים את המהירות וסגנון הנהיגה לתנאי הדרך. על מנת לשפר את יכולת הרכב להתמודד עם זינוק בשלג עמוק, חול או חצץ, מומלץ לנתק את מערכת בקרת יציבות האלקטרונית.

כיצד לנהוג במקרי חירום

איפוס מחוון החלפת שמן

- הרכב מצויד במערכת המודיעה על מועד החלפת שמן המנוע. הודעת "חלפת שמן קרבה" (CHANGE DUE SOON) תבהיר בתצוגת EVIC במשך כעשור שניות לאחר השmutה צלצול בודד, כדי לציין את מועד החלפת השמן המתוכננת הבאה. מערכת החיווי על מועד החלפת שמן המנוע מבוססת על מחזור ח' השמן, כלומר מועד החלפת שמן המנוע עלול להשנותו, בהתאם לסגנון הנהיגה האיש.
- במידה והחיווי לא ייאופס, הודעה זו תזאג בכל פעם שטוגה התנעה ייעבר למצב RUN או ייעבר למצב RUN/ON ברכבים המצויים במערכת התנעה ללא ספתה. כדי לבוכות את ההודעה באוקן זמני, יש להוחץ על כפתור MENU. כדי לאפס את מערכת החיווי על החלפת שמן (לאחר ביצוע התחזקה המתוכננת) יש לפנות לנוהל הבא:

ברכבים המצויים במנגנון הנעה ללא ספתה

- בלי להוחץ על דוששת הבלם, יש להוחץ על כפתור START/STOP ENGINE/STOP ולהעביר את מערכת ההtanעה למצב RUN/ON (אין להניע את הרכב).
- יש להוחץ על כפתור OK כדי להיכנס לתפריט מסך EVIC.
 - יש להוחץ ולחזר את כפתור ▽ DOWN המסתובן בחץ למטה כדי להיכנס למסק LIFE INFO בຕפריט המסך.
 - יש להוחץ על כפתור ◀ LEFT המסתובן בחץ שמאליה או כפתור ▶ RIGHT המסתובן בחץ ימינה על מנת להיכנס לתפריט INFO VEHICLE.
 - יש להוחץ לפוך זמן מכוון על כפתור OK כדי לאפס את "מחזור ח' שמן" ל-100%.
 - יש להוחץ על כפתור △ UP המסתובן בחץ למעלה כדי לצאת מຕפריט מסך EVIC.

ברכבים שאין להם מנגנון הנעה ללא ספתה

- בלי להוחץ על דוששת הבלם, יש לסובב את מתג ההtanעה למצב RUN/ON (אין להניע את הרכב).
- יש להוחץ על כפתור OK כדי להיכנס לתפריט מסך EVIC.
 - יש להוחץ ולחזר את כפתור ▽ DOWN המסתובן בחץ למטה כדי להיכנס למסק LIFE INFO בຕפריט המסך.
 - יש להוחץ על כפתור ◀ LEFT המסתובן בחץ שמאליה או כפתור ▶ RIGHT המסתובן בחץ ימינה על מנת להיכנס לתפריט INFO VEHICLE.
 - יש להוחץ לפוך זמן מכוון על כפתור OK כדי לאפס את "מחזור ח' שמן" ל-100%.
 - יש להוחץ על כפתור △ UP המסתובן בחץ למעלה כדי לצאת מຕפריט מסך EVIC.

חשוב: אם הודעת ההתראה על החלפת שמן קרויה מופיעה עם התנעתה הרכב, מערכת ההתראה על החלפת שמן קרבה לא אופסה. במקרה הצורך, יש לחזור על התהילין.

כיצד לנהוג במקורי חירום

פרק ה' מלחמות ומלחמותן

מחוון עazor/סע (אם הרכיב פציגד)

חוויו זה מUID שמערכות העוזר/סע פעילה. כאשר המערכת פעלת, המחוון יואר בלהם הכהונים. יש לפנות ל"מערכת עוזר וסע" במדריך הרכב.

◀ ▶

חשיבותם: אם אחד האותיות מהבhab בקצב מהיר, יש לבדוק האם נורה חיצונית אינה
של מעיל מיל אחד (1.6 ק"מ) שמעו והודעה תופיע במסכי DID/CIC מידת האותות מופעלת. ציליל

ח' ימי אור גבורה

כורה על צאב בו כתפי הרכב דז"ה בכאז אוכ נפוה

ח'וֹן פְּנָסִי עַרְפֵּל

כחוון זה יואר כאשר פנסי הערפל מופעלים

• **חיוֹן מִעֲרָכָת בַּיְתָהוֹן**

החינוך יבהיר במחאות במשך כ-15 שניות כאשר מערכת האזעקה נדרכת. החיווי יבהיר במחאות איטית יותר באופן קבוע לאחר הפעלת האזעקה. חיווי מערכת הביצוע ידליך לכשלוש שניות כאשר מרגע התנועה מופעל.

הודעה על מכסה דלק פתוח/פתח מלאי דלק פתוח בציג ה-VCIC

- אם חיווי "פתח פלוי דלק" מופיע, יש לבדוק את פקק מכסהفتح פלוי הדלק עד שצலיל "קליק" ישמע.
 - אם נורית החיווי עדין מופיע מעבר לשלושה ימים לאחר הידוק המכסה, יש להגיע למרכז שירות מוצר.

מחוון בקרת מהירות אלקטרוני

mphooon זה יואר כאשר בקורס המהירות האלקטרונית מופעלת

• מהוון קביעת בקרת מהירות אלקטרוני

מהוון זה יואר כאשר מהירות שיט נקבעה

כיצד לנהוג במכARI חירום

מחוון פעילות בקרת שיט אדפטיבית (ACC)

- אם הרכב מצויד במערכת בקרת שיט אדפטיבית, הבדיקות יתפקחו בבדיקה כנהוג ברכב בעל בקרת שיט (מהירות קבועה) ללא כל הבדל. יש לקבוע מרווח רצוי בין הרכב לבין הרכב שלפניו.
- אם חישן בקרת השיט האדפטיבית מאטיר רכב מקדים, מערכת בקרת השיט האדפטיבית תבלום את הרכב קלות ותאייז נדרש על מנת לשכו את המרווח רצוי. תוך התאמאה למחרות הרכב שמלפנים.
- היה והחישן אינם מאטיר רכב מלפנים, מערכת בקרת השיט האדפטיבית תתאים את מהירות הרכב למחרות הנדרשת על ידי בקרת השיט.
- יש לפנות ל"שליטה במחרות" בפרק "תפעול הרכב" למידע נוסף על תפעול ושימוש בכך במערכת בקרת השיט האדפטיבית.

חשוב: מערכת בקרת שיט אדפטיבית (ACC) מגדילה את נוחות התפעול שמספקת מערכת בקרת שיט בסיסית בכ比ים בין עירוניים ובכיביים ראשיים. עם זאת, היא לא מהווה מערכת בטיחות ואינה מיועדת למניעת תאונות.

חוויי קביעת מהירות בקרת שיט אדפטיבית (ACC)

- כאשר מערכת בקרת השיט האדפטיבית מופעלת, מהירות הנסעה הרצואה תמשיך להופיע בצדיו הימני של החלק התיכון של לוח המוחונים.
- מסך בקרת השיט האדפטיבית יציג מידע חדש בכל פעם שפעולות מערכת ה-ACC מתרחשת - מה שמצויד על אחד הבאים:
 - כאשר המרווח המבוקש משתנה
 - כאשר הפעולה מבוטלת
 - כאשר הנהג משתלט על פעילות הרכב
 - כאשר מערכת ה-ACC אינה מסוגלת לפעול
- מסך ה-EDIC ישוב לחוווי האחרון שנבחר לאחר חמש שניות בהן לא תועדה פעילות של מערכת ה-ACC.
- למידע נוסף על מערכת מערכת בקרת שיט אדפטיבית (ACC), קביעת מהירות רצואה ושימוש בכך, יש לפנות לסעיף SPEED CONTROL (בקרת מהירות) במדריך תפעול הרכב.

חשוב: מערכת בקרת שיט אדפטיבית (ACC) מגדילה את נוחות התפעול שמספקת מערכת בקרת שיט בסיסית בכיבים בין עירוניים ובכיביים ראשיים. עם זאת, היא לא מהווה מערכת בטיחות ואינה מיועדת למניעת תאונות.

בקרת ירידה במדרון (אם מצויד)

מבחן זה יואר כאשר מערכת בקרת הירידה במדרון (HDC) הופעלה באמצעות מתג בקרת הירידה במדרון

חיווי חניה/תאורה פעילה

מבחן זה יואר כאשר אורות החניה או פנסי הרכב פועלים

חיווי נטול בקרת יציבות אלקטרוני (ESP)

מבחן זה מודיע על WHETHER THE ELECTRONIC STABILITY CONTROL (ESP) IS DISARMED

מבחן מיעוט נזול ניקוי שימושות

מבחן זה יואר כאשר מפלס נזול ניקוי השימושות נמוך

דלת שנייה סגורה כראוי

מבחן זה יואר כאשר דלת(ות) איננה סגורה כראוי

מבחן נטול בקרת תאונה חזיתית (FCW)

checkbox: FCW OFF

- מצב הפעולה הרגיל של מערכת ה-FCW הוא "פועל" (ON). כך המערכת מתריעה מפני התנגשות עם הרכב שמלפנים.
- מתג מערכת בקרת התאונה החזיתית מצוין ככלות המוגדים שמתוחת לצג ה-UCONNECT.
- כדי לנטרל את מערכת בקרת התאונה החזיתית, יש ללחוץ פעמי אחד על כפתור בקרת התאונה החזיתית כדי לכבות את המערכת (חיווי נדלק)
- יש לפנות למסך "בקרת מהירות" במדרבך הרכב הכתוב OPERATING YOUR VEHICLE למידע נוספת על מערכת בקרת התאונה החזיתית.

חיווי דלת תא מטען שנייה סגורה כראוי

חיווי זה יואר כאשר דלת תא המטען אינה סגורה כראוי.

כיצד לנוהג במקרי חירום

אם המנווע מתחמם יתר על המידה

- בכל אחד ממצבים אלה, ניתן להפחית מהסיכוי להתחומות יתר של המנווע באמצעות נקיטת צעדים מתאימים
- בכישר מהיר - יש להאט
 - בתנועה עירונית - בשעת עצירה יש להעביר את בורר ההילוכים למצב A בלי להגביר את סיבובי המנווע.

זהירות!

נסעה ברכב הסובל מהתחומות יתר עלולה לגרום לנזק למנווע. אם מד חיווי טמפרטורת המנווע מראה A (גובה) יש לעצור בצד הכביש. יש לאפשר לרכב לפעול בהילוך סדק ולכבות את המזון עד שמד חיווי הטמפרטורה שב לתוחם חיווי רגיל. ב咣יה ומד החיווי נשאר ב-H (גובה) וצלילי אזהרה תמידים נשמעים, יש לדומם את המנווע מיידית ולהתקשר לקבלת שירות.

חשוב:

- ניתן לנוקוט במספר צעדים כדי להאט התתחומות יתר של רכב אם מיזוג האויר פועל, יש לכבותו. מערכת מיזוג האויר מוסיפה חום למערכת הקירור וכיבוייה מס'יע בקירור המנווע
- ניתן גם להעביר את בקרת השילטה בטמפרטורת תא הנוסעים למצב חיקום מרבי, לכזע את כיוון האויר לרצפה ואת המאוחר למצב הפעלה המהיר ביותר. כך דידיאטור החיקום הפנימי ישמש כתוספת לדידיאטור הרכב וסייע בהיפטרות מוחום מערכת הקירור.

אזהרה!

נוזל קירור רותח עלול להביא לכווית לך ולסובבך. במידה ונשמע, או נראה קיטור הבוקע מתחת למכסה המנווע, אין לפתח את מכסה המנווע עד שלרכב ניתן זמן מתאים להתקrror. אין לפתח את מכסה מאגר נוזל הקירור כאשר ההרדיאטור או מיכל נוזל הקירור חמים.

כיצד לנהוג במקרי חירום

ערכת תיקון תקרים

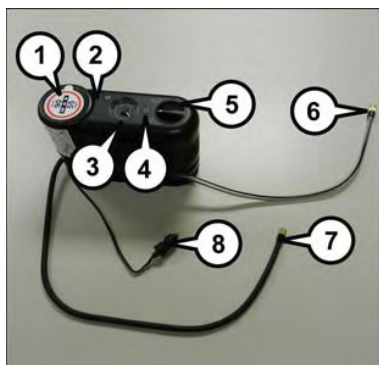
הרכב עשוי להיות מצויד בערוכה לתיקון תקרים. ניתן לאטום תקרים קטנים (בגודל עד 1/4 אינץ' או 6 מילימטר) בשיטה פני הצל מג' באמצעות ערכת תיקון התקרים. ש להסיר הפעמים זרים (ברגים, מסמרים) מן הצל מג' . ניתן להשתמש בערכת תיקון התקרים בטמפרטורות חיצונית המתחילה ב-4 מעלות צלזיוס. ערכאה זו מספקת אטימה זמנית לצ מג', האפשרת נסעה למרחק של 1000 מיל (160 קמ'ש) בmph כproximetria של 90 קמ'ש.

אחסון ערכת תיקון תקרים

ערכת תיקון התקרים ממוקמת בתא המטען מאחוריו המושב האחורי, תחת רצפת תא המטען.

רכיבים ותפעול ערכת תיקון תקרים

יש להשתמש בבורר המצביעים ובצורת זה מצידת ערכת תיקון התקרים בהתאם לסמלים המעידים על מצב חומר האיטום וכמות האוור



רכיבי ערכת תיקון תקרים

1. בקבוק חומר איטום
2. מותג שחרור לחץ אוור
3. מד לחץ
4. כפטור הפעלה
5. מותג ברירת מצבים
6. צינור נזול אטימה
7. צינור משאבת אוור
8. שקע כוח (מקוםן בצדיה התחתון של ערכת תיקון התקרים)

בחירה מצב אוור

יש להעביר את בורר מצבים האוור (5) למצב זה לתפעול משאבת האוור. יש להשתמש ב津וור משאבת האוור השחור בשעת בחירת מצב זה.

בחירה מצב איטום

יש להעביר את בורר המצביעים (5) למצב זה כדי להזיר את חומר האיטום ולנפח את הצל מג'. יש להשתמש ב津וור חומר האיטום (津وור שקוּר) (6) בשעת בחירת מצב זה.

שימוש בכפטור הפעלה

יש להחז ולשחרר את כפטור הפעלה (4) פעם אחת כדי להפעיל את ערכת תיקון התקרים. יש להחז ולשחרר את כפטור הפעלה (4) פעמיים כדי לנטרל את ערכת תיקון התקרים.

שימוש בכפטור שחרור האוור

יש להחז על כפטור שחרור האוור (2) כדי לשחרר לחץ אוור בצדיה והצל מג' מניפה יתר על המידה.

כיצד לנוהג במקרי חירום

אמצעי זהירות לשימוש בערוכה לתיקון תקרים

- יש להחליף את בקבוק חומר האיטום (1) וצינור חומר האיטום (6) לפני תאריך התפוגה (המודפס על תווית הבקבוק) כדי להבטיח פועלה עיליה של המערכת. יש לפנות לסעיף F - "תיקון צמיג באמצעות ערוכה לתיקון תקרים" - "החלפת בקבוק חומר איטום וצינור חומר איטום".
- בקבוק חומר האיטום (1) וצינור חומר האיטום (6) מייעדים לשימוש בצדיג אחד. לאחר כל שימוש יש להחליף את שלושת הרכיבים הללו באופן מיידי על ידי סוכן מושך.
- כאשר חומר האיטום נמצא במצבו הנזול, שימוש במלטilit לחחה ומים יסייעו את חומר האיטום מצמיגי הרכב ורכיבי הגלגלים. לכשחומר האיטום מתייבש, ניתן לקלפו בקלות ולהיפטר ממנו כנדרש.
- עד להבטיחה ביצועים מרביים, יש לוודא שפתח מילוי האוור נקי מלכלוכים, לפני חיבור הערכה לתיקון תקרים.
- ניתן להשתמש במשャבת האוור המסופקת בערכת תיקון התקרים כדי לנפח צמיגי אופניים. הערכה כוללת צמד מחטים המאפשרות בתא אחסון האביזרים (בתחתית משאבת האוור) לשם ניפוח כדורים, סירות או פריטים כתונפים דומים. עם זאת, יש להשתמש רק בצינור משאבת האוור (7) ולודוא שבור המוצבים (5) נמצא במצב ניפוח אוור בשעת ניפוח פריטים כאלה, כדי להימנע מהזרקת נוזל לתיקון תקרים לתוכם. הערכה לתיקון תקרים מיעדת לתיקון תקרים בגודל קטן 1/4 אינץ' (6 מ"מ) בשטוח פנוי הצמיג. אין להרים או לשאת את הערכה לתיקון תקרים באמצעות הצינורות.

איטום צמיג באמצעות ערוכה לתיקון צמיגים

א. כל עצירה לשם שימוש בערוכה לתיקון תקרים

1. יש לעצור במיקום בטוח בשולי הכביש ולהפעיל את ארבעת איתומי החירום
2. יש לוודא כי שסתום מילוי האוור (בגלגל בו אירע התקר) אינו מצוי במיקום בו פניו הקrukן אינם אפשריים ניפוח. כך צינורות ערכת תיקון התקרים (6) (ול) תוכל להגוע אל שסתום מילוי האוור ותשאיר מזוזנת על פניו הקrukן. כך הערכה תמוקם באופן הטוב ביותר כאשר חומר האיטום מושתק אל הצמיג הפגוע ומשאבת האוור תפעל. יש להזיז את הרכב כנדרש כדי למקם את שסתום מילוי האוור בעמדה זו.
3. יש למקם את תיבת הילוקים במצב PARK (תיבת הילוקים אוטומטית) או בהילוך (תיבת הילוקים ידנית) ולהעביר את מותג ההצתה למצב OFF.
4. יש להפעיל את בלם החניה

ב. היררכיות לשימוש בערוכה לתיקון תקרים

1. יש להעביר את בורר המוצבים (5) למצב איטום.
2. יש לשחרר את צינור חומר האיטום (6) ולהסיר את הכיסוי מקצה הצינור.
3. יש למקם את ערכת תיקון התקרים באופן מאוזן על הקrukן, לצד הצמיג הפגום.

כיצד לנוהג במקרי חירום

4. יש להסיר את מכסה שסתום ניפוח האויר בגלגל ולהבריג את צינור נוזל האיטום (6) לשסתום ניפוח האויר.
5. יש לשחרר את כבל הפעלה (8) ולחבבו אל שקע 12 הולט של הרכב.
6. אין להסיר עצמים זרים (פסקרים, ברגים) מן הצמיג.

ג. החדרת חומר האיטום לצמיג הפגום

יש להניע את המנווע תמיד לפני השימוש בערוכה לתיקון תקרים חשוב: ברכבים המצויים בתיבת הילוקים ידנית יש להפעיל את בלם היד ולהעביר את ידית הילוקים להילוך "ניוטראל". לאחר להחיצה על כפתור הפעלה (4) נוזל האיטום (בצבע לבן) יזרום מבקבוק נוזל האיטום (1) דרך צינור נוזל האיטום (6) ולתוך הצמיג הפגום.

חשוב: נוזל האיטום עלול לדלוף דרך התקר שבצמיג

- במידה ונוזל האיטום (בצבע לבן) אינו זורם בתוך 10-0 שניות דרך צינור נוזל האיטום (6)
1. יש ללחוץ על כפתור הפעלה (4) בערוכה לתיקון תקרים. יש לנתק את צינור חומר האיטום (6) משסתום מילי האויר. יש לוודא כי שסתום מילי האויר נקי מספוגת. יש לחבר מחדש את צינור מילי נוזל תילן התקרים (6) לשסתום מילי האויר. יש לבדוק שמותג ברירת המצבים (5) אינו במצב "אויר" אלא במצב תיקון תקרים. יש ללחוץ על כפתור הפעלה (4) כדי להפעיל את הערכה לתיקון תקרים.
 2. יש לחבר את כבל הפעלה לשקע 12 וולט אחר ברכב או ברכב אחר במידת האפשר. יש לוודא כי המנווע פועל לפני הפעלת הערכה לתיקון תקרים.
 3. בקבוק נוזל האיטום (1) אמור להיות ריק לאחר שימוש קודם, יש להתחש ל渴別ת השירות.
- חשוב: אם בורר המצבים (5) נמצא במצב אויר והמשאבה פעילה, אויר יפלט מצינור משאבת האויר (7) בלבד, ולא מצינור נוזל האיטום (6).

אם נוזל האיטום (נוול לבן) אינו זורם דרך צינור נוזל האיטום (6)

1. יש להמשיך ולהפעיל את המשאבה עד שנוזל האיטום אינו נוזל עוד דרך הצינור (אורך כ-20-30 שניות). בזמן שהנוול עבר דרך צינור נוזל האיטום (6), מד הלחץ (3) עשוי להציג ירידת לחץ של עד 70 PSI (4.8 Bar) ביחס לניפוח האמתי של הצמיג כאשר מיכל נוזל האיטום (1) סתום.
2. המשאבה תמושיך להזריק אויר לתוך הצמיג מייד לאחר שבקבוק נוזל הקירור (1) סתום. יש להמשיך להפעיל את המשאבה ולפכה את הצמיג בהתאם להזץ המופיע בתווית לחץ הניפוח הקבועה בקורה שליד מושב הנגה (לחץ אויר ממולץ).
3. יש לבדוק את לחץ הניפוח באמצעות בדיקת מד לחץ הניפוח.

כיצד לנוהג במקרי חירום

אם הצמיג אינו מותגף לפחות של לפחות 26 ISM (1.8) באר תוך 15 דקות: הצמיג נזוק באופן קשה מדי. אין לנסוט לנוהג ברכב, יש להתקשר לקבالت סייע. חשוב: אם הצמיג מנוגה יתר על המידה, יש להחז עלי כפטור שחרור לחץ האוורור כדי להפחית מלחץ האוורור עד לחץ האוורור המקורי, לפני המשך נסעה.

אם הצמיג מנוגה לחץ האוורור המקורי או לפחות 26 ISM (1.8) באר תוך 15 דקות:

1. יש להחז עלי כפטור ההפעלה (4) כדי לכבות את הערכה לתיקון תקרים
2. יש להסיר את מדבקת מגבלת המכמרות מראש בקבוק חומר האיטום ולמকם את המדבקה על לוח המחוונים.
3. יש לנתק מיידית את צינור חומר האיטום (6) משסתום מילוי האוורור בגלגול, להתקן מחדש את המכסה על קצה צינור המכilio ולמוקם את ערכת תיקון התקרים במקום המתאים ברכב. יש להמשיך במהירות לנסוע ברכב (5).

נהיגה ברכב

הישר לאחר הזרקת חומר האיטום וניפוי הצמיג, יש לנוהג ברכב למושך 5 מילימ' (8 ק"מ) או 10 דקות כדי להבטיח חלוקה שווה של חומר האיטום בתוך הצמיג. אין לעבור מהירות 50 מילימ' לשעה (88 קט"ש).

לאחר נהיגה

יש לעצור במקומות בטוח, יש לפנות ל "עכירה כדי להשתמש בערכת תיקון התקרים"

לפני המשך

1. יש לסובב את בורר המצלבים (5) למצב אויר
2. יש לשחרר את צינור הניפוי (7, צבע שחור) ולהסיר את הפקק בקצתה הצינור
3. יש לשחרר את כל המתח החשמלי ולהחזירו לשקע 12 וולט המכizio ברכב
4. יש לבדוק את לחץ הניפוי בצדיג בהתאם למידע המוצג במיד הלחץ (3)

במידה ולפחות הוא פחות מ 19 (1.3) ISM באר הצמיג נזוק באופן ניכר. אין לנסוט לנוהג ברכב. יש להתקשר לקבالت סייע.

כיצד לנוהג במקרי חירום

אם לחץ האוויר הוא 19 PSI (3.6 באר) או גבואה מכר

1. יש להחז על כפטור הפעלה (4) כדי להפעיל את הערכה לתיקון צמיגים ולנפח את הצמיג להחץ המצוין על הצמיג ובתוויות המידע בספר דלת הנהג.
2. יש לנתק את ערכת תיקון הצמיגים משסתום מילוי האוויר בגלגל, להחזיר את מכסה שסתום הגלגל למוקומו ולנתק את כבל ספק הכוח משקע 12 הוולט.
3. יש למקם את ערכת תיקון התקרים בשקע האחסון היעודי ברכב.
4. יש לבדוק את הצמיג ולתකן או להחליפו בהקדם, באמצעות סוכן מורשה או מתקין צמיגים כסופר.
5. יש להסיר את מדבקת מגבלת המכירות מלאה המחוונים לאחר תיקון הצמיג.
6. יש להחליף את בקבוק חומר האיטום (1) וצינור חומר האיטום (6) באמצעות סוכן מורשה בהקדם.

חשוב:

- במידה והצמיג מנוכח יתר על המידה, יש להחז על כפטור ריקון האוויר כדי להפחית את לחץ הניפוח להחץ המומלץ לפני המשך.
- בשעת טיפול בצמיג, יש להודיע לסוכן המורשה או למרכז השירות שהצמיג תוקן באמצעות ערכה לתיקון התקרים.

החלפת בקבוק חומר איטום וצינור חומר איטום

1. יש לשחרר את צינור חומר האיטום (6, שקוף)
2. יש לאטאר את מtag שחרור צינור חומר האיטום במוגרת שתחת בקבוק חומר האיטום
3. יש להחז על מtag שחרור בקבוק חומר האיטום. בקבוק חומר האיטום (1) ישחרר. יש להסיר את הבקבוק ולאחסנו כנדראס.
4. יש לנוקות שריריות חומר איטום ממיקום בקבוק חומר האיטום
5. יש למיקם את בקבור חומר האיטום החדש (1) במקומות הייעודי כך שצינור חומר האיטום (6) ניצב בהתאם למיקום צורת חומר האיטום לכני המיקום הייעודי. יש להחז את הבקבוק לתוכן המיקום הייעודי. ציליל "קליק" ישמע ויעיד על כך שהבקבוק ניצב במקומו.
6. יש לוודא כי המכסה מותקן בקצת צינור חומר האיטום (6) ולהשיב את הצינור לאזור האחסון (המקום בתחתית משאבת האוויר).
7. יש להשיב את ערכת תיקון התקרים למיקומה הייעודי ברכב.

כיצד לנוהג במקרי חירום

חשוב:

- התקן המותכת בשקע החשמל (8) עשוי להתחמם לאחר השימוש, כך שיש לנוהג בו בזירות.
- אי התקנת הפיק בקצבה צינור חומר האיטום (6) עשוי להביא למגע של חומר איטום עם העור, הביגוד ופניהם הרכב. הדבר עשוי להוביל למגע בין חומר איטום לערצת תיקון התקרים ועשוי לגרום לנזק לערכה לתיקון תקרים.

اذהרה!

- אין לנסתות לתקן צמיג בצדיו של הרכב הפונה לתונועה. יש לרדת לשולי הדריך כדי להימנע מסכנות פגעה בשעת שימוש בערכה לתיקון תקרים.
- אין להשתמש בערכה לתיקון תקרים או לנוהג ברכב בנסיבות אלה:
 - אם התקר הוא בגודל ¼ אינץ' (6 מ"מ) או גודל יותר
 - אם נגרם נזק לצד' הצמיג
 - אם הצמיג ניזוק כתוצאה מננהיגה בלחץ נি�וף נמוך מאוד
 - אם הצמיג ניזוק כתוצאה מננהיגה בעודו ריק מאויר
 - אם החישוק ניזוק
 - במידה של חוסר ביטחון לגבי הצמיג או הגלגל
- יש להרחיק את ערכת תיקון הצמיגים מAsh גוליה או מ庫ור חום. ערכת תיקון צמיגים שאינה מעוגנת עשויה להיות מושלכת קדימה בשעת תאונה או עצירה קיצונית ועשוויה לס肯 את יושבי הרכב. יש לאחסן את ערכת הצמיגים תמיד במקוממה המקורי. אי מילוי של הוראות אלה עשוי להוביל לפיצעה של הנגה, הנושא אחרים.
- אין לאפשר מגע בין תכולת ערכת תיקון הצמיגים ובין שיער, עיניים או ביגוד. תכולת ערכת תיקון הצמיגים קרטנית לשאייה, בלעה או ספיגה דרך העור. היא עשויה להרום להפרעה לנשימה, ראה ועור. במקרה מגע של עור ועיניים, יש לשטוף מיידית עם כיס ורבים. במקרים עם ביגוד, יש להחליף את הביגוד בהקדם.
- חומר תיקון התקרים מכיל ליטקס. במקרה של תגובה אלרגית או פריחה, יש להתייעץ מיד עם רופא. אין לאפשר לילדים גישה לערכת תיקון התקרים. במידה וחומר תיקון התקרים נבלע, יש לשטוף את הפה מיידית באמצעות מים רבים ולבלוע כמות גדולה של מים. אין לעודד הקאה! יש להתייעץ עם רופא באופן מיידי.
- ערכת תיקון התקרים אינה מהוות תיקון קבוע. יש לבחון את הצמיג, לתקן או להחליפו לאחר השימוש בערכה לתיקון צמיגים. אין לעבר סהירות 55 מיליל לשעה (88 קמ) עד לתיקון או החלפת הצמיג. הימנעות מההוראות אלה עלולה לגרום לפגיעה חמורה בנוהג ברכב, ביושבים ברכב ובאחרים.

כיצד לנוהג במקרי חירום

הרמת הרכב והחלפת גלגל

זהירות!

- אין לנוסות להחליף גלגל בצדו של הרכב הקרוב לתנועה. יש להתרחק במידה מספקת סמ"ך הדרך כדי להימנע מסכנתה הכרוכה באפיגעה בעת החלפת גלגל.
- אין לשחות תחת רכב אשר מוגן באמצעות כובנה. הרכב עלול להחליק מהמוגבה וליפיל על השוהים תחתיו, שעשוים להימתח. אין לשחות גם באופן חלקי או להושיט חלקו גוף כלשהו מתחת לרכב בעת שימוש במוגבה. במידה וקיים צורך לשחות תחת רכב בעודו מוגבה באמצעות כובנה, יש לפנות למרכז שירות מורשה, שם ניתן להרימו באמצעות מוגבה ייעודי.
- אין להניע או לאפשר למנוע לפעול בעודו הרכב מוגבה באמצעות מוגבה המוגבה מיועד לשימוש כלי להחלפת גלגים בלבד. יש להשתטש במוגבה כדי להרים את הרכב למטרת החלפת גלגל. יש להרים את הרכב על מושטה נוקשה, יציב ומואzon בלבד, יש להימנע משימוש במוגבה על קרה או משטחים חלקים.

מיוקם מוגבה / אחסון צמיג חליפי

המוגבה, מעצורי הגלגל הייעודיים והגלגל החליפי ממוקמים תחת רצפת תא המטען, מאחוריו המושב האחורי.

- יש לפתח את דלת תא המטען
- יש להרים את כיסוי רצפת תא המטען באמצעות ידיית ההרמתה
- יש להסיר את || הא芝זה ממיקום האחסון בחלקה האחורי של רצפת תא המטען ולמকמו מעל חלקו העליון של תא המטען המסתובן בלבו. כר תוחזק רצפת תא המטען בשעת הוצאה המוגבה והגלגל החליפי.
- יש להסיר את המחברים המאבטחים את המוגבה ואת הגלגל הרזובי
- יש להסיר את המעכזרים
- יש להסיר את המוגבה (בתצורת מספריים) ואת מפתח ברגי הגלגלים סמ"ך הגלגל החליפי. יש לסובב את בורג המוגבה לצד שמאל כדי לשחרר את מפתח ברגי הגלגלים ולהסירו מערכת המוגבה.
- חשוב: ידיית המוגבה מתחברת לצד המוגבה באמצעות שתי נקודות חיבור. כאשר המוגבה פתוח חלקי, הלחץ בין שתי נקודות החיבור מחזק את ידיית המוגבה במקומו.
- יש להסיר את הגלגל החליפי

זהירות!

גלגל או מוגבה שאינם מוגנים כראוי למוקומם עלולים להיזרק קדימה בשעת תאונה או עצירה חזקה ועלולים לסכן את יושבי הרכב. יש לאבטחה תמיד את חלקי המוגבה והגלגל החליפי למקומם המקורי. יש לתקן את הצמיג הפגום באופן מיידי.

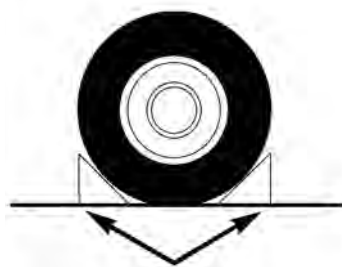
כיצד לנהוג במקרי חירום

כנה להרמת הרכב

- יש להחנות את הרכב על משטח מוצק, יציב ומואוזן, הרוחק ככל האפשר משולי הכביש.
- יש להימנע מוהרמת הרכב על קרה או פני שטח חלקיים.

זהירות!

אין לנסות ולהחליף גלגל בצדו של הרכב הקרוב לתנועה, יש לודת לשוללים במידה המսפקת כדי להימנע מפגיעה בשעת תפעול המוגבה והחלפת גלגל.



- יש להפעיל את איתות החירום
- יש להפעיל את בלם החניה
- יש להעביר את ידית ההילוכים למצב PARK
- יש לסובב את מותג ההחניה למצב LOCK
- יש לבדוק שגלגל הרכב ניצב לנקודת העיגון של המוגבה, לדוגמה, בהחלפת גלגל קדמי ימני, יש לבדוק את הגלגל האחורי שמאלי.
- חשוב: אין לאפשר לנוסעים לשחות ברכב בעודו מורם באמצעות מוגבה

הנחיות הרמה

זהירות!



- יש לעקוב אחר הוראות החלפת גלגל אלה בזיהירות, כדי למנוע פציעה, פגעה או נזק לרכב:
- יש להנחות תמיד על משטח יציב ומואוזן, הרוחק ככל האפשר משולי הכביש לפניו הרמת הרכב
- יש להפעיל את איתותי החירום
- יש לבלם ולאבטח את הגלגל המוצאי בכיוון מנוגד לגלגל המורם
- יש להפעיל את בלם החניה בנוחות ולקבע את תיבת ההילוכים במצב PARK
- אין להניע או לאפשר למנועו לפעול כאשר הרכב מוגבה
- אין להיכנס תחת הרכב בעודו שווה על מוגבה. בכידה וקדים צורך לשחות תחת הרכב בעודו מוגבה, יש לקחתו למרכז שירות שם יהיה ניתן להרימו על מותקן הרמה.
- ניתן להשתמש במוגבה רק במקריםיים ייעודיים ברכב לצורך הגבהה בעת החלפת גלגל.
- בכידה ויש להבטיח שהגלגל החליפי, מונפה או מורקן יאוחסן כראוי, יש לאחסנו כך ששסתום מילי האויר יפנה אל הקrukע.

כיצד לנהוג במקרי חירום

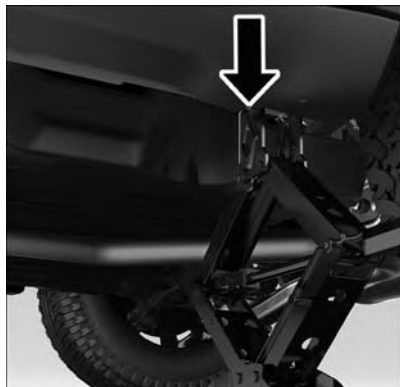
זהירות!

אין לנסות ולהרים את הרכב באמצעות מוגבה מנוקודות עיגון בגין בגין הרכב שאין נקודות העיגון המקוריות, כפי שמצוין בהוראות לגביה רכב זה.

1. יש להסיר את הגלגל החליפי, המוגבה ומפתחת ברגוי הגלגלים.
2. במדידה והרכב מצויד בגלגלים אלומיניום, בהם כיסוי מרכז הגלגל מכסה את ברגי הגלגלים, יש להשתמש במפתחת ברגוי הגלגלים כדי לפתחה את מכסה ברגוי הגלגלים בזיהירות, לפני הרמת הרכב.
3. לפני הרמת הרכב, יש להשתמש במפתחת ברגוי גלגל הרכב כדי לשחרר, אך לא להסיר, את ברגוי הגלגלים בגלגל המורukan פאויר. יש לסובב את ברגוי הגלגלים בניגוד לכיוון השעון, סיבוב אחד, בעוד הגלגל עדין על הקrukן.
4. יש למקם את המוגבה תחת נקודת ההרמת הקрова ביזטר לצמיג הפאום. יש לסובב את בורג המוגבה בכיוון השעון כדי לעגן את המוגבה היטב לנקודת ההרמת הידועית בגין הרכב ולמקם את נקודת העיגון במוגבה בנקודת העיגון הידועית בסוף הרכב.

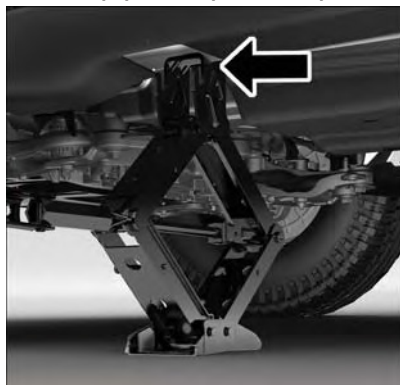


כיצד לנהוג במקרי חירום



5. יש להרים את הרכב במדידה
המספקת להסיר את
הצמיג הפגום

עיגון מוגבה בנקודות עיגון קדמית



אזהרה!

הרמת הרכב גבוהה כוון הנדרש עלולה לפגוע ביציבות הרכב. הרכב עלול להחליק טן
המוגבה ולפגוע בנייצבים לדין. יש להרים את הרכב במדידה מספקת להסרת הצמיג.

6. יש להסיר את בריגי הגלגל ואת הגלגל
7. יש להסיר את פין האיזון ממכלול המוגבה ולהקニיסו אל טבור הגלגל כדי לס"יע בהרכבת
הגלגל החלפי.

כיצד לנוהג במקרי חירום

8. יש להתקין את הגלגל החליפי

זהירות!

כדי להימנע מהסיכון הכרוך בהורדת הרכב בכוח מן המוגבה, אין לבדוק את ברגי הגללים עד שהרכב הונך. אי קיום הוראה זו עלול להביא לפיצעה חמורה.

יש להתקין את הגלגל החליפי כמשמעותם מילוי האויר פונה החוצה. הרכב עלול להינזק אם הגלגל החליפי מותקן באופן שגוי.

חשיבות:

- ברכביים המוצידים בכיסוי למושך הגלגל, אין לנסתות ולהתקין כיסוי זה בגלגל החליפי הקטן
- יש לפנות ל"גלגל החליפי קטן" ו"גלגל החליפי לשימוש מוגבל" בפרק "כידע צמיגים כללי" בתפעול" במדריך הDVD על מנת לקבל מידע נוסף, אזהרות ואמצעי זהירות בכל הנוגע לגלגל החליפי, השימוש בו ותפעולו.

9. יש להתקין את ברגי הגלגל כשהלкамם הכלול הברגה מופנה בכיוון הגלגל. יש להדקם בזיהירות.

זהירות!

כדי להימנע מהסיכון הכרוך בהורדת הרכב בכוח מן המוגבה, אין לבדוק את ברגי הגללים עד שהרכב הונך. אי קיום הוראה זו עלול להביא לפיצעה חמורה.

10. יש להנמיך את הרכב לקרקע באמצעות סיבוב ידית המוגבה נגד כיוון השעון.

11. יש לסימן את הידוק ברגי הגללים. יש ללחוץ את ידית מפתחה ברגי הגללים למיטה בחזקה כדי לסימן את הידוק ברגי הגללים. מידת ההידוק המדויקת היא 100 LB/FT (135 NM). במידה וקיים ספק לגבי מידת ההידוק הנכונה, יש לבדוק את ברגי הגללים באמצעות מד מומנט באמצעות סוכן מורשה או מרכז שירות.

12. יש לאחסן את המוגבה, הכלים, מעצורי האבטחה והגלגל הפגום באופן בטוח.

אזהרה!

גלגל או מוגבה שאינו מעומן כראוי עשוי להיזרק קדימה בשעת תאונה או עצירה חזקה ועשוי לסקן את יושבי הרכב. יש לאחסן את חלקי המוגבה והגלגל החליפי במקומות היעוד. יש לתקן או להחליף את הגלגל הפגום באופן מיידי!

כיצד לנוהג במקרי חירום

תקנות גלגלי הרכב הרגילים

- יש להתקין את גלגל הרכב הרגול על הסדן.
- יש להתקין את ברגי הגלגלים כשהלкам הכלול את מנגנון החיבורה פונה בכיוון הגלגל. יש לבדוק קלות את ברגי הגלגל

זהירות!

כדי להימנע מהסיכון הכרוך בהורדת הרכב בכוח מוגבה, אין לבדוק את ברגי הגלגלים בכוח רב מדי עד שהרכיב הונתק לפני הקראקע. אי עמידה בהוראה זו עלולה להביא לפיציעה חמורה.

- יש להוריד את הרכיב אל הקראקע באמצעות סיבוב ידית המוגבה נגד כיוון השעון.
- יש לסייע את הידוק ברגי הגלגלים. יש לחדק את מפתח ברגי הגלגלים מקופה הידית על מנת להפעיל כוח רב. יש לבדוק את ברגי הגלגלים בתוצרת כוכב עד שככל בורג הודק פעמיים. כוח ההידוק הנכון הוא 100LB/FT (135 NM). במקרה וקיים ספק לגבי מידת ההידוק המתאימה, יש לבדוק את סגירת ברגי הגלגלים באמצעות מוד מומנט על ידי סוכן מורשה או מרכז שירות.
- יש להנמיך את המוגבה עד להשתחררותו. יש להסיר את בלמי הגלגלים. יש להתקין את מפתח הגלגלים מכלול המוגבה ולஅחסן את המכלול במקום הייעודי באזור הגלגל החליפי. יש לאבטחה את מכלול המוגבה באמצעות האמצעים שמסופקים. יש לשחרר את בלם התניה לפני וסיעה ברכב.
- לאחר 25 מיילים (40 ק"מ) יש לבדוק את מידת הידוק ברגי הגלגל באמצעות מוד מומנט, כדי להבטיח שכלי הגלגלים מותקנים כראוי בגלגל.

נהלי התנועה חיצונית

במקרה ומצבר הרכיב מroken, ניתן להתנווע באמצעות כבלי התנועה ומצבר מרכיב אחר, או באמצעות ערכת התנועה ניידת. התנועה החיצונית עלולה להיות מסוכנת במקרה והיא מבוצעת באופן לא נכון. לכן יש לפעול בהתאם להנלים המפורטים בפרק זה. חשוב: בשעת שימוש בערכת התנועה ניידת, יש לפעול בהתאם להוראות ואמצעי הבטיחות המפורטים על ידי היצרן.

זהירות!

אין לשימוש בערכת התנועה ניידת או אמצעי התנועה אחר בעל מערכת חשמל במתלה גבוהה מ-20 וולט, למניעת נזק למערכת המטען, המצבר, האלטרונטור ומערכות החשמל.

זהירות!

אין לבצע התנועה החיצונית ברכב שמצורו קופא. המצבר עלול להתבקע או להתפוצץ ולגרום לפיציעה.

כיצד לנהוג במקרי חירום

הכנה להתנעה חיצונית

מצבר הרכב ממוקם בחזית תא המטען, מאחורי הפנס השמאלי.
חשוב: קוטב המctruber החיוויי מכוסה במכסה הגונה. יש להרים את המכסה כדי להשיג מגע
לקוטב המctruber החיוויי.

אזהרה!

- יש להימנע מ מגע עם מאורר המטען כאשר מכסה המטען מורם. המאוור עשויה להתחיל לפעול כאשר מtag ההתנעה נמצא במצב NO. להבי המאוור עלולים לגרום לפיצעה.
- יש להסיר כל תכשיטי מתכת כגון טבעות, שעון שעשויים לגרום שלא במתכוון למגע חשמלי. הדבר עלול לגרום לפיצעה חמורה.
- מצברים מכילים חומצה גופריתית שעשויה לצרוב את העור והעינים וליצור גזז פיקין דליק ונפיץ. אין לחשוף את המctruber להבה פתוחה או לניצוצות.

- יש להפעיל את בלם החניה, להעביר את תיבת ההילוכים האוטומטית למצב PARK ולהעביר את מtag ההתנעה ל误区 LOCK.
- יש לכבות את מערכת החיכום, השמע וכל אמצעי חשמלי אחר שאינו חיוני.
- בשימוש ברכב אחר כדי להטען את המctruber, יש להחנות את הרכב בטוחה הגעה של כבלי התנעה, להפעיל את בלם החניה ולזוז שמתג התנעה ב误区 OFF.

אזהרה!

אין לאפשר לרוכבים לגעת זה זהה, האarksה חשמלית עלולה להיווצר ופיצעה עלולה להתרחש

הליך התנעה חיצונית

אזהרה!

אי השימוש לנחלים והוראות אלה עלולה להביא לפיצעה או נזק לרוכב כתוצאה מהתפוצצות המctruber

זהירות!

אי השימוש לנחלים והוראות אלה עלולה להביא לנזק למערכת ההטעה של הרכב המטען ושל הרכב המטען.

כיצד לנוהג במקרי חירום

חיבור כבלי התנועה

1. יש לחבר את הקופט החיובי (+) של כבל התנועה לקופט החיובי (+) של הרכב בעל המცבר המפרקן.
2. יש לחבר את הקופט החיובי (+) השני של כבל התנועה לקופט החיובי של הרכב בעל המცבר התקין או לקופט החיובי של יחידת התנועה הנידית.
3. יש לחבר את הקופט השילילי (-) של כבל התנועה לקופט השילילי של הרכב בעל המცבר התקין.
4. יש לחבר את הקופט השילילי (-) השני להארקה טוביה ברכב (חלק מתוכת חשור או מנוע הרכב בעל המცבר הריק) הרחק מן הסוללה וממערכת הזרקת הדלק.

ازהרה!

אין לחבר את כבל התנועה לקופט השילילי (-) של הסוללה הריקה. הניצוץ החשמלי, עשוי להיווצר עשי לגורם למცבר להתפוצץ ולגורם לפציעה מוורמה. יש להשתמש רק בנקודות הארקה המומלצת, אין להשתמש בחלקי מתוכת חשורים אחרים.

5. יש להניע את מנוע הרכב המצד ימין במცבר התקין, לאפשר למונע לפעול בסיבובי סרג'ט למשך מספר דקות ולאחר מכן להניע את הרכב בעל הסוללה הריקה.
6. לאחר התנועה, יש להסיר את כבלי התנועה בסדר הפוך.

ניתוק כבלי התנועה

1. יש לנתק את הקופט השילילי (-) של כבל התנועה מנקודות הארקה ברכב שמצברו היה מפרקן.
2. יש לנתק את קופטו השילילי (-) השני של כבל התנועה מן הקופט השילילי של המცבר שהיה תקין או ערכת התנועה הנידית.
3. יש לנתק את הקופט החיובי (+) של כבל התנועה מן הקופט החיובי (+) של הסוללה התקינה.
4. יש לנתק את קצחו השני של כבל התנועה המוחובר לקופט החיובי (+) של מცבר הרכב שהיה מפרקן טרם התנועה.
5. במדידה והרכב דורש התוצאות תכופות באמצעות כבלים ומערכות התנועה נידות, יש לבדוק את סוללת הרכב וממערכת הטעינה על ידי סוכן מורשה.

זהירות!

אבייזרים חיצוניים המוחברים לשקעי הכוח של הרכב מושכים חשמל מסוללת הרכב, גם כאשר אינם בשימוש (כגון אבייזרים סולולאריים). בסופו של דבר, במדידה ובאייזרים אלה מוחברים למשך פרק זמן ארוך, סוללת הרכב תתרוקן באופן שיקר את חייה וימנע התנועה תקינה של הרכב.

כיצד לנוהג במקרי חירום

פתחה וסגירה מכסה מנוע

יש לשחרר שני תפסים כדי לפתח את מכסה המנוע

1. יש למשוך בידית פתיחת מכסה המנוע הממוקמת תחת לוח המחוונים מצד הנוהג
2. יש לצאת מושב הנהג ולמשוך בתפס הבטיחות קדימה (בכיוון). תפס הבטיחות הקדמי מפוקם מאחוריו קצהו הקדמי של מכסה המנוע, מעט לפניו.

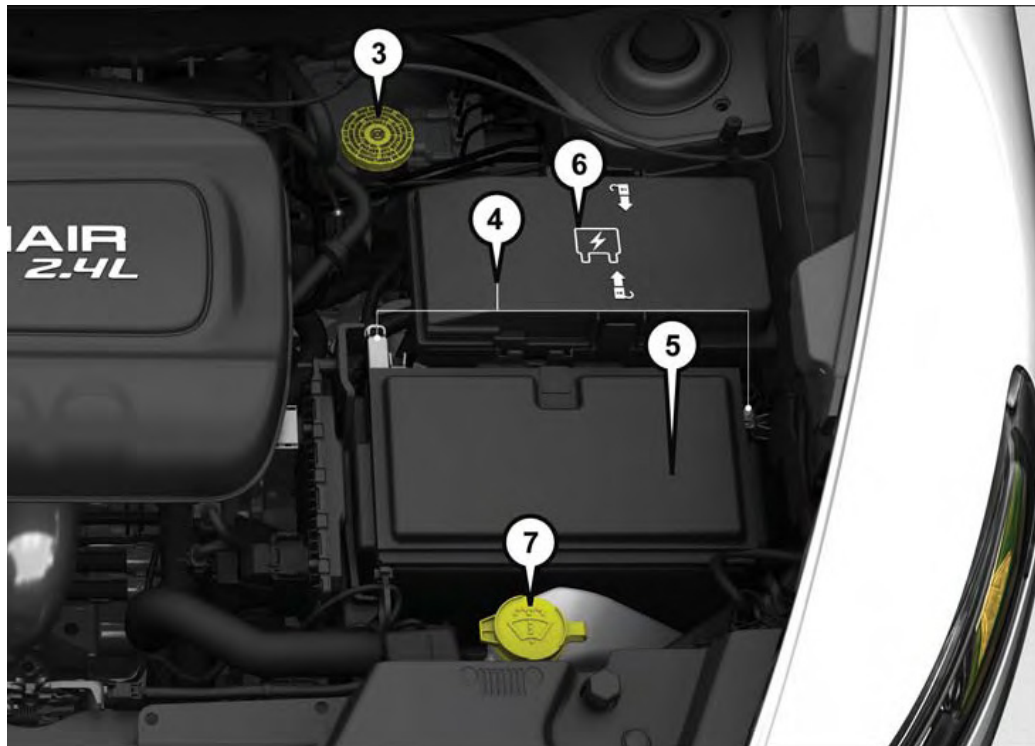
זהירות!

כדי למנוע נזק אפשרי, אין לטרוק את מכסה המנוע כדי לסגור אותו. יש להנמיך את מכסה המנוע עד לפתיחה של כ- אינץ' (15 ס"מ) ולאחר מכן לשחרר אותו. כך שני התפסים יפעלו. אין לנוהג ברכב במצב בו מכסה המנוע אינו סגור ושני תפסי הבטיחות אינם משולבים.

אזהרה!

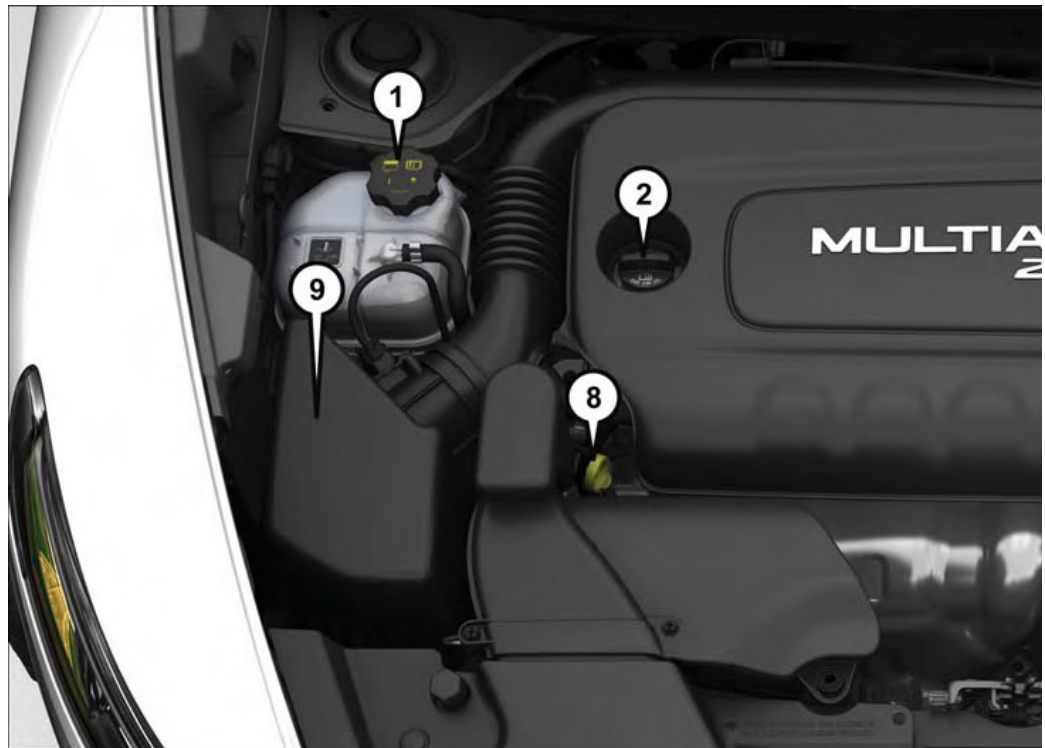
יש לוודא כי מכסה המנוע סגור לחłówתי לפני תחילת נסיעה. אם מכסה המנוע אינו סגור ומואובטח, הוא עלול להיפתח כאשר הרכב בתנועה ולהසום את שדה הרואה. חוסר יכולת לעשות זאת עלול לגרום לפציעה חמורה או מוות.

תחזוקת הרכב



תא מנוע 2.4L

1. מאגר נוזל קירור
2. פתח סילוי שמן מנוע
3. מאגר נוזל בלם
4. קטבי מצבר (להתקעה חיזונית)
5. מצבר

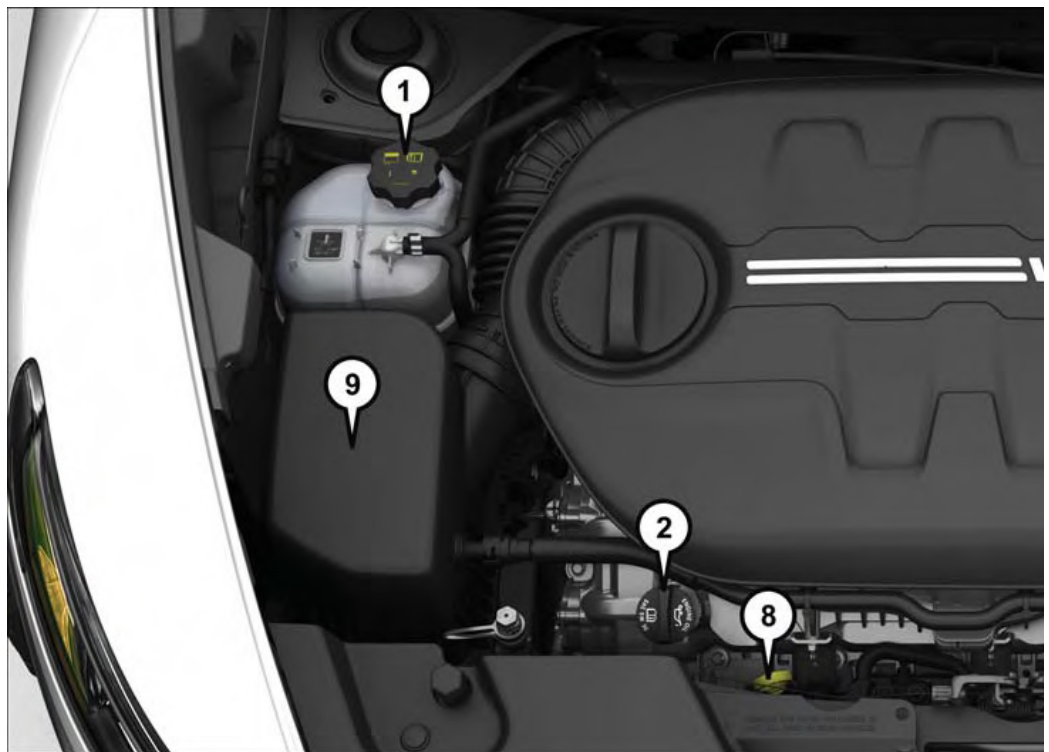


6. מרכז חיבור כוח (נתיקים)
7. סאגר נזול ניקוי חלונות
8. מדיד שמן מנוע
9. מסנן אוויר



תא כנוע 3.2

1. מאגר נוזל קירור
2. פתח סילוי שמן כנוע
3. מאגר נוזל בלם
4. קטבי מצבר (להתקעה חיזונית)
5. מצבר



6. מרכז חלוקת כוח (נתיקים)
7. מאגר נזול ניקוי שימושות
8. מדיד שמן כונע
9. מסנן אוויר

תחזוקת הרכב

קיבות נזלים

מידה אירופית (מטר)	מידה אמריקאית	דרישות
60 ליטרים	15.8 גאלון	מנוע 3.2 ו- 2.4 ליטר
5.2	5.5	ליטר (שכן 20-W0)
5.6	6	ליטר (שכן 20-W5)
		מערכת קירור
6.8	7.2	(נזול קירור MOPAR) 2.4
9.5	10	(נזול קירור MOPAR) 3.2

נזלים, נזלי סיכה וחלקים מקוריים

מגעים

רכיב	נזלים, חלקו סיכה וחלקים מקוריים
נזול קירור	אנו ממליצים על שימוש בנזול קירור של MOPAR המיעוד לעשר שנים/ 150,000 צילילים המכוזיד בתוספים אoriganinal, או כל נזול קירור דומה העומד בדרישות תקן 90032 MS של פיאט-קריזלר.
מנוע - מנוע 2.4	אנו ממליצים על שימוש בשמן בדרגת 20-W0 SAE העומד בדרישות פיאט-קריזלר בתקן 6395-MS.
מנוע - מנוע 3.2	אנו ממליצים על שימוש בשמן בדרגת 20-W5 העומד בדרישות פיאט-קריזלר בתקן 6395-MS.
משנן מנוע	אנו ממליצים על שימוש במסנן שמן של MOPAR
מצחיתים	אנו ממליצים על שימוש במצחיתים של MOPAR

תחזוקת הרכב

רכיב	נוזל, נזול סיכה או חלק מקורי
תדלק - מנוועי 2.4 ו-3.2 ליטר	95 אוקטן. 15-10% יתר

זהירות!

- ערובבו של נזול הקירור בנזול אחר שאינו עופד בתקן המקורי עלול לגרום לנזק למנוע ולהקטין את ההגנה מפני חלודה ואיכול (קורוזיה). טכנולוגיית התוספתי האורגנית (OAT) המוציאה בנזול הקירור היא ייחודית ואין לערובה את נזול הקירור עם כל נזול קירור שהוא "מתאים לכל הרכבים". ב咣ידה נזול קירור זו הוכנס למערכת, יש לרוקן את מערכת הקירור, לנוקות אותה ולמלאה מחדש בנזול קירור העונה על דרישות הייצור באמצעות סוכן מושחה בהקדם.
- אין להשתמש במים או בנזול קירור מבוסס אלכוהול. אין להשתמש במערכות החלדה או נוגדי חלודה מאחר אלה אינם תואימים למפרט נזול הקירור הנדרש ועלולים להביא לסתימת צבען הרכב.
- רכב זה אינו מתוכנן לשימוש בנזול קירור מבוסס פרופילן גליקול. שימוש בנזול קירור כזה אינו סומלץ.

שלדה

רכיב	נזול, נזול סיכה או חלק מקורי	תיבת הילוכים אוטומטית
מנגנון מגבר בלם	יש להשתמש רק בנזול תמסורת אוטומטית ZF MOPAR Speed ATF 8&9	התואם ל. שימוש בנזול תמסורת שאינו מותאים על להשפיע על פעילותה וביצועיה של תיבת ההילוכים. אלו ממליצים על שימוש בנזול בלם בתקן DOT 3 של MOPAR העומד בתקן SAE J1703. ב咣ידה נזול זה אינו זמין, ניתן להשתמש בנזול בלם בתקן DOT4. יש להשתמש רק בנזול הבלם הממליצים.

תחזוקת הרכב

חשוב: בשום מקרה אין לבצע החלטת שמן במרקם בהם בין החלטות עבריים טעל 10,000 מילים (16 אלף קילומטרים), 12 חודשים או 350 שעות פעילות מנוע, הקודם מביניהם. 350 שעות פעילות המנווע נוגעות בעיקר למשתמשים בצד' רכב. פעילות בתנאים קשים

ברכב הפעיל בתנאים מאובקים ובנסיבות שטח, או ברכב הפעיל רוב הזמן בסיבובי מנווע נמוכים יש להחליף את שמן המנווע כדי 4,000 מילים (6500 קילומטרים). שימוש כזה נדרש לשימוש בתנאים קשים.

בדיקה פעם בחודש או לפני נסעה אחרת

- יש לבדוק את מפלס שמן המנווע
- יש לבדוק את מפלס נוזל ניקוי המשמשות
- יש לבדוק את לחץ האוויר בצמיגים ולחשוף אחר נזק ובלאי חריג.
- יש להציג בין הצמיגים עם היודיעו שהקיה חריגה, אפילו אם הדבר מתרחש לפני קבלת התראה על צורך בהחלפת שמן.
- יש לבדוק את מפלסי הנזולים במאגר נוזל הקירור ובמאגר נוזל הבלם המרכזי ולמלא בהתאם לצורן.
- יש לבדוק את פעילותם התקינה של אורות הרכב הפנימיים והחיצוניים.

מרוחץ זמן נדרשים בטיפולים

יש להתייחס ללוחות זמני התחזקה בעמוד הבא לקבלת המידע הנדרש אודות מרוחץ זמן בטיפולים.

בכל מועד ה החלפת שמן, כמפורט על ידי מערכת ההתראה על ה החלפת שמן:

- יש להחליף שמן ומסנן
- יש להציג בין צמיגי הרכב. יש להציג עם הופעת סימנים ראשונים לבלאי חריג, אפילו אם הדבר מתרחש לפני קבלת התראה על צורך בהחלפת שמן.
- יש לבדוק את המცבר, לנוקות ולהזק את הקטבים הנדרש
- יש לבדוק את רפידות הבלם, אוכפי הבלם, דיסקים לבליה, תוכי בלילה, צנרת הבלימה ובלם החניה.
- יש לבדוק את מערכת קירור המנווע וצנרת הקירור.
- יש לבדוק את מערכת הפליטה.
- יש לבדוק את מסנן האוויר בפנייה והרכב פועל בתנאים מאובקים או בשטח.

תחזוקת הרכב

מילוי דלק

מכסה מילוי הדלק ממוקם מאחוריו כיסוי פתוח מילוי הדלק מצד הנוסע. אם מכסה מילוי הדלק אבד או ניזוק, יש להשתמש במכסה מילוי דלק המועד לשימוש ברכב זה.

חשוב:

- עם פתיחת מכסה מילוי הדלק והסרתו, יש למקם את מכסה מילוי הדלק בו היעוד, הממוקם על כיסוי פתוח מילוי הדלק
1. יש ללחוץ על מותג שחרור פתוח מילוי הדלק (ממוקם בדלת תא הנג)



2. יש לפתוח את כיסוי פתוח מילוי הדלק ולהסיר את מכסה מילוי הדלק

חשוב:

- בתנאי קור מוסומים, קרח עשוי למנוע ממכסה פתוח מילוי הדלק להיפתח כראוי. במקרה זה ודבר מתרחש, יש ללחוץ בעדינות על מכסה פתוח מילוי הדלק כדי לשבור את הקרח שהצבר ולשחרר את פתוח מילוי הדלק תוך שימוש במותג פתיחת פתוח מילוי הדלק הפוך בתא הנג. אין לפתוח את פתוח מילוי הדלק בכוח.

- כאשר זרבובית מתokin מילוי הדלק משמשה "קליק" או ספסיקה להזירים דלק, מיל הדלק מלא.

- יש לבדוק את מכסה פתוח מילוי הדלק כربע סיבוב עד להישמע "קליק" בודד. סיון זה מעיד על סגירה כה力气 של מכסה פתוח מילוי הדלק.



- אםفتح מכסה מילוי הדלק איינו סגור כראוי, אזהרה תוצג. יש לוודא כי פתוח מכסה מילוי הדלק סגור כראוי בכל פעם בה הרכב מותדלק.

תחזוקת הרכב

זהירות!

- שימוש במכסהفتح מילוי דלק לא מתאים עלול לגרום לנזק למערכת הדלק ולמערכת בקרת זיהום האויר. בנוסף, שימוש במכסהفتح מילוי דלק שאינו מתאים עלול לגרום לחיוי תקלת (MIL) להופיע, בגלל אדי דלק הנפלטים טון המערכת.
- שימוש במכסהفتح מילוי דלק שאינו מתאים עלול לגרום לחיוי תקלת (MIL) להופיע.
- כדי להימנע משפיכה של דלק ומילוי יתר, אין להוסיף דלק בכוח למיכל לאחר תום המילוי.

ازהרה!

- אין להחזיק חומר עישן בעוריהם בקרבת הרכב כאשר מכסהفتح מילוי הדלק פתוח או בשעת מילוי הדלק
- אין למלא דלק כאשר מנוע הרכב פועל. הדבר מנוגד לחוק הפדרלי האמריקאי ועלול לגרום לנורית חיוי תקלת להידלק
- שריפה עלולה לפזר בשעת מילוי הדלק למיכל דלק בידי שנמצא בתוך הרכב ולגרום לכוכוויות. יש להניח מיכל דלק נידים על הקruk בשעת מילוי.

פתחת חירום לפתח מילוי דלק

- במקרה בו לא ניתן לפתח את מכסהفتح מילוי הדלק, יש להשתמש במנגנון פתיחה מכסהفتح מילוי הדלק לשעת חירום.
1. יש לפתח את מכסה תא המטען
 2. יש להסיר את דלת הגשה המכוקמת בצדיו הפנימי פנימי של תא המטען כדי לשחרר את הכבול באמצעות קצה הפתחה
 3. יש להפנס בכבול השחרור ולמשוך כדי לשחרר את כיסוי מכסהفتح מילוי הדלק.

הודעה עלפתח מילוי דלק משוחרר

אם מערכת האבחון של הרכב מזהה שמכסהفتح מילוי הדלק משוחרר, לא מותקן כראוי או נזוק, הודעת "בדיקה מכסהفتح מילוי דלק" תוצג בzag המידע (EVIC) או במערכת המידע להגה (DID). יש לבדוק את מכסהفتح מילוי הדלק עד להישמע "קליק". זהו סימן "Onboard Diagnostic System" לשפוך לסייע לסייע "Maintaining Your Vehicle" למידע נוספת.

תחזוקת הרכב

צמיגים - מידע כללי

לחץ ניוף

יש לבדוק את לחץ הניוף בכל צמיג, כולל הגלגל החלופי (אם קיים) לפחות אחת לחודש ולנפח בלחץ המומלץ לרכב. לחץ האויר המומלץ לרכב מפורט בתווית "צמיגי" במידע העמסה" המוכוקמת על הקורה בדלת הנהג.

חשוב:

יש להיעזר במדריך הרכב המקורי ב-DVD או בפרק בנושא צמיגים המצוי בערכת המידע לבאים לקבלת מידע נוסף בנוגע לאזהרות והוראות בנושא צמיגים.



זהירות!

- הפעלת עומס יתר על הצמיגים מסוכנת. הפעלת עומס יתר עלולה לגרום לכשל של הצמיג, להשפיע על היגי הרכב ולהאריך את מרחקן הבלתייה. יש להשתמש בצמיגים המומליצים לעומס המתאים לרכב. אין להפעיל על הצמיגים עומס מוגזם.
- צמיגים שאינם מונפחים כנדרש הם מסוכנים ועלולים לגרום לתאונות דרכים. תחץ מגדיל את הסיכוי לעיוות של הצמיג ועלול לגרום להתקלה מوتית יתר וכשל. יתר מכך את יכולת הצמיג לשCKER צעדיים. חפצים על הכביש ובורות בכביש ועלולים לגרום לנזק הגורם לכשל של הצמיג. לחץ ניוף לא שווה בצמיגים עלול לגרום לעבויות היגי. קיימת סכנת אובדן שליטה ברכב. ניוף יתר או תא תחת ניוף עלול להשפיע על היגי הרכב ולגורם לכשל פטאומי, הגורם לאובדן שליטה ברכב. יש להנוג תמיד כאשר כל צמיג מנופח בהתאם לחץ הניוף המומלץ כאשר הצמיג קר.

תחזוקת הרכב

גלאץ חלפי - אם מצויד

חשוב: ברכבים המצוידים בערכה לתיקון תקרים במקום גלאץ חלפי, יש לפנות ל"ערכה לתיקון תקרים" ב"כיצד לפעול במקורי חירום" ב-DVD למידע נוסף.

זהירות!

בעקבות צמצום מרוחה הגחון, אין לקחת את הרכב למתקן שטיפה אוטומטי עם גלאץ חלפי קטן או גלאץ חלפי המיועד לשימוש מוגבל המותקן ברכב. נזק לרכב עלול להיגרם.

גלאץ חלפי תואם לגלאץ הרכב המקוריים - אם מצויד

הרכב עשוי להיות מואוצר בגלאץ חלפי ובצמיג חלפי זהים במראה ובתפקוד לגלאץ וצמיג הרכב המקורי המותקנים בסאן האחורי או בסאן הקדמי. גלאץ חלפי זה עשוי לשמש לצורך הצלה צפויי הרכב. במקרה והרכב מצויד באפשרות זו, יש לפנות לסוכן מושעה לקבלת המלצה לביצוע הצלה צפויים.

גלאץ חלפי קטן - אם מצויד

הגלאץ החלפי הקטן מיועד לשימוש חירום זמני בלבד. ניתן להזמין אם הרכב מצויד בגלאץ חלפי קטן באמצעות בדיקת תיאור הצמיג החלפי בלוחית המידע אוזדות סוג' הצמיגים ועומס' הצמיגים המצויים בצד דלת הנגה או בצד' הצמיג. תיאור גלאץ חלפי קטן מתחילה באות' 2 או S המופיעות לפני סידת הצמיג. לדוגמה: 145/80D18Z פירושו צמיג לשימוש זמני מוגבל, שיש להחליף מאוחר ואורך ח'יו מוגבל. לאחר הסרתתו יש לתקן ולהתקין את צמיג גלאץ חלפי קטן בהזדמנות ראשונה. אין להתקין צלחות נוי או לנסתות להרכיב צמיג רגיל על גלאץ חלפי קטן מאוחר והגלאץ מתוכנן רק לשימוש גלאץ חלפי. אין להתקין יותר מוגבל חלפי קטן אחד ברכב בכל רגע נתון.

אזהרה!

גלאצים חלפיים קטנים מיועדים לשימוש חירום בלבד. אין לנסוע במהירות של מעל 50 מיל'ים לשעה (80 קמ"ש). גלאצים חלפיים קטנים מיועדים לאורך חיים מוגבל. כאשרפני הצמיג נשחקו עד לסמן מידת השחיקה יש להחליף את הצמיג החלפי. יש לשים לב לסימון האזהרה העדכנית לגלאץ החלפי. חוסר יכולת לעשות זאת עלול להביא לכשל בגלאץ החלפי ולאובדן שליטה ברכב.

תחזוקת הרכב

גלאל חליפי בגודל מלא-אם מצויד

גלאל חליפי בגודל מלא מיועד לשימוש זמני במקרי חירום בלבד. צמיג זה עשוי להיראות כמו הצמיג המקורי המותקן בסאן הקדמי או האחורי ברכב, אך הוא שונה. גלאל החליפי עשוי להיות אורך ח"ם מוגבל. כאשר הצמיג החליפי בלוי עד לסימני הבלאי בצמיג, יש להחליפו. לאחר והוא שונה מן הצמיג המקורי המסופק עם הרכב יש להחליף (או לתקן) את הצמיג המקורי ולהתקינו מחדש ברכב בהזדמנויות ראשונה.

גלאל חליפי לשימוש מוגבל - אם מותקן

גלאל חליפי לשימוש מוגבלZN מוגבלZN זמן למקרי חירום בלבד. הגלאל מזווה באמצעות תווית הממוקמת על הגלאל החליפי. התווית מפרטת את מוגבלות הנהיגה הchallenge על גלאל זה. הגלאל עשוי להיראות" במקום כמו הגלאל המקורי המותקן בסאן הקדמי או האחורי של הרכב, אך הוא שונה. התקנה של גלאל חליפי המיועד לשימוש מוגבל משפיע על התנהגות הרכב. לאחר והוא שונה מן הצמיג המקורי, יש להחליף את הצמיג המקורי ולהתקינו מחדש ברכב בהזדמנויות ראשונה.

אזהרה!

גלאלים חליפיים המ מיועדים לשימוש מוגבל מיועדים למקרי חירום בלבד. התקנת צמיג זה המ מיועד לשימוש מוגבל משפיע על היגי הרכב. כאשר צמיג זה מותקן אין לנוהג בכיווריות גבוהה מזו הרשומה על הגלאל החליפי המיועד לשימוש מוגבל. יש לנפח את הצמיג כאשר הוא קר בהתאם ללחץ האוויר המופיעים בטבלת המידע הממוקמת בקורה הסטטיקה לenza האחורית של דלת הנהג. יש להחליף (או לתקן) את הצמיג המקורי בהזדמנויות ראשונה ולהתקינו ברכב. אי התקנה עלולה לגרום לאובדן שליטה ברכב.

טיפול בגלגליים ועיטורים

כל הגלגליים והעיטורים, במיוחד אלה שעשוים אלומיניום וכאללה שמצויפים בקרים דורשים ניקוי באופן קבוע באמצעות סבון עדין ומרים על מנת למנוע איקול (קורוזיה). כדי להסיר בו, לכלקן ואבק בלבמים יש להשתמש בחומר לניקוי גלגליים של MOPAR או חומר ניקוי שווה ערך, או לבחור בחומר ניקוי בלתי תוקפני ובلتוי חומצת.

זהירות!

אין להשתמש בניר זכוכית, צמר פלדה, מברשתות גסה או חומרים להברקה מותכות. אין להשתמש בחומר לניקוי תנורים. חומרים אלה עלולים לפגוע בשכבות המגן של הגלגלי. יש להימנע מתחנות שטיפה אוטומטית לרכב המשתמש בחומר ניקוי על בסיס חומצת או בمبرשות שעולות לגרים נזק לאיכות הגלגלים. רק חומר ניקוי של MOPAR או חומר שווה ערך מומלצים.

תחזוקת הרכיב

נורות הליפיות

נורות פנים

יעוד	מספר נורה
נורת תא מטען	TL212-2
נורת תאורה פנימית	PLW214-2A
נורת קריאה	WL212-2

נורות חיצונית

יעוד	מספר נורה
אור נמוך/אור גבוה (הלוגן) חזית	HIR2
אור נמוך/אור גבוה (קסנון) חזית	D3S (התקנה ע"י סוכן מורשה)
אורות הניה	LED (התקנה ע"י סוכן מורשה)
איותות קדמי	WY21W
תאורת ערפת קדמית	H11LL
תאורה אחורי/איותות/בלם	LED (התקנה ע"י סוכן מורשה)
אור בלימה מרכדי אחורי	LED (התקנה ע"י סוכן מורשה)
תאורת נסיעה לאחר	921 W16W או
תאורת לוחית רישוי	W5W

נתונים טכניים

נתונים	משמעות
2,360	נפח (סמ"ק)
4	מספר צילינדרים
184	Cc ס-ב-6400 סל"ד
232	Cc ב-4600 סל"ד
88	קדח (מ"מ)
97	מהלך (מ"מ)
10.0:1	יחס דחיסה

נתונים	משקל (ק"ג)
2203 - 1906	משקל עצמי
2435-2494	משקל כולל

* המ乾坤 בהתאם לדגם

צמיגים

נתונים	לחץ אויר בצמיגים (PSI)	
קדמי	אחרי	אחרי
225/60R17	33	33
225/55R18		
245/65R17	33	33

צמיג חלופי	225/60R17	(PSI) 33	צמיג חלופי
	245/65R17	(PSI) 33	

* קיבולת מכל דלק C-60 ליטר

נתונים	* מידות (מ"מ)
4624-4626	אורך כללי
1859-1904	רוחב כללי
1670-1722	גובה כללי
2700-2719	רוחק סרנים

* המדינות בהתאם לדגם

טבלת תחזוקה

	החלף ■ בדוק/נקה/כון/החלף לפי הצורך ●											שירות תקופתי ג'פ צ'רוקי
הערות	120	108	96	84	72	60	48	36	24	12	אלפי קילומטרים	
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	שנים	
מגע	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	שנים מגע	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	מגן שמן מגע (עם כל החלפת שמן)	
מי הלקוח	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	זמן מסע וחוירם	
בדיקות נזילות ומצב הצנרת	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	מעל פליטה ותשבות	
מערכת החזקה	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	מצתים	
דלק	■										מסנן אויר	
ב坦אים קשים ודרכי עפר			■					■			צינורות דלק וחיבורם	
החלף לפי הצורך	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	מערכת אדי הדלק	
בלמים	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	דסניות בלמים + רפидות	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	נוול בלמים	
כון בלם יד		●		●		●		●		●	הוסף בלם יד	
הגה ומתחלה	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	מערכת צינורות בלמים ודוושות בלם	
מערכת היגי	●		●	●	●	●	●	●	●	●	כלל מערכת הגה כח, וחופש בתכופות, שבדוק שלמות גופיות פון	
מערכת מטלים	●		●	●	●	●	●	●	●	●	מערכות מטלים	
בולמי זעועים	●		●	●	●	●	●	●	●	●	בדיקה נזילות.	
נוול הגה כוח	●		●	●	●	●	●	●	●	●	נוול הגה כוח	
הערות: 1. הטיפול הבסיסי מבוצע כל 12,000 ק"מ או כל שנה לפי הקודם. 2. בתום טיפול 96,000 ק"מ חוזר לשגרת הטיפולים מההתחלה.												

שירות תקופתי ג'יפ צ'רוקי											
החלף בדוק/נקה/כון/החלף לפי הצורך											
אלפי קילומטרים											שנים
120 108 96 84 72 60 48 36 24 12											10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
תיבת הילוכים ומערכת הנעה											
שיכון למסירה אוטומטית ומסנן											
נוזל לתיבת העברה											
נוזל סרנים											
גלאי גזים ואופנים											
שים לב: סבב אופניים											
חוובה לבצע סבב אופניים כל 12,000 ק"מ ולבדוק לחץ אוויר.											
מערכת מיזוג אוויר											
החלפת מסנן											
מבחן דרך											
בוצע מבחן דרך ובבודק כל טיפול											
בדיקות מפלס נוזל לניקוי שימושות: טונען, הילוכים, היאוי, בלימה, אורות וشعונים (כולל דושתת בלם).											

כתב אחריות ושירות לרכב ג'יפ דודג' וקריזלר

לכבוד :

תודה שרכשת את הרכב באוטומקס. אנחנו יודעים שעמדו בפניכם אפשרות בחירה רבות ומיעדים מואד את בחירתך בחברתנו. חשוב לנו חוות ההצלחות ברכב תהיה מוגנה ומשביעת רצון עבורי ממש כמו חוות הקניה ולשם כך אנו מעמידים לרשותך חלקת שירות המתחזקת בכל רכב שאתה מילבאים. כל כי הרכב זכאים ל 3 שנות אחריות, על פי המפורט בתנאי האחוריות - חשוב לך איך את תנאי האחוריות ואת אופן מימושה על מנת להקל על תהליך הטיפול ברכב. חשוב גם שתתקפיד על טיפול שוטף ברכב בהתאם למפרט הטיפולים שקבע היצין כפי שמופיע בספר הנהגה.

תקופת האחוריות:

חברת גולבל אוטומקס בע"מ (להלן: "אוטומקס" או "היבואן") אחראית לתיקון או החלפה, במוסכימה המורשים ללא תשולם, של כל חלק טקורי שסופק על ידה ברכב ואשר יש בו פגם בחומר או בייצור וזאת בתנאי שימוש רגילים ברכב למעט אוטם פריטים ומוקרים המפורטים בהמשך ובפרק "הגבלת האחוריות" (להלן: "הגבלת האחוריות") וזאת לפחות תקופה של שנתיים, ללא הגבלת מרווח נסעה מצטבר, ולמשך שנה נוספת (שליישת) ועוד עד לצבירות 60,000 ק"מ מיום מסירת הרכב ללקוח (להלן: "תחילת האחוריות"); לפי המוקדם (להלן: "תקופת האחוריות"). בנוסף תהייה אוטומקס אחראית לתקופת אחריות נוספת תוך תקופה עד לסיום השנה השלישי מיום מסירת הרכב או עד אשר הרכב וסע 100,000 קילומטרים, לפי המוקדם.

המשך התהווית הנוספת היא זאתה אחריות המפורשת במסקף זה וכפופה לאוותם תנאים, אך היא מוגבלת לפגמי יצור שיתגלו במכליים המפורטים בכתב אחריות זה בלבד, ככלות:

תיבת הילוכים
מנוע
משאבת דלק (לפי דגם: משאבה, הזרקה, טורבו)
תיבת הגה
סחוב בקרת מנע
סחוב בקרת ביליפה (לפי דגם: ESP ABS ASR אלקטронו)
יחידת שסתומים הידראולי חשמלי^{*}
יחידתلوح שעוניים
כריות אוור
מערכת בקרת תקלות ברכב

ביצוע האחוריות:

עם אישור תקלה בתקופת האחוריות, עליה מבקש הלקו מהחול את האחוריות, על הלקו לפנות למחلكת השירות של אוטומקס טלפון 3889 * או באמצעות דוא"ל info@autamax.co.il או להביא את הרכב למושך מושה מפעם אוטומקס כדי עם גולי התקלה ברכב ולאפשר לבואן, בעצמו או באמצעות, מוסכים מושגים מטעמו, לתקן את הפגם. אין קיימן חובת הלקו כאמור תוגומם לפיקוחת האחוריות.

התකלה תיבדק והיא תוכר כגורם עליי חלה האחוריות, אם לאחר הבדיקה יאשר היבואן כי הפגם הוא כגם שמקורו בחומר לקי או פגם שמקורו ביבוץ. אישור כאמור יהיה בתוקף רק אם ינתן בכתב ע"י האולם הטכני המוסכם אצל היבואן.

תנאי האחירות:

כל תיקון במסגרת כתוב האחירות לרכב אשר היבואן /או יצרן הרכב /או מי מפעמים נושאים לפחות ב-50% (חכמים אוחדים) מהתשלים בגין תיקון כאמור, יבוצע בכספי מושעה מטעם היבואן תוך שימוש בחלפים מקוריים שנרכשו אצל היבואן. האחירות תחול בתחום מדינת ישראל בלבד.

הגבלת האחירות - מה לא כולל באחירות:

מכל' להרע מוגבלת האחירות לתקן פגמי יצור בלבד, כמפורט לעיל, למען הסר ספק יבורג גם כי: האחירות לרכב לא תחול על פגם ברכב שנוצר עקב אחד או יותר מ אלה:

התקינה ברכב של מוצרי תעבורה שאינם עומדים בדרישת איכות והתקינה, אלא אם התקינה כאמור בוצעה ע"י היבואן

שירות לרכב שלא על פי הוראות כלל לאומיות או אזריות של היצרן, לפי העניין, אם שירות כאמור הוענק על ידי מסך שאין טוסק מושעה מטעם היבואן, או עמידה בהוראות כלל לאומיות או אזריות של היצרן, לפי העניין, באשר לטיפולים תקופתיים ברכב, קיימים או פועלים. תיקונים שהם תוצאה משימוש ברכי, הנזקה, שינויים בסבוכות, שימוש לרעה, שימוש בתוספים וחומר עזר שאינם באישור היבואן, שימוש בדלקים ונוזלים מזהמים, מעבר דרך מים שעומקם אפשר ייקח מים לתוך המנוע

חלודה בשכבת הצבע החיצונית הנגרמת על ידי זיהום סביבתי כגון: גשם חומץ, נפולת כיפית, זיהום תעשייתי, נשורת פצעים, צאת ציפורים וכו', מלה, ברד, ספוג, ברקים, הגפות וכל נזק אחר הנגרם על ידי כוח עליון - אין נכללים במסגרת האחירות.

פגמים כתוצאה ממשני במבנה הרכב או במפרטיו הרכב או בחלק מחלקיו שלא לפי הוראות היצרן /או שניים בינו לבין הוראות הדין, כגון: שניים בצדית הציגים, שניים בפונע, ברכבי או בקרת הפעלה הגורמים לשינוי בהסקה, שניים במלטי הרכב או התיקנת פיאנו הרון, שניים או חיקת מספר זיהוי הרכב או מספר זיהוי המכונע, פגמים הנובעים מהעמסת הרכב מעל המשקל המотор או מעל העומס המotor, על כל אחד מהסתנים ול באופן דמו, פגמים הנובעים מחילץ הרכב, גירית הרכב או תיקון דרכ שלא לפי הוראות היצרן תקלה ברכב שאירועה לאחר שתי שנות המרחק שהרכב נסע, אינה נכללת במסגרת האחירות. מוד המרחק, כך שלא ניתן לוודא את המרחק שהרכב נסע, אינו נכללת במסגרת האחירות. האחירות לא תחול על תקלה, ליקוי, או פגם שם תוצאה של תאונה, שבר מכני שנגרם שלא כתוצאה מפעולת זיהוי או ביצור, בלי טبع, באשר לאופן השימוש ברכב. בנוסף, לא תחול האחירות על מוצריו התعبורה הבאים:

מצטרים.

נורות, פנסים.

מסנני אוויר, שコン ודלק.

רפидות מצד, רפידות במלים, צלחות במלים.

להבי נגבים ותלקוי גומי.

כוונן ואיזון אופניים.

מצבר - האחירות ניתנת ל-12 חודשים בלבד לא הגבלת ק"מ.

צמיגים - האחירות לצמיגים ניתנת על ידי יצרן הצמיגים באמצעות יבואן או נציג היצרן בישראל.

מערכת טעינה - אם הרכב ברכב מחייב קשר או מערכת אחרת הצורכת גם מע

צריכת הזורם המורבית שצורך הרכב כאשר כל מערכותיו מופעלות בסביבוי סרק או כאשר המגע דוםם. חלק מרכיב תחתון - חלק מחלקי הרכיב התחתון שאינם נהנים לעין (סאן קדמי, סאן אחריו, מוטות ציריה, מערכת פליטה וכו') אינם מallowנים ועלילם להופיע בהם סימני חולדה חיצונית. מדובר בתופעה רגילה ואין הדבר פוגע באיכות הרכב או בטיחותו. בקרה הופעת חולדה כאמור יש לבדוק את הרכב בכספי מושעה מטעם היבואן ובמקרה הצורך להסיר את החלודה באמצעות חומר מופיע חולדה שאושר לשימוש ע"י היבואן.

סילוי "אוריאה" - בחלק סודומי הדайл מותקנת מערכת להפחחת פליטות המחייבת שימוש באוריאה - יש למלא אוריאה במתכונים ונוסכים הורושים ע"י היבוא בלבד. סילוי אוריאה מזוהמת/לא תקינה עלול לגרום לנזק בלתי היפיך למכיר הקטליימי וביא לאבדן האחוריות למינרחת זו.

האחריות מוגבלת לתיקון פגמים שהלכו והודיע למוסך שירות עליהם ומסר את הרכב לשם תיקונם במושך תקופת האחוריות ואינה חלה עלpecificים שנתקגלו, או התגלו, בשער תקופת האחוריות, אך לא מסרתו לתיקון במושך מורשה בשער תקופת האחוריות.

הגבלת אחוריות נזקים ישירים בלבד:

כתב האחוריות זה מחייב את היבואן לתקן פגמים עליהם חל כתוב האחוריות.

היבואן אינו אחראי לנזקים שנגרמו ללקות, כל שנגרמו, כתוצאה מהפסד זום, הפסד כסף או הפסד רווח, אי נוחות, אבודן רכוש, חוותות שכירת רכב, גיראה או נזק אחר CAUSEDו שוגרתו במישרין או בעקיפין ללקות כתוצאה מפגם ייצורו ברכב או ב מוצר תעבורה או כתוצאה מתיקונים. עלות גיראה תשולמי למוסך המורשה הקרוב בלבד ובתנאי שאושרה מראש על ידי מחלקת השירות של היבואן, לא ישולם במפורש פיצויים ענשימים, דמי נזק למופת או דמי נזק מוכפלים.

החוובת לבצע טיפולים שגורתיים:

הליך חייב להකפיד לבצע טיפולים שגורתיים ברכב לפי מפרט הטיפולים של היצרן.

מוסכל לבצע את הטיפולים במושכים שהוסמכו לכך ע"י היבואן, כיוון שהם מכירים היטב את הרכב, וועברים השתלטניות לצורך כך. עם זאת, הלוקה רשאי לבצע את הטיפולים בנסיבות אינסאנס ותאמה להוראות היצרן. בתנאי שהטיפולים נעשו תוך שימוש במצוין תעבורה העומדים בדרישות אינסאנס ותאמה להוראות היצרן.

התשלומים עברו טיפולים שגורתיים ברכב חל על הלוקה. טיפולים שגורתיים מבוצעים בתשלומים, לאחר והאחריות אינה חלה על אחזקה הרכב (טיפולים שגורתיים), אלא על פגמי ייצור בלבד. על הליך לוודא שהוא סקלל מוכנסר השבונית מפוזרת לכל טיפול, כאשר בחשבונית מצוינות הפעולות שבוצעו ומוצריו התעבורה שהשתמשו בהם, כאשר הוא מוגדרים במידז'יק, ע"מ סופר קטלוני או תיאור מדויק אחר. בעת הכנסת הרכב למוסך מושעה סטעם היבואן לצורך תיקון באחריות הלוקה ידרש להציג את כל החשבונית, בתנאי לביצוע תיקון הנדרש במוסכת האחוריות. אנו ממליצים לך לשימוש בהליפם, שנקנים וגולמים מקורים של MOPAR שיאפשרו לך לשmeno לאורוך זום על אינסאנס ומות אחזקה גבוהה של מכוניתך. הলיפם, שנקנים ונזולים אלו נבדקו והותאמו במיוחד לשם תחזוקה מיטבית של מכוניתך.

העברת האחוריות:

התה"יבות היבואן, בהתאם לכטב האחוריות זה ניתנת ללקות המקורי והוא ניתן להעברה לרוכש הרכב מהלקות המקורי, בתנאי שהרכוש המקורי מולקוטם מהלקות המקורי של היבואן את ההזדעה בדבר בקשה להעברת האחוריות הכלולת את שם הבעלים החדש ברכב שאלוי מועברת האחוריות כתובתו ומספר הטלפון שלו.



***3889**
www.automax.co.il
