

عملکرد در وضعیت های اضطراری

هیوندای ۱۰



خدمات نصب باتری خودرو در محل

021 88200200

در وضعیت‌های اضطراری چه کار باید کرد؟

۲۹۱	سیستم پایش فشار باد لاستیک خودرو (TPMS)
۲۹۲	• چراغ کم بادی
۲۹۳	• چراغ ایراد در سیستم TPMS (سیستم پایش فشار لاستیک)
۲۹۴	• تعویض لاستیک دارای TPMS
۲۹۵	یدک کردن و انتقال و جابجایی خودرو
۲۹۶	• سروپیس یدک خودرو
۲۹۷	• قلاب‌های یدک بازشونده (در جلو خودرو)
۲۹۷	• یدک نمودن اضطراری خودرو

۲۷۲	هشدارهای جاده‌ای
۲۷۲	• فلاشر اعلام خطر
۲۷۲	در صورت بروز وضعیت‌های اضطراری حین رانندگی
۲۷۲	• اگر موتور در تقاطع‌ها خاموش شود
۲۷۲	• اگر در حین رانندگی خودرو پنچر شود
۲۷۲	• اگر در حین رانندگی، خودرو خاموش شد
۲۷۳	اگر خودرو روشن نشود
۲۷۳	• موتور اصلاً استارت نمی‌زند و یا این کار را به کندی انجام می‌دهد
۲۷۳	• موتور استارت می‌زند اما روشن نمی‌شود
۲۷۴	استارت اضطراری
۲۷۴	• استارت کمکی یا باطری به باطری
۲۷۵	• روشن کردن خودرو با هل دادن
۲۷۶	در صورت داغ کردن موتور چه کار باید کرد؟
۲۷۷	اگر لاستیک خودرو پنچر شد، چه کار باید کرد؟ (با چرخ زاپاس) ...
۲۷۷	• جک و آچار
۲۷۸	• بازکردن و بستن چرخ زاپاس
۲۷۸	• تعویض چرخ خودرو
۲۸۴	• برچسب روی جک
۲۸۵	اگر چرخ خودرو پنچر شد چه کار باید کرد؟ (با کیت پنچرگیری)
۲۸۵	• معرفی کیت پنچرگیری
۲۸۶	• نکاتی برای استفاده هرچه بهتر از کیت پنچرگیری
۲۸۷	• اجزای کیت پنچرگیری
۲۸۸	• استفاده از کیت پنچرگیری
۲۸۹	• پخش کردن درزگیر
۲۹۰	• کنترل فشار باد لاستیک



در صورت بروز وضعیت‌های اضطراری حین رانندگی، اقدامات زیر را انجام دهید

اگر موتور در تقاطع‌ها خاموش شود

- اگر خودرو در حین عبور از چهارراه‌ها و تقاطع‌ها خاموش شود، ابتدا دندنه را خلاص کرده و سپس با هل دادن خودرو را به مکان امنی منتقل نمایید.
- اگر خودرو شما گیربکس معمولی دارد و فاقد سوئیچ قفل شونده است، خودرو را در دندنه ۲ یا ۳ بدون فشار پدال کلچ استارت بزنید و خودرو را جلو ببرید.

اگر در حین رانندگی خودرو پنچر شود

در این حالت:

- پای خود را از روی پدال گاز بردارید و اجازه دهید که حین هدایت مستقیم خودرو سرعت آن کم شود. هرگز بلافاصله ترمز نگیرید و یا سعی نکنید فوراً از جاده خارج شوید زیرا ممکن است کنترل خودرو را از دست بدهید. وقتی خودرو به سرعتی رسید که ترمز کردن در این سرعت خطر ندارد، به آرامی و با احتیاط ترمز کرده و روی یک سطح سفت، خودرو را پاک کنید. هرگز در فضای بین دو لاین اطراف اتوبان پارک نکنید.

موقع انجام تعمیرات اضطراری و یا توقف خودرو در کنار جاده، باید فلاشر یا چراغ خطر خودرو را روشن کرد.

چراغ فلاشر به فشار کلید مخصوص در هر وضعیتی از سوئیچ، روشن می‌شود. کلید فلاشر در وسط کنسول میانی خودرو قرار دارد و بعد از روشن شدن آن، تمامی چراغ راهنمای خودرو به طور همزمان چشمک خواهد زد.

- چراغ هشدار فلاشر در حالت روشن و یا خاموش بودن خودرو قابل استفاده است و روشن می‌شود.
- وقتی فلاشر روشن است، چراغ راهنمای کار نمی‌کند.
- موقع فلاشر زدن در حین یدک شدن خودرو، بیشتر احتیاط کنید.

هشدارهای جاده‌ای



فلاشر اعلام خطر

فلاشر زدن به معنای هشدار به راننده‌های دیگر برای احتیاط بیشتر هنگام نزدیک شدن و سبقت گرفتن از خودروی شما است.



اگر خودرو روشن نشود اقدامات زیر را انجام دهید

اگر موتور استارت می‌زند اما روشن نمی‌شود

۱. میزان سوخت خودرو را چک کنید.
۲. سوئیچ را در وضعیت قفل بگذارید و تمامی کانکتورهای کویل و شمع‌ها را چک کنید. کانکتورهای شل و یا باز شده را مجدداً وصل کنید.
۳. لوله‌های سوخت‌رسانی به موتور را چک کنید.
۴. اگر موتور باز هم روشن نشد، توصیه می‌کنیم آن را به نزدیک‌ترین نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور انتقال دهید.

اگر موتور اصلاً استارت نمی‌زد و یا این کار به کندی انجام می‌شود

۱. اگر خودرو شما دارای گیربکس اتوماتیک است مطمئن شوید که دنده آن خلاص است و یا در وضعیت P قرار دارد و ترمز اضطراری آن کشیده شده است.
۲. اتصالات باطری را چک نموده و مطمئن شوید که تمیز و سفت هستند.
۳. چراغ‌های داخلی را روشن کنید. اگر چراغ موقع استارت کم نور می‌شود و یا خاموش می‌گردد، باطری خالی شده است.
۴. اتصالات استارت را چک کنید تا مطمئن شوید که درست نصب شده و یا شل نشده‌اند.
۵. برای روشن کردن خودرو از هل دادن و یا کشیدن آن خودداری کنید. به بخش دستورالعمل‌های «استارت به روش باطری به باطری» رجوع شود.



اگر موتور روشن نشد، سعی نکنید با هل دادن یا کشیدن آن را روشن کنید. این امر می‌تواند سبب تصادف و یا آسیب‌های دیگر شود. به علاوه، هل دادن و یا کشیدن ممکن است سبب بار اضافی روی مبدل کاتالیستی شده و سبب آتش‌سوزی گردد.

۲. بعد از توقف خودرو، فلاشرها را روشن و ترمزدستی را بکشید و اگر گیربکس اتوماتیک است، آن را در وضعیت P و اگر معمولی است آن را در وضعیت دنده عقب قرار دهید.

۳. تمامی سرنشینان را از خودرو خارج کرده و مطمئن شوید که همگی از دربی که اینمی لازم را دارد و به سمت محل عبور و مرور باز نمی‌شود، خارج شوند.

۴. موقع تعویض چرخ، براساس دستورالعمل‌های بعدی این فصل عمل کنید.

اگر در حین رانندگی، خودرو خاموش شد:

۱. به آرامی سرعت خود را کم کنید، و خودرو را در خط مستقیم هدایت نمایید. به دقت و با احتیاط از جاده خارج شوید و به مکانی امن بروید.

۲. فلاشرها را روشن کنید.

۳. سعی کنید که مجدداً موتور را روشن کنید. اگر خودرو روشن نشد، توصیه می‌کنیم که آن را به نزدیک‌ترین نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور انتقال دهید.



! هشدار !

باطری

- مواظب باشید که شعله و جرقه نزدیک باطری نباشد. زیرا باطری گاز هیدروژن تولید می‌کند و ممکن است در معرض شعله و یا جرقه منفجر شود. اگر از این دستورالعمل‌ها تبعیت نکنید، ممکن است آسیب‌های جانی و مالی ایجاد شود! اگر با نحوه کار آشنا نیستید، از یک متخصص کمک بگیرید. باطری‌های خودرو حاوی اسید سولفوریک هستند و این اسید به شدت سمی و خورنده است. موقع باطری به باطری کردن، حتماً از عینک محافظ استفاده نکنید و مواظب باشید که اسید روی دست و لباس و یا خودرو نپاشد.
- اگر باطری خالی شده خودرو یخ زده و یا میزان آب باطری پایین است، از باطری به باطری کردن خودداری کنید زیرا ممکن است سبب انفجار آن شود.

! احتیاط !

برای باطری به باطری کردن، تنها از سیستم‌های باطری کمکی ۱۲ ولتی استفاده کنید. استفاده از منبع تغذیه‌ها یا باطری‌های ۲۴ ولتی می‌تواند سبب ایجاد خسارت‌های غیر قابل تعمیر به موتور استارت، سیستم جرقه و دیگر قطعات الکترونیکی شود. (استفاده از دو باطری ۱۲ ولت و سری و یا موتور ژنراتور ۲۴ ولت هم ممنوع است).

! هشدار !

باطری هر گز سعی نکنید که سطح آب باطری را چک کنید زیرا این امر می‌تواند سبب ترکیدن و یا انفجار باطری شود و آسیب‌های جانی و مالی به دنبال دارد.



کابل‌ها را به ترتیب عددی وصل کرده و بر عکس اتصال، آن‌ها را باز کنید.

استارت کمکی یا باطری به باطری:

استارت کمکی یا باطری به باطری در صورتی که درست انجام نشود، می‌تواند بسیار خطرناک باشد. بنابراین برای جلوگیری از آسیب‌های جانی و مالی، از روش‌های صحیحی باطری به باطری تبعیت کنید. اگر در انجام این کار مهارت ندارید، توصیه می‌کنیم که از یک تکنسین ذیصلاح کمک بگیرید و یا از سرویس‌های امداد خودرو استفاده کنید.



روشن کردن خودرو به روش هل دادن آن

هل دادن خودروهای دارای گیربکس دستی ممنوع است زیرا به سیستم کنترل آلاینده‌های آن آسیب می‌رساند.

هل دادن خودرو برای روشن کردن در خودروهای دندنه اتوماتیک نیز ممنوع است.

برای روشن کردن خودروی خالی از روش‌های این بخش استفاده کنید.



هرگز برای روشن کردن خودرو آن را یدک نکنید زیرا ممکن است موقع روشن شدن ناگهان خودرو به جلو حرکت کرده و موجب تصادف گردد.

احتیاط !

از اتصال سیم باطری کمکی از سر مثبت آن به سر منفی باطری خالی خودداری کنید. این امر می‌تواند سبب داغ شدن باطری و ترک خوردن آن و یا خارج شدن اسید از آن شود.

۵. اکنون با باطری خودرو کمکی استارت بزنید و دور موتور را به ۲۰۰۰ دور در دقیقه برسانید و سپس استارت خودرو با باطری خالی را بزنید. اگر دلیل خالی شدن باطری شما مشخص نباشد، توصیه می‌کنیم خودرو را به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور انتقال دهید.

روش صحیح باطری کردن:

۱. مطمئن شوید که باطری کمکی ۱۲ ولتی است و سیم منفی آن به زمین متصل است.

۲. اگر باطری کمکی از روی خودرو دیگری استفاده می‌شود، مواطعه باشید که خودروها با هم تماس پیدانکنند.

۳. تمامی وسایل برقی غیر ضروری داخل خودرو را خاموش کنید.

۴. سیم‌های باطری کمکی را به ترتیب شکل وصل کنید. ابتدا یک سر سیم باطری کمکی را به سر مثبت باطری خالی (۱) و سپس سر دیگر آن را به ترمینال مثبت باطری کمکی (۲) متصل نمایید.

در ادامه سر سیم دیگر باطری کمکی را به ترمینال منفی باطری (۳) خالی زده و سر دیگر آن را هم به یک سطح فلزی، ثابت، جامد (مثلاً به قلاب درب موتور) و دور از باطری (۴) متصل نمایید. هرگز این سر سیم را به قطعات و یا بخش‌هایی وصل نکنید که هنگام روشن شدن موتور حرکت می‌نمایند و حتی از اتصال آن به نزدیکی این قطعات هم خودداری کنید.

از اتصال سیم‌های کمکی باطری به چیز دیگری غیر از ترمینال‌های باطری و یا زمین خودداری کنید. موقع ایجاد اتصال روی باطری خم نشوید.



۶. اگر نمی‌توانید علت داغ کردن موتور را پیدا کنید، تا زمان عادی شدن دمای موتور صبر کنید و سپس اگر آب رادیاتور کم شده بود، با احتیاط به مخزن کمکی آن، آب اضافه کنید تا مخزن تا نیمه پر شود.

۷. همواره با احتیاط عمل کنید و مراقب علائم داغ کردن خودرو باشید. اگر خودرو مجدداً داغ کرد، بلا فاصله آن را به نزدیک‌ترین نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور انتقال دهید.

احتیاط !

افت شدید آب رادیاتور به معنی نشتی در سیستم خنک‌کننده خودرو است و توصیه می‌کنیم که خودرو را فوراً به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور انتقال دهید.

! هشدار !

هنگام کار کردن موتور، مواطن باشید که دست، مو و لباس‌های شما بین قطعات متحرکی مانند پروانه و تسمه گیر نکند.

! هشدار !

وقتی موتور داغ کرده است، درب رادیاتور را باز نکنید. این امر ممکن است سبب خروج ناگهانی آب داغ و ایجاد سوختگی شدید شود.

در صورت داغ کردن موتور چه کار باید کرد؟

اگر عقربه دمای خودرو شما نشان می‌دهد که موتور داغ کرده است، قدرت موتور کم می‌شود و صدای کوبیدن شدید به گوش می‌رسد و موتور احتمالاً خیلی داغ شده است. در این حالت به صورت زیر عمل کنید:

۱. خودرو را از جاده خارج و هرچه سریع‌تر در یک جای ایمن متوقف کنید.
۲. دنده را در وضعیت P (برای خودرو با دنده اتوماتیک) و دنده خلاص (برای خودرو با دنده معمولی) قرار دهید و ترمزدستی را بکشید. اگر کولر روشن است، آن را خاموش کنید.
۳. اگر آب از رادیاتور خارج می‌شود و یا بخار از درب موتور بلند می‌شود، خودرو را خاموش کنید و تا زمانی که خروج آب از رادیاتور و یا بخار متوقف نشده است، درب موتور را باز نکنید. اگر خروج آب و بخار نداشتید، موتور را خاموش نکنید و از کار کردن پروانه خنک‌کننده مطمئن شوید. اگر پروانه کار نمی‌کند، خودرو را خاموش کنید.
۴. مطمئن شوید که تسمه واتر پمپ سرجای خود است؛ اگر تسمه وجود داشت، آن را سفت کنید. اگر تسمه مشکلی نداشت و سفت بود به سراغ نشستی از رادیاتور و شیلنگ‌ها بروید. (اگر کولر استفاده شده است، طبیعی است که آب سرد از زمان توقف خودرو از آن خارج شود).



اگر لاستیک خودرو پنچر شد، چه کار باید کرد؟(با چرخ زاپاس)

(ادامه)

- حتما از محل های خاص برای جک زدن استفاده کنید که در جلو و عقب خودرو مشخص شده اند و هرگز زیر سپر و یا دیگر بخش های خودرو جک نزنید.
- جک به راحتی می تواند از زیر خودرو در رفته و سبب ایجاد سانحه شود. به هیچ وجه بدن خود را زیر خودرو روی جک قرار ندهید و برای این کار و رفتن به زیر خودرو حتما از پایه های کمکی استفاده کرده و سپس اقدام کنید.
- وقتی خودرو روی جک است، هرگز آن را استارت نزنید و یا موتور را روشن نکنید!
- موقع جک زدن نباید کسی داخل خودرو باشد.
- کودکان را در مکانی امن دور از جاده و خودرو نگه دارید.

دستورالعمل های جک زدن

استفاده از جک خودرو تنها برای وضعیت های اضطراری است.

برای جلوگیری از تکان های جک در هنگام حرکت خودرو، آن را به درستی در محل خود محکم کنید. برای کاهش احتمال بروز خطر، دستورات مربوط به جک زدن را اجرا کنید.

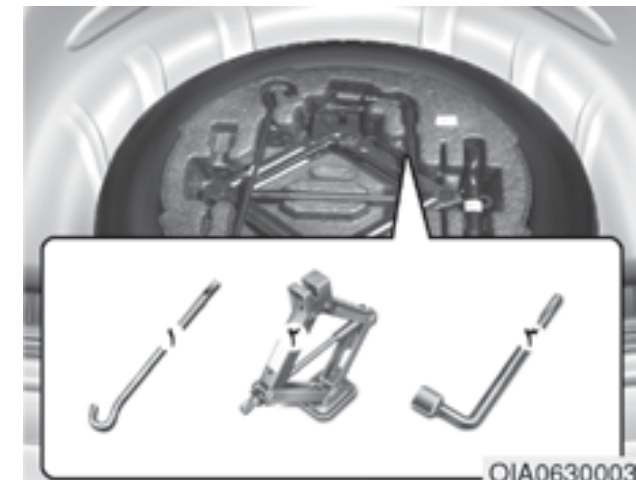


هشدار !

تعویض لاستیک

- هرگز کار تعویض چرخ را داخل جاده انجام ندهید. بدین منظور همیشه خودرو را کاملا از جاده خارج و به شانه خاکی کنار جاده منتقل کنید. جک باید روی یک سطح سفت قرار گیرد و اگر چنین سطحی را پیدا نمی کنید، از امداد خودرو کمک بگیرید.

(ادامه دارد)



جک و آچار

چرخ زاپاس، جک، دسته جک و آچار چرخ در صندوق عقب خودرو قرار دارند. برای خارج کردن این وسایل کف پوش صندوق را کنار زده و آن ها را خارج کنید.

(۱) دسته جک

(۲) جک

(۳) آچار چرخ



OIA066010



OED066033



OIA0630004

۴. آچار چرخ، جک، دسته جک، و زاپاس را از خودرو خارج کنید.

۵. جلوی چرخ‌هایی که روبروی چرخ تعویضی هستند، مانع بگذارید.



در هنگام تعویض چرخ

- برای جلوگیری از حرکت خودرو در هنگام تعویض چرخ، همیشه ترمز دستی را کاملاً بکشید و جلوی چرخ‌های مقابل چرخ تعویضی، مانع بگذارید.
- توصیه می‌شود که جلوی بقیه چرخ‌ها هم مانع بگذارید و هیچ کس نباید در داخل خودرو باقی بماند.

تعویض چرخ خودرو

۱. خودرو را روی یک سطح مناسب پارک و ترمز دستی را بکشید.

۲. دندنه را در وضعیت دندنه عقب (برای گیربکس‌های دستی) و یا P (در گیربکس‌های اتوماتیک) قرار دهید.

۳. چراغ خطر یا فلاشر خودرو را روشن کنید.

باز کردن و بستن چرخ زاپاس

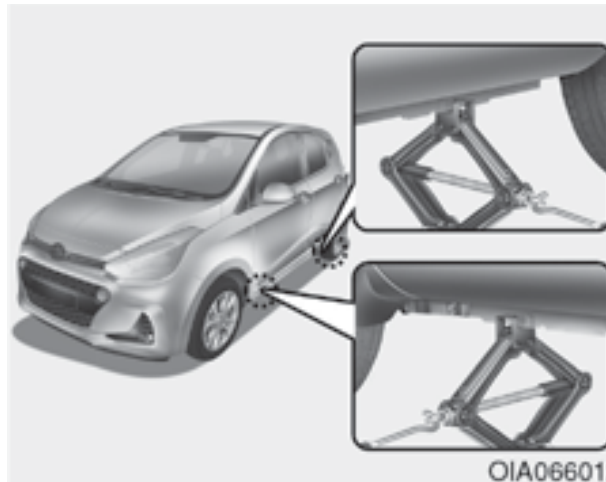
مهره اتصال چرخ زاپاس را در جهت خلاف عقربه‌های ساعت بگردانید.

برای بستن چرخ زاپاس عکس این کار را انجام دهید.

برای جلوگیری از حرکت اضافی قطعات جک و وسایل همراه در صندوق عقب، آن‌ها را به خوبی ببندید.



۸. دسته جک را در جهت عقربه‌های ساعت بگردانید و خودرو را تا جایی بالا بیاورید که چرخ از زمین جدا شود. میزان فاصله بین کف چرخ و زمین در این وضعیت باید تقریباً ۳۰ میلی‌متر باشد و قبل از خارج کردن و باز کردن پیچ‌ها، مطمئن شوید که خودرو پایدار است و به هیچ‌وجه امکان حرکت و یا دررفتن آن از روی جک نیست.



۷. جک را در نزدیک‌ترین محل جک زنی به چرخ تعویضی قرار دهید. این محل‌ها صفحات جوش شده به شاسی با دوزبانه هستند و یک لبه دارند که وارد سر جک می‌شود و با آن جفت می‌گردد.



۶. سپس هر کدام از مهره‌های چرخ را یک دور در جهت خلاف عقربه‌های ساعت شل کنید اما تا وقتی که لاستیک از زمین بالا نیامده است، پیچ‌ها را خارج نکنید.

هشدار !

محل جک زنی

برای کاهش احتمال آسیب‌های جانی، تنها از جک‌های اصلی همراه خودرو و محل جک‌زنی تعیین شده استفاده کنید. هرگز جک را زیر قطعات دیگر خودرو مانند سپر و محل‌های دیگر قرار ندهید.



۱۰. برای بستن چرخ و بعد از جا زدن آن، مهره‌ها را با دست تا جایی که ممکن است سفت کنید. به چرخ ضربه بزنید تا از جا خوردن کامل آن اطمینان یابید و سپس مجدداً مهره‌ها را با دست سفت کنید.
۱۱. برای پایین آوردن جک، پیچ مربوطه را خلاف عقربه‌های ساعت بگردانید.

! هشدار !

- چرخ و قالپاق ممکن است دارای لبه‌های تیز باشند. بنابراین آن‌ها را با احتیاط جابه‌جا کنید تا آسیبی به شما نرسد.
- قبل از جا زدن چرخ، مطمئن شوید که روی جای چرخ گل و لای و یا قیر، سنگ و غیره وجود ندارد تا مانعی بر سر راه جا خوردن چرخ نباشد. اگر این موارد وجود داشته‌اند آن‌ها را تمیز کنید سپس چرخ را جا بزنید. اگر سطح تماس چرخ و توپی آن خوب نباشد، مهره‌ها شل بسته می‌شوند و ممکن است چرخ شل باشد. شل بودن چرخ می‌تواند سبب کم شدن کنترل بر خودرو و حوادث بعدی می‌شود.

۹. مهره‌های چرخ را باز و آن‌ها را با دست خارج کنید. چرخ را خارج و آن را به صورت خوابیده روی زمین بگذارید به گونه‌ای که امکان حرکت نداشته باشد. سپس چرخ زاپاس را با توجه به سوراخ پیچ‌ها روی جای چرخ قرار دهید و دقیقاً سوراخ‌های روی چرخ و جای آن را مقابل هم قرار دهید. اگر مشکل بود، اندکی چرخ را حرکت دهید تا سوراخ‌ها را پیدا و با گرداندن چرخ، سوراخ‌ها را روبروی هم قرار دهید. سپس چرخ را فشار دهید تا کاملاً داخل شود و سر جای خود قرار گیرد.



! احتیاط !

روی مهره‌های چرخ خودرو رزوه‌های متريک وجود دارد. در هنگام باز کردن چرخ، مطمئن شوید که همان پیچ را سرجای خودش نصب کنید و یا اگر تعويض شدند، مهره‌های با رزوه‌های متريک و پخ یکسان استفاده کنید. بستن اشتباхи مهره‌ها سبب می‌شود که مهره سفت نشده و آسيب ببیند و باید تعويض شود.
توجه داشته باشید که اغلب مهره چرخ‌ها رزوه‌های متريک ندارند. بنابراین همیشه قبل از بستن مهره‌های جدید از شکل رزوه آن‌ها اطمینان حاصل کنید.
اگر در اين مورد مشکلی رخ داد، سريعاً به نمايندگی مجاز شركت كرمان موتور مراجعه کنيد.

گشتاور سفت کردن مهره‌های چرخ:

در چرخ‌های با رينگ فولادی یا آلومنيومی:
9~11 kg.m

اگر درجه فشار هوا داريد، فشار باد لاستيك را چك کنيد و اگر کمتر از مقدار توصيه شده بود، به نزديک ترين پنچرگيري مراجعه و چرخ را باد بزنيد. و اگر فشار زياد بود، آن را خالي کنيد تا به مقدار توصيه شده برسد. هميشه بعد از کنترل و تنظيم باد چرخ، سر والو (سرشيرباد) را نصب کنيد. در غير اين صورت امكان نشت باد وجود دارد. اگر سر والو (سرشيرباد) را گم کردید، حتماً يكى ديگر بخرید و سريعاً روی والو باد چرخ نصب کنيد. بعد از تعويض چرخ‌ها، لاستيك پنچر را جاي زapis قرار داده و جك و ابزارهای ديگر را به صندوق عقب برگردانيد و ببنديد.



سپس آچار را مانند شكل فوق قرار داده و مهره‌ها را سفت کنيد. مطمئن شويد که آچار کاملاً وارد سرپيچ شده است و از رفتن روی دسته آچار با پا و يا استفاده از لوله برای افزایش دسته آن و سفت کردن بيشتر پيچ خودداری کنيد.

طبق شماره‌بندی روی شكل مهره‌ها را سفت کنيد تا وقتی که همه آن‌ها سفت شوند. سپس مجدداً سفت بودن هر مهره را چك کنيد. بعد از تعويض چرخ، توصيه می‌شود که خودرو را برای بازدید به نمايندگی مجاز شركت كرمان موتور انتقال دهيد.



! هشدار !

لاستیک فشرده تنها برای وضعیت‌های اضطراری طراحی شده است و نباید هنگام استفاده از آن‌ها با سرعت بیش از ۸۰ کیلومتر در ساعت حرکت نمود. لاستیک اصلی باید پنچرگیری و در سریع ترین زمان ممکن تعویض شود تا از مشکلات و حوادث جانی و مالی جلوگیری شود.

فشار باد تایر زاپاس باید تا **۶۰ psi** باشد.

نکته :

بعد از نصب چرخ زاپاس، فشار باد آن را چک و در صورت نیاز آن را تنظیم کنید.

نکته مهم - استفاده از چرخ زاپاس فشرده (در صورت وجود)

خودروی شما مجهرز به لاستیک زاپاس فشرده یا جمع و جور است که نسبت به لاستیک معمولی فضای کمتری را اشغال می‌کند. این چرخ کوچک‌تر از چرخ معمولی است و تنها برای استفاده موقت طراحی شده است.

! احتیاط !

- موقع استفاده از چرخ زاپاس فشرده، با احتیاط رانندگی کنید و در اولین فرصت آن را با چرخ و لاستیک معمولی تعویض نمایید.
- استفاده از بیش از یک لاستیک فشرده به صورت همزمان توصیه نمی‌شود.

! هشدار !

مهره‌های چرخ
اگر مهره‌های چرخ آسیب ببینند، توان نگهداری چرخ را ندارند و این امر می‌تواند سبب خرابی چرخ و دررفتن و آسیب‌های جانی و مالی شود.

برای جلوگیری از تکان خوردن جک، دسته جک، آچار چرخ و لاستیک‌های یدک در هنگام حرکت، آن‌ها را در صندوق عقب خوب ببندید.

! هشدار !

کم بادی لاستیک
همیشه بعد از نصب لاستیک یدکی باد لاستیک را چک کنید. در صورت نیاز ان را تا فشار باد لاستیک تنظیم نمایید. در صورت لزوم، به بخش لاستیک و قالپاق در بخش ۸ مراجعه نمایید.



- لاستیک زاپاس را نباید روی رینگ‌های دیگر سوار کرد و از بستن آن روی لاستیک‌های استاندارد، یخ شکن، و یا استفاده از قالپاق و یا رینگ خاص در آن خودداری کنید. در غیر این صورت، این اقلام آسیب می‌بینند و ممکن است به خودرو هم آسیب برسد.
- هرگز هم‌زمان بیشتر از یک لاستیک زاپاس فشرده استفاده نکنید.
- هنگام استفاده از لاستیک زاپاس فشرده، یدک نمودن کاروان ممنوع است.

- هنگام نصب لاستیک زاپاس فشرده روی خودرو، از بردن خودرو به کارواش‌های اتوماتیک خودداری کنید.
- هنگام استفاده از زاپاس، از بستن زنجیر چرخ خودداری کنید زیرا اندازه این چرخ کوچک‌تر است و زنجیر درست روی آن جا نمی‌خورد. این امر می‌تواند به خودرو آسیب رسانده و سبب خرابی زنجیر نیز بشود.
- لاستیک زاپاس نباید موقع لزوم رانندگی در برف و یا یخ، در جلو خودرو نصب شود.
- از بستن لاستیک زاپاس فشرده روی خودروهای دیگر خودداری کنید زیرا این لاستیک تنها مخصوص این خودرو طراحی شده است.
- عمر آج لاستیک زاپاس فشرده از لاستیک‌های معمولی کمتر است و بنابراین باید به صورت منظم آن را بازدید نمایید و لاستیک‌های زاپاس سائیده را با انواع مشابه تعویض کنید.
- موقع استفاده از زاپاس فشرده، نکات احتیاطی زیر را رعایت کنید:
 - تحت هیچ شرایطی با سرعت بیشتر از 80 km/h ؛ رانندگی نکنید؛ زیرا سرعت‌های بالاتر می‌تواند به لاستیک خودرو آسیب بزند.
 - برای اجتناب از خطرات همواره با احتیاط رو سرعت کم طبق شرایط جاده رانندگی کنید. چاله‌ها و موانع روی جاده می‌توانند به شدن به چرخ زاپاس آسیب بزنند.
 - استفاده مداوم از زاپاس فشرده می‌تواند سبب خرابی، از دست رفتن کنترل خودرو و آسیب‌های جانی شود.
 - هرگز بار داخل خودرو را در این وضعیت نباید از مقادیر اسمی تعیین شده برای حداکثر بار اسمی و یا ظرفیت حمل بار بیشتر باشد که این مقادیر روی خود لاستیک زاپاس درج شده است.
 - از رانندگی در محل‌های پر از مانع خودداری کنید زیرا قطر زاپاس فشرده کوچک‌تر از لاستیک‌های عادی است و این امر سبب کاهش تقریبی ۲۵ میلی‌متری فاصله تا زمین می‌شود و به خودرو آسیب می‌رساند.

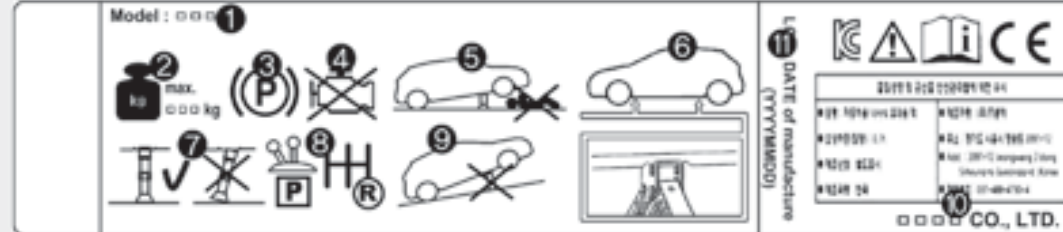


برچسب روی جک

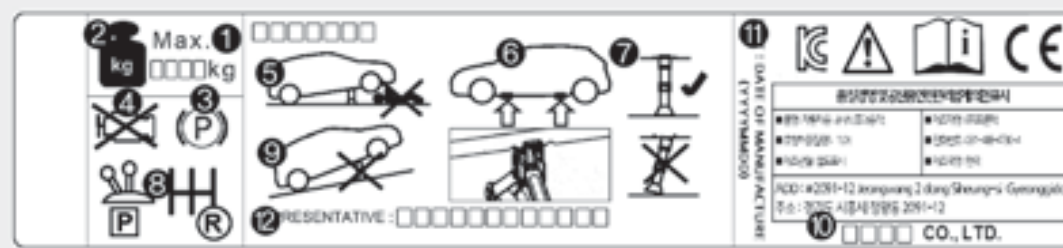
۱. نام مدل
۲. حداکثر بار مجاز
۳. موقع استفاده از جک، ترمزدستی را بکشید.
۴. موقع استفاده از جک، خودرو را خاموش کنید.
۵. هرگز زیر خودروی که تنها با جک بالا آمده است، نروید.
۶. محلهای تعیین شده زیر شاسی برای جک زدن
۷. موقع جک زدن، صفحه تحتانی جک باید به صورت عمودی زیر نقطه جک زنی قرار گیرد.
۸. در خودروهای دنده معمولی، دنده را در وضعیت دنده عقب و در خودرو دنده اتوماتیک، دنده را در وضعیت P قرار دهید.
۹. جک باید روی سطح سفت و تراز استفاده شود
۱۰. مشخصات سازنده جک
۱۱. تاریخ ساخت جک
۱۲. نمایندگی و آدرس آن

■ Example

• Type A



• Type B



• Type C



◆ برچسب روی جک ممکن است با این شکل متفاوت باشد. برای کسب مشخصات و اطلاعات بیشتر به برچسب روی جک رجوع شود.



اگر چرخ خودرو پنچر شد چه کار باید کرد؟ (با کیت پنچرگیری)



OIA0630008

معرفی کیت پنچرگیری

با استفاده از این کیت، شما حتی بعد از پنچری هم می توانید به حرکت خود ادامه دهید. سیستم کمپرسور ترکیب درزگیر می توانند به خوبی اغلب پنچری های ناشی از فرورفتن میخ و یا اشیای مشابه در خودرو را رفع کرده و خودرو را مجدداً باد بزنند.

بعد از پنچرگیری صحیح خودرو، شما می توانید تا ۲۰۰ کیلومتر با حداکثر سرعت ۸۰ کیلومتر در ساعت با خودرو رانندگی و خود را به یک تعمیرگاه یا پنچرگیری برسانید و تعمیرات اساسی را انجام دهید.

احتیاط!

یک درزگیر برای یک لاستیک موقع پنچر شدن دو یا چند چرخ، از کیت پنچرگیری استفاده نکنید زیرا هر کیت پنچرگیری تنها برای یک لاستیک پنچر استفاده می شود.

هشدار!

جداره لاستیک
برای پنچرگیری بخش جداره لاستیک از کیت پنچرگیری استفاده نکنید زیرا ممکن است به خاطر افزایش امکان ترکیدن لاستیک، خطرناک باشد.

هشدار!

تعمیر موقت
با وجود پنچرگیری سریع لاستیک با این روش، ممکن است بعد از استفاده از کیت پنچرگیری مجدداً لاستیک پنچر شود.



OIA0630001

برای اینمی بیشتر در هنگام استفاده از این کیت، به دقت این دستورالعمل‌ها را خوانده و از آن تبعیت کنید.

(۱) کمپرسور

(۲) ظرف درزگیر

کیت پنچرگیری کار پنچرگیری موقت را انجام می دهد و توصیه می شود که بعد از آن خودرو را برای بازدید به نمایندگی مجاز شرکت کرمان خودرو انتقال دهید.



- در صورت ایجاد آسیب‌های جدی به خاطر رانندگی با لاستیک پنچر و یا با لاستیک کم باد، از این کیت برای تعمیر و پنچرگیری استفاده نکنید.
 - اشیایی مانند میخ و پیچ پنچر کننده لاستیک را خارج نکنید.
 - اگر خودرو در فضای باز است، آن را خاموش نکنید و در غیر این صورت به خاطر استفاده کمپرسور باد از باطری، ممکن است باطری خالی شود.
 - هرگز هنگام استفاده، کیت پنچرگیری را رها نکنید.
 - هرگز بیش از ۱۰ دقیقه از کمپرسور کیت استفاده نکنید زیرا ممکن است داغ کند.
 - اگر دمای محیط زیر 30°C - است، از کیت پنچرگیری استفاده نکنید.
- نکاتی برای استفاده هرچه بهتر از کیت پنچرگیری**
- خودرو را در شانه خاکی جاده به گونه‌ای پارک کنید که بتوانید دور از محل عبور و مرور خودروها با کیت کار کنید.
 - مطمئن شوید که خودرو حرکت نمی‌کند و حتی وقتی که روی زمین تراز هم پارک کرده‌اید، ترمز دستی را همیشه بکشید.
 - تنها برای پنچرگیری و باد زدن لاستیک سواری از این کیت استفاده کنید. توجه داشته باشید که با این کیت تنها می‌توانید پنچری در بخش روی آج لاستیک را بگیرید.
 - از استفاده از این کیت برای پنچرگیری لاستیک موتورسیکلت، دوچرخه و یا لاستیک‌های دیگر خودداری کنید.
 - وقتی لاستیک و چرخ آسیب دیده است، برای اینمی بیشتر از کیت پنچرگیری استفاده نکنید.
 - استفاده از این کیت برای پنچرگیری خودروهای که پنچری آن‌ها تقریباً ۶ میلی‌متر است، مؤثر نیست و توصیه می‌شود که خودرو را به تعمیرگاه یا نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور انتقال دهید.

ممکن است با این کیت نتوانید بعضی از لاستیک‌های با پنچری زیاد و یا دارای پنچری در جداره کناری را به خوبی پنچرگیری کنید.

افت فشار باد لاستیک ممکن است اثر زیادی روی کارایی لاستیک بگذارد.

به همین دلیل در موقع استفاده از خودرو دارای چرخ پنچرگیری شده با این شیوه، باید از فرمان‌های ناگهانی و دیگر مانورهای رانندگی خودداری کنید به خصوص اگر خودرو دارای بار سنگین است و یا تریلی به آن یدک شده است.

کیت پنچرگیری برای تعمیر دائمی لاستیک استفاده نمی‌شود و تنها برای یک لاستیک قابل استفاده است.

در این بخش نحوه استفاده از این کیت و پنچرگیری موقت لاستیک خودرو به شما آموزش داده می‌شود تا بتوانید ساده و مطمئن کار پنچرگیری را انجام دهید.

بنابراین بخش «نکاتی برای استفاده هرچه بهتر از کیت پنچرگیری» را با دقت مطالعه و از آن تبعیت کنید.



کانکتورها، کابل و شیلنگ اتصال در داخل جعبه کمپرسور قرار دارند.

! هشدار!

درزگیر تاریخ مصرف گذشته هرگز از درزگیر تاریخ مصرف گذشته استفاده نکنید (یعنی تاریخ انقضای روی بطری آن منقضی شده باشد). این امر می‌تواند خطر نقص پنچرگیری را بیشتر کند.

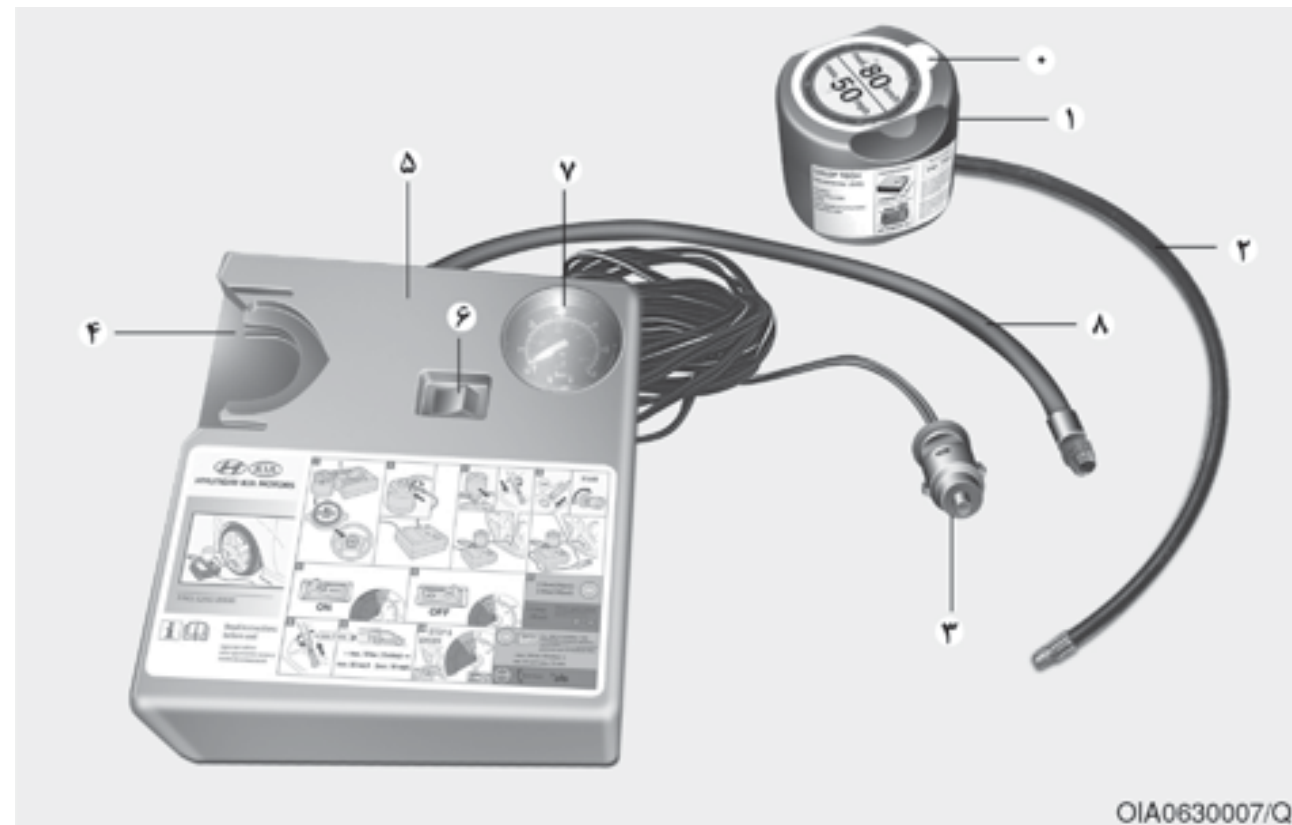
! هشدار!

- درزگیر
 • آن را دور از دسترس کودکان نگه دارید.
 • از تماس آن با چشم‌ها خودداری کنید.
 • از استنشاق و خوردن آن اجتناب کنید.

۶

توصیه می‌شود که دستورالعمل‌های ارائه شده را کاملاً رعایت کنید در غیر این صورت ممکن است درزگیر تحت فشار بالا خارج شود.

۲۸۷



OIA0630007/Q

اجزای کیت پنچرگیری

۱. بطری درزگیر یا مایع پنچرگیری همراه با برچسب سرعت مجاز
۲. شیلنگ اتصال از بطری به لاستیک
۳. کانکتورها و سیم اتصال مستقیم
۴. پایه بطری درزگیر (چسب)
۵. کمپرسور
۶. کلید روشن/خاموش
۷. نمایشگر فشار باد لاستیک
۸. شیلنگ اتصال کمپرسور و بطری درزگیری و یا کمپرسور و چرخ



۵. مطمئن شوید که کمپرسور خاموش و در وضعیت + است.
۶. سیم کمپرسور را به پریز برق خودرو بزنید.



! احتیاط !

شیلنگ درزگیر را سفت به شیر ببندید. در غیر این صورت، درزگیر پس زده می شود و سپس انسداد و گرفتگی شیلنگ می گردد.

۴. بطری درزگیر را در داخل جعبه (۴) کمپرسور قرار دهید به گونه‌ای که جعبه عمودی باشد.

استفاده از کیت پنچرگیری

۱. برچسب سرعت مجاز (۰) روی بطری (۱) را جدا کرده و آن را در جایی در معرض دید داخل خودرو مثلاً روی فرمان بزنید تا فراموش نکنید که باید با سرعت مجاز تعیین شده رانندگی کنید.
۲. شیلنگ (۸) را به کانکتور بطری درزگیر متصل نمایید.
۳. سر والو (سرشیرباد) چرخ پنچر را باز و شیلنگ (۲) بطری درزگیر را به آن ببندید.



پخش کردن درزگیر

۱۰. برای توزیع یکنواخت درزگیر در لاستیک،
بلافاصله ۷ تا ۱۰ کیلومتر و یا حدود ۱۰
دقیقه رانندگی کنید.
با سرعت بیشتر از ۸۰ کیلومتر در ساعت رانندگی
نکنید و در صورت امکان با سرعت کمتر از ۲۰
کیلومتر در ساعت هم رانندگی ننماید.
هنگام رانندگی، اگر متوجه ارتعاش غیر معمولی
شدید، و یا سرو صدایی به گوش رسید، سرعت
خود را کم کرده و با احتیاط رانندگی کنید و با
احتیاط از جاده خارج شوید.
سپس به امداد جاده ای یا امداد خودرو زنگ بزنید.
موقع استفاده از کیت پنچرگیری، سنسورهای
فشار باد لاستیک و چرخ ممکن است در اثر
ریختن درزگیر آسیب بینند، بنابراین درزگیر
روی سنسورهای فشار باد و چرخ را برداشته و آن
را برای بازدید به یک تعمیر کار ماهر بسپارید.

! احتیاط !

فشار باد لاستیک
اگر فشار باد لاستیک شما کمتر
از **۲۹ PSI (۲۰۰ kpa)** است، از رانندگی
خودداری کنید. این کار می تواند منجر
به تصادف در اثر ترکیدگی خرابی ناگهانی
لاستیک شود.



OIA0630005

۸. کمپرسور را خاموش کنید.
۹. شیلنگها را از کانکتور بطری درزگیر و ولو
لاستیک جدا کنید.
کیت پنچرگیری را به جعبه اش در داخل خودرو
برگردانید.

! هشدار !

منواکسید کربن
هرگز خودرو را در محیط با تهويه نامناسب
برای مدت طولانی رها نکنید زیرا ممکن
است سبب مسمومیت منواکسید کربن و
خفگی شود.

۷. در وضعیتی که کلید روشن / خاموش خودرو
در وضعیت روشن است و یا سوئیچ باز است،
کمپرسور را روشن و اجازه دهید تا ۵ تا ۷
دقیقه کار کند تا درزگیر را تا فشار مناسب
وارد کند. (به بخش ۸ مراجعه شود). فشار باد لاستیک
در فصل ۸ مراجعه شود). فشار باد لاستیک
بعد از پر کردن زیاد مهم نیست و بعداً چک
و تنظیم می شود. موافق باشید که لاستیک
را زیاد باد نکنید و موقع باد کردن از لاستیک
فاصله بگیرید.



نکته :

گیج فشار ممکن است فشاری بیشتر از حد واقعی را در موقع کار کردن کمپرسور نشان دهد. برای به دست آوردن فشار دقیق، کمپرسور باید خاموش شود.

! احتیاط !

سنسور فشار باد لاستیک
توصیه می شود که از درزگیر کیت پنچر گیری موجود در نمایندگی مجاز شرکت کرمان خودرو استفاده کنید. درزگیر روی سنسور فشار باد و چرخ باید موقع تعویض لاستیک با لاستیک جدید تمیز و سنسورهای فشار باد لاستیک توسط یک مکانیک ماهر بازدید گردد.

کنترل فشار باد لاستیک

- بعد از رانندگی تقریبا ۷ تا ده کیلومتر و یا حدود ده دقیقه، در محل امن توقف کنید.
- شیلنگ (۸) کمپرسور را مستقیما به شیر باد لاستیک متصل نمایید.
- سیم رابط کمپرسور را به پریز برق خودرو وصل کنید.
- فشار باد را تا فشار تعیین شده تنظیم کنید.
سپس سوئیچ را باز کرده و به صورت زیر عمل کنید.
- برای افزایش فشار باد لاستیک: کمپرسور را روشن و در وضعیت ۱ قرار دهید. برای کنترل وضعیت باد فعلی کمپرسور را خاموش کنید.



سیستم پایش فشار باد لاستیک خودرو (TPMS، در صورت وجود)

۶ نمایشگر ایراد لاستیک

۶

خودرو شما دارای چراغ نشان دهنده خرابی TPMS هم می باشد و اگر سیستم درست کار نکند روشن می شود. این چراغ همراه با چراغ نمایش کم بادی لاستیک نمایش داده می شود و وقتی سیستم ایرادی را کشف می کند، چراغ کم بادی حدود یک دقیقه چشمک می زند و سپس به صورت ثابت روشن می گردد. این روند تا استارت بعدی ادامه دارد مگر این که ایرادی موجود باشد. وقتی چراغ ایراد روشن می شود، سیستم شاید نتواند کم بادی را نشان دهد و ایراد و نقص TPMS دلایل زیادی دارد که از جمله می توان به تعویض و یا تغییر لاستیکها و یا چرخها در خودرو اشاره نمود که مانع درست کار کردن سیستم TPMS می شود. همیشه چراغ ایراد TPMS را بعد از تعویض یک یا چند لاستیک یا چرخ در خودرو چک کنید تا اطمینان یابید که لاستیک تعویضی و یا جایگزین به گونه ای هستند که اجازه می دهند تا TPMS مجددا کار کند.

خودرو شما به عنوان یک خاصیت ایمنی مجهز به سیستم پایش فشار لاستیک یا TPMS است که موقعی که فشار یک یا چند لاستیک خودرو باید کم شوند، چراغ مربوطه روی کیلومتر روشن می شود.

براین اساس وقتی این چراغ روشن می شود باید خودرو را متوقف و هرچه سریع تر لاستیکها را چک و آنها را با فشار مناسب باد کنید. رانندگی با لاستیک کم باد می تواند سبب داغ شدن لاستیک و خرابی آن شود و در عین حال مصرف سوخت کاهش و عمر لاستیک کم می شود و ممکن است روی کنترل و قدرت توقف خودرو هم اثر بگذارد.

لطفا توجه داشته باشید که TPMS نمی تواند جایگزین نگهداری صحیح شود و راننده مسئولیت دارد که حتی اگر سطح کم بادی به حد نرسیده که TPMS آن را نشان دهد، فشار باد مناسب را تامین نماید.



(۱) نمایشگر فشار باد لاستیک / نمایشگر ایراد TPMS

هر لاستیک و نیز زاپاس آن در صورت وجود، باید ماهانه در هوای سرد بررسی شود و تا فشار توصیه شده سازنده خودرو بر روی برچسب و یا روی برچسب فشار باد، تنظیم شود. (اگر خودرو شما دارای لاستیک هایی با اندازه متفاوت با اندازه مندرج در برچسب خودرو و یا برچسب فشار باد لاستیک باشد، در آن صورت باید فشار باد صحیح برای آن لاستیک را به دست آورید).



! احتیاط !

در زمستان و در آب و هوای سرد، چراغ کم بادی لاستیک ممکن است در صورتی روشن شود که فشار باد لاستیک در هوای گرم تا مقدار توصیه شده تنظیم شده باشد. بنابراین توجه داشته باشید که روشن شدن **TPMS** این چراغ به معنی معیوب بودن نیست زیرا کاهش دما منجر به کاهش تناسبی فشار باد لاستیک شده است. وقتی که شما از منطقه‌ای گرم وارد منطقه سرد در طول رانندگی می‌شوید و یا از منطقه سرد وارد منطقه گرم می‌شوید و یا دمای بیرون به شدت بالاتر و یا کمتر است، باید فشار باد لاستیک را چک و تا فشار پیشنهادی تنظیم نمایید.

چراغ کم بادی (!)

چراغ هشدار سیستم پایش فشار باد لاستیک زمانی روشن می‌شود که یک یا چند لاستیک شما کم باد باشد. در صورت روشن شدن این چراغ، بلافاصله سرعت خود را کم کنید و از دور زدن‌های تند پرهیز کرده و پیش‌بینی افزایش فاصله توقف را بنمایید. در این وضعیت، شما باید در سریع‌ترین زمان ممکن توقف کرده و لاستیک‌ها را بررسی نمایید. طبق برچسب روی خودرو و یا برچسب فشار باد، باد لاستیک‌ها تنظیم کنید. برچسب فشار باد لاستیک در روی پانل بیرونی ستون وسطی سمت راننده قرار دارد. اگر در نزدیکی شما پنچرگیری وجود ندارد یا نمی‌توانید تا آن جا رانندگی کنید، هر چه سریع‌تر لاستیک خود را با لاستیک زاپاس تعویض نمایید. سپس ممکن است چراغ کم بادی برای تقریباً ۱ دقیقه چشمک بزند و سپس به صورت مداوم بعد از استارت مجدد روشن می‌ماند و ۲۰ دقیقه می‌ماند تا وقتی که شما لاستیک را پنچرگیری و یا آن را تعویض کنید.

نکته :

اگر چراغ **TPMS** موقع باز بودن سوئیچ و یا روشن شدن موتور سه ثانیه روشن نشد و یا اگر بعد از ۱ دقیقه چشمک زدن روشن شود، در آن صورت توصیه می‌شود که خودرو را به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور انتقال دهید تا مورد بازدید مجدد قرار گیرد.



تعویض لاستیک دارای TPMS

اگر لاستیک خودرو شما پنچر شود، چراغ کم بادی سیستم روشن می شود و در آن حالت توصیه می شود که لاستیک پنچر را برای بازدید به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور انتقال دهید.



توصیه می شود که از عامل پنچرگیری مورد تایید شرکت کرمان موتور استفاده کنید. درزگیر سنسور فشار باد و چرخ را باید موقع تعویض لاستیک برداشت.

۶



- چراغ خرابی سیستم **TPMS** ممکن است در صورتی روشن شود که خودرو در اطراف کابل های برق و یا فرستنده های رادیویی مثل در ایستگاه های پلیس راه، ادارات رسمی و دولتی و یا ایستگاه های پخش خبر، تاسیسات نظامی، فرودگاه ها یا برج های مخابراتی و غیره رد شود. این امر می تواند در فعالیت عادی سیستم **TPMS** اختلال ایجاد کند.

- چراغ ایراد سیستم **TPMS** در صورت وجود زنجیر چرخ یا وسایلی مانند نوت بوک، شارژ موبایل، ریموت استارتر، سیستم تاوبری و غیره در خودرو و استفاده از آن ها روشن می شود. این امر می تواند با کار سیستم **TPMS** تداخل ایجاد کند و موجب روشن شدن چراغ ایراد شود.



آسیب های لاستیک کم باد کم بادی شدید لاستیک سبب ناپایداری خودرو می شود و کاهش کنترل خودرو و افزایش فاصله ترمز کردن از عواقب آن است.

ادامه رانندگی با لاستیک کم باد می تواند سبب داغ کردن لاستیک و خرابی آن شود.



**چراغ ایراد در سیستم
TPMS (سیستم پایش
فشار لاستیک)**

چراغ ایراد **TPMS** بعد از یک دقیقه چشمک زدن در صورت وجود ایراد در سیستم **TPMS**، روشن می شود. اگر سیستم نتواند هشدار کم بادی را هم زمان با خرابی سیستم تشخیص دهد، در آن صورت چراغ ایراد **TPMS** را روشن خواهد نمود. توصیه می شود که سیستم را در این موارد برای بازدید خودرو به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور انتقال داده تا تعمیرات تخصصی بر روی آن انجام شود.



شاید شما نتوانید با بازدید چشمی، کم بادی لاستیک را تشخیص دهید. همیشه از فشارسنج باد لاستیک مناسب برای اندازه‌گیری فشار باد استفاده کنید. توجه داشته باشید که لاستیکی که با آن رانندگی شده است گرم است و فشار آن بالاتر از لاستیک سرد می‌باشد.

منظور از لاستیک سرد لاستیک خودرویی است که حداقل ۳ ساعت در پارکینگ قرار دارد و یا کمتر از $1/6$ کیلومتر را در این مدت رانندگی کرده است.

قبل از اندازه‌گیری فشار باد لاستیک، اجازه دهید که لاستیک سرد شود و همیشه مطمئن شوید که لاستیک سرد شده است و سپس تا فشار تعیین شده آن را باد بزنید.

! احتیاط !

توصیه می‌شود که اگر خودرو شما دارای سیستم **TPMS** می‌باشد، از درزگیر مصوب شرکت کرمان موتور استفاده کنید. فراموش نکنید که مایع درزگیر می‌تواند به سنسورهای فشار آسیب برساند.

اگر چراغ بعد از چند دقیقه رانندگی خاموش نشد، توصیه می‌شود که بلافصله خودرو را به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور انتقال دهید.

! احتیاط !

اگر لاستیک اصلی نصب شده با لاستیک زایپاس تعویض شود، سنسور **TPMS** روی چرخ یدکی تعویض شده باید فعال شود و توصیه می‌شود که سنسور **TPMS** روی چرخ اصلی نصب شده را در نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور غیر فعال کنید. اگر سنسور **TPMS** روی چرخ اصلی روی کناره حامل چرخ زایپاس فعال شود، سیستم پایش فشار باد لاستیک ممکن است درست کار نکند. توصیه می‌شود که در این وضعیت سیستم را برای بازدید به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور انتقال دهید.

هر چرخ مجهز به سنسور فشار لاستیکی است که پشت شیر باد لاستیک نصب شده است شما باید از چرخ‌های خاص **TPMS** استفاده کنید و توصیه می‌شود که لاستیک‌ها را در نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور پنچرگیری کنید.

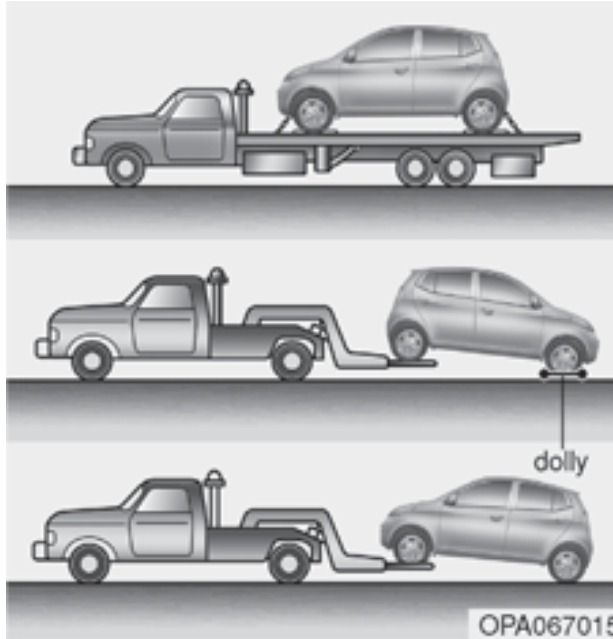
حتی اگر شما لاستیک کم باد را با لاستیک زایپاس تعویض کنید، باز هم چراغ کم بادی چشمک می‌زند و روشن می‌ماند تا وقتی که فشار باد تنظیم شود و لاستیک پنچرگیری کردد.

بعد از تعویض لاستیک کم فشار با لاستیک زایپاس، چراغ کم فشار چشمک می‌زند و بعد از چند دقیقه روشن می‌شود زیرا سنسور **TPMS** روی لاستیک زایپاس فعال نشده است.

وقتی لاستیک کم باد مجدداً تا فشار پیشنهادی باد می‌شود و روی خودرو سوار می‌شود و یا سنسور **TPMS** جدیدی روی چرخ سوار می‌شود، چراغ ایراد **TPMS** و چراغ‌های وضعیت و کم بادی در عرض چند دقیقه بعد از رانندگی، خاموش می‌شوند.



یدک کردن و انتقال و جابجایی خودرو



۲۹۶ هدایت‌های امنیتی را بخوبی بخواهید

۶

سرویس یدک خودرو

در صورت نیاز به یدک اضطراری خودرو، توصیه می‌شود که از نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور و یا سرویس‌های امداد خودرو ویژه‌این کار کمک بگیرید. برای جلوگیری از آسیب دیدن خودرو باید از روش‌های بالا بردن و یدک مناسب این کار استفاده کرد. استفاده از جرثقیل‌ها یا کفی‌های مخصوص پیشنهاد می‌شود. اطلاعات مربوط به دستورالعمل‌های یدک نمودن کاروان توسط خودرو در فصل ۵ ارائه شد.

۲۹۵

! هشدار!

برای اروپا

- از دست کاری خودرو اجتناب کنید زیرا این کار ممکن است در کار سیستم **TPMS** اختلال ایجاد کند.
- چرخ‌های موجود در بازار فاقد سیستم **TPMS** هستند. برای این‌می‌هر چه بیشتر شما توصیه می‌کنیم که از قطعات اصلی موجود در نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور استفاده کنید.
- اگر از چرخ‌های متفرقه استفاده می‌کنید، سنسور **TPMS** مورد تأیید نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور را استفاده کنید. اگر خودرو شما فاقد **TPMS** سنسور **TPMS** است و یا آن درست کار نمی‌کند، ممکن است در بازدیدهای دوره‌ای خودرو در کشور خود مردود شود.

! هشدار!

سیستم **TPMS**

- سیستم **TPMS** نمی‌تواند آسیب‌های ناگهانی و شدید ناشی از عوامل خارجی مانند میخ و یا موائع جاده را به شما اطلاع دهد.
- اگر احساس کردید که خودرو ناپایدار استفاده بلافضله پارا از روی گاز بردارید و به آرامی ترمز کرده. خودرو را در جایی ایمن و خارج از جاده، پارک کنید.

! هشدار!

محافظت از سیستم **TPMS**

هرگونه دست کاری یا تعمیر و اصلاح و یا از کار انداختن اجزای سیستم **TPMS** می‌تواند در توان آن برای هشدار کم بادی و اعلام ایراد **TPMS**، اختلال ایجاد کند. از کار انداختن و یا دست کاری این سیستم و اجزای آن و خسارت‌های ناشی از آن مشمول گارانتی نیست.



موقع یدک کردن خودرو در حالت اضطراری و بدون کفی چرخ دار موارد زیر را رعایت کنید:

۱. سوئیچ را در وضعیت ACC قرار دهید.
۲. دندنه را خلاص کنید.
۳. ترمز دستی را بخوابانید.

! احتیاط !

خلاص نکردن دندنه در هنگام یدک کردن خودرو، سبب آسیب دیدگی گیربکس می شود.



OPA067016



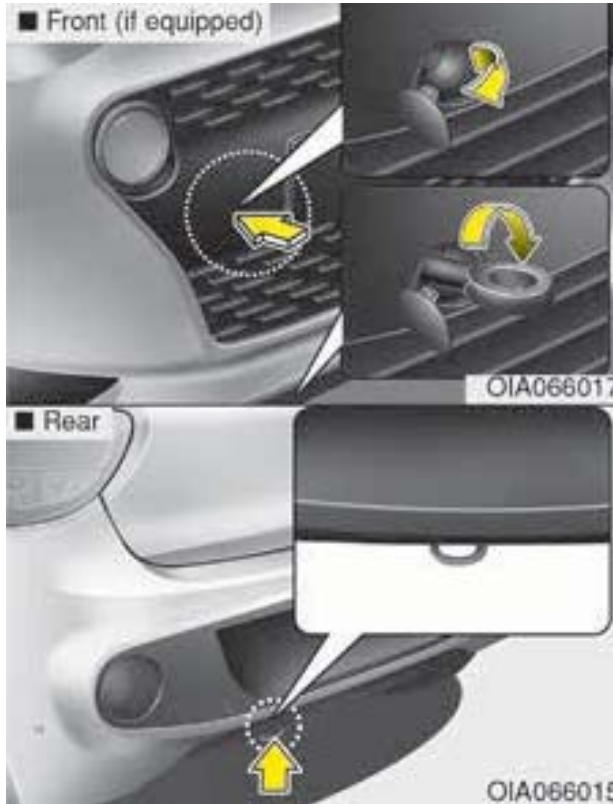
OPA067017

! احتیاط !

- هرگز خودرو را به صورتی که قسمت پشتی آن رو به بالا و چرخ های جلوی آن روی زمین باشد، یدک نکنید زیرا به خودرو آسیب می رساند.
- از یدک کردن خودرو با تجهیزات آویزان کننده خودداری کنید. از جرثقیل های خودرو بر استفاده کنید.

بهتر است که خودرو را در حالی که چرخ های عقب آن روی زمین و چرخ جلو بالاست، یدک کنید. اگر هر کدام از چرخ ها و یا اجزای سیستم تعليق آسیب دیده و یا خودرو در حالتی که چرخ های جلو روی زمین است، یدک می شود، از روش گذاشتن کفی زیر چرخ های جلو استفاده کنید.

اگر امکان یدک با کامیون های یدک کش مخصوص نیست و یا دسترسی به آن ها ندارید، همیشه توجه داشته باشید که چرخ های جلو خودرو باید بالا بیایند و نباید بر عکس باشد.

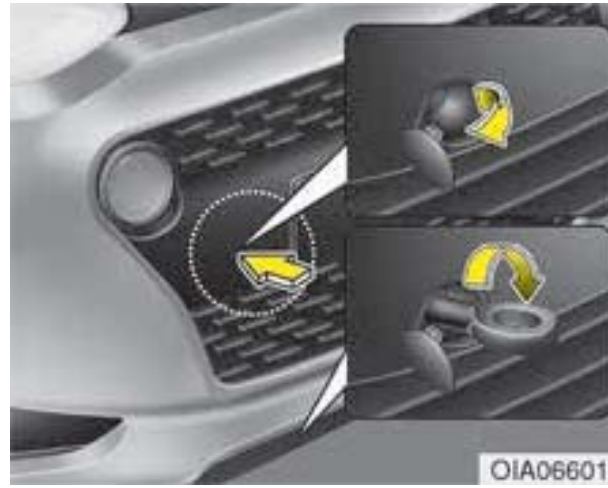


یدک نمودن اضطراری خودرو

در صورت نیاز به یدک نمودن خودرو، توصیه می شود که با نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید و یا از خدمات امداد خودرو مخصوص استفاده نمایید.

اگر سرویس های یدک اضطراری در دسترس نیستند، می توانید موقتا خودرو را با استفاده از سیم بکسل و یا زنجیر بسته شده به قلاب اضطراری زیر قسمت جلو (یا عقب) خودرو، یدک کنید.

۲۹۷



۳. قلاب را با گرداندن در جهت عقربه ها در سوراخ مخصوص نصب کنید تا وقتی که کاملا سفت شود.

۴. قلاب یدک را باز کرده و بعد از استفاده درپوش را بیندید.

قلاب های یدک بازشونده (در جلو خودرو) (در صورت وجود)

۱. درب صندوق عقب را باز کرده و قلاب یدک را از داخل جعبه ابزار خارج کنید.
۲. درپوش روی سپر جلو را باز کنید.



! هشدار !

- موقع یدک نمودن خودرو، موارد زیر را رعایت کنید:
 - از حرکت‌های ناگهانی و یا رانندگی سریع و حرکات مانوری خودداری کنید تا قلاب تحت فشار مضاعف قرار نگیرد و یا به سیم بکسل و یا زنجیر فشار زیاد وارد نشود. قلاب و سیم بکسل ممکن است پاره شده و سبب ایجاد آسیب‌های جانی و مالی شوند.
 - اگر خودرو یدک شده قادر به حرکت نیست، سعی نکنید با زور آن را بکشید. بدین منظور با نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور تماس گرفته و یا از امداد خودرو کمک بخواهید.
 - خودرو را تا حد امکان از جلو و به صورت مستقیم یدک کنید.
 - در هنگام یدک نمودن از خودرو دور باشید.

! احتیاط !

- سیم بکسل را به قلاب یدک ببندید.
- استفاده از دیگر بخش‌های خودرو به جز قلاب برای یدک نمودن می‌تواند به بدن خودرو آسیب برساند.
- تنها از سیم بکسل و زنجیر مخصوص یدک کردن خودروها استفاده کنید. همیشه سیم بکسل و یا زنجیر را سفت به قلاب یدک ببندید.

- قبل از یدک اضطراری، مطمئن شوید که قبل از نشکسته یا آسیب‌زدیده است.
- سیم بکسل و یا زنجیر را سفت به قلاب ببندید.
- قلاب را تکان ندهید. سعی کنید نیرو به صورت مداوم و ثابت به آن وارد شود.
- برای جلوگیری از آسیب دیدن قلاب، آن را از کناره‌ها و یا با زاویه قائم نکشید. همیشه قلاب را مستقیم بکشید.

موقع یدک کردن خودرو، احتیاط را رعایت کنید. در این وضعیت راننده باید برای کنترل فرمان و ترمز کردن در خودرو حضور داشته باشد.

یدک کردن خودرو با این شیوه تنها در جاده‌های سفت و برای فواصل کوتاه و با سرعت کم انجام می‌شود. همچنین چرخ‌ها، اکسل‌ها، گاردان، فرمان و ترمزها باید همگی در شرایط مناسب باشند.

هرگز برای بیرون کشیدن خودرو از گل، ماسه و یا دیگر وضعیت‌های مشابه که خودرو نمی‌تواند تحت توان خود باشد، از قلاب‌های یدک استفاده نکنید.

از یدک نمودن خودروهای سنگین‌تر از خودرو یدک کننده اجتناب کنید.

راننده‌های هر دو خودرو یدک کننده و یدک شده باید به صورت مکرر با هم در تماس باشند.



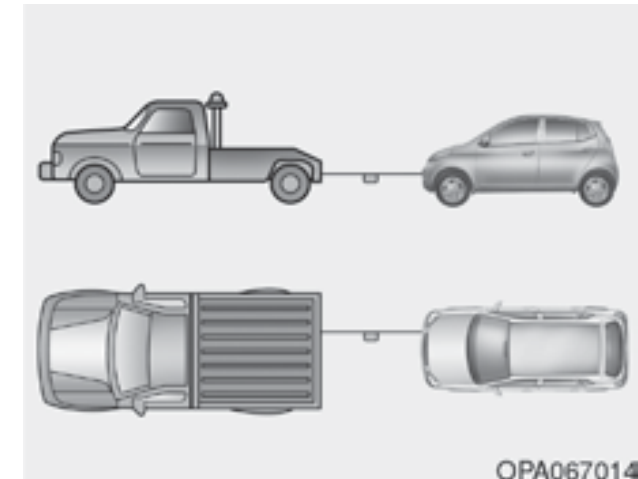
! احتیاط !

گیربکس اتوماتیک

- اگر خودرو با هر چهار چرخ روی زمین یدک می‌شود، تنها باید از جلو یدک شود. مطمئن شوید که دنده خلاص است و با سرعت بیشتر از ۴۰ کیلومتر در ساعت و بیش از ۲۵ کیلومتر یدک نکنید. در این وضعیت سوئیچ را در وضعیت ACC قرار دهید تا مطمئن شوید که قفل نمی‌شود. راننده باید در خودرو یدک شونده حضور داشته باشد تا فرمان را کنترل و در موقع لزوم از ترمز استفاده کند.
- قبل از یدک نمودن خودرو، میزان روغن گیربکس اتوماتیک را چک کنید. اگر مقدار آن پایین‌تر از سطح HOT روی درجه بود، در آن صورت به آن روغن اضافه کنید. اگر امکان اضافه نمودن روغن نیست، باید از خودرو بر استفاده کنید.

اقدامات احتیاطی در هنگامی یدک نمودن اضطراری خودرو

- سوئیچ را در وضعیت ACC قرار دهید تا فرمان قفل نشود.
- دنده را خلاص کنید.
- ترمز دستی را آزاد نمایید.
- پدال ترمز را با نیروی بیش از حد عادی فشار دهید زیرا کارایی ترمزی خودرو کم است.
- توجه داشته باشید که در هنگام یدک شدن، نیروی بیشتری برای چرخاندن فرمان لازم است زیرا سیستم هیدرولیک کار نمی‌کند.
- اگر در حال راندن در یک سرازیری هستید، ترمزها ممکن است داغ کنند و کارایی ترمزی کم شود. بنابراین سعی کنید که بیشتر توقف کنید تا ترمزها خنک شوند.



OPA067014

- از سیم بکسل‌هایی به طول کمتر از ۵ متر استفاده کنید. هنگام یدک کردن خودرو در وسط سیم بکسل یک پارچه سفید یا قرمز به پهنی ۳۰ سانتی‌متر نصب کنید تا دید بهتری ایجاد شود.
- با احتیاط رانندگی کنید به گونه‌ای که سیم بکسل در زمان یدک شدن، شل نشود.

