

232



• ساینا اتوماتیک

راهنمای تعمیرات بدنه و تزئینات

TBARM1J/4/1

بسمه تعالیٰ

سایپا ۲۳۲ اتوماتیک  
راهنمای تعمیرات و سرویس

---

بدنه و تزیینات



## فهرست

۵	پیشگفتار
۹	ابزارهای عمومی
۱۴	اطلاعات کلی
۱۵	عیب یابی
۱۶	ابعاد بدن
۲۵	تصادفات
۲۹	متعلقات خارجی
۳۵	تزيینات و اجزا داخلی
۶۹	سپرها
۷۳	صندلی ها و کمربندها
۸۸	چراغ ها
۹۲	پیاده و سوار کردن شیشه جلو





## پیشگفتار :

کتابی که در پیش رو دارید توسط متخصصین گروه خودروسازی سایپا به منظور راهنمایی کارشناسان و تعمیرکاران خودروی سایپا ۲۳۲ اتوماتیک تهیه و تدوین شده است.

امید است که تعمیرکاران و کارشناسان عزیز با مطالعه دقیق و رجوع مستمر به این کتاب، روش تعمیرات خود را با دستورات داده شده در این راهنما هماهنگ کرده تا علاوه بر جلوگیری از اتلاف وقت، رشد کیفی تعمیرات در کلیه زمینه ها حاصل گردد.

در پایان از آنجا که ممکن است در این راهنما نقایصی وجود داشته باشد، از کلیه عزیزانی که این کتاب را مطالعه می کنند درخواست میشود تا در صورت مشاهده هر نوع اشکال مراتب را همراه با پیشنهادات ارزشمند خود (فرم پیشنهادات در انتهای کتاب موجود می باشد) به مدیریت مهندسی شرکت سایپا یدک ارسال فرمائید.  
لازم به ذکر است که هر گونه تغییر یا کپی برداری از کتاب مذبور برای این شرکت محفوظ می باشد.

## گروه خودروسازی سایپا



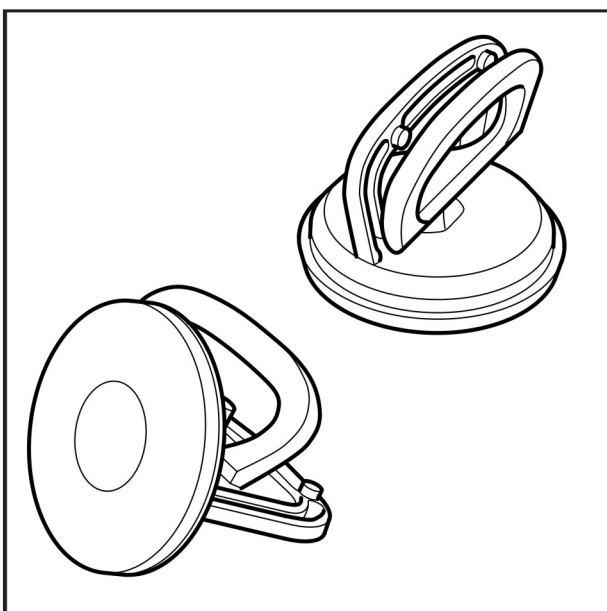


---

## بدنه و تزیینات

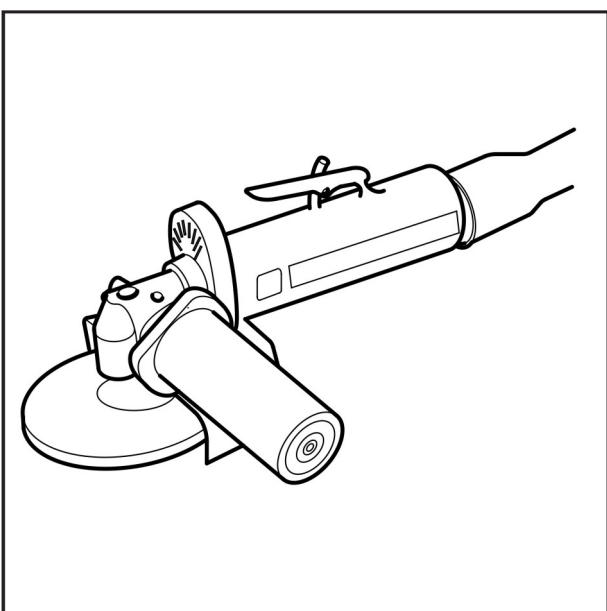
---



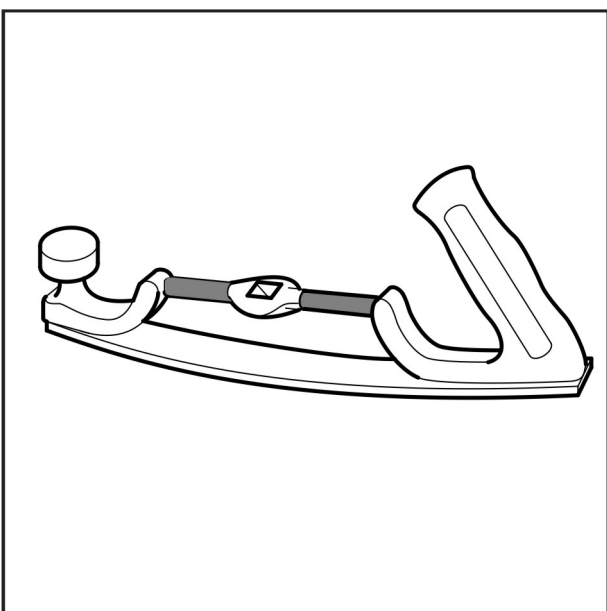


ابزارهای صافکاری

ابزار گرفتن و جابجا کردن شیشه



ابزار سنگ زدن



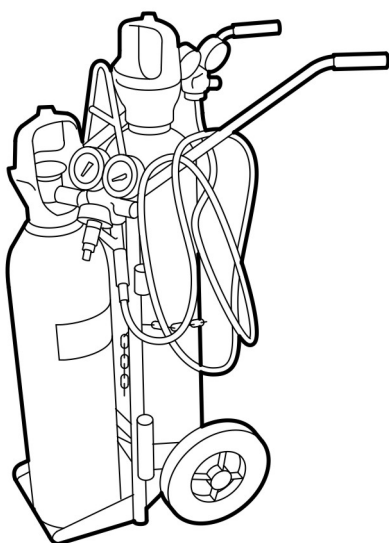
ابزار سوهان موج گیر



پیستوله رنگ پاشی



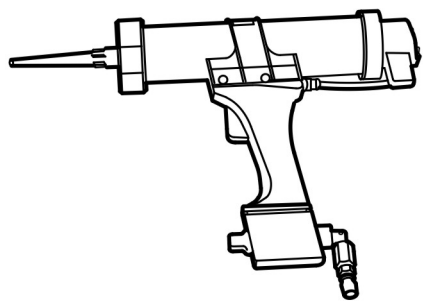
کپسول استیلن و اکسیژن



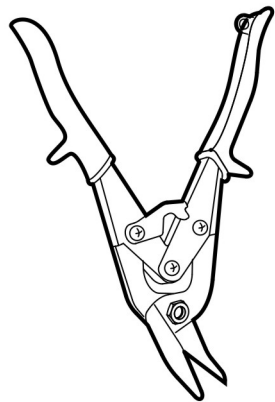
برس سیمی



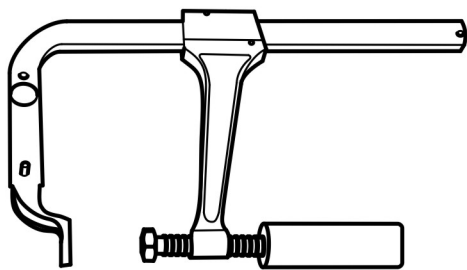
ابزار پمپ سیلر زن

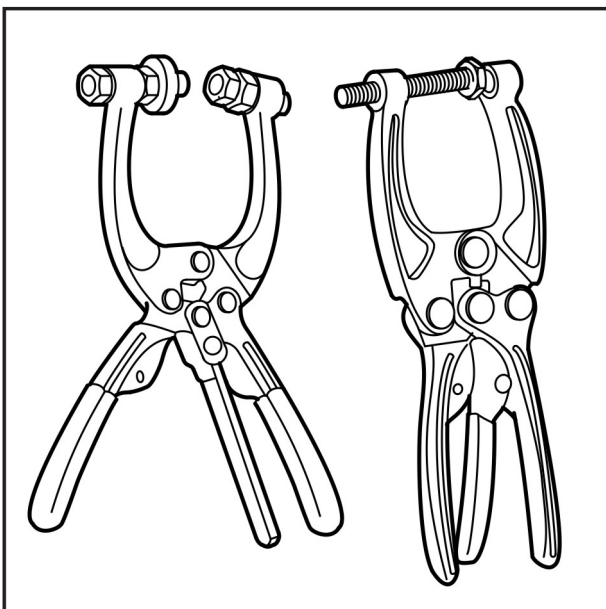


ابزار ورق بر

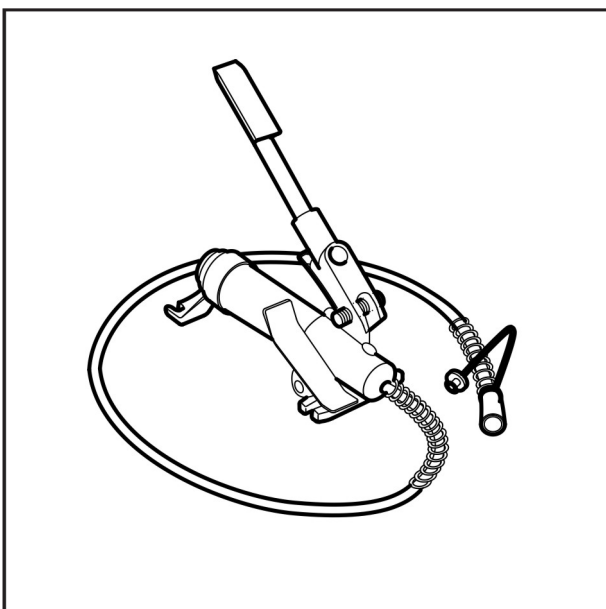


پیچ دستی مخصوص محکم کردن قطعات به یکدیگر

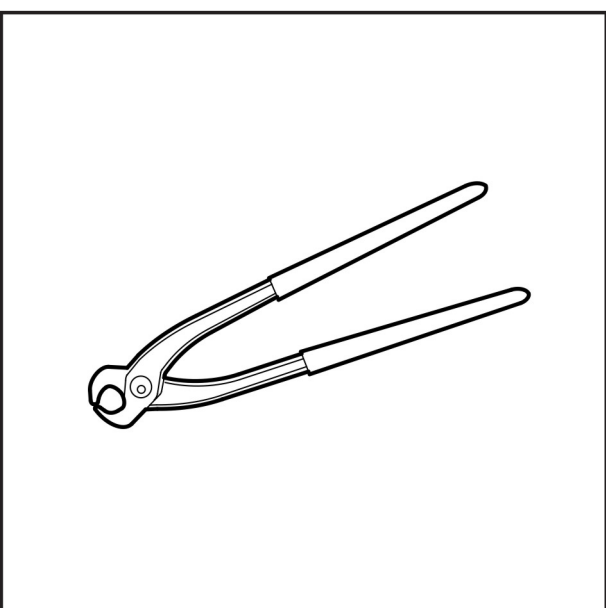




گیره نگهدارنده قطعات بدنه



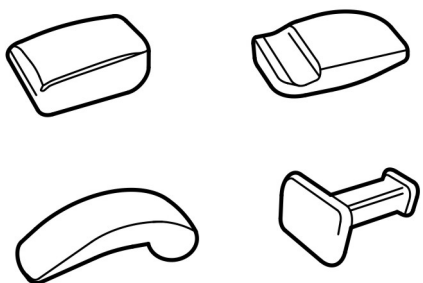
ابزار پمپ صافکاری



انبر مخصوص جدا کردن نقطه جوش



مشتی صافکاری



توجه: جهت انجام تعمیرات صافکاری از ابزارهای عمومی جایگاه صافکاری و نقاشی استفاده شود.



## میزان گشتاور سفت کردن پیچ های بدن و متعلقات

گشتاور مورد نیاز کیلوگرم متر (نیوتن متر)	شرح	موارد
۱/۹-۲/۶ (۱۹-۲۶)	پیچ های دیاک سپر جلو	سپر
۲/۶-۳/۰ (۲۶-۳۰)	پیچ های دیاک سپر عقب	
۰/۹-۱/۳ (۹-۱۳)	پیچ های ترمز درب (سمت درب)	درب ها
۱/۸-۳ (۱۸-۳۰)	پیچ های لولای درب ها	
۱/۸-۳ (۱۸-۳۰)	پیچ های تنظیم لولای درب	
۱/۸-۲/۷ (۱۸-۲۷)	پیچ های زبانه قفل درب	
۰/۸-۱/۲ (۸-۱۲)	پیچ های نگهدارنده شیشه های جانبی	
۱/۲-۱/۴ (۱۲-۱۴)	پیچ ها و مهره های مجموعه شیشه بالابر	
۱-۱/۸ (۱۰-۱۸)	پیچ ها و مهره های لولای درب موتور	
۰/۸-۱ (۸-۱۰)	پیچ ها و مهره های قفل درب موتور	
۳/۲-۵/۲ (۳۲-۵۲)	پیچ های نگهدارنده صندلی جلو	صندلی ها
۲/۲-۳/۱ (۲۲-۳۱)	پیچ های نگهدارنده صندلی عقب	
۰/۹-۱/۳ (۹-۱۳)	پیچ های نگهدارنده زبانه صندلی جلو	
۴-۵/۵ (۴۰-۵۵)	پیچ اتصال قلاب به ستون	کمربندهای ایمنی
۴-۵/۵ (۴۰-۵۵)	پیچ نگهدارنده قفل کمربند	
۴-۵/۵ (۴۰-۵۵)	پیچ قفل کمربند عقب	
۴-۵/۵ (۴۰-۵۵)	پیچ نگهدارنده زبانه کمربند عقب	
۴-۵/۵ (۴۰-۵۵)	پیچ نگهدارنده جمع کن کمربند	
۰/۷-۱ (۷-۱۰)	مهره لولای درب صندوق	درب صندوق
۰/۷-۱ (۷-۱۰)	پیچ زبانه قفل درب صندوق	



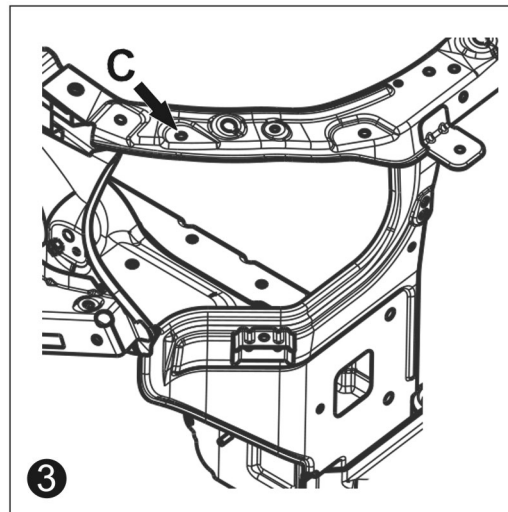
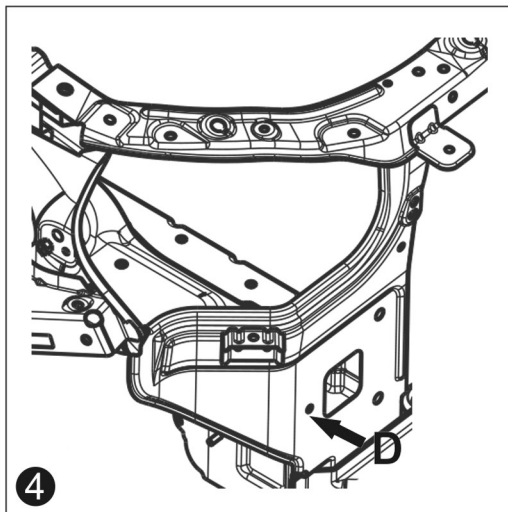
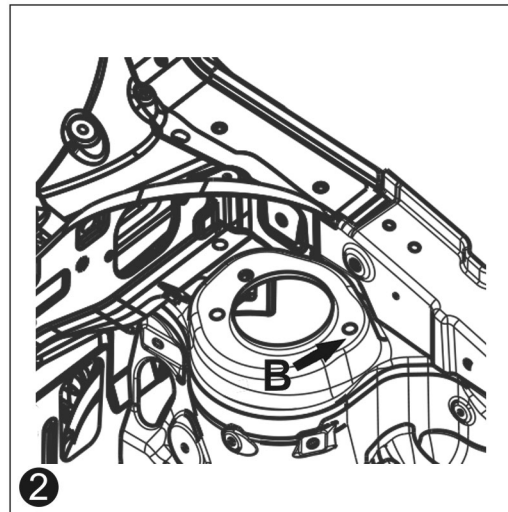
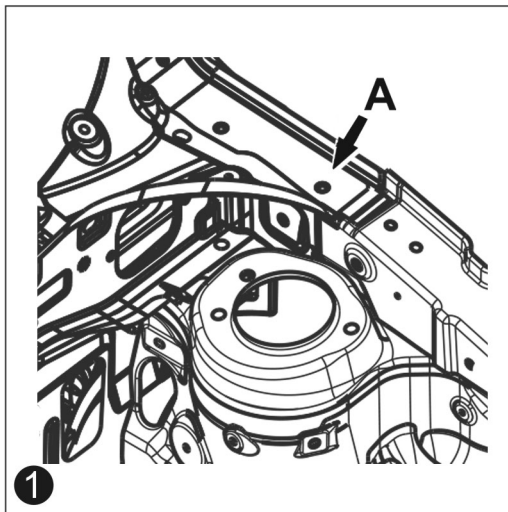
روش رفع عیب	علت احتمالی	نوع عیب
تعویض شود	تصادف	آسیب دیدگی پوسته سپر
تعویض شود	تصادف یا قرار گرفتن در شرایط جوی نامناسب	آسیب دیدگی و لهیدگی فوم ضربه گیر سپر
تعویض شود	تصادف	آسیب دیدگی سینی تقویت کننده سپر
تعویض یا تعمیر شود	تصادف	آسیب دیدگی دیاق ها و محل اتصال
تعویض شود	تصادف و یا ارتعاش	شل شدن و یا جدا شدن اتصالات

## کمربندهای ایمنی

روش رفع عیب	علت احتمالی	نوع عیب
- تعویض مجموعه قفل کمربند	- شکستن فنر یا کثیف بودن مکانیزم داخلی	عدم عملکرد صحیح قفل کمربند
- تعویض مجموعه قفل کمربند	- عیب در مکانیزم قفل کمربند	عدم عملکرد صحیح دکمه آزاد کننده قفل کمربند
- تعویض مجموعه جمع کن کمربند	- قرار گرفتن بین درب و بدنه	سائیدگی نوار کمربند
- تعویض مجموعه جمع کن کمربند	- فرسودگی یا تصادف	عدم عملکرد فتر جمع کننده
- تعویض مجموعه جمع کن کمربند - باز کردن تابیدگی	- معیوب بودن فنر - تابیدگی کمربند	جمع نشدن قسمتی از کمربند توسط جمع کن
- تعویض مجموعه جمع کن کمربند	- عیب در مکانیزم	کمربند کاملاً باز نمی شود
- تعویض مجموعه جمع کن کمربند - باز کردن تابیدگی	- فرسودگی یا وارد شدن ضربه - تابیدگی کمربند	کمربند جمع نمی شود
- تعویض مجموعه جمع کن کمربند	- شکستن مکانیزم	کمربند باز نمی شود
- پیچ ها را به اندازه استاندارد سفت کنید	- تصادف یا ارتعاش	شل بودن اتصالات قفل
- پیچ ها را به اندازه استاندارد سفت کنید	- تصادف یا ارتعاش	شل بودن اتصالات جمع کن کمربند
- پیچ ها را به اندازه استاندارد سفت کنید تعویض شود	- تصادف یا ارتعاش - خرابی سوئیچ داخل قفل	شل بودن اتصال کمربند به ستون
- دسته سیم را تعمیر یا تعویض کنید. در صورت عدم رفع عیب قطعات معیوب را تعویض شود	- معیوب بودن دسته سیم یا چراغ هشدار دهنده	عدم عملکرد صحیح چراغ هشدار دهنده مربوط به کمربند ایمنی راننده
- تعویض قفل کمربند سمت راننده	- معیوب بودن قفل کمربند سمت راننده	

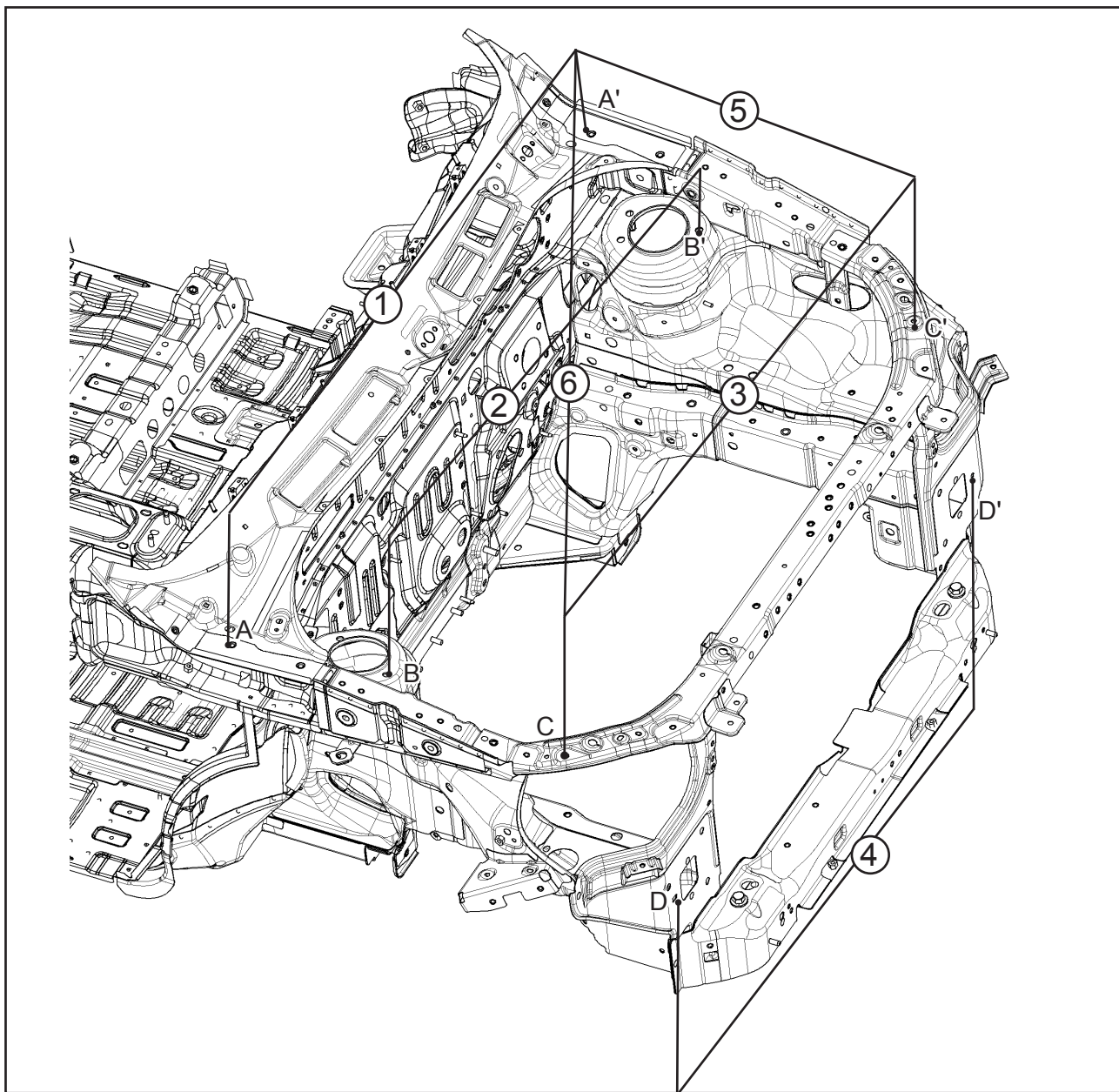


فواصل بین نقاط بدنه  
قسمت جلوی اتاق



- ۱- محل اتصال پیچ های لولای درب موتور(قطر ۸)
- ۲- محل اتصال پیچ های کمک فنر جلو(قطر ۱۲)
- ۳- محل اتصال پیچ چراغ جلو(قطر ۶)
- ۴- محل اتصال پیچ دیاقد سپر(قطر ۱۵)

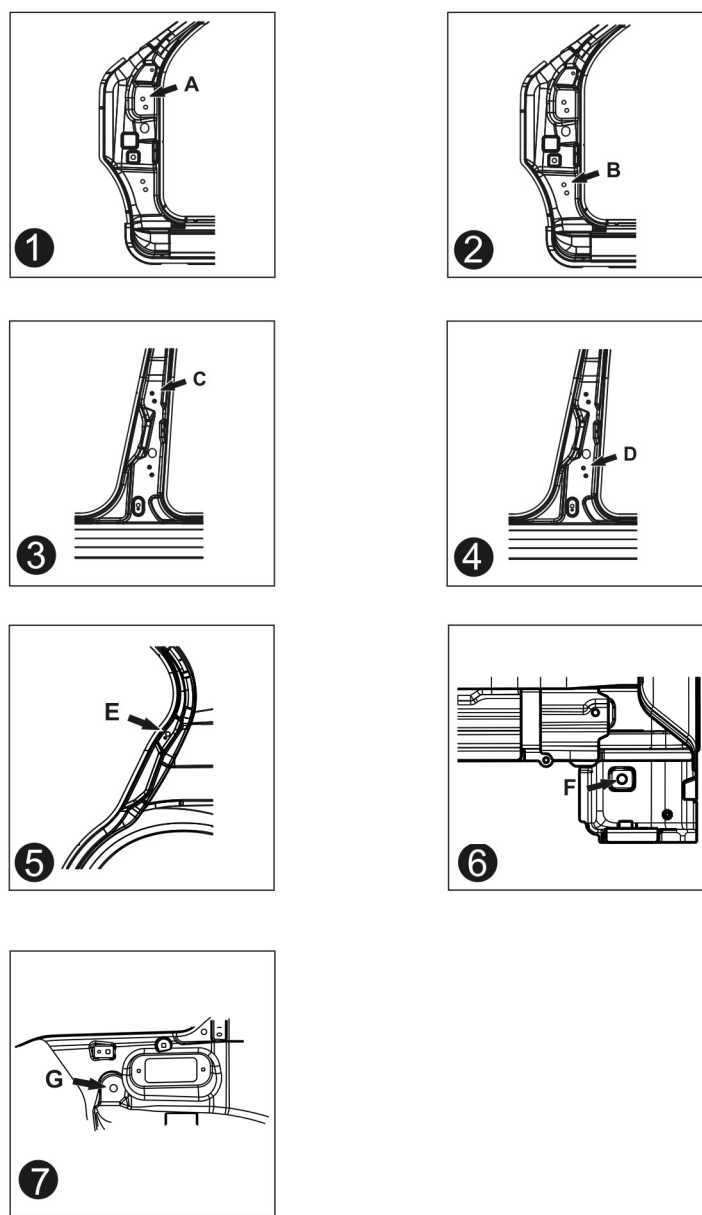
## محفظه موتور



۶	۵	۴	۳	۲	۱	شماره در شکل فاصله (میلیمتر)
۱۳۶۰	۶۵۷	۱۰۷۱	۱۱۸۶	۱۱۰۹	۱۲۷۵	

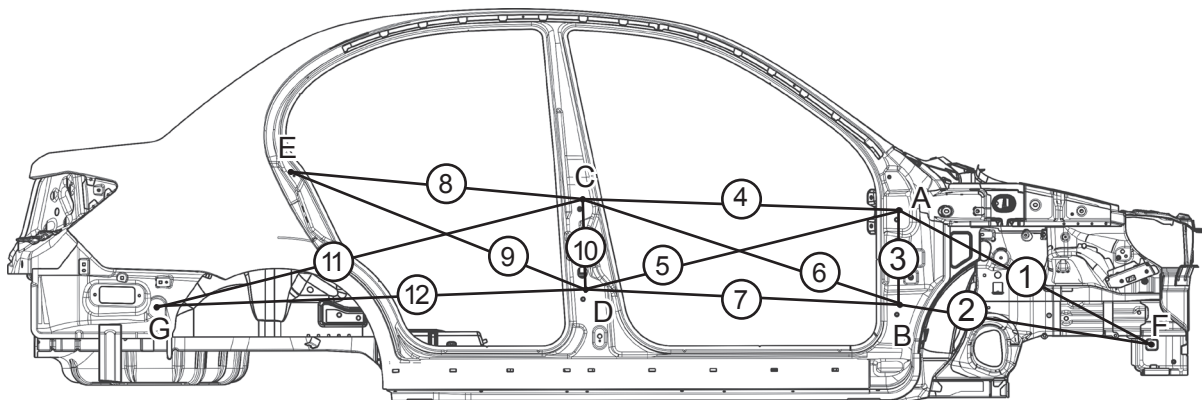


## دیواره جانبی اتاق



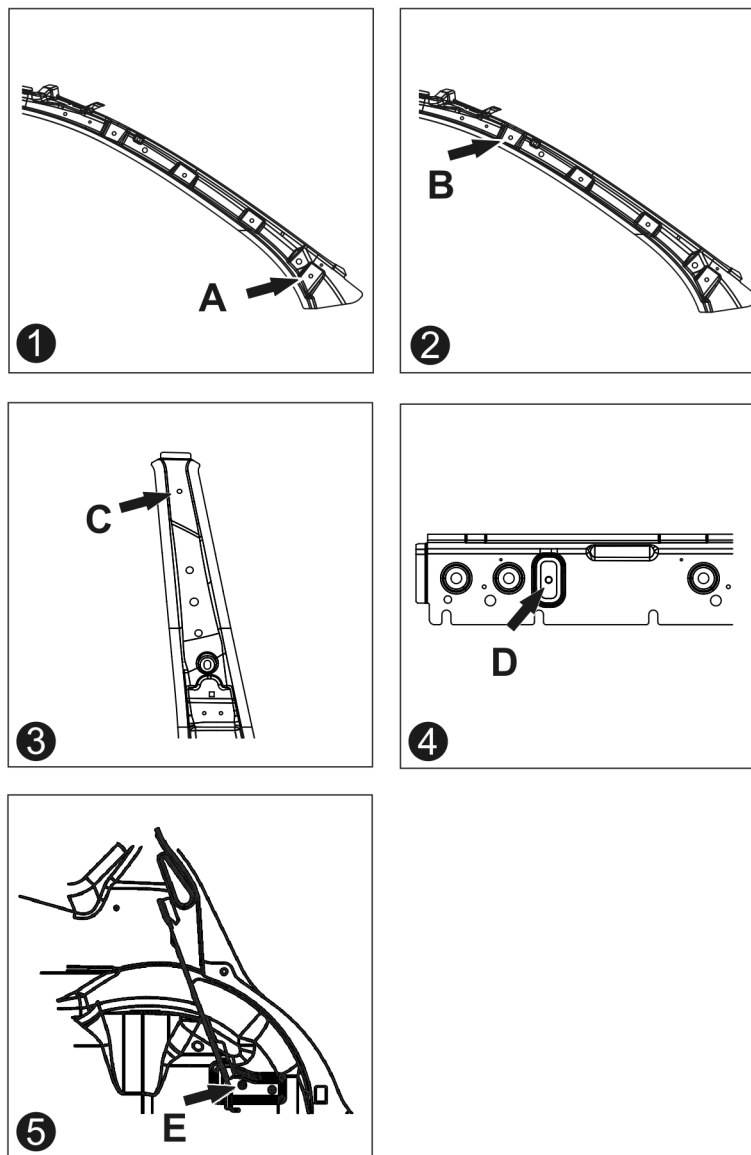
- (۱) سوراخ بالایی محل اتصال لولای درب جلو (قطر ۱۴)
- (۲) سوراخ پایینی محل اتصال لولای درب جلو (قطر ۱۴)
- (۳) سوراخ بالایی محل اتصال لولای درب عقب (قطر ۱۴)
- (۴) سوراخ پایینی محل اتصال لولای درب عقب (قطر ۱۴)
- (۵) سوراخ محل نصب کلید لادری عقب (قطر ۱۴)
- (۶) سوراخ روی گلگیر جلو
- (۷) سوراخ روی دیواره جانبی اتاق عقب (قطر ۱۶)

## بخش جانبی اتاق خودرو



۶	۵	۴	۳	۲	۱	شماره در شکل
۱۰۹۱	۱۰۴۳	۱۰۲۳	۳۳۵	۸۶۳	۹۵۷	فاصله (میلیمتر)
۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	شماره در شکل
۱۳۸۴	۱۴۲۲	۲۹۶	۱۰۲۲	۹۴۰	۱۰۱۳	فاصله (میلیمتر)

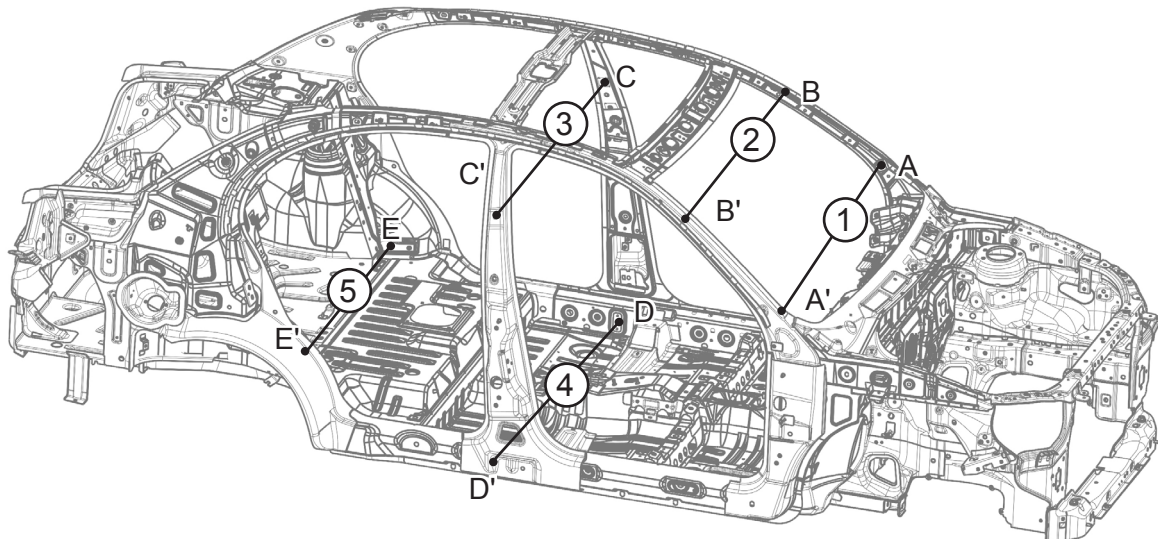
## بخش مربوط به اتصالات متعلقات داخلی خودرو



- ۱) سوراخ پایینی ستون جلو(قطر ۸,۵)
- ۲) سوراخ محل اتصال قاب ستون جلو(قطر ۸,۵)
- ۳) سوراخ کشویی محل اتصال قلاب کمربند ایمنی (قطر ۱۲)
- ۴) سوراخ پایینی محل اتصال کمربند ایمنی جلو (قطر ۱۵)
- ۵) سوراخ پایینی محل اتصال کمربند ایمنی عقب (قطر ۱۵)



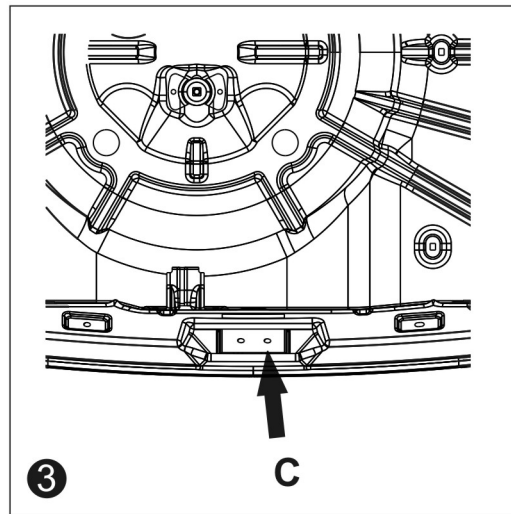
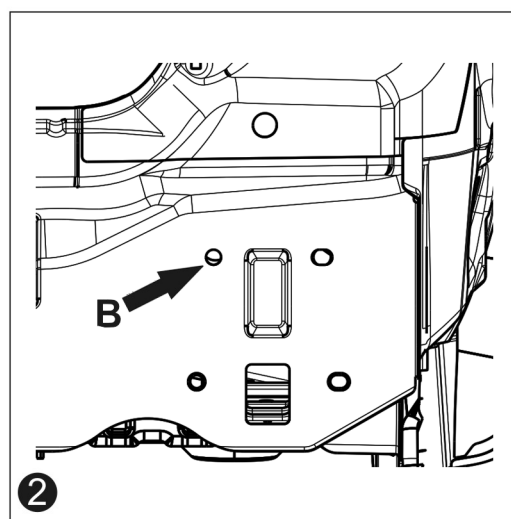
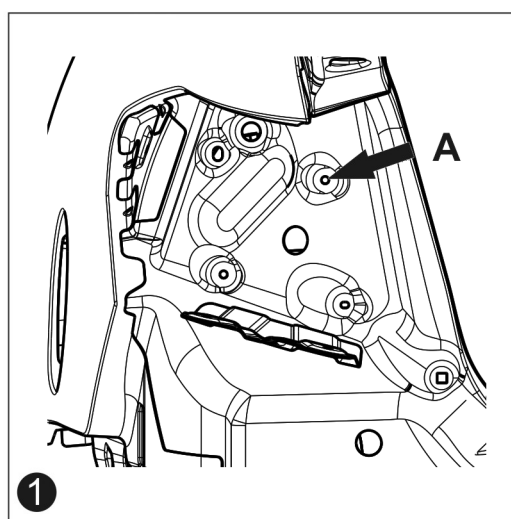
## اندازه های داخلی اتاق



۵	۴	۳	۲	۱	شماره در شکل
۱۱۰۰	۱۲۷۳	۱۱۵۹	۱۱۰۳	۱۳۲۵	فاصله (میلیمتر)

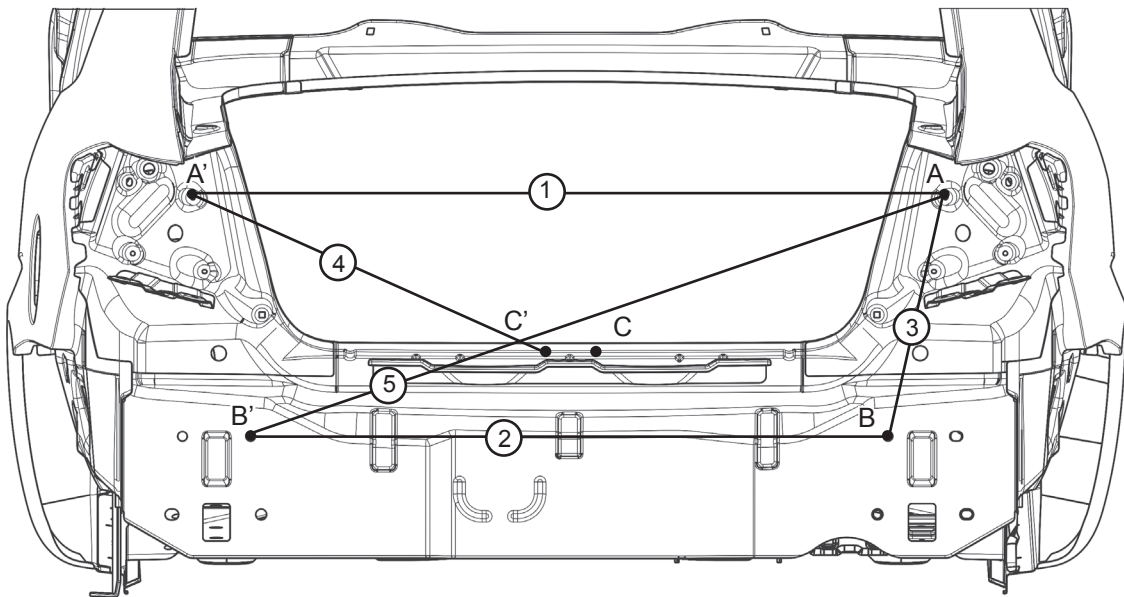


## قسمت عقب بدنه



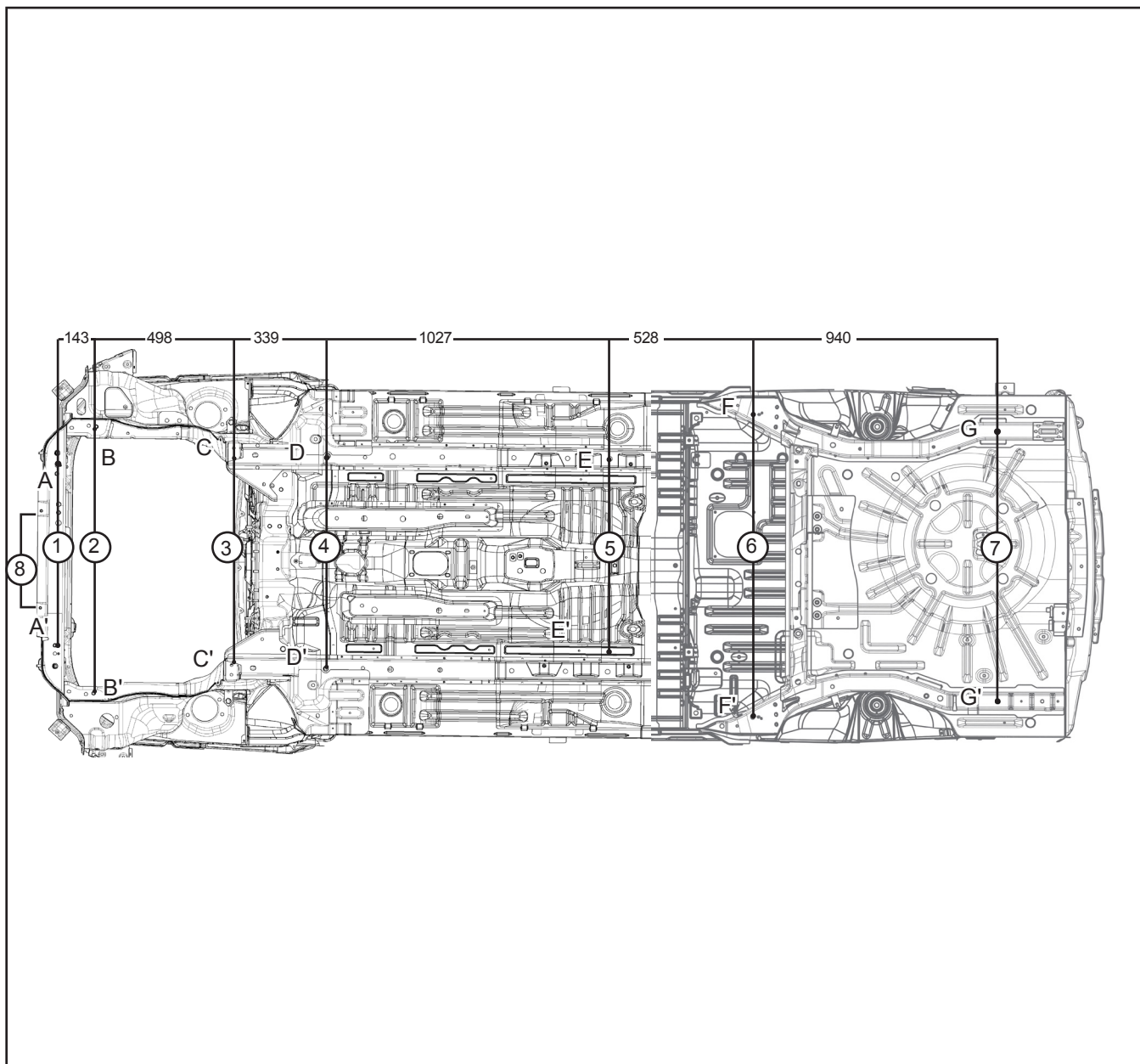
- ۱) سوراخ محل نصب چراغ عقب(قطر ۸)
- ۲) سوراخ محل نصب دیاقد سپر عقب(قطر ۱۴)
- ۳) سوراخ محل نصب زبانه قفل درب صندوق عقب

## قسمت عقب بدن



۵	۴	۳	۲	۱	شماره در شکل
فاصله (میلیمتر)					
۱۰۷۸	۳۶۱	۵۸۷	۹۳۵	۱۱۰۴	

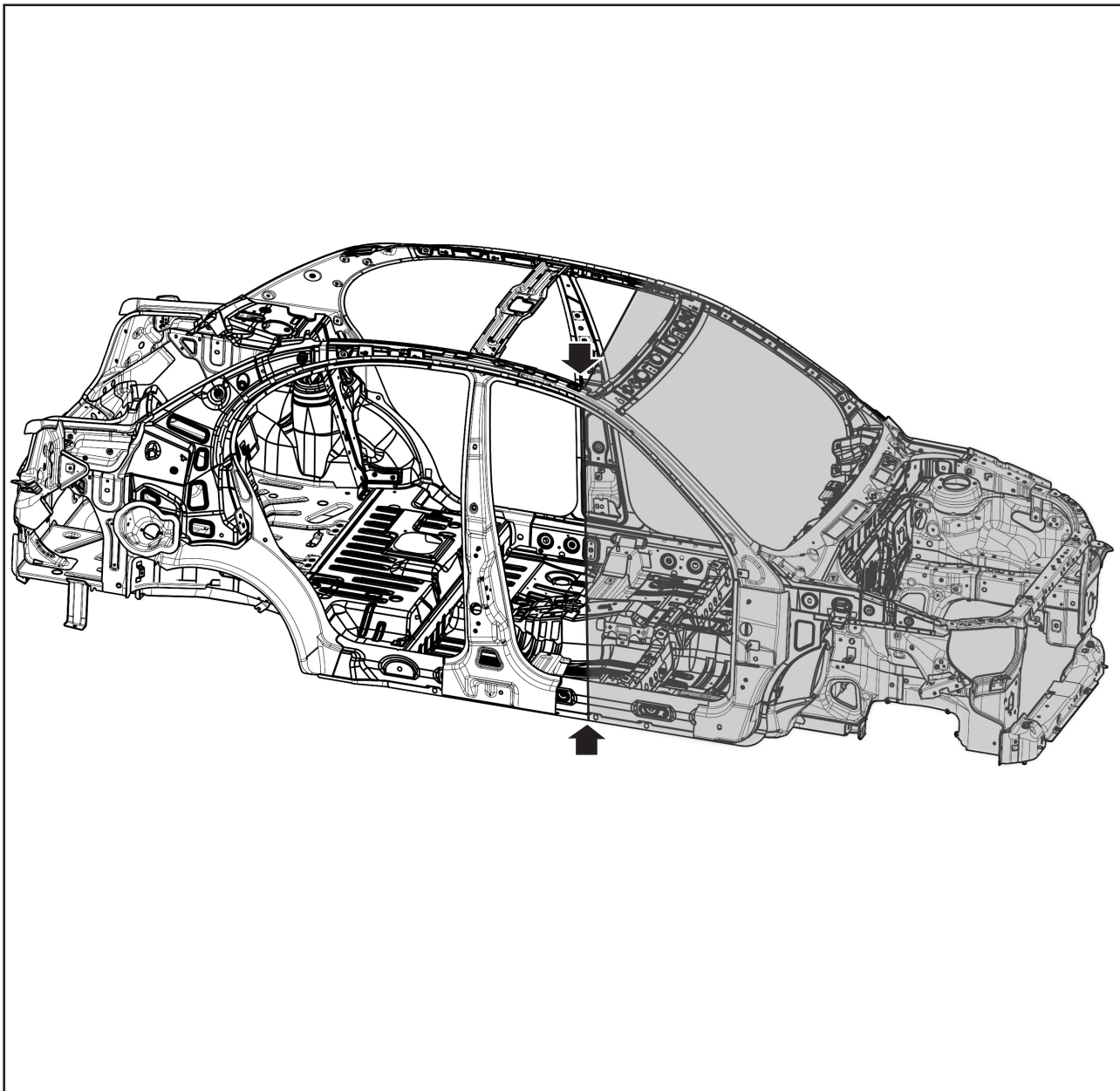
## اندازه های مستقیم ابعاد قسمت زیر اتاق



۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	شماره در شکل فاصله (میلیمتر)
۶۸۸	۱۰۳۶	۱۱۶۰	۷۶۹	۷۶۹	۷۵۸.۶	۹۶۶	۷۰۳	

**تصادفات**

محدوده بخشی که باید در تصادف از جلو تعمیر و بیشتر از آن اتاق تعویض شود.

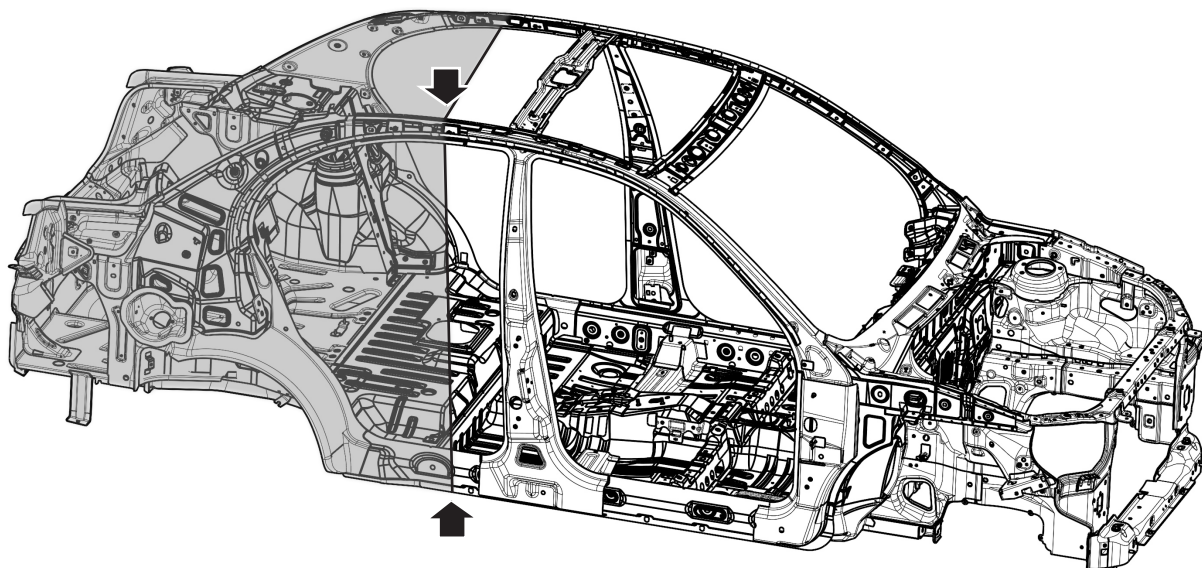
**قطعات تعویضی:**

- ۱- تعویض درب موتور
- ۲- تعویض گلگیر های آسیب دیده
- ۳- تعویض تقویتی سپر جلو
- ۴- برش رکاب و ریل سقف در ناحیه وسط درب جلو (مطابق شکل)
- ۵- تعویض یا باز سازی بخشی از مجموعه های محفظه موتور (سر شاسی ، نگهدارنده رادیاتور، رام موتور و...)
- ۶- سقف
- ۷- کف



## تصادف از عقب

محدوده بخشی که باید در تصادف از عقب تعمیر و بیشتر از آن اتاق تعویض می شود.



۱- تعویض درب صندوق

۲- تعویض تقویتی سپر عقب و سینی عقب

۳- برش رکاب و ریل سقف در ناحیه وسط درب عقب (مطابق شکل)

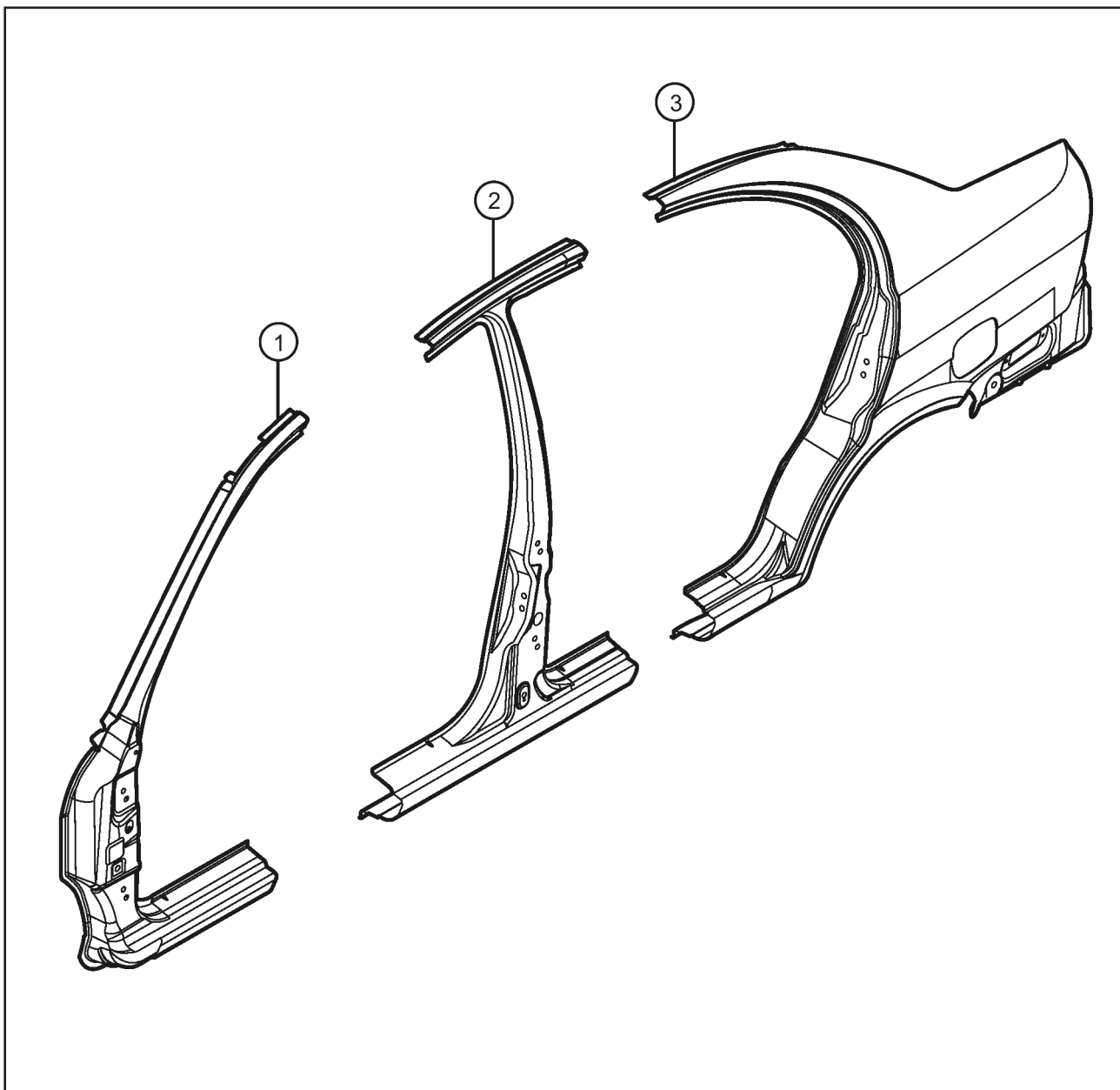
۴- تعویض یا باز سازی سایر نواحی آسیب دیده

۵- سقف

۶- کف



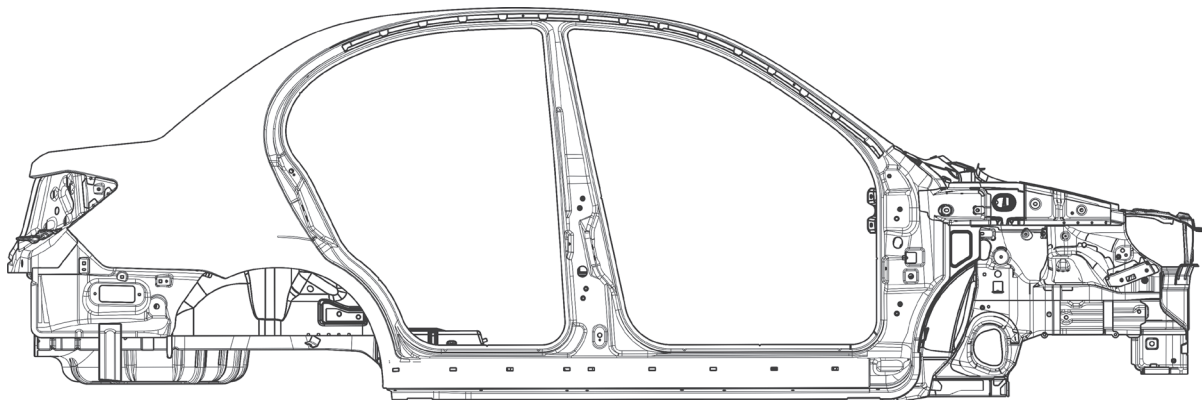
قطعات قابل تعویض دیواره جانبی



- ۱- ستون جلو
- ۲- ستون وسط
- ۳- گلگیر عقب



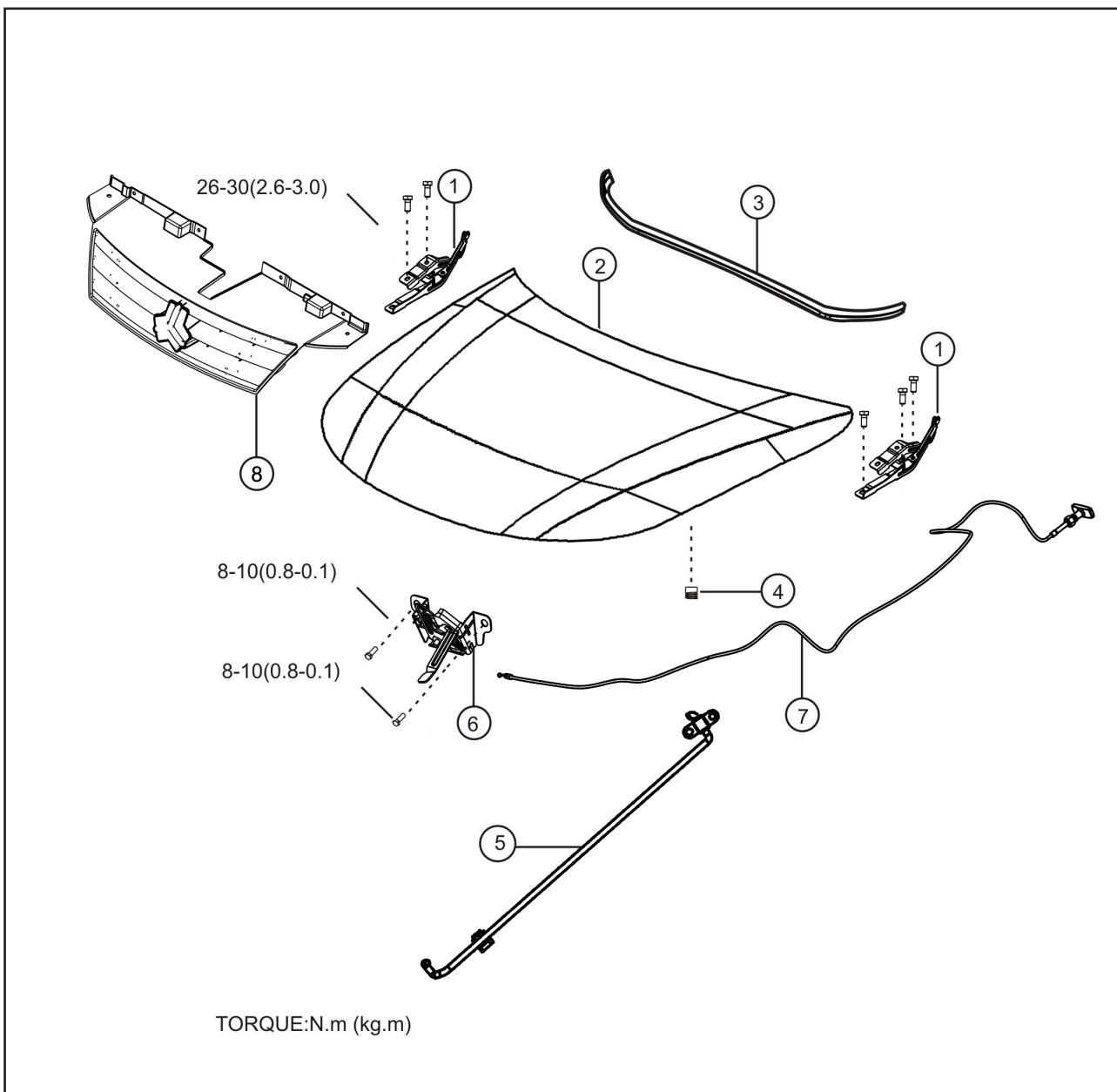
تصادف از کنار



- ۱- تعویض بخش آسیب دیده ساید
- ۲- تعویض درب جلو آسیب دیده
- ۳- تعویض درب عقب آسیب دیده



متعلقات خارجی  
درب موتور



## اجزاء و متعلقات

(۱) لولای درب موتور

(۲) درب موتور

(۳) نوار آبگیر

(۴) بوش لاستیکی ضربه گیر(۴ عدد)

(۵) اهرم نگه دارنده درب موتور

(۶) مجموعه قفل کن درب موتور

(۷) کابل آزاد کننده درب موتور

(۸) جلو پنجره

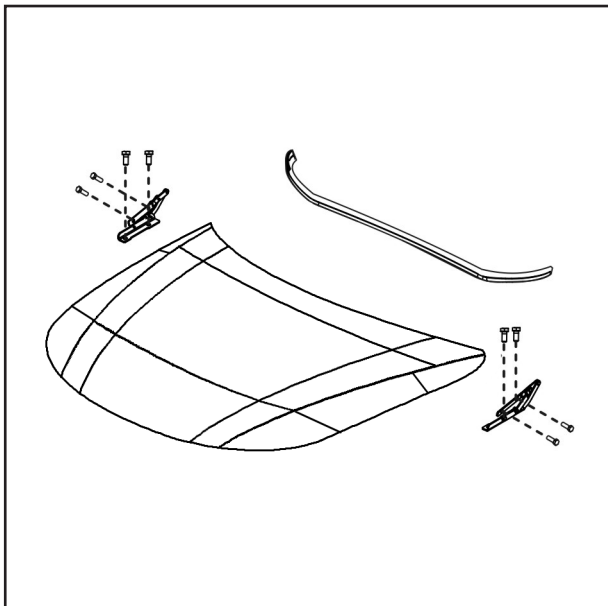
توجه : گشتاور مورد نیاز برای بستن پیچ بر حسب نیوتن متر (کیلوگرم متر) می باشد.



### عملکرد

درب موتور از قسمت جلو باز شده و هنگام بسته شدن توسط یک قفل دو مرحله ای محکم می گردد. اهرم باز کننده مرحله اول درب موتور داخل اتاق در قسمت زیر فرمان، سمت چپ قرار گرفته است. درب موتور حول دو لولا باز می شود که هر کدام از لولا ها توسط دو پیچ به بدنه و دو پیچ به درب موتور متصل شده است.

درب موتور به وسیله شل کردن پیچ ها از چهار جهت قابل تنظیم می باشد. قفل درب موتور نیز برای رگلاژ قابلیت حرکت دارد.



### پیاده کردن درب

۱- شیلنگ شیشه شوی را در بیاورید.

۲- بست ها آزاد شود.

۳- درب موتور را باز نموده و با میله نگه دارنده باز نگه دارید.

۴- درب موتور را نگه دارید تا هنگام باز کردن لولاها نیافتد.

### توجه:

برای نگه داشتن درب موتور از شخص دیگری کمک بگیرید.

۵- با باز کردن چهار عدد پیچ چپ و راست، لولاها را از درب موتور جدا نمایید.

۶- اهرم (میله) نگه دارنده درب موتور را از آن جدا نمایید.

۷- بست ها آزاد شود.

۸- درب موتور را پیاده نمایید.



## سوار کردن توجه

هنگام نصب درب موتور از شخص دیگری کمک بگیرید.

۱- جهت سوار کردن ، عکس مراحل پیاده کردن عمل نمایید.

۲- پیچ ها با دست سفت نمایید.

۳- درب موتور را پایین آورده و قفل نمایید.

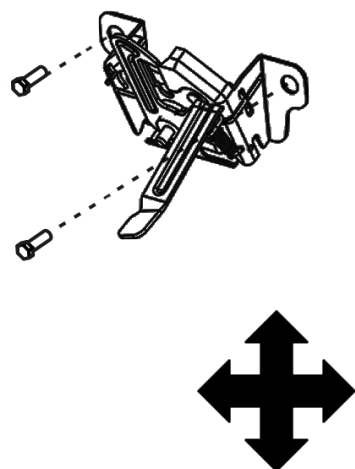
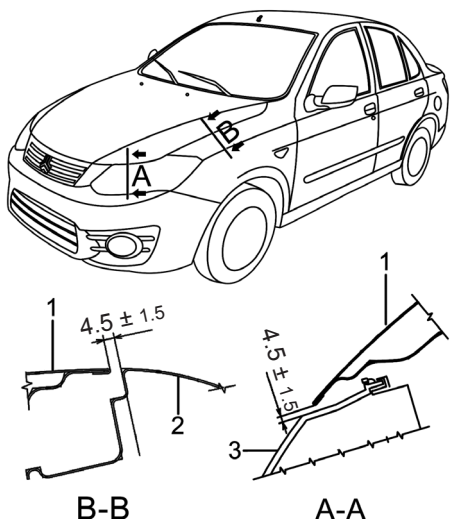
۴- موقعیت قرار گیری و تنظیمات درب موتور را کنترل کرده و در صورت نیاز آن را تنظیم نمایید.

گشتاور مورد نیاز  $26-30$  کیلوگرم متر  
( $26-30$  نیوتن متر)

۱ . درب موتور

۲ . گلگیر

۳ . چراغ های جلو



۵- بعد از تنظیم درب موتور موقعیت قرار گیری مکانیزم قفل کن و زبانه را کنترل کرده و در صورت نیاز آن را تنظیم نمایید.

قفل درب موتور میتواند در جهت های مایل ، بالا و پایین حرکت کند.

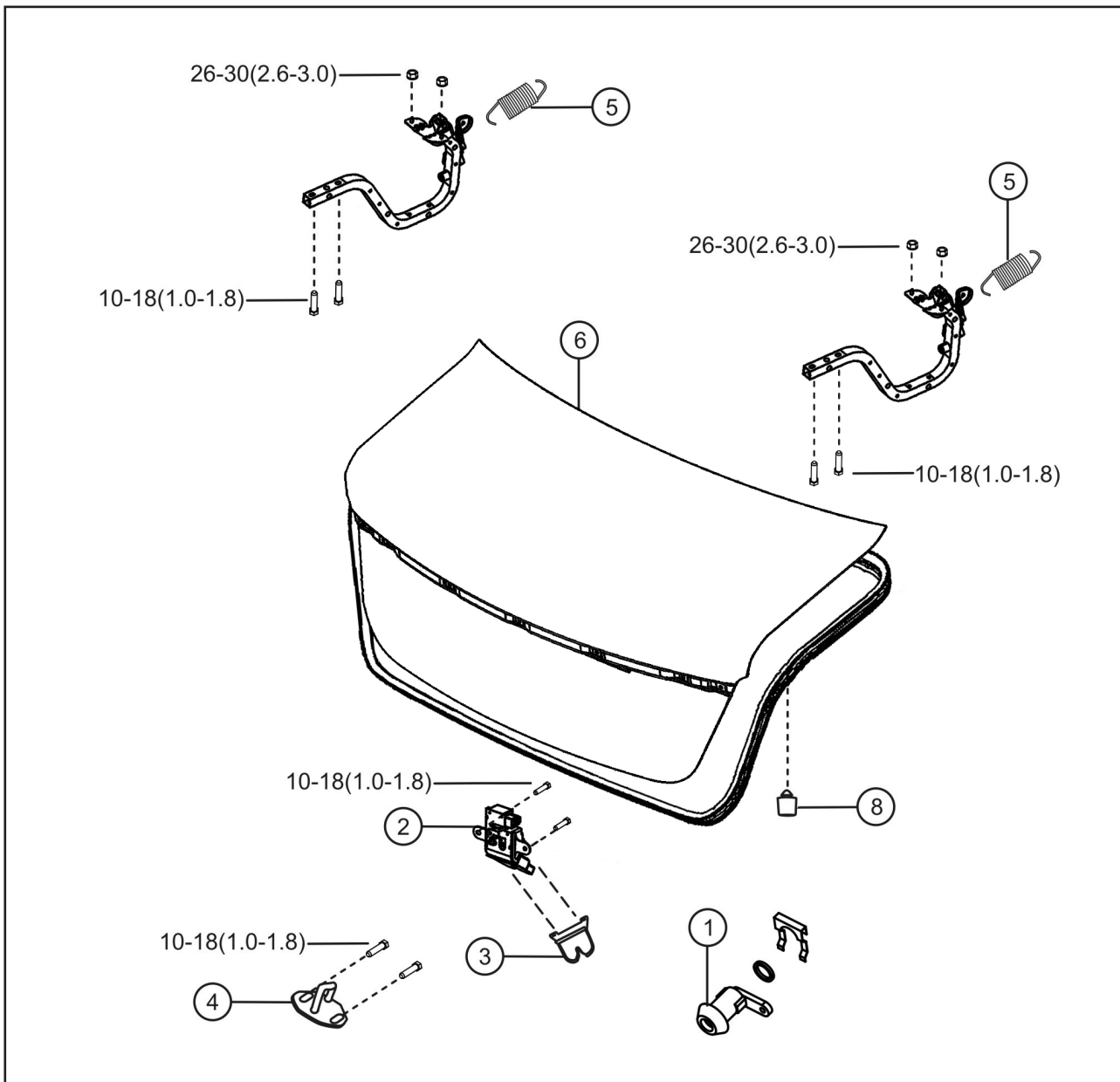
گشتاور مورد نیاز :

پیچ های قفل  $10-18$  کیلوگرم سانتی متر  
( $10-18$  نیوتن متر)

مهره های قفل  $10-18$  کیلوگرم سانتی متر  
( $10-18$  نیوتن متر)



## درب صندوق عقب



## اجزاء و متعلقات

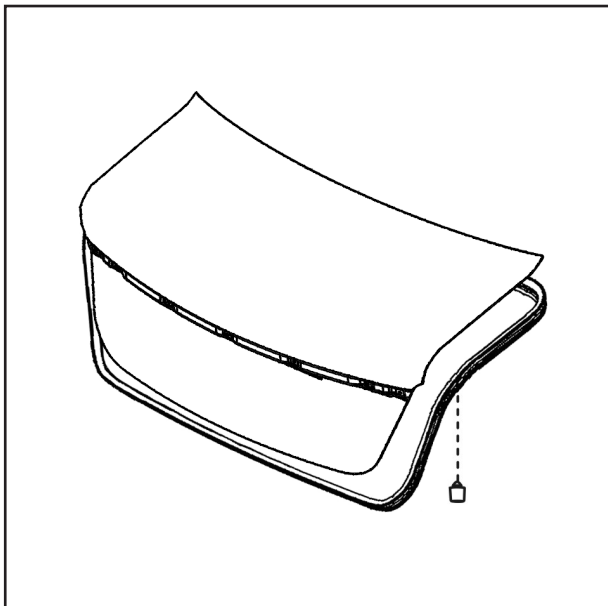
- ۱) توپی قفل درب صندوق عقب
- ۲) قفل درب صندوق عقب
- ۳) کاور قفل درب صندوق
- ۴) زبانه قفل درب صندوق عقب
- ۵) فنر تعادل درب صندوق عقب
- ۶) درب صندوق عقب عقب
- ۷) مجموعه لولای درب صندوق عقب
- ۸) نوار آب بندی درب صندوق عقب
- ۹) لاستیک های ضربه گیر

**توجه:** گشتاور مورد نیاز بر حسب نیوتون متر (کیلوگرم متر) می باشد.

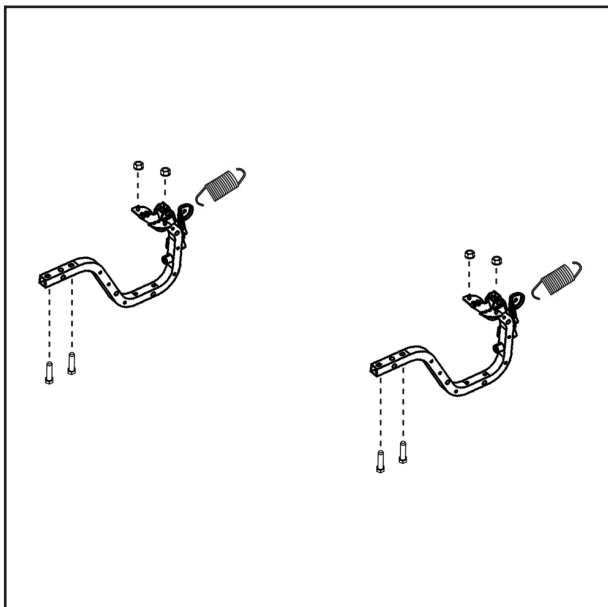
**عملکرد درب**

درب صندوق عقب بوسیله دو لولا به بدنه متصل شده و مجهز به یک جفت فنر جهت سهولت در باز نگه داشتن آن می باشد.

درب صندوق عقب کاملاً قابل تنظیم است. زبانه واقع در قسمت مرکزی بدنه، درب را هنگام بسته بودن ثابت و محکم نگه می دارد. نوار لاستیکی جهت آب بندی درب صندوق عقب، دور تا دور آن قرار گرفته است.

**پیاده کردن درب صندوق**

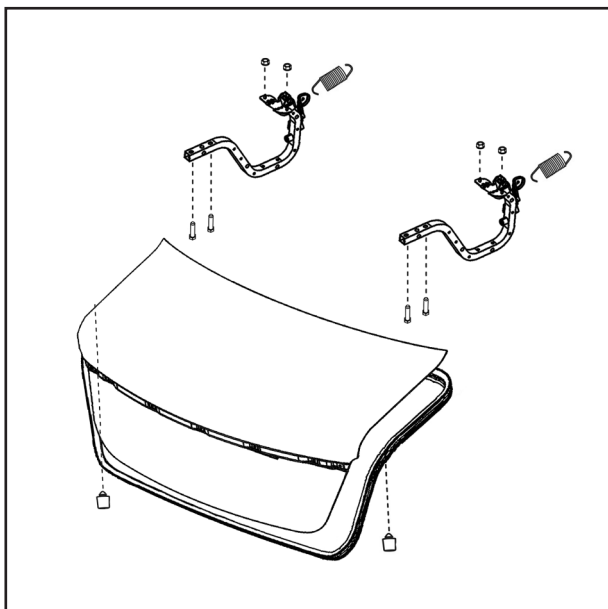
- ۱- اتصال سیم کشی ها را جدا نمایید.
- ۲- کابل درب باز کن را جدا نمایید.
- ۳- برای پیاده کردن درب صندوق عقب از شخص دیگری کمک بگیرید.
- ۴- هنگام باز کردن پیچ ها، برای جلوگیری از افتادن درب آن را نگه دارید.
- ۵- چهار عدد پیچ چپ و راست را کاملاً باز نمایید و درب صندوق را پیاده نمایید.
- ۶- لاستیک ضربه گیر را جدا نمایید.

**پیاده کردن لولا**

- ۱- درب صندوق عقب را پیاده نمایید.
- ۲- فرنهای نگهدارنده را جدا نمایید.
- ۳- صندلی عقب و پشتی آن را باز نمایید (به روش باز کردن صندلی در همین کتاب مراجعه شود).
- ۴- طاقچه عقب را پیاده نمایید (به روش باز کردن طاقچه عقب در همین کتاب مراجعه شود).
- ۵- مهره های مربوط به لولاهای درب صندوق را باز نمایید و مجموعه لولا را پیاده نمایید.



## متعلقات خارجی



### سوار کردن لولا

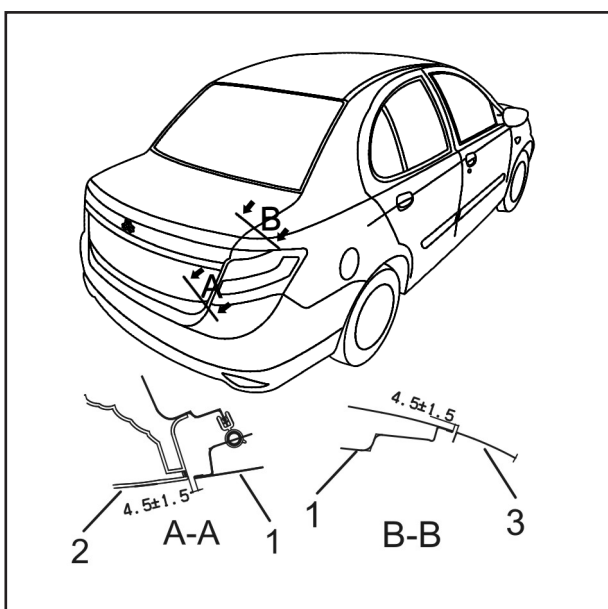
برای نصب درب صندوق عقب از شخص دیگری کمک بگیرید.

۱- جهت نصب، عکس مراحل باز کردن عمل نمایید.

۲- مهره های لولا را بیندید.

گشتاور مورد نیاز ۳/۶-۲ کیلوگرم متر  
(۳۰-۲۶ نیوتن متر)

۳- درب صندوق عقب را نصب نمایید.



### سوار کردن درب صندوق عقب

#### توجه:

برای سوار کردن از شخص دیگری کمک بگیرید.

۱- جهت سوار کردن عکس مراحل باز کردن عمل نمایید.

۲- چهار عدد پیچ درب صندوق عقب را با دست به لولا سفت نمایید.

۳- درب صندوق عقب را بیندید.

۴- قبل از سفت کردن پیچ های درب ، ابتدا فواصل بین درب و بدنه را کنترل و تنظیم نمایید.

گشتاور مورد نیاز ۱۸-۱/۰ کیلوگرم متر  
(۱۸-۱۰ نیوتن متر)

۵- موقعیت قرار گیری درب صندوق عقب و زبانه قفل را کنترل و در صورت نیاز تنظیم نمایید.

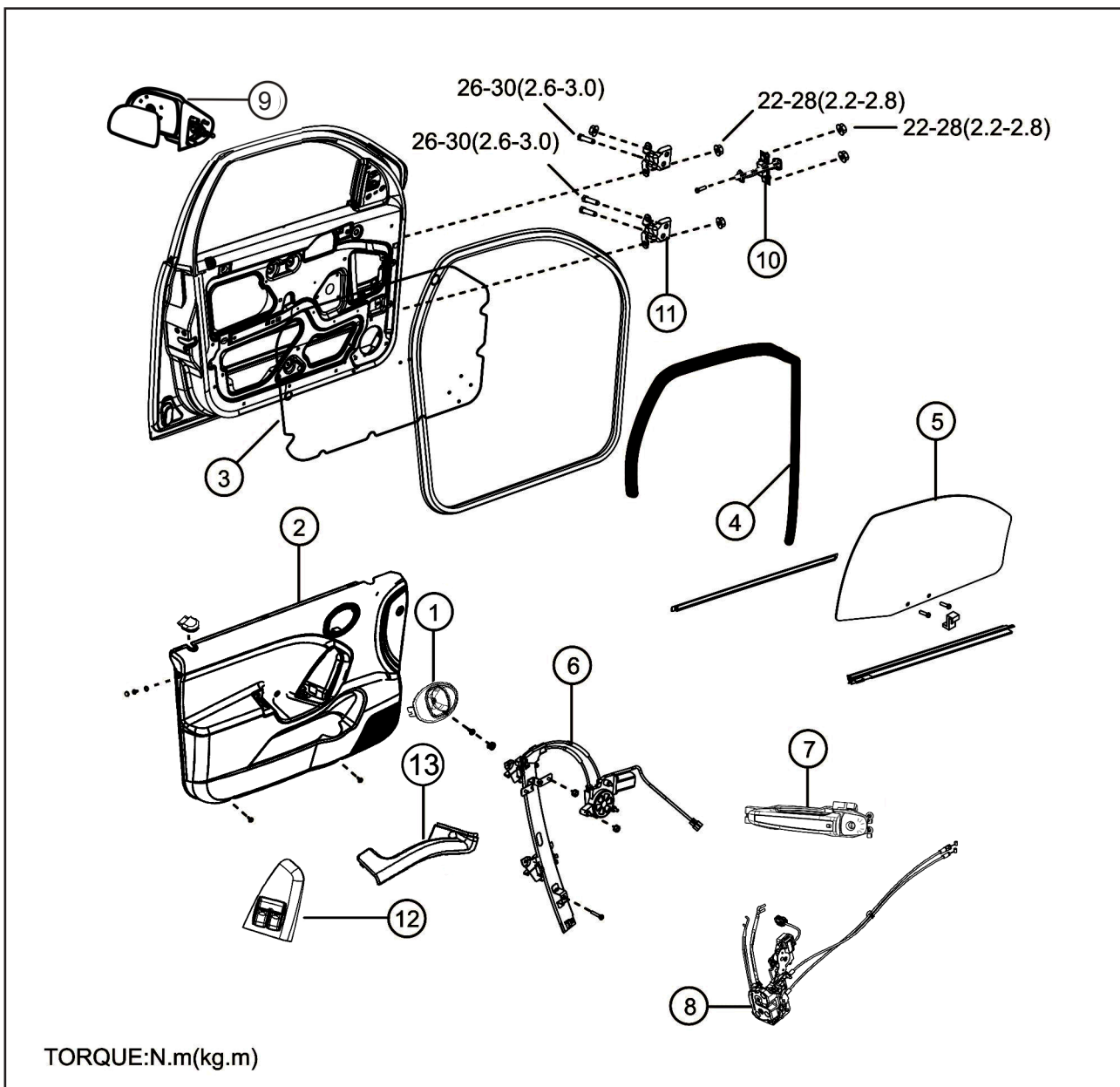
۱ - درب صندوق عقب

۲ - مجموعه چراغ های عقب

۳ - دیواره جانبی اتاق



اجزاء و قطعات  
درب جلو



- |                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| (۸) قفل درب           | (۱) دستگیره درب باز کن داخلی  |
| (۹) آینه جانبی        | (۲) رودری                     |
| (۱۰) ترمز درب         | (۳) روکش پلاستیکی             |
| (۱۱) لولای درب        | (۴) ریل راهنمای شیشه (ماهوتی) |
| (۱۲) کلید شیشه بالابر | (۵) شیشه                      |
| (۱۳) زیر آرنجی        | (۶) مجموعه شیشه بالابر        |
|                       | (۷) دستگیره درب باز کن بیرونی |

توجه: گشتاور مورد نیاز بر حسب نیوتون متر (کیلوگرم متر) می باشد.



**عملکرد**

درب خودرو بوسیله دو لولا و یک نگهدارنده (ترمز) به بدنه متصل شده است. ترمز درب برای جلوگیری از باز شدن بیش از حد درب می باشد. برای آب بندی درب و قسمت داخلی آن از نوار لاستیکی استفاده شده است. مجموعه قفل به دستگیره های درب باز کن داخلی و بیرونی متصل است. مجموعه شیشه بالابر شامل، موتور و متعلقات آن که شیشه بر روی آن نصب می گردد و ریل راهنمایی که مسیر حرکت شیشه را مشخص می نماید می باشد و یک روکش پلاستیکی (لفاف آب بندی) برای حفاظت متعلقات داخلی بر روی قاب داخلی درب نصب شده است. به منظور سهولت باز و بسته شدن درب می توان از تنظیم زبانه قفل استفاده نمود.

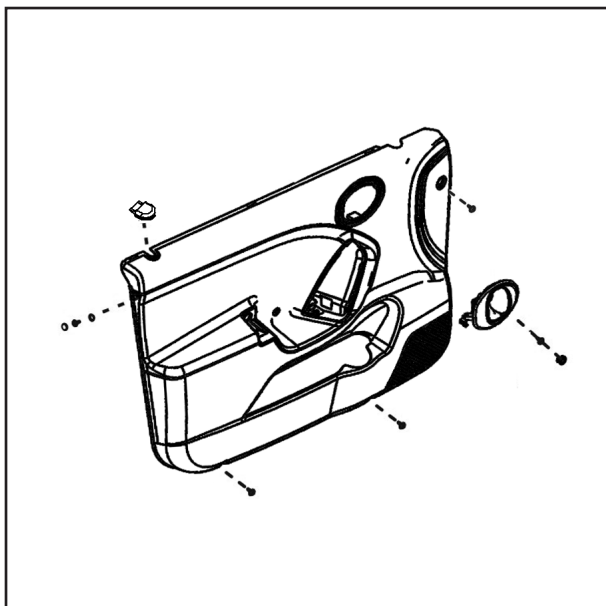
**پیاده کردن رودری**

۱- اتصال منفی باتری را جدا نمایید.

الف: پیچ دستگیره داخلی شیشه بالابر را باز و اتصالات کابل آن را آزاد نمایید.

ب: پیچ دستگیره بازکن داخلی را باز نمایید.

ج: پس از آن پیچ های رودری را باز نموده و رودری را باز نموده و رودری را چرخانده تا از دستگیره بازکن داخلی خارج شود.

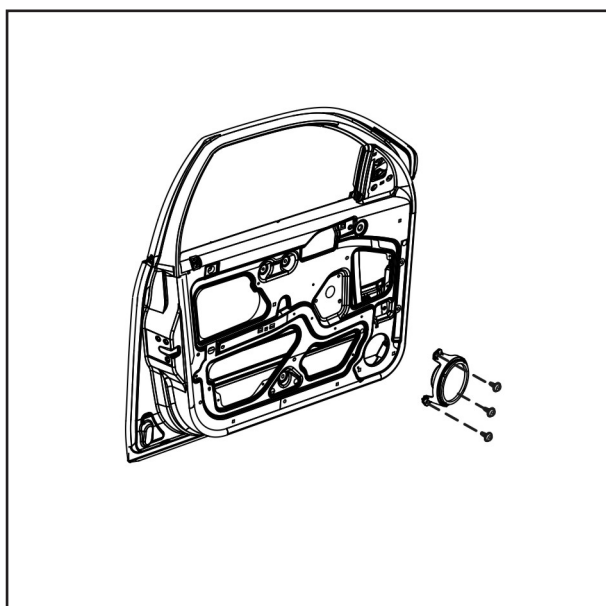


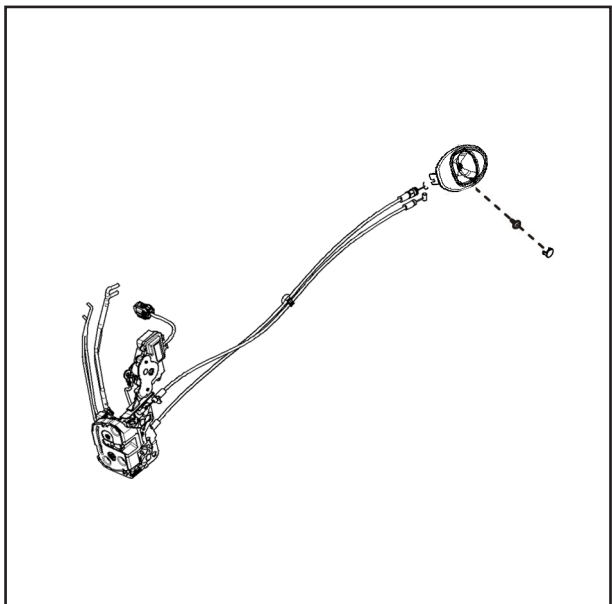
۲- بلندگوی روی درب را طی مراحل ذیل باز نمایید.

الف: سه عدد پیچ بلندگو را باز نمایید.

ب: دسته سیم را از بست روی درب آزاد نمایید.

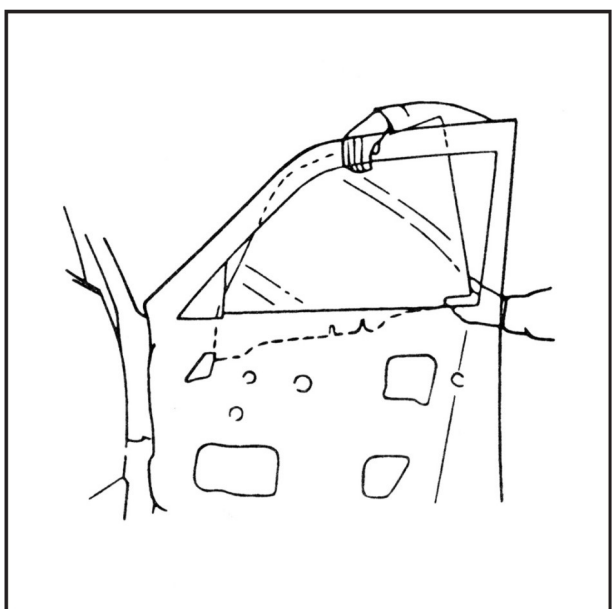
ج: بلندگو را بیرون کشیده و اتصال آن را جدا نمایید.



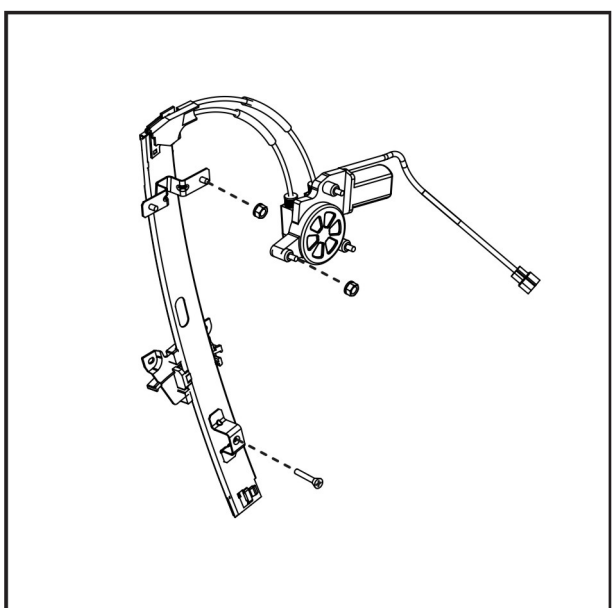


- ۳- دستگيره درب باز کن (داخلی) را باز نمایید.  
الف: ميله رابط دستگيره را جدا نمایيد.  
ب: دستگيره را باز نمایيد.

- ۴- روکش پلاستیکی درب را به تدریج و با دقت کشیده  
و از روی درب جدا نمایید.  
۵- سوکت اتصالات را جدا نمایيد.



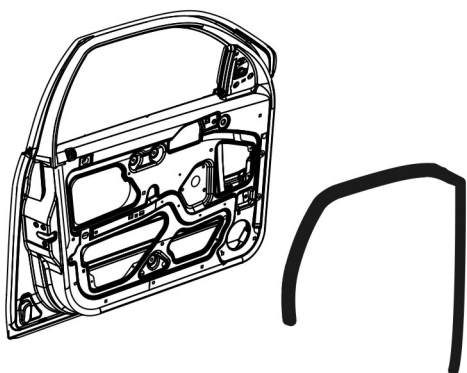
- ۶- شیشه را طبق مراحل ذیل پیاده نمایید.  
الف: ۲ عدد پیچ نگه دارنده شیشه را از روی شیشه بالابر  
باز نمایید.  
ب: شیشه را با دقت متمایل به سمت ستون بالا برد  
و از قسمت بیرونی کلاف خارج نمایید. (مطابق شکل)



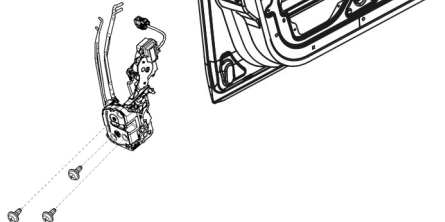
- ۷- مجموعه شیشه بالا را طبق مراحل ذیل پیاده  
نمایید.  
الف: پیچ و مهره های مربوط به مجموعه شیشه بالابر را  
از روی درب باز نمایید.  
ب: مجموعه شیشه بالابر را از محل خود خارج نمایید.  
۸- رودری را باز نمایید (رجوع شود به بخش باز کردن  
رودری در همین کتاب)

## تزيينات و اجزاي داخلی

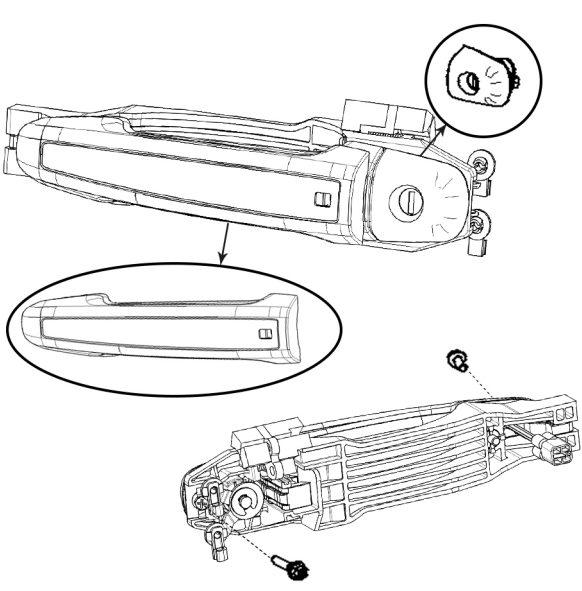
۹- ماهوتی دور کلاف شيشه را پياده نمایيد.



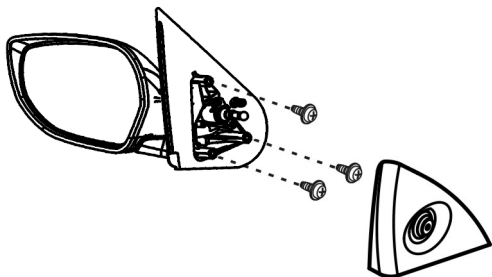
- ۱۰- مجموعه قفل درب را پياده نمایيد  
 الف: بازوبيهای مربوط به ضامن قفل کن و دستگیره  
 درب بازکن درب را از مجموعه جدا نمایيد.  
 ب: ۳ عدد پیچ مربوط به مجموعه قفل را از روی درب باز  
 نموده و مجموعه را از محل خود خارج نمایيد.



- ج: ابتدا کپ دستگیره را برداشته و پیچ نگهدارنده را از  
 داخل آستری باز کنید سپس قطعه ناب دستگیره جدا  
 نموده و پیچ دستگیره از بیرون را باز کنید.  
 ه: در صورت مجهز بودن خودرو به سیستم PEPS ابتدا  
 کانکتور دستگیره را جدا نموده و سپس مطابق مرحله  
 (ج) عمل نمایيد.  
 د: دستگیره را پياده نمایيد..



۱۱- آيینه جانبی را پیاده نمایید.  
سه عدد پیچ آیینه را باز نمایید.

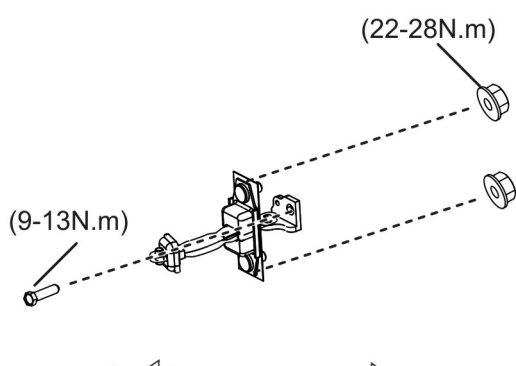


۱۲- دسته سیم را پیاده نمایید.

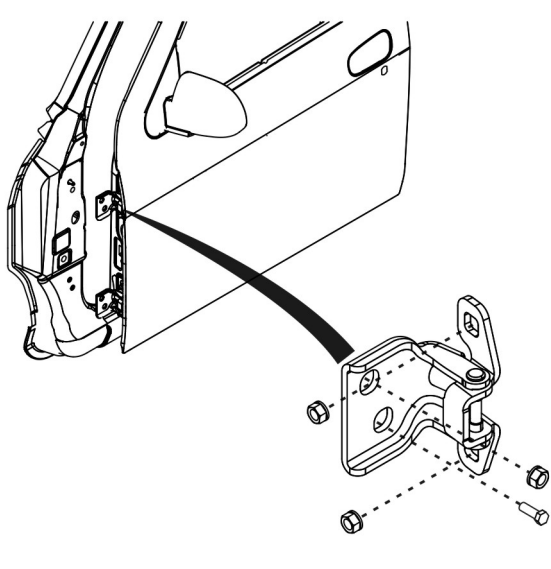
اتصالات را از قسمت داخلی درب باز نمایید.

۱۳- پیچ و مهره های ترمز درب را از روی بدنه باز  
نمایید

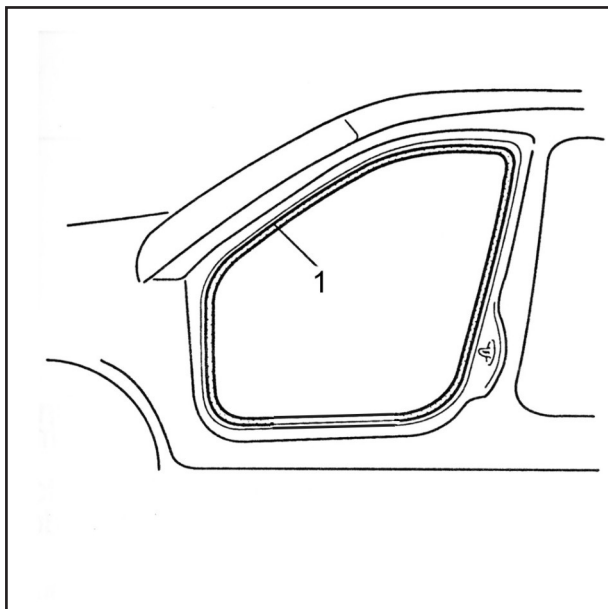
- ۱ : به طرف درب
- ۲ : به طرف بدنه



۱۴- برای پیاده کردن درب، مهره و پیچ های لولا را باز  
نمایید. در این خصوص از شخص دومی کمک بگیرید.



## تزيينات و اجزاي داخلی

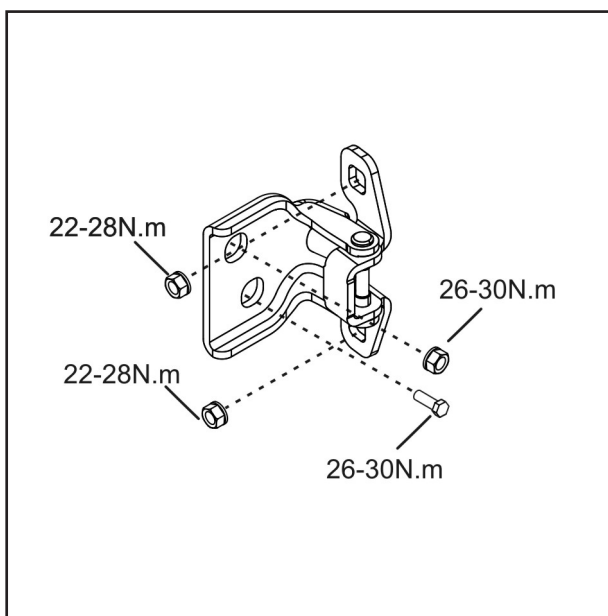


## پياده کردن نوار دور درب (داخلی)

- ۱- قاب ستون را پياده نمایيد. (رجوع شود به بخش پياده کردن قاب ها در همین كتاب)
  - ۲- نوار دور درب را از محل باز شدن درب بپرون کشيده و پياده نمایيد.
- ۱ : نوار دور درب (داخلی)

## سوار کردن نوار دور درب (داخلی)

- ۱- نوار دور درب را در جای خود (سمت ستون وسط) قرار داده و سپس با فشار (کف دست یا چکش پلاستیکی) محکم نمایيد.
- ۲- اين کار را از قسمت میانی ستون وسط، شروع نمایيد و تا محل بسته شدن درب (محل لولا ها) ادامه دهيد.
- ۳- قاب ستون را سوار نمایيد.



## سوار کردن درب

- ۱- درب را سوار نمایيد.

الف: درب را بطور مناسب در محل خود نصب و تنظیم نمایيد.

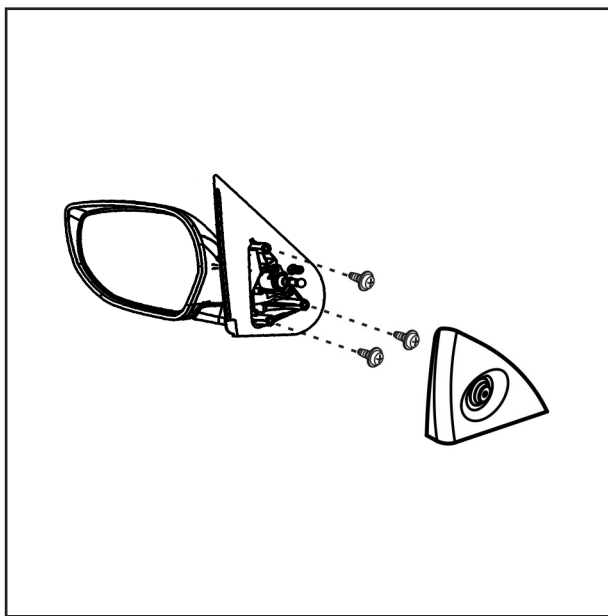
ب: مهره و پیچ های لولا را ببندید.  
گشتاور مورد نیاز: مطابق شکل

- ۲- نوار دور درب را سوار نمایيد.

۳- پیچ ترمز درب (سمت بدنه) را ببینيد.

۴- دسته سیم را سوار کنید

۵- اتصالات را جا زده و در محل خود محکم نمایيد

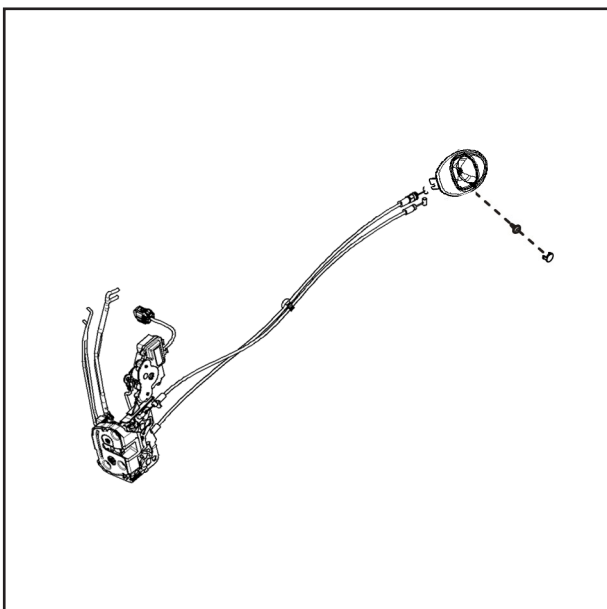


- ۶- آينه بغل را نصب نمایيد.

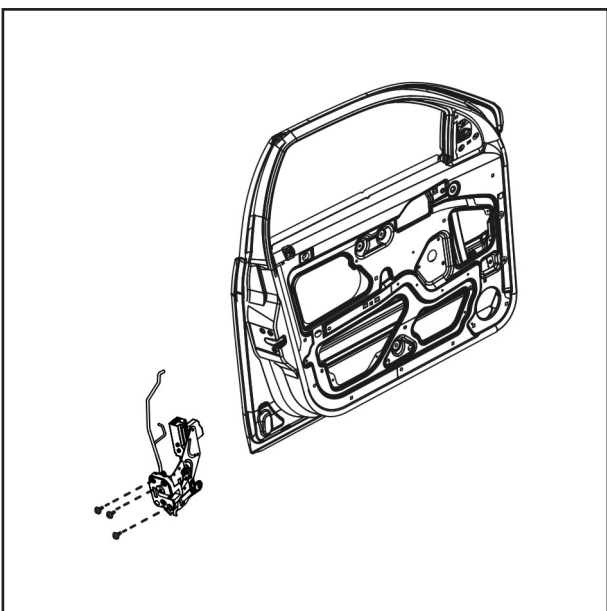
الف: آينه را در محل تعیبه شده روی درب قرار دهيد.

ب: پیچ های آن را ببندید.

- ۷- مجموعه قفل درب را سوار نمایید.  
الف: مجموعه قفل درب را در محل خود و در روی درب قرار دهید.



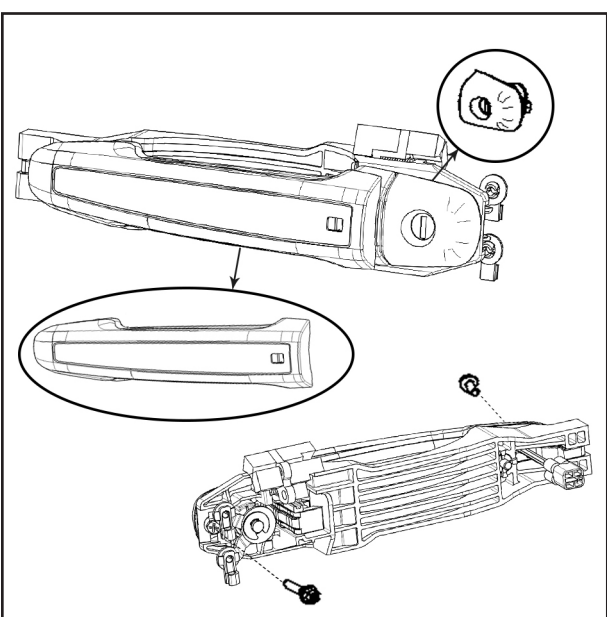
ب: پیچ های مربوط به قفل را ببندید.



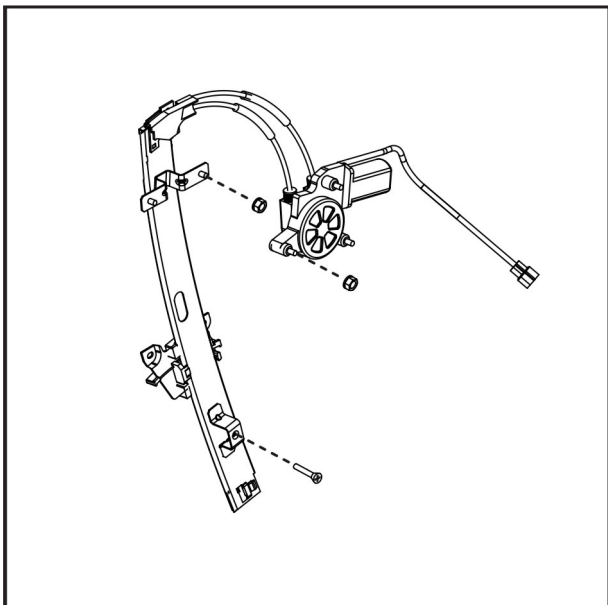
۸- ابتدا پایه دستگیره را داخل در گذاشته و پیچ نگهدارنده را می بندیم سپس قطعه ناب دستگیره از بیرون روی در گذاشته و بر روی پایه جا می زنیم و سپس کپ دستگیره را از بیرون گذاشته و پیچ دوم را از داخل آستری محکم می کنیم.

\* در صورت مجهر بودن خودرو به سیستم PEPS پس از انجام مراحل فوق، کانکتور مربوطه را متصل نمایید.

۹- ماهوتی شیشه را نصب نمایید. برای روانکاری از محلول آب و صابون استفاده نمایید.



## تزيينات و اجزای داخلی

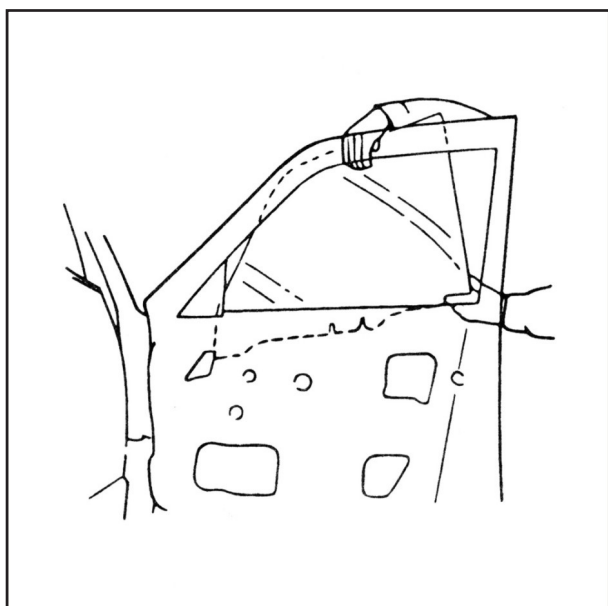


۱۰- مجموعه شیشه بالا بر را مطابق مراحل زیر نصب نمایید.

الف : مجموعه شیشه بالابر را در محل خود قرار دهيد.  
ب: پیچ و مهره های مربوطه را بیندید.

گشتاور مورد نیاز مهره ها ۱۲-۱/۴ کیلوگرم متر  
(۱۲-۱۴ نیوتن متر)

گشتاور مورد نیاز پیچ: ۹-۱/۱ کیلوگرم متر  
(۹-۱۱ نیوتن متر)



۱۱- شیشه را نصب نمایید.

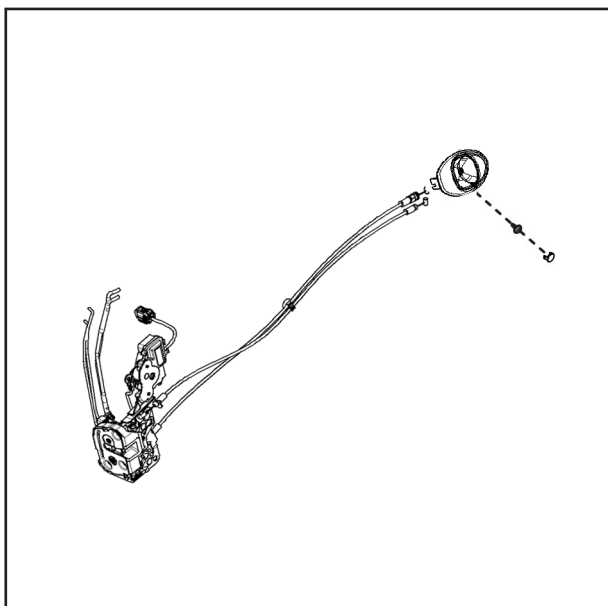
الف: شیشه را به دقت در محل خود قرار دهيد.  
شیشه را از قسمت بیرون کلاف درب از سمت لولا وارد محل خود نمایید و سپس برروی صفحه راهنمای نصب نمایید. (مطابق شکل)

ب: دو عدد پیچ مربوط به شیشه را بیندید.

ج: پیچ های شیشه را محکم نمایید.

گشتاور مورد نیاز: ۸-۱/۲ کیلوگرم متر  
(۸-۱۲ نیوتن متر)

بعد از نصب شیشه را تا انتهای پایین بیاورید.



۱۲- نوار داخلی و خارجی درب را نصب نمایید.

۱۳- روکش پلاستیکی را نصب نمایید.

الف: روکش روی درب را بدقت نصب نمایید.

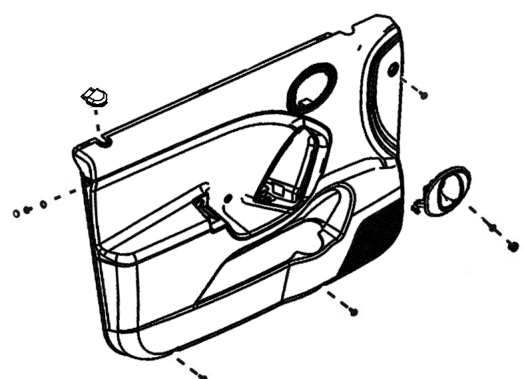
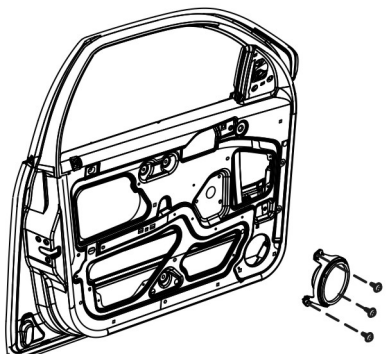
ب: کانکتورها را از محل خود روی روکش عبور دهيد.

ج: میله رابط درب باز کن داخلی را از محل خود روی روکش عبور دهيد.

۱۴- دستگیره درب باز کن داخلی را به میله اتصال ضامن قفل کن متصل نمایید.



۱۵- بلندگو را با کمک خار راهنما در محل خود نصب نموده و سه عدد پیچ آن را بیندید.

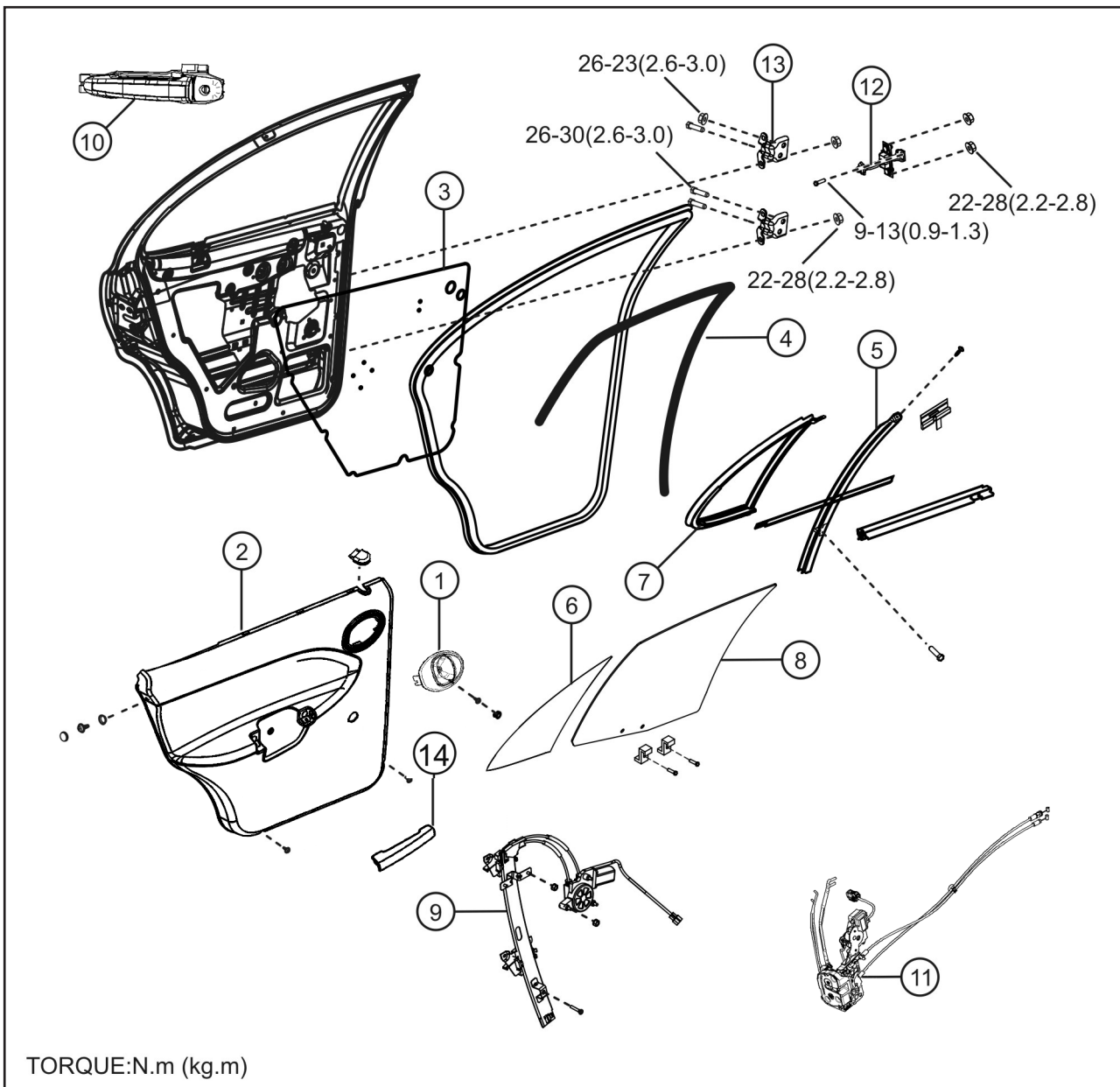


- ۱۶- رودری را نصب نمایید.
- ۱۷- پیچ دستگیره درب باز کن (داخلی) را محکم نمایید.
- ۱۸- رودری را نصب نمایید. (رجوع شود به بخش تزيينات در همين كتاب)
- ۱۹- کلید شیشه بالابر را نصب نمایید.

### تنظیمات

- ۱- کنترل نمایید که، درب بدرستی در محل خود قرار گرفته و به سهولت بسته شود. اگر پیچ و مهره های لولای درب محکم نیست آنها را محکم نمایید.
  - ۲- در صورتی که درب به خوبی بسته نشود، لولا را شل نموده و آن را در محل خود بصورت افقی و عمودی حرکت داده و تنظیم نمایید.
  - ۳- جهت هم سطح کردن درب و بدنه، زبانه قفل را بصورت افقی جابجا نمایید.
- توضیح:** برای تنظیم (رگلاژ) درب از زبانه روی بدنه نیز می شود استفاده کرد.

## متعلقات درب عقب



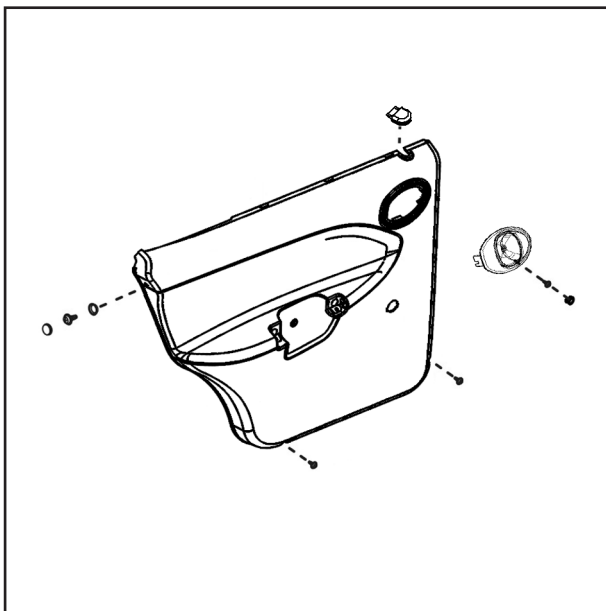
## اجزا و متعلقات

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| (۸) شیشه                      | (۱) دستگیره درب باز کن داخلی |
| (۹) مجموعه شیشه بالابر        | (۲) رودری                    |
| (۱۰) دستگیره درب بازکن بیرونی | (۳) روکش پلاستیکی            |
| (۱۱) مجموعه قفل درب           | (۴) ماهوتی                   |
| (۱۲) ترمز درب                 | (۵) راهنمای شیشه             |
| (۱۳) لولای درب                | (۶) شیشه لچکی                |
| (۱۴) زیر آرنجی                | (۷) نوار آب بندی لچکی        |
- توجه: گشتاور مورد نیاز بر حسب نیوتن متر (کیلوگرم متر) می باشد.

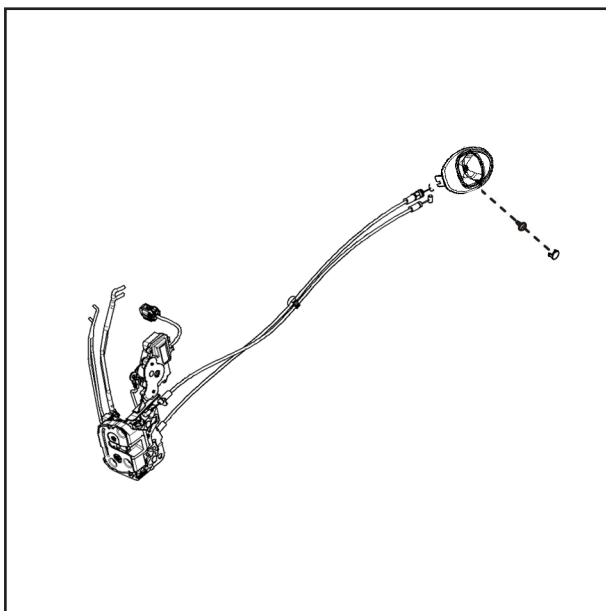


**عملکرد**

درب عقب خودرو بوسيله دو لولا و يك نگهدارنده (ترمز) به بدنه متصل شده است. ترمز درب برای جلوگيري از باز شدن بيش از حد درب می باشد. برای آب بندی درب خودرو با قسمت داخلی آن از نوار لاستيكي استفاده شده است. مجموعه قفل به دستگيره های درب بازکن داخلی و بیرونی متصل است. مجموعه شيشه بالابر شامل، مکانيزم و متعلقات آن که شيشه بر روی آن نصب می گردد و ريل راهنمای مسیر حرکت شيشه را مشخص می نماید، می باشد و يك روکش پلاستيكي (لفاف آب بندی) برای حفاظت متعلقات داخلی بروئي قاب داخلی درب نصب شده است . به منظور سهولت باز و بسته شدن درب می توان از تنظيم زبانه قفل استفاده نمود.

**پياده کردن درب عقب**

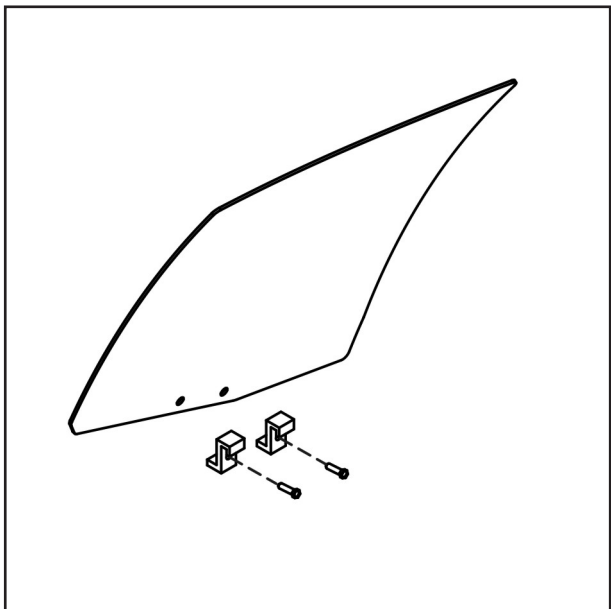
- ۱- نوار آب بندی بیرونی را از محل خود خارج نمایید.
- ۲- رودری را باز نمایید (رجوع شود به بخش تزيينات در همین كتاب صفحه ۳۶)
- ۳- دستگيره شيشه بالابر را باز نمایيد.

**۴- دستگيره درب باز کن داخلی را باز نمایيد.**

- الف: ميله های راهنمای مربوط به قفل را جدا نمایيد.  
ب: دستگيره درب باز کن را پياده نمایيد.



## تزیینات و اجزای داخلی



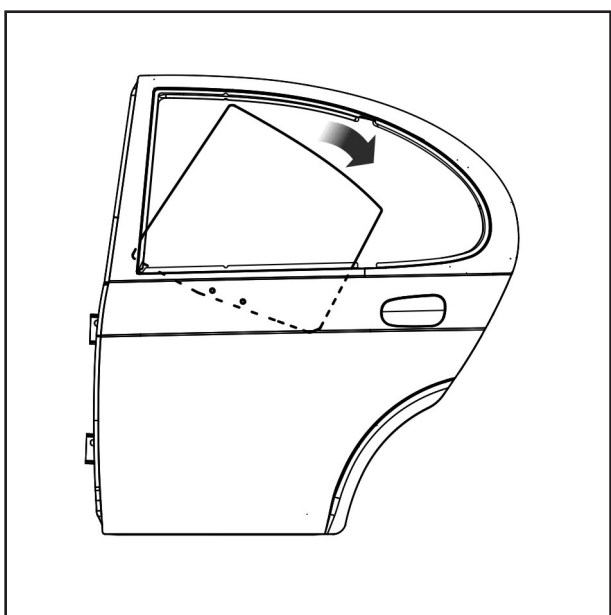
۵- روکش پلاستیکی درب را به تدریج و با دقت از روی درب جدا نمایید.

۶- ماهوتی شیشه را پیاده نمایید.

۷- پیچ های ریل شیشه را باز نمایید. (مطابق شکل)

۸- ریل وسطی شیشه را پیاده نمایید.

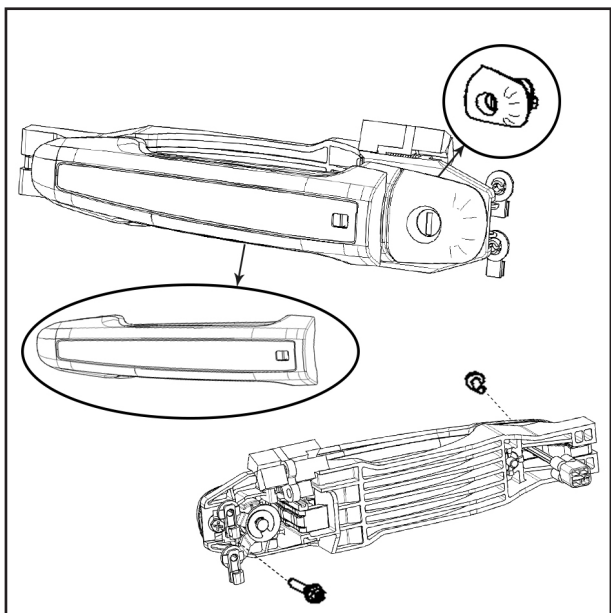
۹- شیشه لچکی را پیاده نمایید.



۱۰- شیشه را پیاده نمایید.

الف: پیچ های شیشه را از پایه شیشه بالابر باز نمایید.

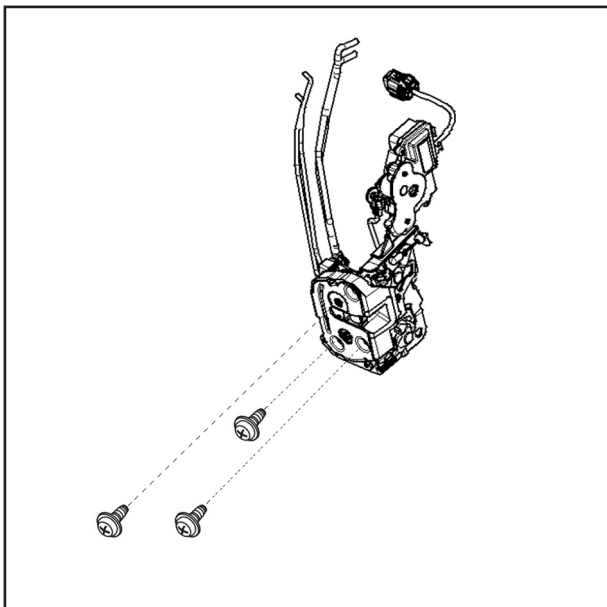
ب: شیشه را با دقت از قسمت بیرونی کلاف درب ابتدا بالا و سپس بیرون بکشید. (مطابق شکل)



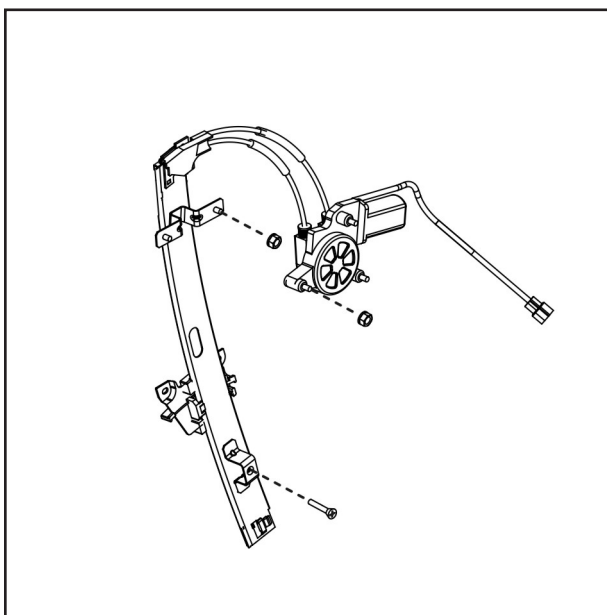
۱۱- ابتدا کپ دستگیره را برداشته و پیچ نگهدارنده را از داخل آستری باز کنید سپس قطعه ناب دستگیره جدا نموده و پیچ دستگیره از بیرون را باز کنید.

\* در صورت مجهز بودن خودرو به سیستم PEPS ابتدا کانکتور دستگیره را جدا نموده و سپس مطابق مرحله (۱۱) عمل نمایید.

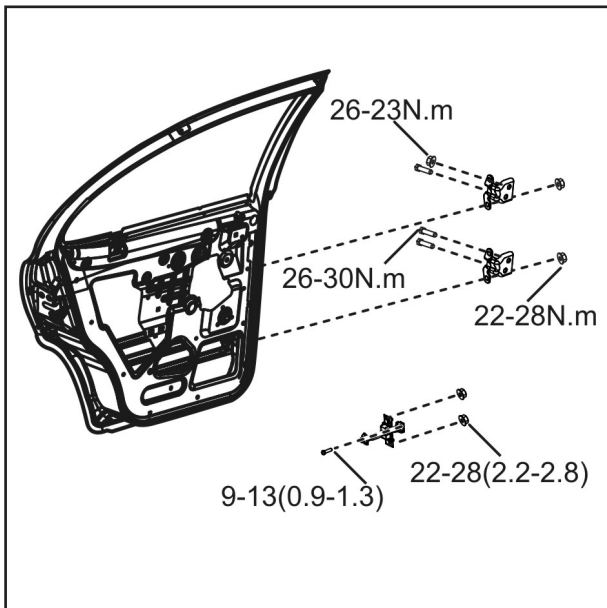
۱۲- دستگیره را پیاده نمایید.



- ۱۳- سه عدد پیچ مجموعه قفل درب را باز نمایید.  
۱۴- مجموعه قفل را پیاده نمایید.

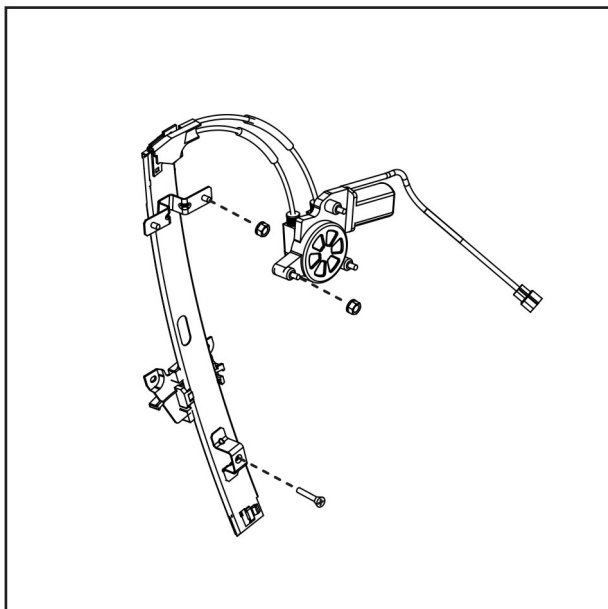


- ۱۵- مهره ها و پیچ مجموعه شیشه بالابر را باز نمایید.



- ۱۶- مجموعه شیشه بالابر را پیاده نمایید .  
۱۷- دسته سیم را از محل خود (سمت لولا) خارج نمایید.  
۱۸- ترمز درب را پیاده نمایید .  
الف: پیچ مربوط به پین نگهدارنده ترمز را باز نمایید.  
ب: پین ترمز درب را از محل خود خارج نمایید.  
۱۹- درب را پیاده نمایید.  
الف: پیچ های لولای درب را باز نمایید.  
ب: درب را پیاده نمایید.

## تزیینات و اجزای داخلی



## سوار کردن درب

۱- درب را سوار نمایید.

الف: درب را به درستی در محل خود بر روی خودرو قرار دهید.

ب: مهره و پیچ های لولای درب را ببندید.

گشتاور مورد نیاز در شکل درج گردیده است.

۲- پین ترمز درب را نصب نمایید.

الف: پین را در جای خود نصب نمایید.

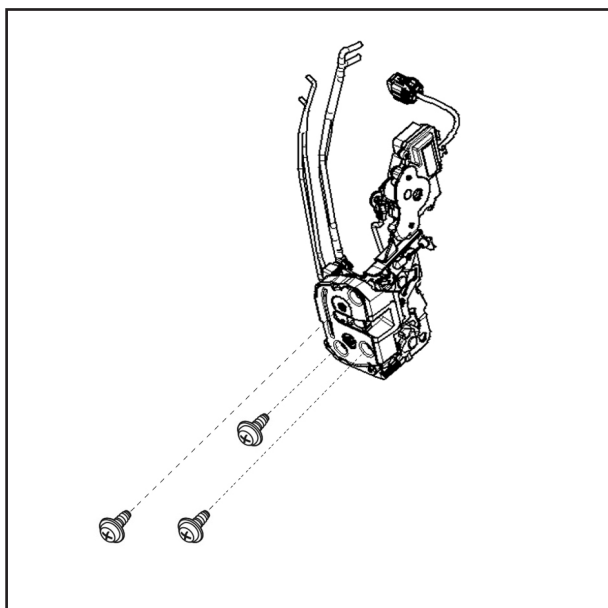
ب: پیچ آن را ببندید.

۳- دسته سیم را از محل خود عبور دهید.

۴- مجموعه شیشه بالابر را در جای خود نصب نمایید.

۵- پیچ و مهره های مربوط به مجموعه شیشه بالابر را ببندید.

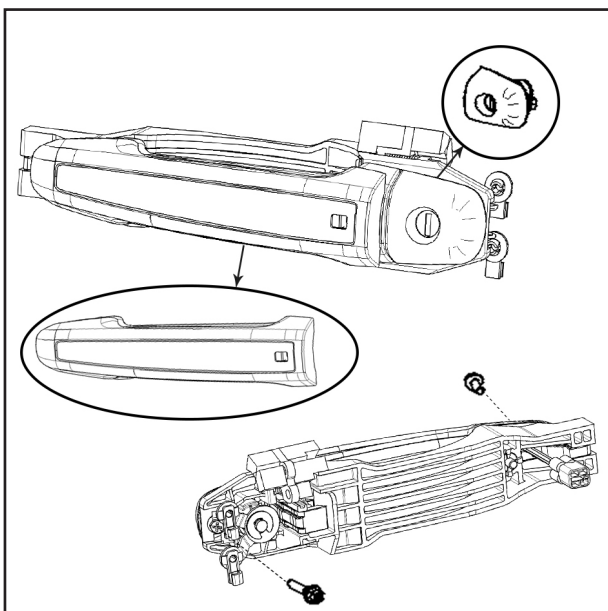
گشتاور مورد نیاز در شکل درج گردیده است.



۶- مجموعه قفل درب را در جای خود نصب نمایید.

۷- سه عدد پیچ قفل درب را ببندید.

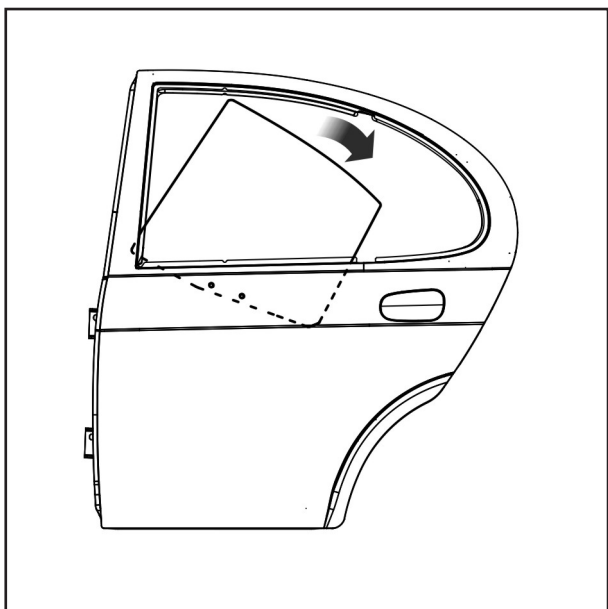




۸- دستگيره درب باز کن بیرونی را در جای خود نصب نمایید.

۹- دستگيره درب باز کن بیرونی را بیندید.  
الف: کابل های قفل درب را نصب نمایید.

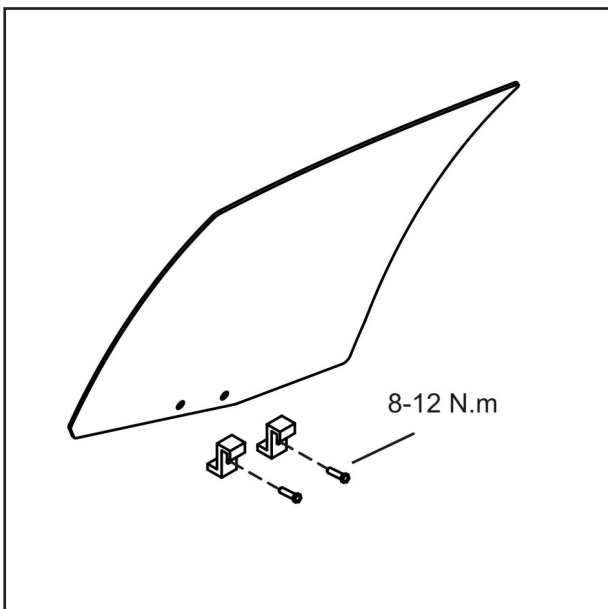
ب: دو عدد پیچ دستگيره را بیندید. (مطابق ص ۴۱)  
\* در صورت مجهز بودن خودرو به سیستم PEPS پس از انجام مراحل فوق، کانکتور مربوطه را متصل نمایید.



۱۰- میله رابط مجموعه قفل درب را به دستگيره درب باز کن بیرونی متصل نمایید.

۱۱- شیشه را بدقت نصب نمایید.  
الف: جهت سهولت نصب، در قسمت دور لبه های شیشه از محلول آب و صابون استفاده نمایید.

ب: شیشه را از قسمت بیرون کلاف از سمت لولا وارد محل خود نمایید و سپس بر روی صفحه راهنمای مجموعه شیشه بالابر نصب نمایید.



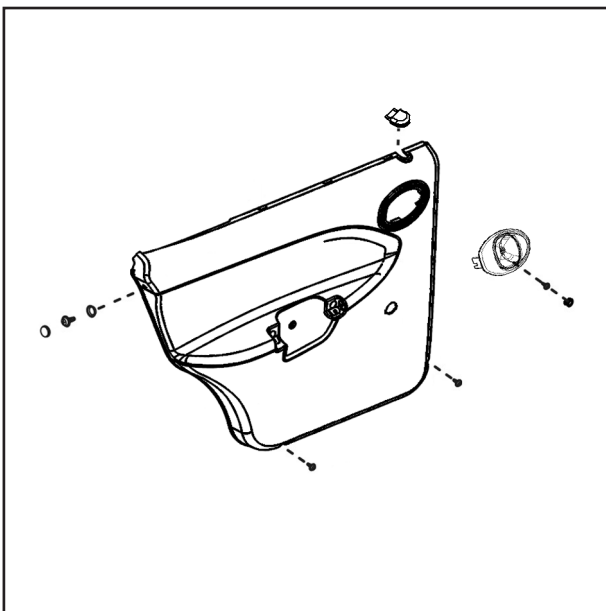
#### توجه:

مطمئن شوید که لبه های شیشه در محل خود بر روی کلاف قرار گرفته باشند.

۱۳- پیچ های شیشه را بر روی مجموعه شیشه بالابر بیندید.

گشتاور مورد نیاز: ۸-۱۲ کیلوگرم متر  
(۸-۱۲ نیوتون متر)

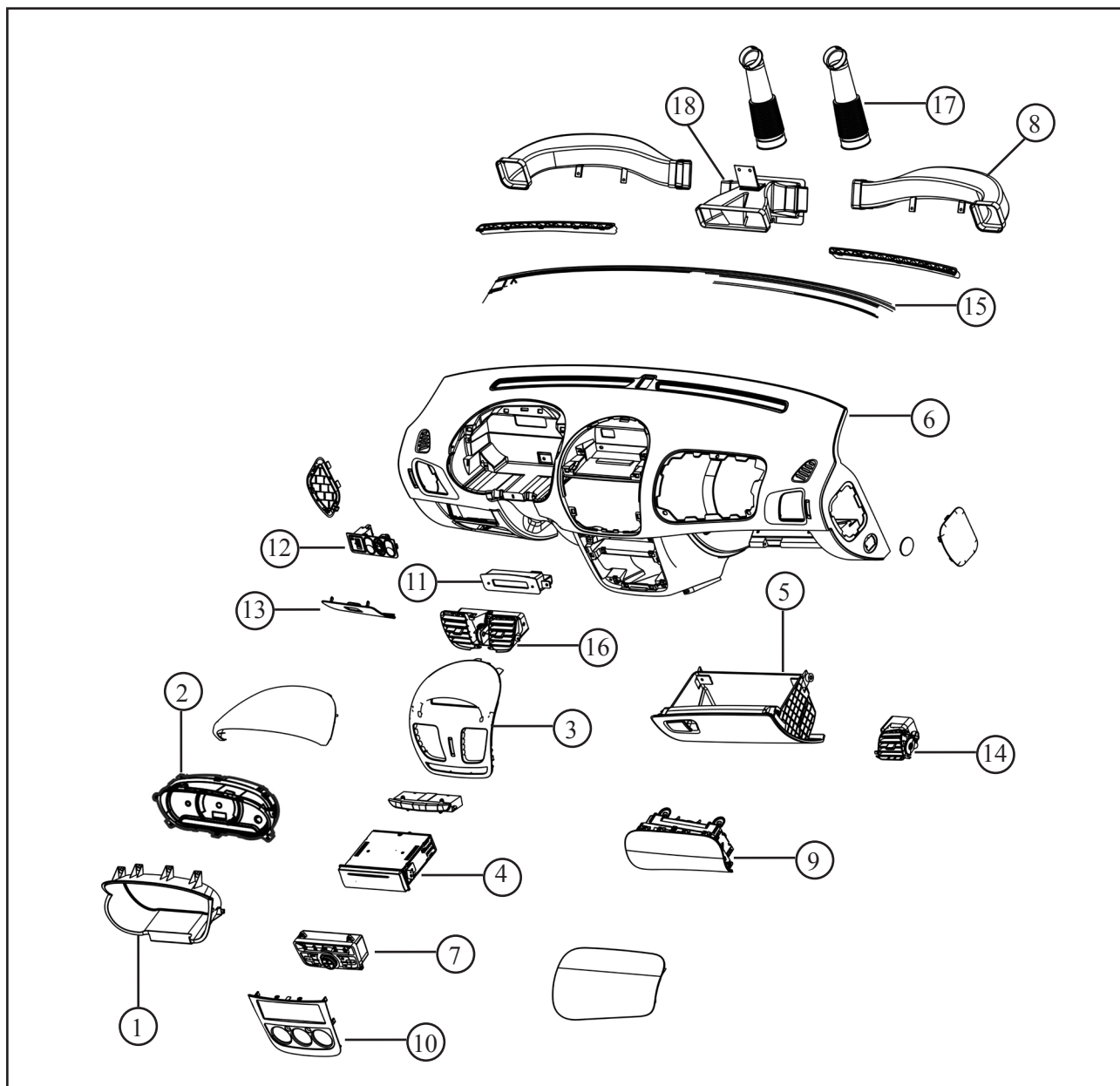
## تزیینات و اجزای داخلی



- ۱۴- در صورت نیاز شیشه را در محل نصب، تنظیم نمایید.
- ۱۵- شیشه لچکی را نصب نمایید.
- ۱۶- راهنمای شیشه را نصب نمایید.
- ۱۷- ماهوتی را نصب نمایید.
- ۱۸- روکش پلاستیکی روی درب را بدقت نصب نمایید و مطمئن شوید که میله رابط دستگیره و مجموعه قفل از محل خود ببروی روکش عبور کرده باشد.
- ۱۹- دستگیره درب باز کن داخلی را نصب نمایید.
- الف: هر دو میله رابط مجموعه قفل را متصل نمایید.
- ۲۰- رو دری را نصب نمایید. (رجوع نمایید به کتاب تزیینات در همین بخش)
- ۲۱- نوار دور درب (بیرونی) را نصب نمایید.
- ۲۲- دستگیره شیشه بالابر را نصب نمایید.
- ۲۳- شیشه را تا انتهای بالا ببرید.



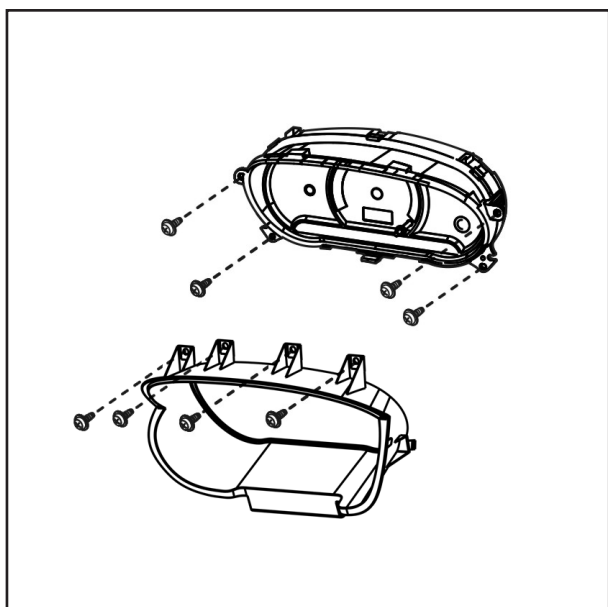
متعلقات داخلی  
داشبورد



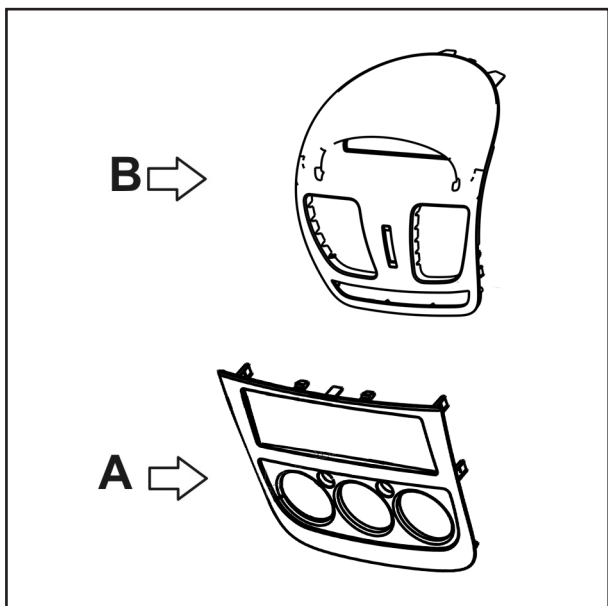
- اجزاء وقطعات
- ۱۰) قاب رادیو پخش و تهویه وسط
  - ۱۱) ساعت دیجیتال
  - ۱۲) قاب روی کلیدهای داشبورد
  - ۱۳) قاب روی جعبه فیوز
  - ۱۴) دریچه تهویه داشبورد
  - ۱۵) نوار فوم داشبورد
  - ۱۶) دریچه تهویه داشبورد وسط
  - ۱۷) مجرای گرم کن شیشه جلو
  - ۱۸) مجرای هوای وسط

- ۱) قاب صفحه کیلومتر شمار
- ۲) مجموعه صفحه کیلومتر شمار
- ۳) پانل وسط
- ۴) رادیو پخش
- ۵) جعبه داشبورد
- ۶) مجموعه جلو داشبورد
- ۷) پانل رادیو پخش
- ۸) کanal تهویه
- ۹) مجموعه کیسه هوای سرنشین



**پياده کردن داشبورد**

- ۱- کنسول وسط را پياده نمایيد. (رجوع شود به بخش کنسول ها صفحه ۵۷)
- ۲- مدول ايربگ روی فرمان را باز نمایيد. (مطابق با مدل خودرو، مراجعه شود به کتاب ايربگ)
- ۳- غرييلک فرمان را باز نمایيد. قاب روی ستون فرمان را پياده نمایيد. (رجوع شود به بخش غرييلک فرمان کتاب فرمان)
- ۴- صفحه کيلومتر شمار را مطابق ذيل پياده نمایيد.
  - الف: پيج های قاب صفحه کيلومتر شمار را مطابق شكل روپرور باز نموده و قاب را پياده نمایيد.
  - ب: پيج های صفحه کيلومتر شمار را باز نمایيد.
  - ج: کانکتورهای پشت صفحه کيلومترشمار را جدا نمایيد.

**باز کردن پانل کنترل بخاری**

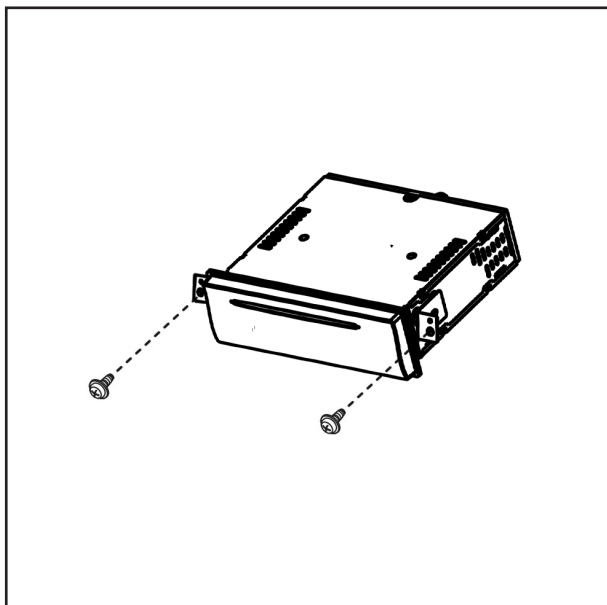
- ۵- پانل وسط و دريچه مربوط به تهويه را مطابق موارد ذيل باز نمایيد.

الف: پانل وسط پائينی را بیرون بکشید.

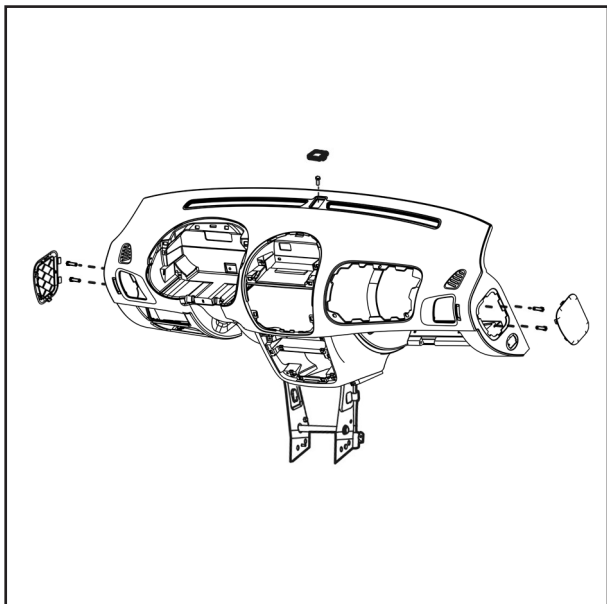
ب: دو عدد پيج پانل وسط بالايی را باز نمایيد.

ج: مجموعه تنظيمات بخاری را پياده نمایيد.

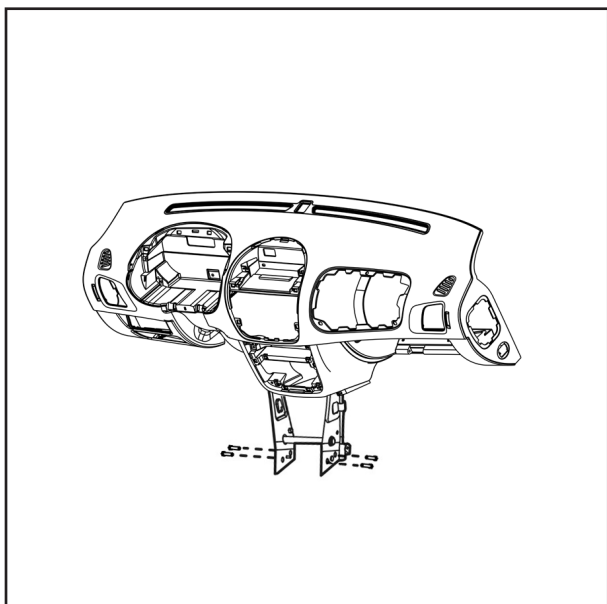




- ۶- راديو پخش را باز نمایید.  
 الف: پیچ های راديو پخش را جدا نمایید.  
 ب: کانکتورها را از پشت راديو پخش جدا نمایید.  
 ج: کابل آنتن را از پشت راديو پخش جدا نمایید.  
 د: راديو پخش را از محل خود خارج نمایید.



- ۷- جعبه داشبورد را پیاده نمایید.  
 ۸- بعد از باز کردن درپوشهای فوقانی و جانبی (چپ و راست) پیچ های جلو داشبورد را باز نمایید.



- ۹- پیچ های قسمت تحتانی جلو داشبورد در پایین کنسول وسط را باز نمایید.  
 ۱۰- کلیه کانکتورهای بین دسته سیم داشبورد و بدنه خودرو را جدا نمایید.  
 ۱۱- جلو داشبورد را پیاده نمایید.

## تزیینات و اجزای داخلی

## سوار کردن

۱- با استفاده از پینهای پایه کنسول جلو داشبورد را در محل خود قرار دهید.

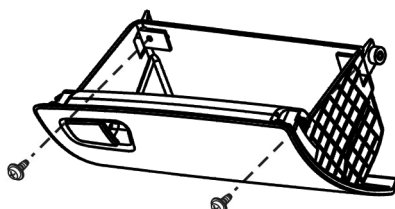
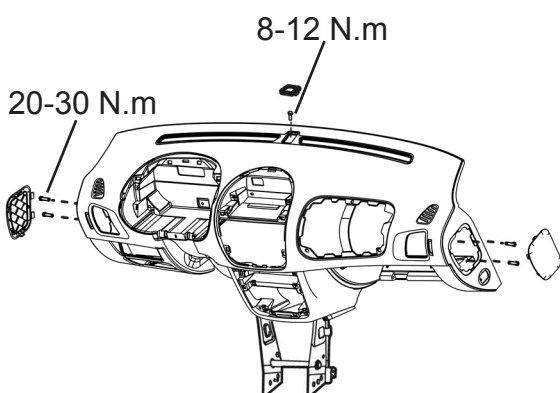
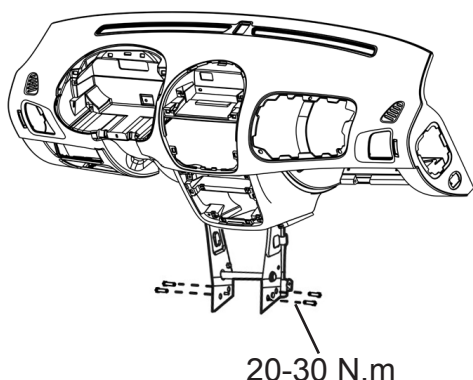
مطمئن شوید تلسکوپی فرمان و دسته سیم ها قبل از نصب جلو داشبورد در محل خود قرار گرفته باشد.  
۲- کانکتورهای مربوط به جلو داشبورد و دسته سیم اصلی را وصل نمایید. کانکتورهای دسته سیم پشت داشبورد از نوع قفل شونده می باشد. آنها را بدرستی در قسمت مادگی خود نصب نمایید.

۳- پیچ های قسمت تحتانی جلو داشبورد در پایین کنسول را ببندید.

گشتاور مورد نیاز ۲-۳ کیلوگرم متر  
(۲۰-۳۰ نیوتون متر)

۴- پیچ های کنار و بالای جلو داشبورد را ببندید.

گشتاور مورد نیاز ۲-۳ کیلوگرم متر  
(۲۰-۳۰ نیوتون متر)

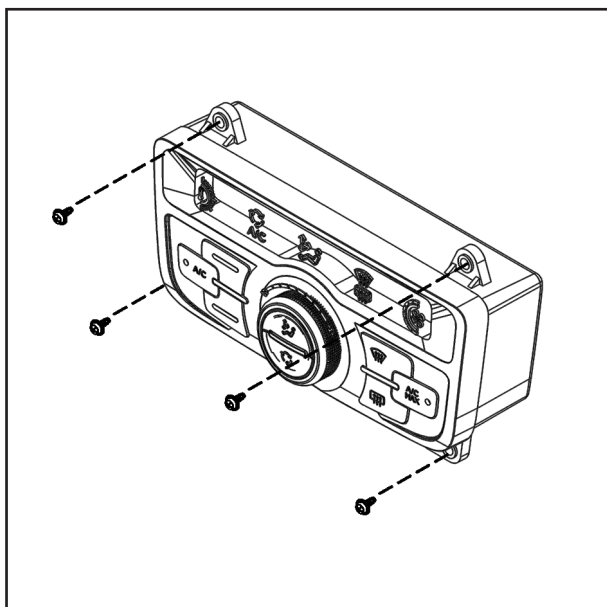


۵- جعبه داشبورد را نصب نمایید.

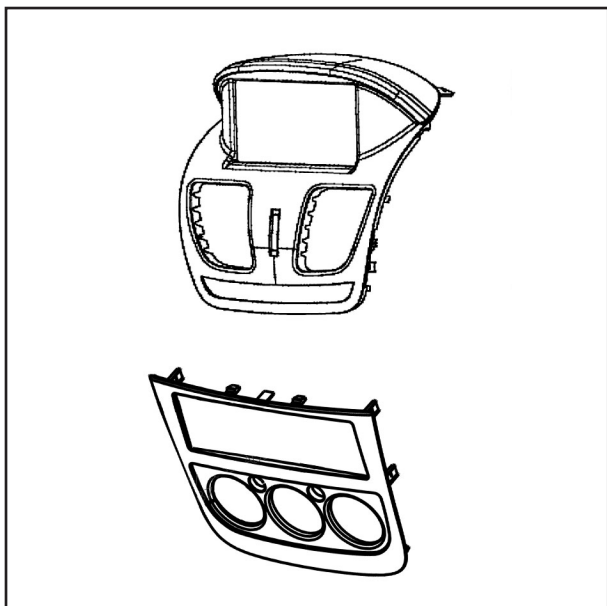
۶- رادیو پخش را سوار نمایید.

الف: کابل آنتن را در پشت رادیو پخش نصب نمایید.  
ب: کانکتورهای پشت رادیو پخش را نصب نمایید.

ج: پیچ های رادیو پخش را ببندید.

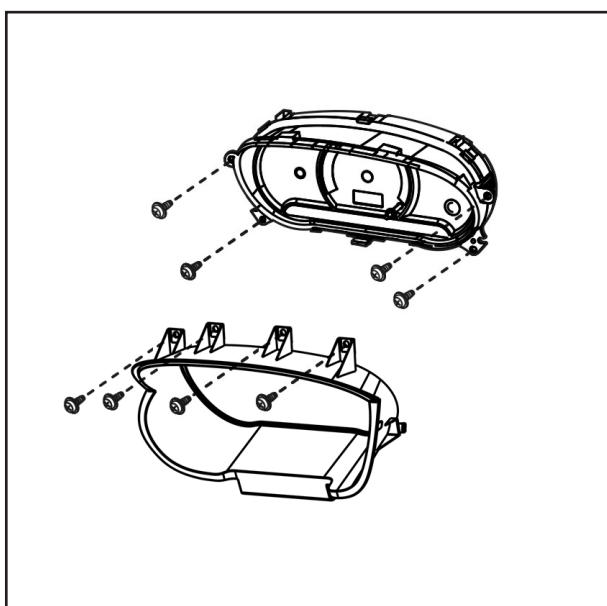


- ۷- دريچه مربوط به تهويه و پانل وسط را نصب نمایيد.  
الف- مجموعه تنظيمات بخاری را سوار نمایيد.



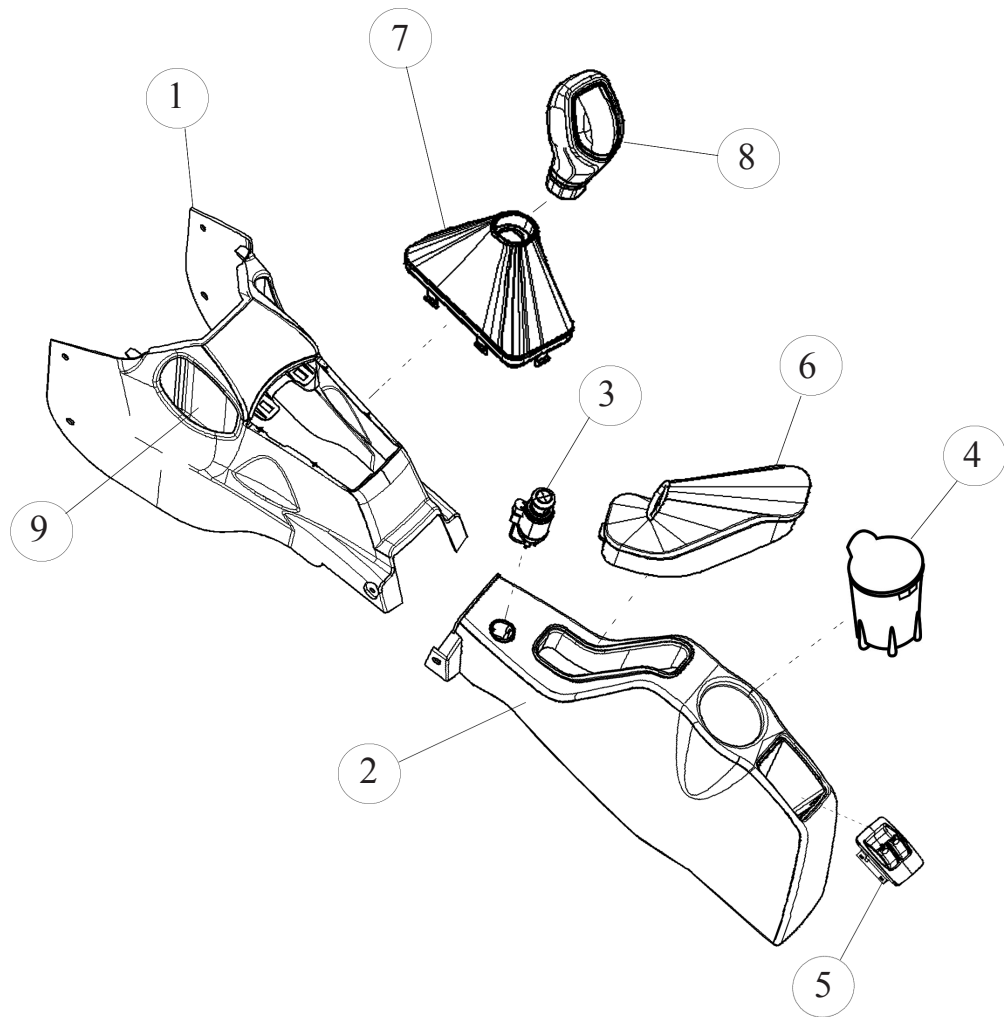
- ب- دو عدد پیچ پانل وسط بالايی را ببندید.  
ج- پانل وسط پائينی را در محل خود نصب نمایيد.

**توضيح:** قبل از هرگونه عملیات باز و بسته کردن اتصالات الکتریکی، باید اتصال منفی باتری را جدا نمایيد.



- ۸- صفحه کیلومتر شمار را نصب نمایيد.  
الف: کانکتورهای پشت صفحه آمپر را نصب نمایيد.  
ب: پیچ های صفحه آمپر را ببندید.  
ج: پیچ های قاب صفحه آمپر را ببندید.  
۹- مجموعه دسته راهنمای طوری روي فرمان نصب نمایيد که بر جستگيهای آن داخل سوراخ قفل فرمان قرار گيرد.  
۱۰- قاب بالايی و پايينی فرمان را نصب نمایيد.  
۱۱- غرييلک فرمان را نصب نمایيد.  
۱۲- مجموعه ايريك روی فرمان را نصب نمایيد. (رجوع به بخش ايريك) مطابق با مدل خودرو  
۱۳- کنسول وسط را نصب نمایيد. (رجوع به بخش کنسول در همين كتاب)  
۱۴- اتصال منفي باتری را نصب نمایيد.  
**توضيح:** قبل از هرگونه عملیات باز و بسته کردن اتصالات الکتریکی، اتصال منفی باتری جدا شود.

## كنسول



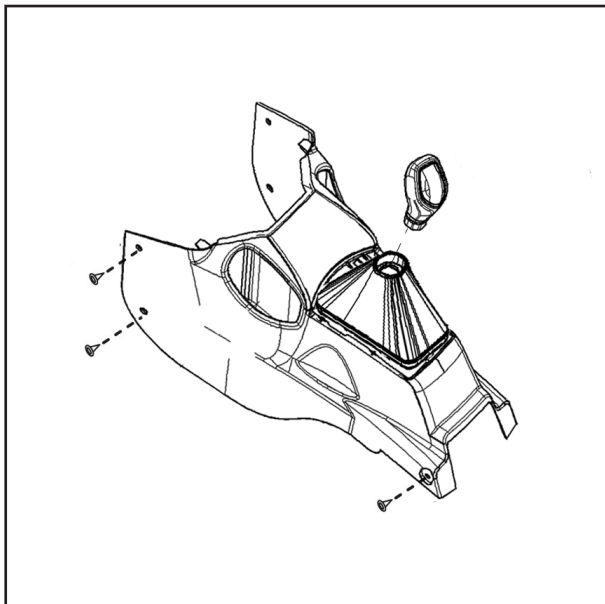
## اجزا و قطعات

- (۱) کنسول جلو
- (۲) کنسول عقب
- (۳) فندک
- (۴) جاسیگاری
- (۵) کلید های شیشه بالابر عقب
- (۶) گردگیر ترمز دستی
- (۷) گردگیر دسته دندنه
- (۸) دسته دندنه
- (۹) جا موبایلی جلو (چپ و راست)

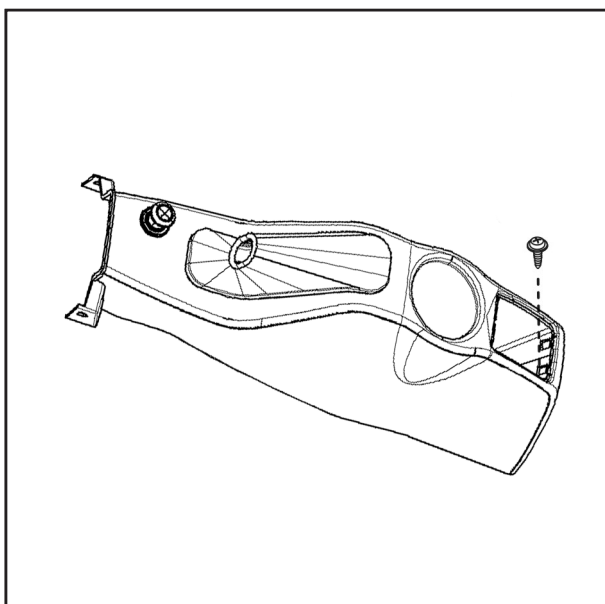


**عملکرد**

کنسول وسط شامل دو قسمت کنسول جلو و کنسول عقب می باشد که کنسول جلو شامل جا موبایلی در دو قسمت چپ و راست و کنسول عقب شامل دو قسمت کلیدهای شیشه بالابر عقب و جاسیگاری می باشد.

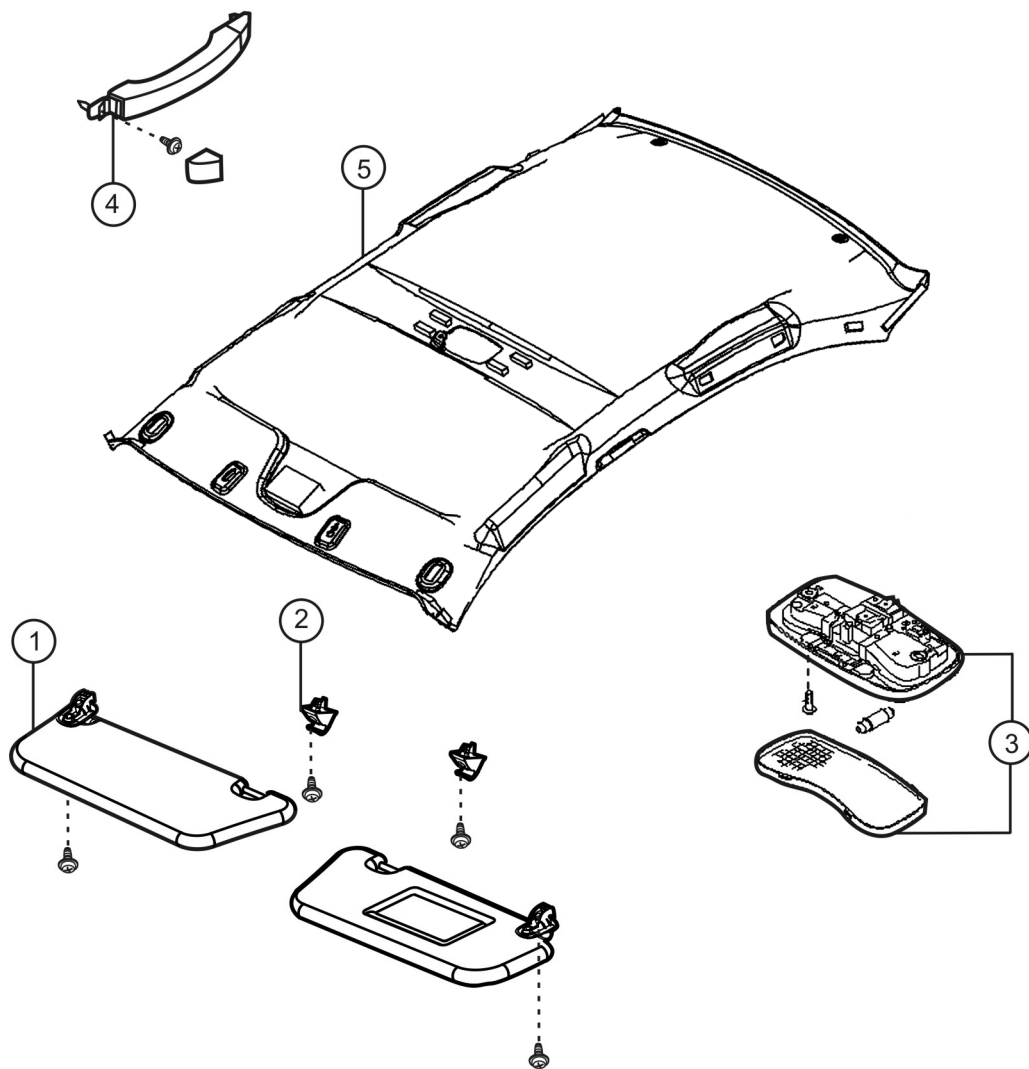
**پياده کردن کنسول**

- ۱- جا سیگاری را از محل خود خارج نمایید.
- ۲- نخ گردگیر دسته دنده را باز نمایید.
- ۳- سر دسته دنده را باز نمایید.
- ۴- چهار عدد پین کنسول جلو را جدا نمایید.
- ۵- دو عدد پیچ کنسول جلو را باز نمایید.
- ۶- کنسول جلو را پياده نمایيد.
- ۷- کانکتور فندک را جدا نمایيد.



- ۸- پیچ انتهایی کنسول عقب را باز نمایيد.
  - ۹- کنسول عقب را پياده نمایيد.
  - ۱۰- جهت سوار کردن عکس مراحل پياده کردن عمل نمایيد.
- (پياده و سوار کردن ترمز دستی مطابق با توضیحات کتاب تعمیرات ترمز می باشد)

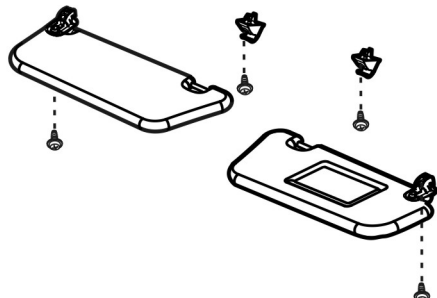
## تزيينات سقف



## اجزاء وقطعات

- ۱) آفتابگير
- ۲) قلاب آفتابگير
- ۳) چراغ سقف
- ۴) دستگيره سففي
- ۵) سف کاذب





### عملکرد آفتابگیر

آفتابگیر روی سقف کاذب نصب شده و جهت جلو گیری از نور خیره آفتاب به چشم راننده و سرنشین جلو در هنگام رانندگی می باشد. عملکرد آن ایمنی می باشد.

### پياده کردن

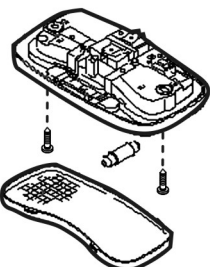
- ۱- پیچ های آفتابگیر را باز نمایید و آن را پياده نمایيد.
- ۲- قلاب نگهدارنده آفتابگیر را پياده نمایيد.
- ۳- قاب روی دستگیره سقف را باز کرده و سپس پیچ های دستگیره را باز نمایيد.
- ۴- دستگیره های سقفی را پياده نمایيد.

۵- با احتیاط طلق چراغ سقف را پياده نمایيد.

۶- لامپ چراغ سقف را خارج نمایيد.

۷- ۲ عدد پیچ چراغ سقف را باز نمایيد.

۸- کانکتورهای چراغ سقف را جدا نمایيد.

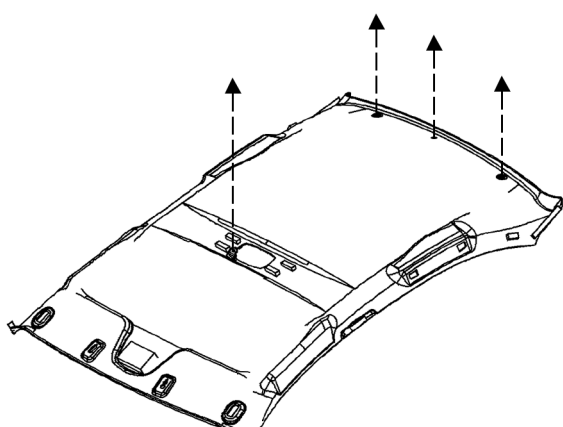


۹- قاب های ستون های جلو (A)، وسط (B) و عقب (C) را پياده نمایيد (رجوع شود به بخش قاب ها در همین کتاب صفحه ۶۱)

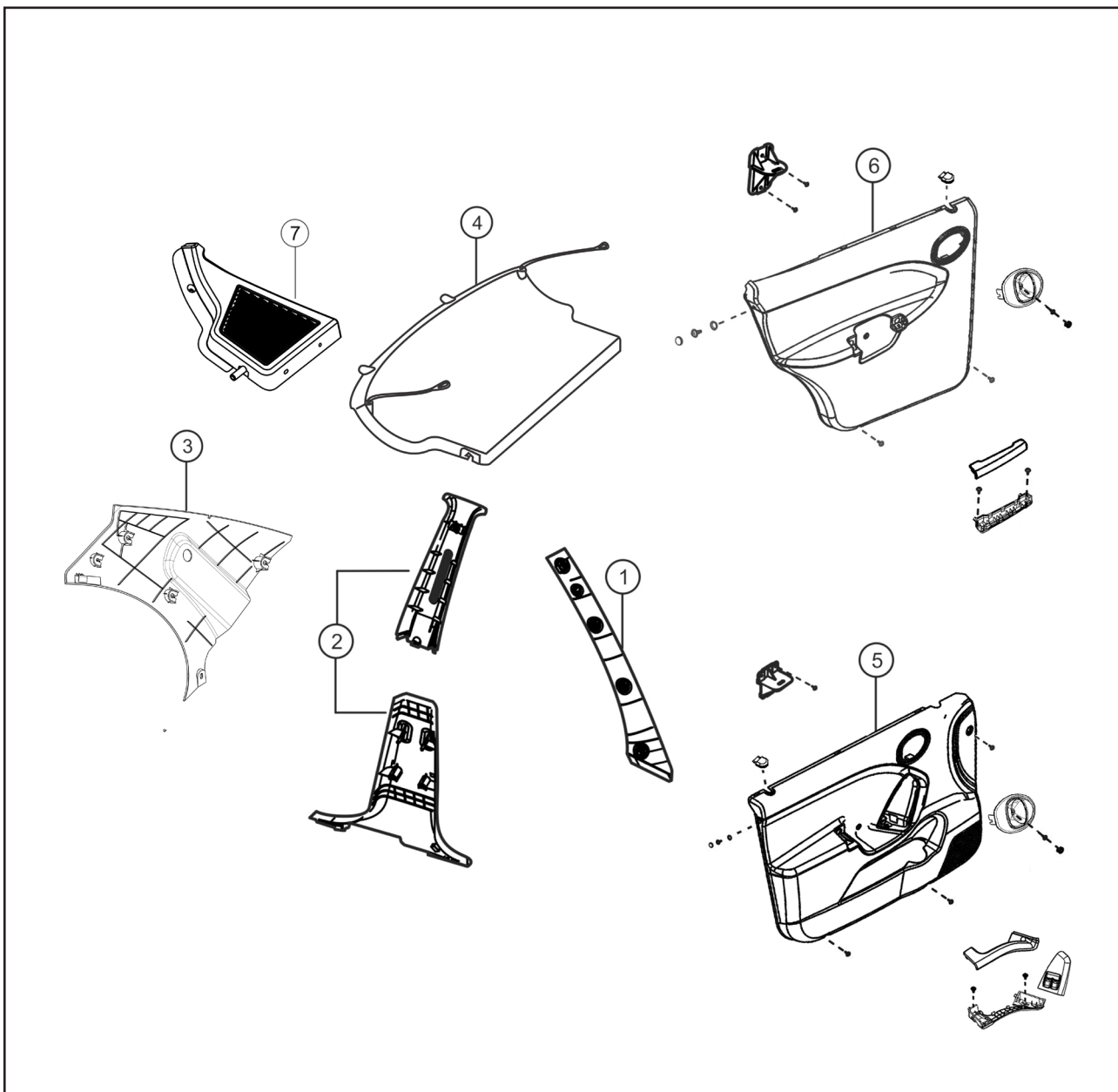
۱۰- خار های پلاستیکی سقف کاذب را (مطابق شکل رویرو) باز نمایيد.

۱۱- سقف کاذب را پياده نمایيد.

۱۲- جهت نصب، عکس مراحل پياده کردن عمل نمایيد.

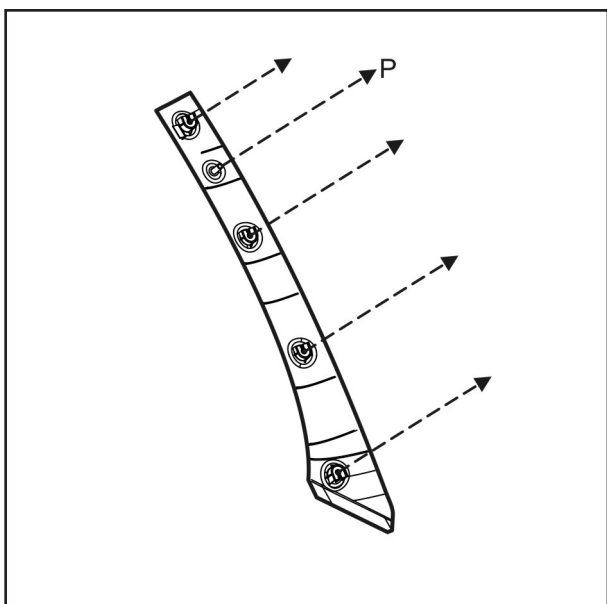


## قاب های داخل اتاق



## اجزاء و قطعات

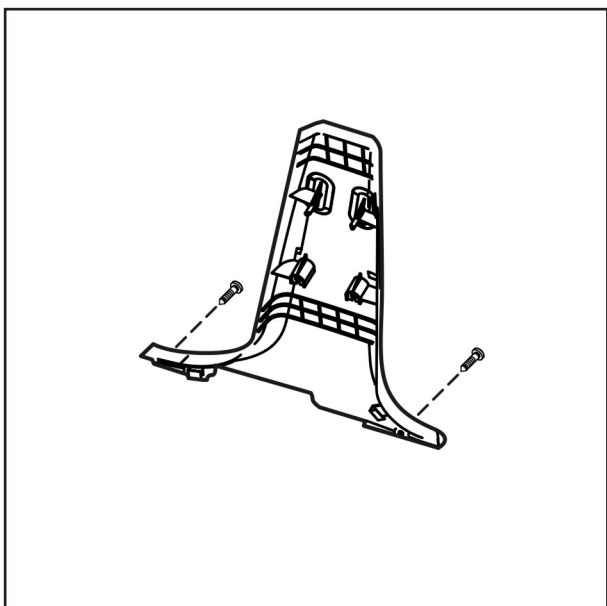
- ۱) قاب ستون A
- ۲) قاب ستون B
- ۳) قاب ستون C (لچکی)
- ۴) طاقچه عقب
- ۵) رودری جلو
- ۶) رودری عقب
- ۷) بلندگوی پخش

**پياده کردن قاب ستون A**

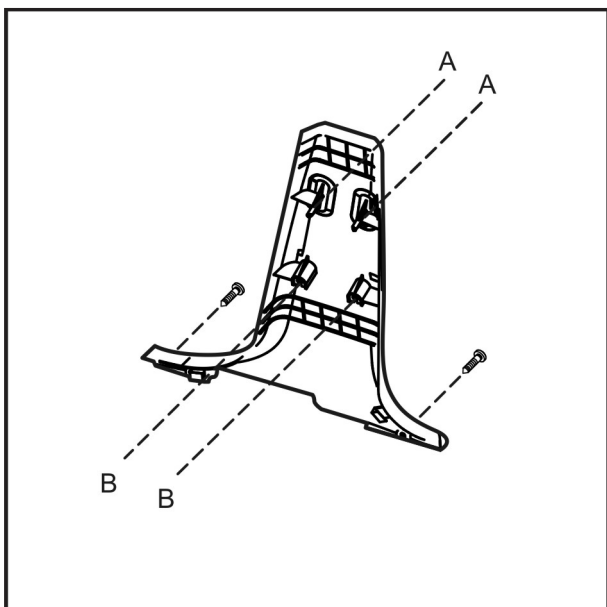
- ١- چهار عدد خار قاب ستون را باز نمایید.
- ٢- قاب ستون را پياده نمایيد.

**سوار کردن قاب ستون A**

- ١- قاب ستون A را توسط پين راهنمای(p) در محل خود قرار دهيد.
- ٢- با فشار بر روی خارها قاب را در محل خود محکم نمایيد.

**پياده کردن قاب پاييني ستون B**

- ١- پيچ پاييني قلاب کمربند ايمنی را باز نمایيد.
- ٢- دو عدد پيچ روی قاب را باز نمایيد.
- ٣- خارهای قاب ستون B را باز نمایيد.
- ٤- قاب ستون B را پياده نمایيد.

**سوار کردن قاب پاييني ستون B**

- ١- قاب ستون B را در محل خود قرار دهيد.
- ٢- با فشار بر روی خارها، قاب را در محل خود محکم کنيد.

**الف-** خارهای بالایی را در محل خود جا بزنید.(A)

**ب-** خارهای پائینی را در محل خود جا بزنید.(B)

٣- دو عدد پيچ روی قاب را ببنديد.

٤- پيچ پاييني قلاب کمربند ايمنی را ببنديد.

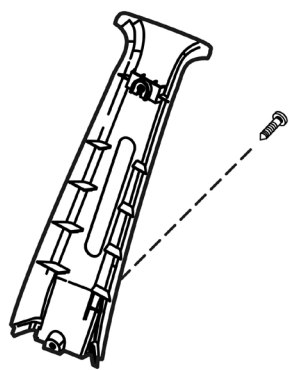
**احتياط:**

پيچ پاييني قلاب کمربند ايمنی باید مطابق با گشتاور مشخص شده سفت شود (مهماً)

گشتاور سفت کردن:

٤٠-٥٥ N.m ٤-٥/٥ kg.m



**پیاده کردن قاب بالایی ستون B**

۱- پیچ پایینی قلاب کمربند را باز نمایید (رجوع شود به صفحه ۷۳).

۲- کاور قلاب کمربند عقب را برداشته و سپس پیچ بالایی قلاب کمربند عقب را باز نمایید.

۳- دو عدد پیچ روی قاب را باز نمایید (رجوع شود به صفحه ۶۱).

۴- جهت پیاده نمودن قاب ستون به ترتیب ذیل عمل نمایید:

۵- پیچ بالایی قلاب کمربند ایمنی را باز نمایید.

۶- دستگیره اهرم تنظیم ارتفاع کمربند را جدا نمایید.

۷- قاب بالایی ستون B را پیاده نمایید.

الف- پیچ قاب را باز نمایید.

ب- خار قاب ستون را با ابزار مخصوص باز نمایید.

**سوار کردن قاب بالایی ستون B**

۱- قاب بالایی ستون B را در محل خود نصب نمایید

الف- یک عدد خار بالایی را در محل خود با فشار محکم نمایید.

ب- دستگیره اهرم تنظیم ارتفاع کمربند را نصب نمایید.

ج- یک عدد پیچ قاب را ببندید.

۲- قلاب کمربند ایمنی را نصب نمایید.

الف: پیچ قلاب کمربند ایمنی را ببندید.

گشتاور مورد نیاز ۳۹-۸۰ نیوتون متر

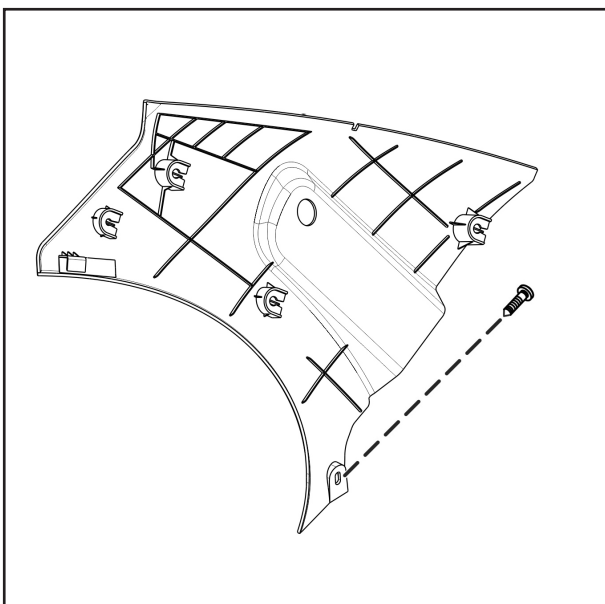
ب: کمربند ایمنی را ببندید.

۳- قاب پایینی ستون B را در محل خود قرار دهید.

۴- دو عدد پیچ روی قاب را ببندید.

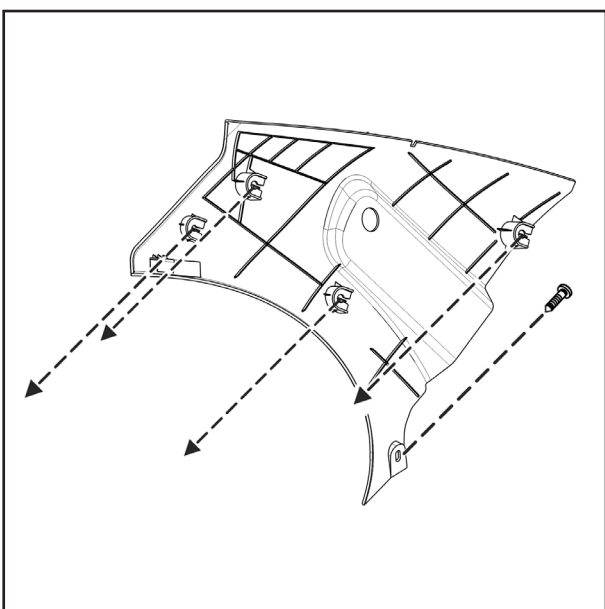
۵- پیچ پایینی قلاب کمربند ایمنی را ببندید.

گشتاور مورد نیاز ۴۰-۵۵ نیوتون متر



### پياده کردن قاب ستون C

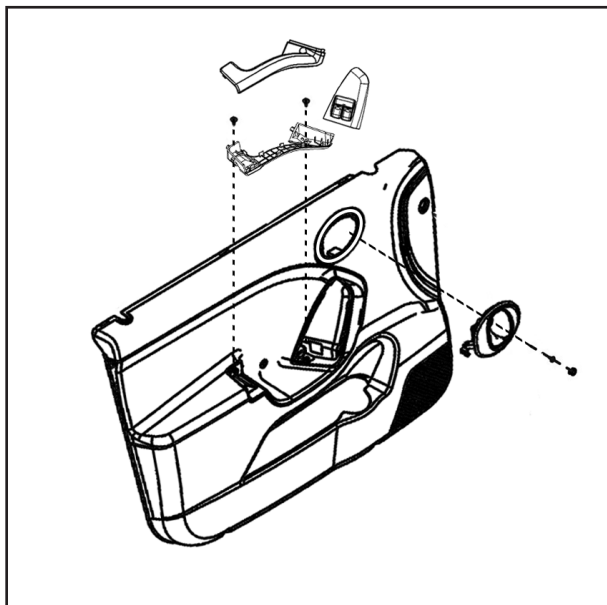
- ١- پشتی و کفی صندلی عقب را پياده نمایيد.(رجوع شود به بخش صندلی در همین كتاب صفحه ٧٣)
- ٢- کاور قلاب کمربند عقب را برداشته و سپس پیج بالايی قلاب کمربند را باز نمایيد.
- ٣- طاقچه عقب را پياده نمایيد.(رجوع شود به بخش قاب ها در همین كتاب صفحه ٤١)
- ٤- جهت پياده نمودن قاب ستون C به ترتيب ذيل عمل نمایيد.
- الف- چهار عدد خار قاب ستون را با ابزار مخصوص باز نمایيد.
- ب- پیج پایین قاب را باز نمایيد



### سوار کردن قاب ستون C

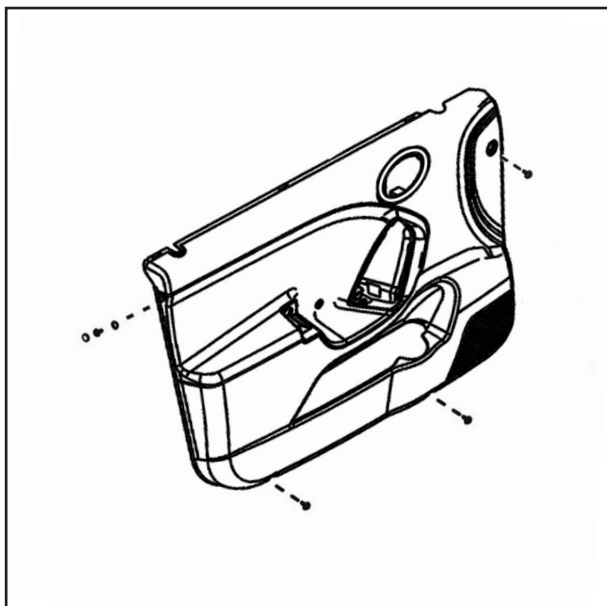
- ١- قاب ستون C را در محل خود قرار داده و سپس به داخل فشار دهيد.
- ٢- پیج پایین قاب را ببنديد.
- ٣- طاقچه عقب را نصب نمایيد.
- ٤- پشتی و کفی صندلی عقب را سوار نمایيد.
- ٥- پیج بالايی کمربند عقب را ببنديد.
- گشتاور سفت کردن پیج پایین قاب:  $28\text{--}36 \text{ N.m}$  ( $28\text{--}36 \text{ kg.m}$ )
- ٦- کاور قلاب کمربند عقب را نصب نمایيد.





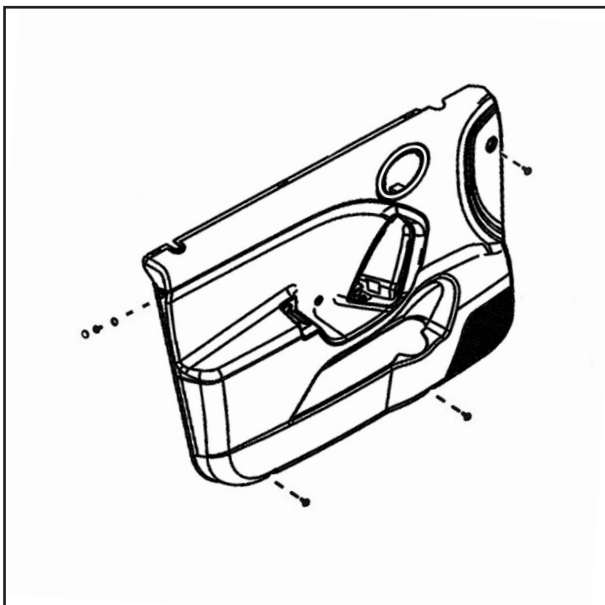
### پیاده کردن رودری جلو

- ۱- پیچ دستگیره درب باز کن داخلی و مجموعه سوئیچ شیشه بالابر و زیر آرنجی را باز نمایید.



- ۳- چهار عدد پیچ رودری جلو را باز نمایید.
- ۴- رودری جلو را بیرون بکشید تا خارها جدا گردد. (۵ عدد)
- ۵- کانکتورها را جدا نمایید.





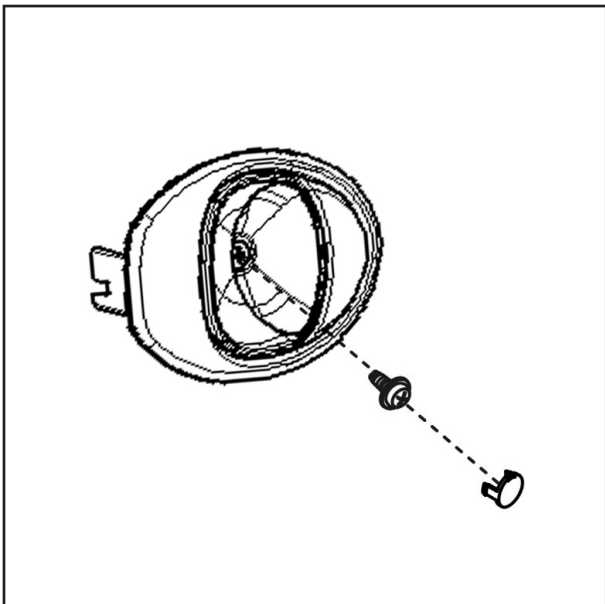
سوار کردن رودری جلو

۱- کانکتور ها را وصل کنید

۲- رودری را در محل خود قرار دهید

۳- با فشار بر روی خارها قاب را در محل خود محکم نمایید.

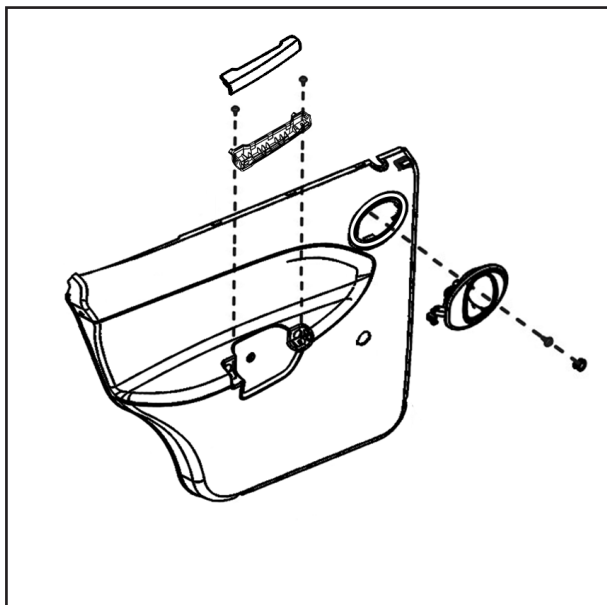
۴- پیچهای رودری را ببندید.



۵- پیچ دستگیره درب بازکن داخلی و مجموعه سوئیچ

شیشه بالابر را بندید.

## تزیینات و اجزای داخلی



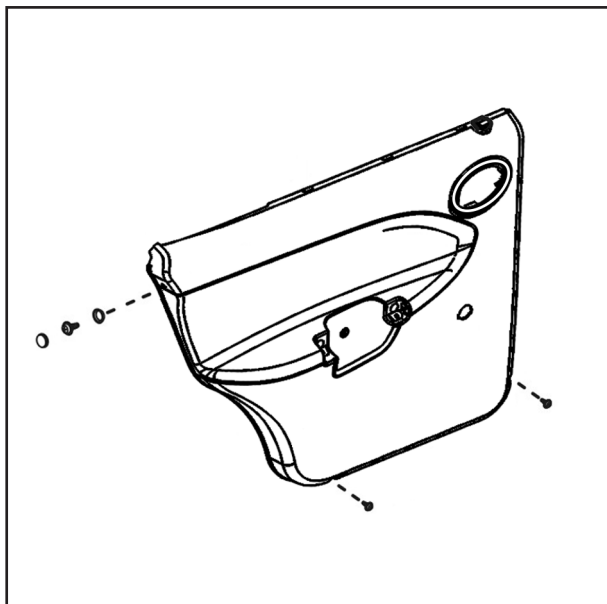
**پیاده کردن رودری عقب**

۱- کابل منفی باتری را جدا نمایید.

الف: پیچ دستگیره داخلی شیشه بالابر را باز و اتصالات کابل آن را آزاد نمایید.

ب: پیچ دستگیره بازکن داخلی را باز نمایید.

ج: پس از آن پیچ های رودری و سپس خود رودری را باز نمایید و رودری را بچرخانید تا از دستگیره بازکن داخلی خارج شود.



۲- پیچ زیر آرنجی را باز نمایید.

۳- سه عدد پیچ رودری را باز نمایید.

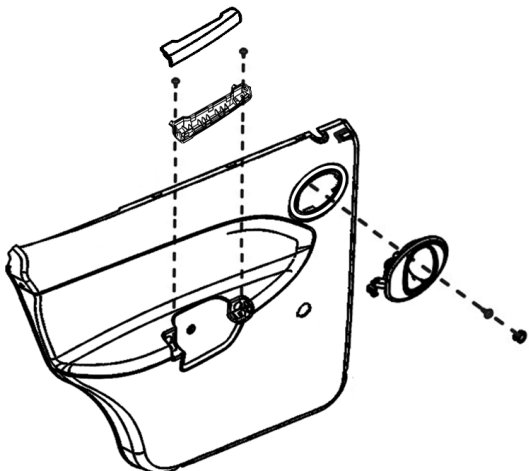
۴- رودری عقب را بیرون بکشید تا خارها جدا گردد

۵- رودری را از محل خود خارج نمایید.

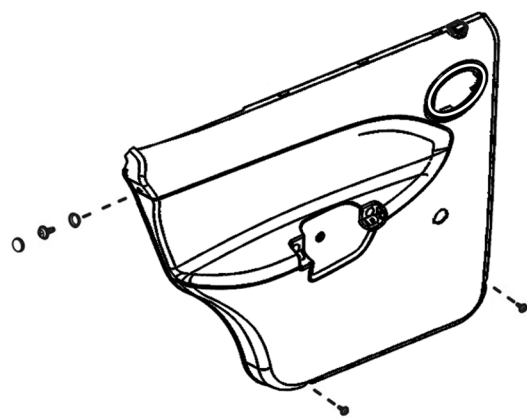


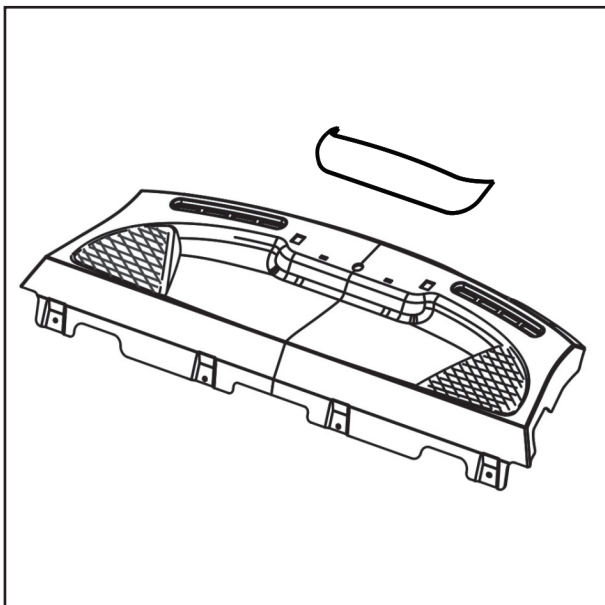
### سوار کردن رو دری عقب

- ۱- رو دری عقب را در محل خود قرار دهید و با فشار بروی محل خار ها آن را محکم نمایید.
- ۲- پیچ در باز کن داخلی را بیندید.
- ۳- پیچ زیر آرنجی را بیندید.



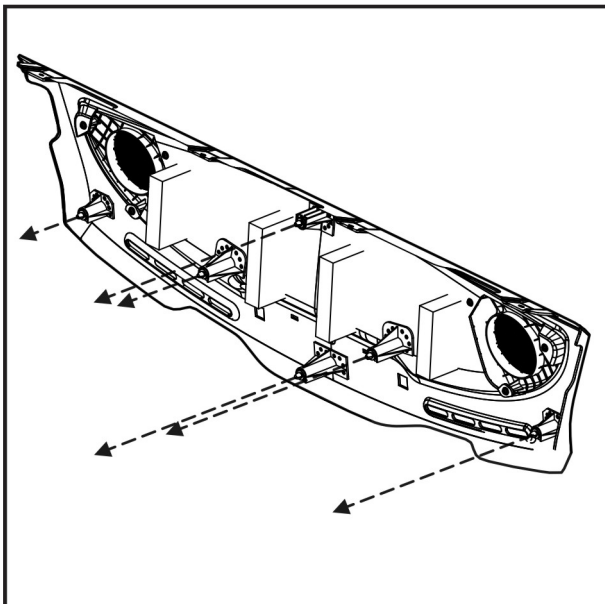
- ۴- عدد پیچ رو دری را بیندید.





### پیاده کردن طاقچه عقب

- ۱- مجموعه چراغ سوم ترمز پشت شیشه عقب را پیاده نمایید. برای این کار اتصال چراغ ترمز را از دسته سیم جدا نمایید.
- ۲- کفی و پشتی صندلی عقب را پیاده نمایید. (رجوع به بخش صندلی در همین کتاب صفحه ۷۹)
- ۳- پین های طاقچه عقب را جدا نمایید.
- ۴- طاقچه عقب را پیاده نمایید.

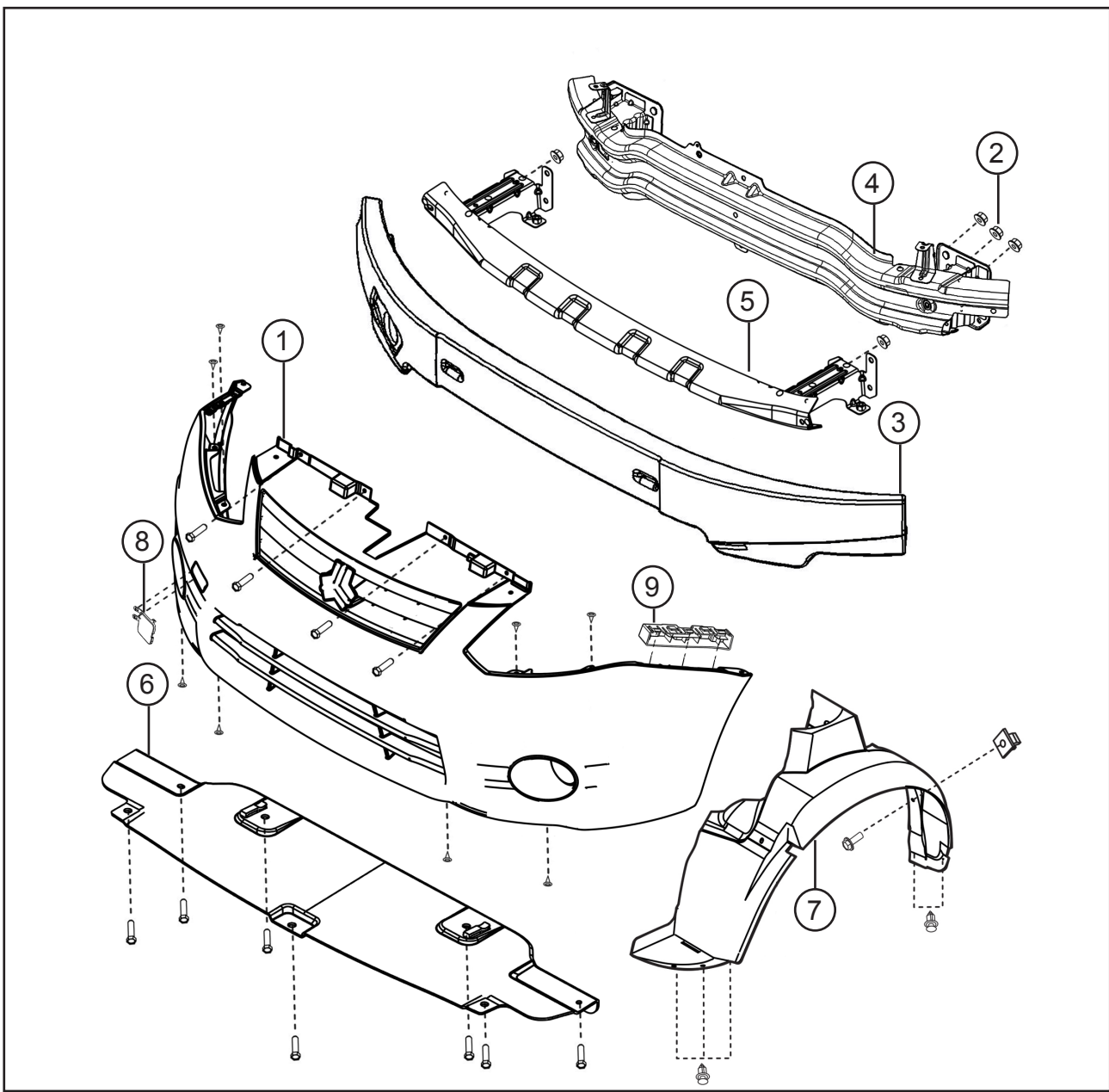


### سوار کردن طاقچه عقب

- ۱- طاقچه عقب را در محل خود قرار دهید و با فشار به روی خارها آن را محکم نمایید. (شش عدد)
- ۲- چهار عدد پین های طاقچه عقب را در محل خود نصب نمایید.
- ۳- اتصال چراغ ترمز از دسته سیم وصل نمایید و مجموعه چراغ سوم ترمز پشت شیشه عقب را نصب نمایید.



سپر  
سپر جلو

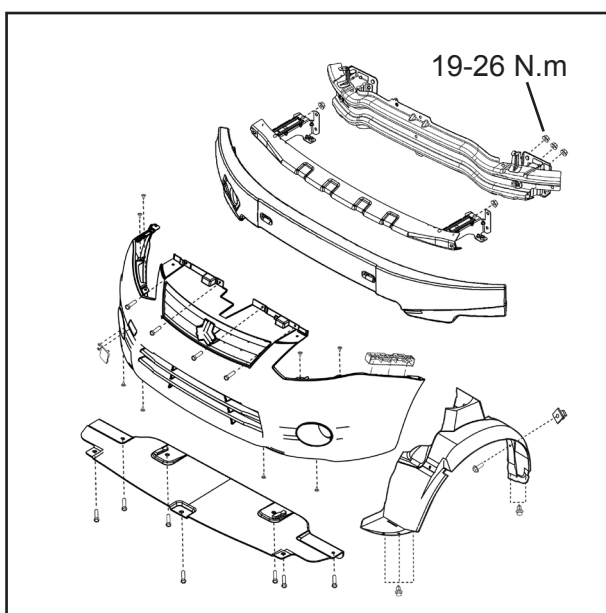
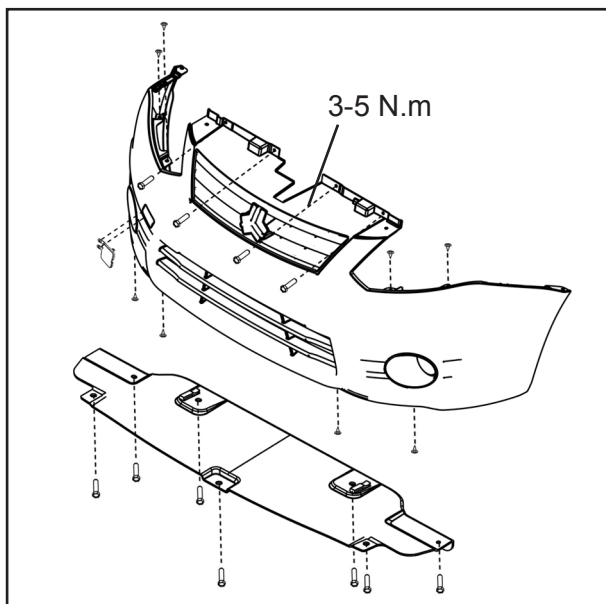


### اجزاء و قطعات

- ۷) گل پخش کن
- ۸) درپوش روی محفظه بکسل جلو
- ۹) براکت نگارنده سپر

- ۱) پوسته سپر
- ۲) مهره نگهدارنده سپر
- ۳) فوم ضربه گیر سپر
- ۴) دیاق بالایی سپر
- ۵) دیاق پایینی سپر
- ۶) سد هوا





## عملکرد سپر

سپر جلو (عقب) از سه قسمت پوسته سپر، فوم ضربه گیر و دیاقد سپر تشکیل شده است. پوسته سپر و فوم ضربه گیر از جنس پلی پروپیلن می باشد. دیاقد سپر از جنس فولاد بوده و فوم ضربه گیر بین پوسته سپر و دیاقد قرار گرفته است.

### پیاده کردن سپر جلو

- ۱- مجموعه چراغ های جلو را پیاده نمایید.
- ۲- گل پخش کن چپ و راست را پیاده نمایید.
- ۳- هفت عدد پیچ صفحه سد هوا را باز نمایید.  
گشتاور مورد نیاز ۰/۵-۰/۳ کیلوگرم متر  
(۳-۵ نیوتون متر)
- ۴- چهار عدد پیچ و چهار عدد خار بالای سپر را باز نمایید.
- ۵- چهار عدد خار زیر پوسته سپر را باز نمایید.

- ۶- سپر را از روی برآکت های نصب شده بر روی گلگیر باز کنید.
- ۷- پیچ و مهره های صفحات نگهدارنده بالا و پایین را باز نمایید.
- ۸- مجموعه سپر جلو را پیاده نمایید.
- ۹- جهت نصب سپر جلو، عکس مراحل پیاده کردن عمل نمایید.  
گشتاور مورد نیاز ۶/۹-۲/۶ کیلوگرم متر  
(۱۹-۲۶ نیوتون متر)

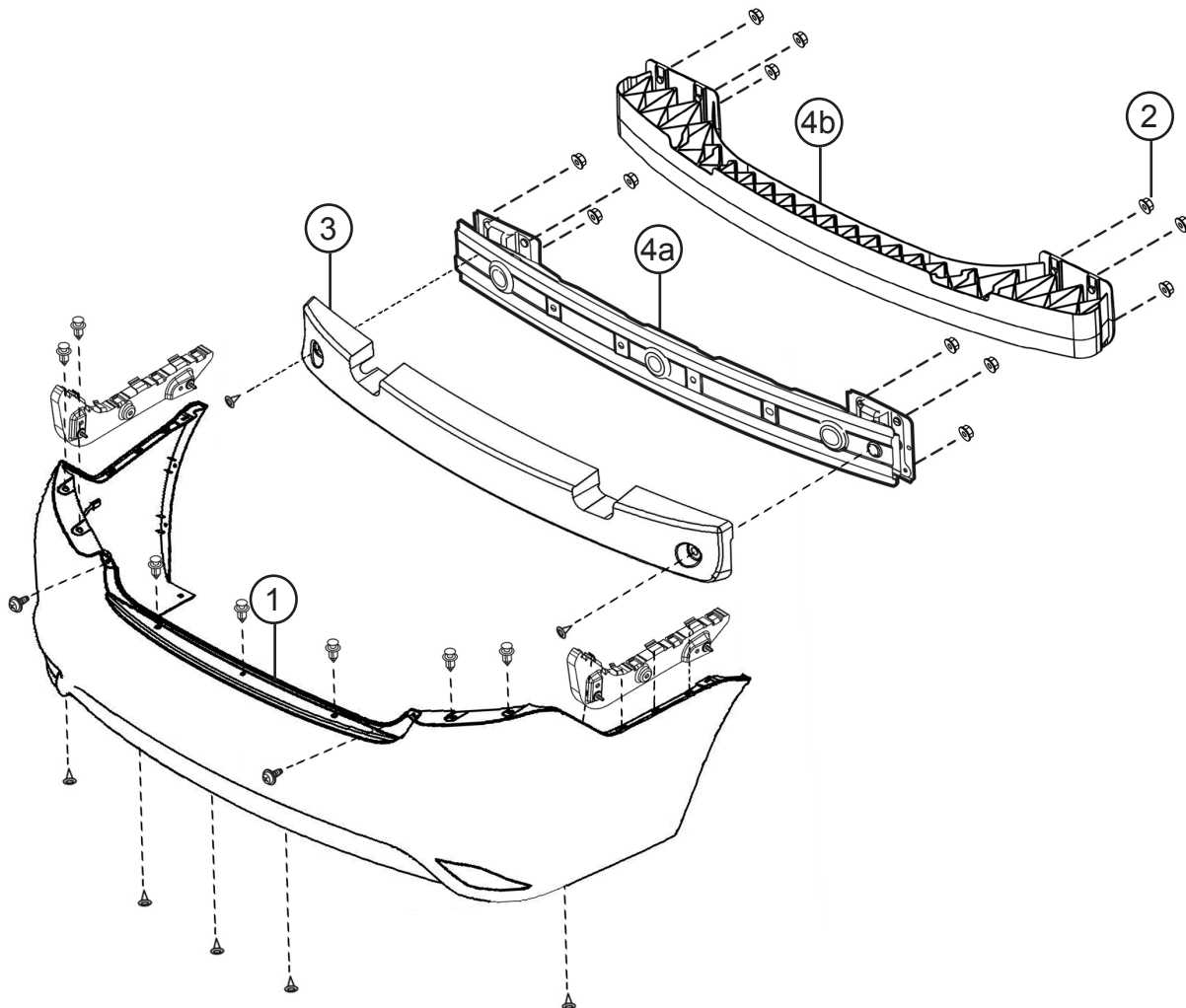
**نکته:** جهت نصب سپر جلو ابتدا خار وسطی بالای سپر را در محل خود قرار دهید و پس از موقعیت دهی سپر خار های کناری را نصب نمایید و پس از تنظیم کامل موقعیت سپر پیچ ها را سفت نمایید.

## بازدید

- ۱- سپر جلو را از نظر آسیب دیدگی پوسته و اطمینان از نصب صحیح آن بازررسی نمایید.
- ۲- سپر جلو را از نظر بسته بودن تمامی پیچ ها و خارها بازررسی نمایید.



## سپر عقب



## اجزاء و قطعات

- ۱) پوسته سپر عقب
- ۲) مهره های نگهدارنده سپر
- ۳) فوم ضربه گیر سپر
- ۴) دیاک سپر عقب

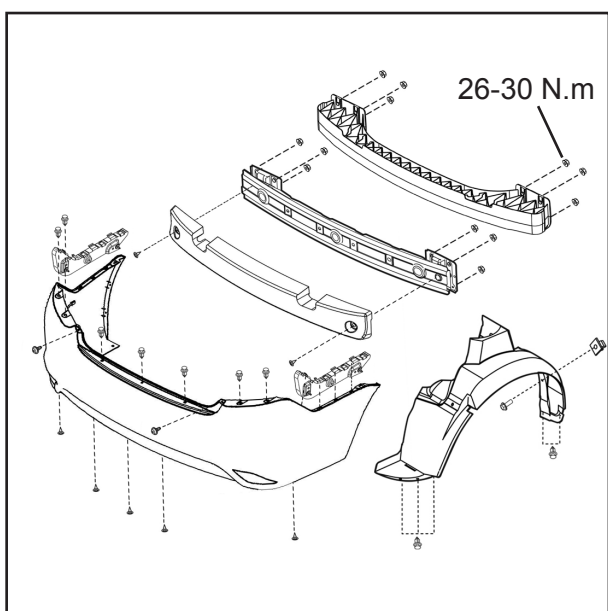
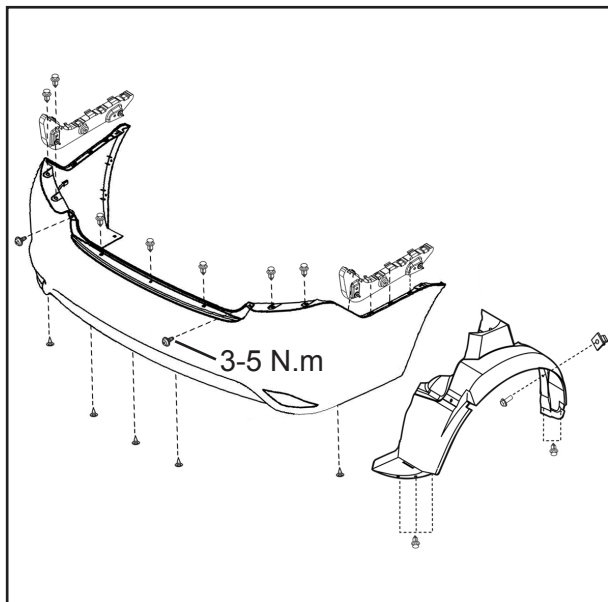


**عملکرد**

سپر عقب از سه قسمت پوسته سپر، فوم ضربه گیر و دیاک سپر تشکیل شده است. پوسته سپر از جنس پلی پروپیلن و فوم ضربه گیر از جنس پلی اورتان می باشد. دیاک سپر نصب شده بر روی این خودرو در دو نوع متفاوت می باشد که بسته به مدل خودرو یکی از آنها نصب می شود (شکل صفحه ۴a و ۴b). دیاک از جنس فولاد بوده و فوم ضربه گیر بین پوسته سپر و دیاک قرار گرفته است.

**پیاده کردن سپر عقب**

- ۱- مجموعه چراغ های عقب را باز نمایید (مطابق باز کردن چراغ های عقب صفحه ۹۱).
- ۲- گل پخش کن چپ و راست را پیاده نمایید.
- ۳- پیچ سپر در گوش سمت راست را باز نمایید.
- ۴- این عمل را برای سمت چپ تکرار نمایید.
- ۵- مهره های سمت چپ صندوق عقب را باز نمایید.
- ۶- این عمل را برای سمت راست تکرار نمایید.
- ۷- خارهای بالای سپر را باز نمایید.
- ۸- عدد خار زیر سپر را باز نمایید.
- ۹- پیچ های نگه دارنده سپر در سمت چپ را باز نمایید.
- ۱۰- این عمل را برای سمت راست تکرار نمایید.
- ۱۱- سپر عقب را از روی برآکت های نصب شده بر روی گلگیر پیاده نمایید.
- ۱۲- برای نصب، عکس مراحل پیاده سازی عمل نمایید.  
گشتاور مورد نیاز ۲۶-۳۰ کیلوگرم متر (۲۶-۳۰ نیوتن متر)



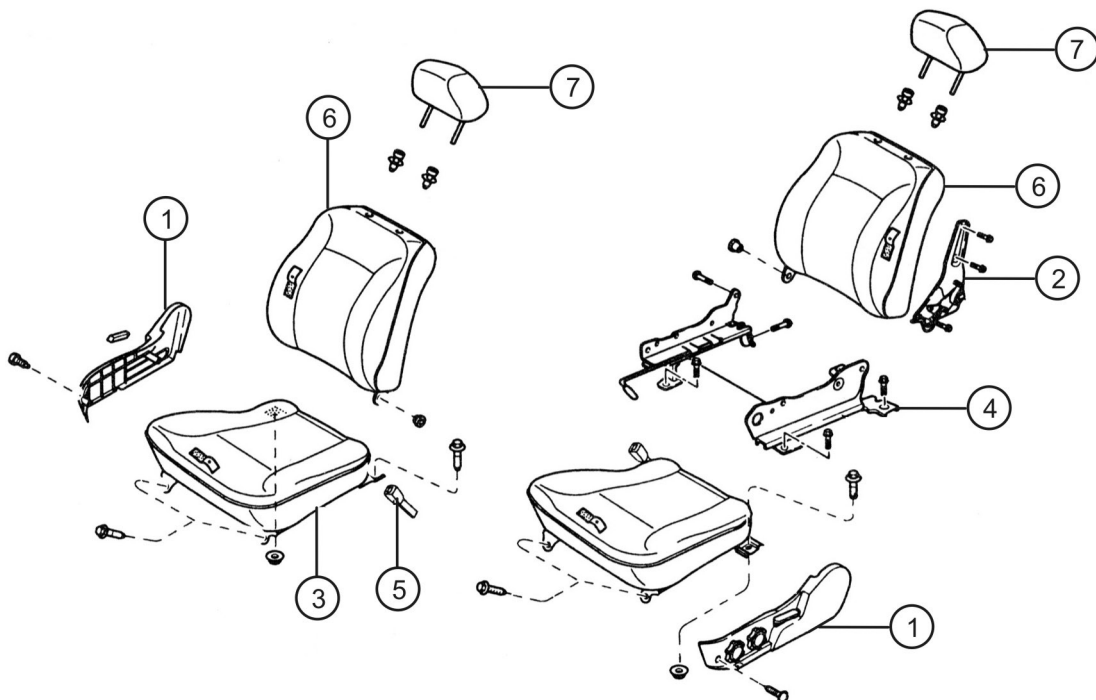
**نکته :** جهت نصب سپر عقب ابتدا خارها و پیچ های زیر محل نصب مجموعه چراغ ها را ببندید سپس به شکل ضردری بقیه پیچ ها را ببندید (یکی از چپ یکی از راست) سپس بقیه خارها را در محل خود نصب کنید.

**بازدید**

- ۱- سپر عقب را از نظر آسیب دیدگی پوسته و اطمینان از نصب صحیح آن بازرسی نمایید.
- ۲- سپر عقب را از نظر بسته بودن تمامی پیچ ها و خارها بازرسی نمایید.



صندلی  
صندلی جلو



### اجزاء و قطعات

- (۱) قاب کناری صندلی
- (۲) مکانیزم تنظیم پشتی صندلی
- (۳) کفی صندلی
- (۴) پایه و ریل صندلی
- (۵) قفل کمربند ایمنی
- (۶) پشتی صندلی
- (۷) پشت سری



**عملکرد**

صندلی جلو از دو قسمت کفی و پشتی تشکیل شده است. بطوریکه مجموعه پشتی و کفی امکان جابجایی و حرکت و همچنین تعمیر را دارد. تنظیم پشتی و کفی صندلی به وسیله دو اهرم صورت می گیرد. پشت سری صندلی قابل تنظیم و پیاده شدن است. اهرم تنظیم موقعیت کفی در قسمت زیرین و اهرم تنظیم ارتفاع آن در گوشه سمت چپ و راست صندلی های جلو قرار گرفته است. با بالا کشیدن اهرم زیر صندلی، صندلی آزاد شده و روی ریل به سمت عقب و جلو حرکت می کند. اهرم تنظیم پشتی صندلی در قسمت کناری صندلی ها در هر طرف قرار گرفته و در صورت بالا کشیدن اهرم و با اعمال نیرو به پشتی صندلی می توان آن را حرکت داد. در غیر این صورت پشتی صندلی به حالت عمودی اولیه بر می گردد.

مجموعه تنظیم کننده پشتی صندلی نیز قابلیت تعویض دارد. صندلی راننده مجهز به اهرمهای تنظیم ارتفاع در سمت چپ کفی صندلی می باشد. این اهرمهای نیز قابلیت تعویض دارند.

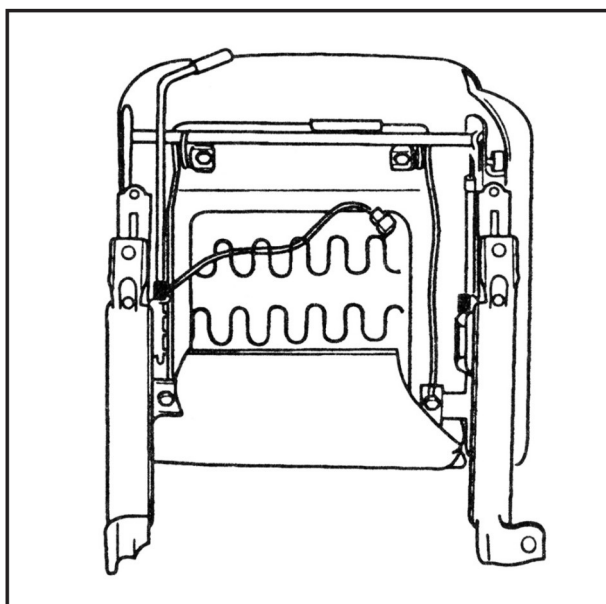
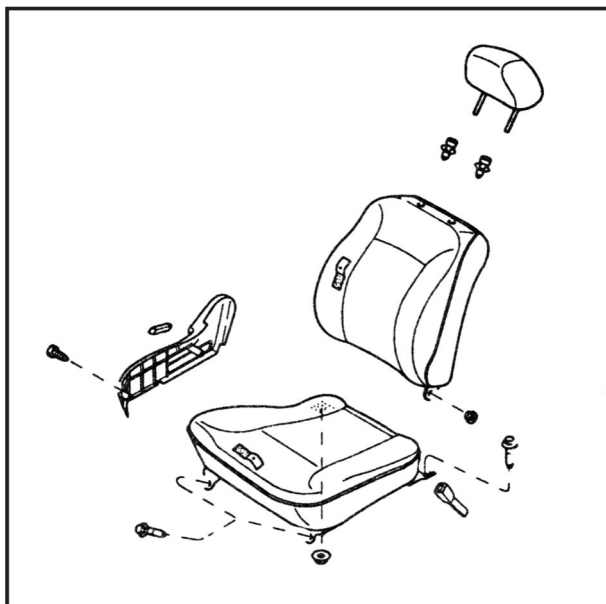
**پیاده کردن صندلی جلو**

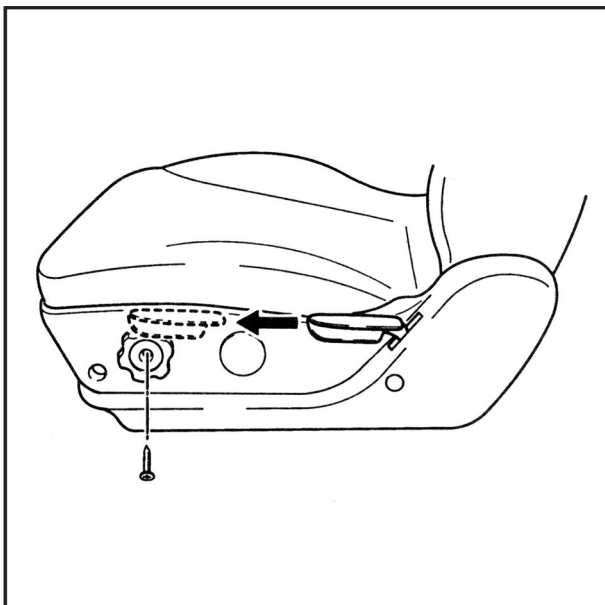
- ۱- اهرم تنظیم پشتی صندلی را بکشید و اجازه دهید پشتی تا انتهای به جلو حرکت کند.
- ۲- اهرم تنظیم کفی صندلی را بکشید و صندلی را تا انتهای به عقب حرکت دهید.
- ۳- پیچ های جلوی صندلی را باز نماید.
- ۴- صندلی را به جلو حرکت دهید.
- ۵- پیچ و مهره های پشت صندلی را باز نمایید.
- ۶- صندلی را خارج نمایید.
- ۷- برای سوار کردن صندلی، عکس مراحل پیاده سازی عمل نمایید.

گشتاور مورد نیاز  $3\frac{1}{2}$ -۵ کیلوگرم متر  
(۳۹-۵۲ نیوتون متر)

**بازدید**

- ۱- کنترل نمایید اهرمهای پشتی و کفی صندلی، عملکرد مناسب داشته و گیر نکنند.
- ۲- قسمت زیرین صندلی را از لحاظ ظاهری بازدید نمایید و مجموعه تنظیم کننده ها را از نظر آسیب دیدگی و سایش بررسی نمایید.
- ۳- به قطعات متحرک بدون روکش گریس بزنید.

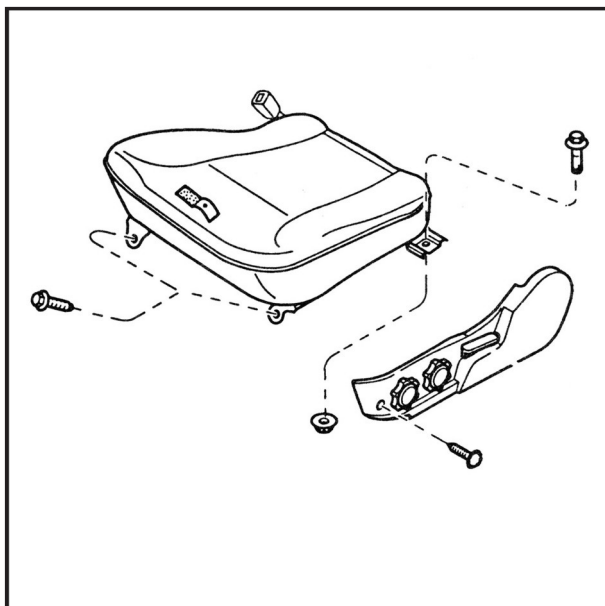




پیاده کردن روکش پشتی صندلی جلو

۱- صندلی را از روی خودرو پیاده نمایید.

۲- قاب اهرم تنظیم پشتی صندلی را پیاده نمایید.

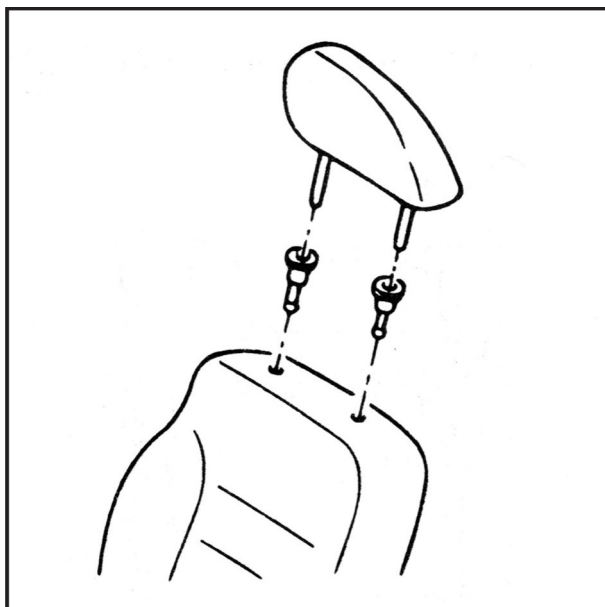


۳- از قسمت زیر صندلی ، نگه دارنده های پیچ را بداخل

فشار دهید و درپوش را پیاده نمایید.

۴- پیچ های قاب کناری صندلی را باز نمایید.

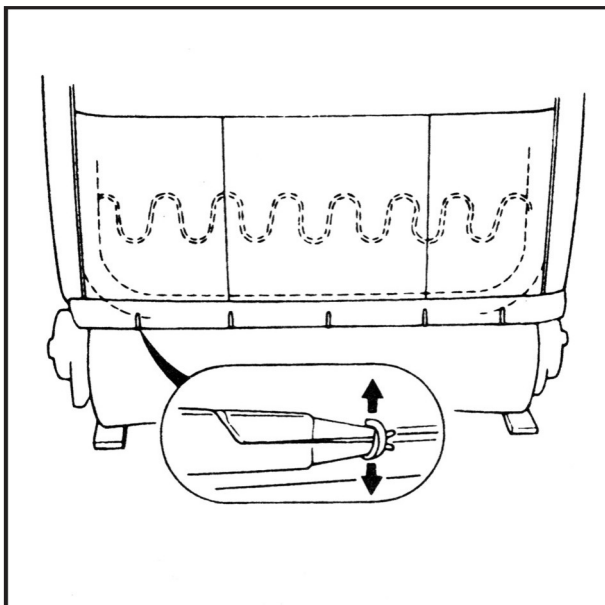
۵- برای صندلی راننده بعد از باز کردن درپوش اهرم،  
پیچ آن را باز نمایید و اهرم تنظیم را پیاده نمایید.



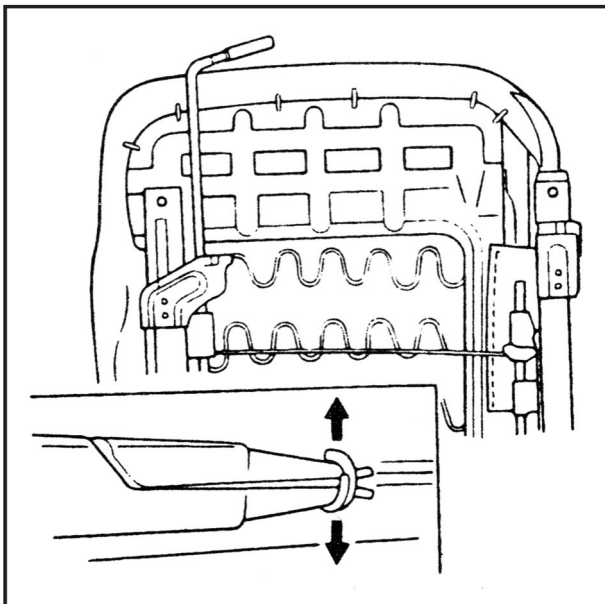
۶- قاب کناری صندلی را پیاده نمایید.

۷- پشت سری را پیاده نمایید و نگه دارنده های آن را  
از محل خود خارج نمایید.

## صندلی ها و کمر بندها

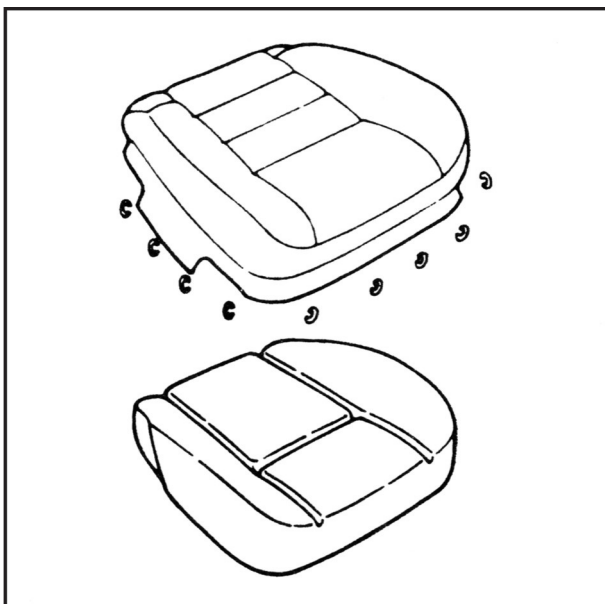


- ۸- خارهای فنری روکش پشتی صندلی را خارج نمایید.
- ۹- روکش صندلی را رو به بالا کشیده و از محل خود خارج نمایید.
- ۱۰- جهت نصب، عکس مراحل پیاده کردن عمل نمایید.



### پیاده کردن روکش کفی صندلی جلو

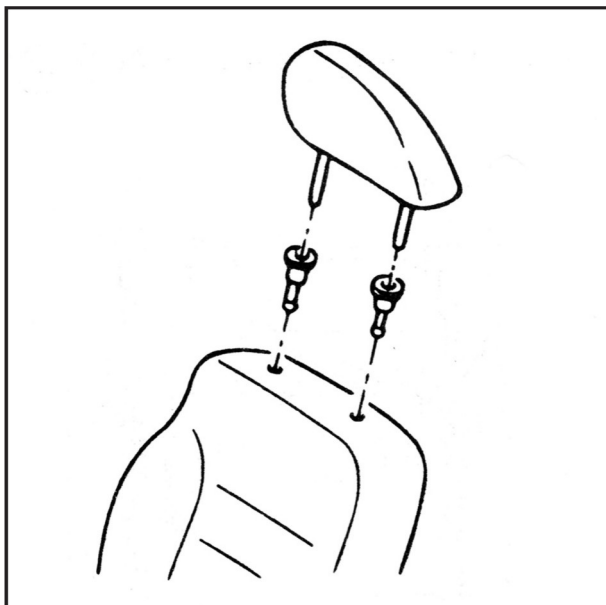
- ۱- اهرم تنظیم پشتی صندلی را خارج نمایید.
- ۲- خارهای فنری روکش کفی را خارج نمایید.
- ۳- روکش کفی و فوم را پیاده نمایید.



### سوار کردن روکش کفی صندلی جلو

- ۱- روکش را روی فوم صندلی قرار دهید.
- ۲- خارهای فنری را نصب نمایید.
- ۳- پشتی صندلی و اهرم تنظیم صندلی را نصب نمایید.

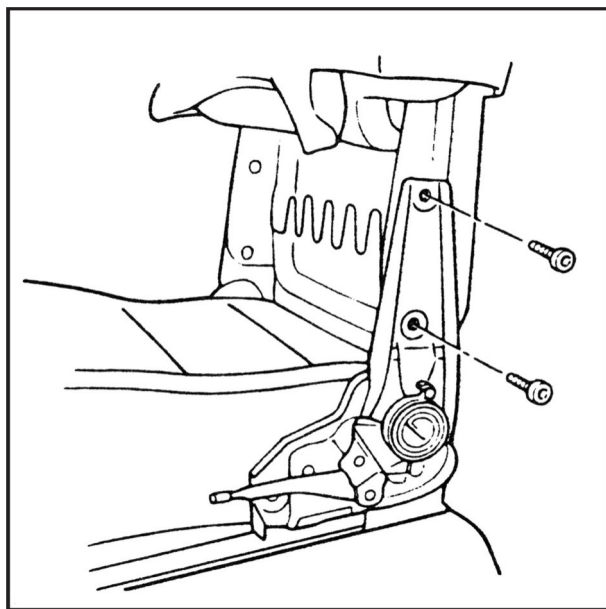


**پیاده کردن پشت سری**

- ۱- پشت سری را بالا بکشید تا قفل شود .
- ۲- ضامن نگه دارنده پشت سری را فشار داده و آن را خارج نمایید.

**سوار کردن پشت سری**

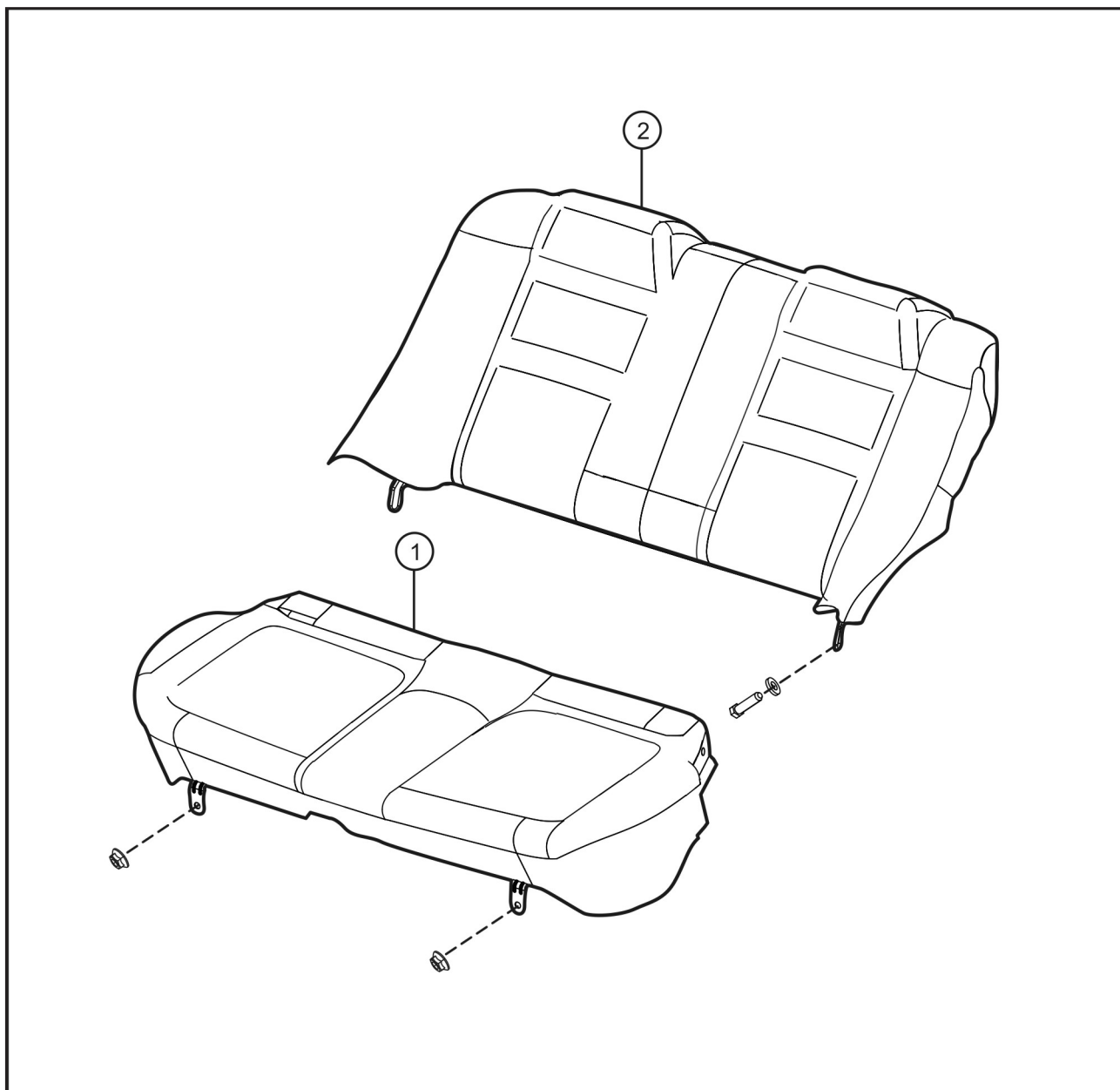
- ۱- پشت سری را روی نگه دارنده های آن قرار داده و آن را به سمت پائین فشار دهید تا قفل شود .
- ۲- ضامن نگه دارنده پشت سری را فشار داده و پشت سری را به اندازه مناسب تنظیم نمایید.

**پیاده کردن مجموعه مکانیزم صندلی**

- ۱- طریقه پیاده کردن روکش صندلی از مرحله ۱ تا ۸ را دنبال نمایید.
- ۲- روکش را تا پیچ بالایی مکانیزم بالا بزنید.
- ۳- پیچ های آلن پشتی صندلی را باز نمایید و پشتی صندلی را پیاده نمایید.
- ۴- اهرم تنظیم پشتی را بکشید و پشتی صندلی را بخوابانید.
- ۵- پیچ های آلن پائینی را از روی مکانیزم صندلی باز نمایید.
- ۶- مکانیزم صندلی را پیاده نمایید.
- ۷- جهت نصب ، عکس مراحل پیاده کردن عمل نمایید.  
گشتاور مورد نیاز  $\frac{3}{4}$ -۵/۶ کیلوگرم متر  
(۳۴-۵۶ نیوتن متر)



صندلی عقب

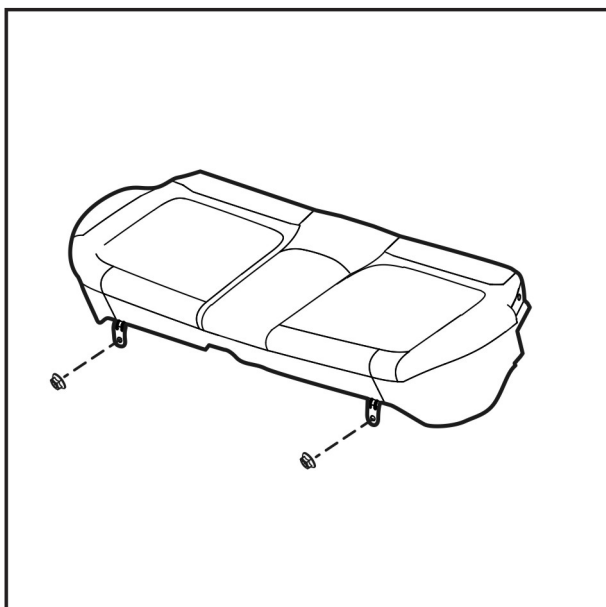


- (۱) کفی صندلی  
(۲) پشتی صندلی

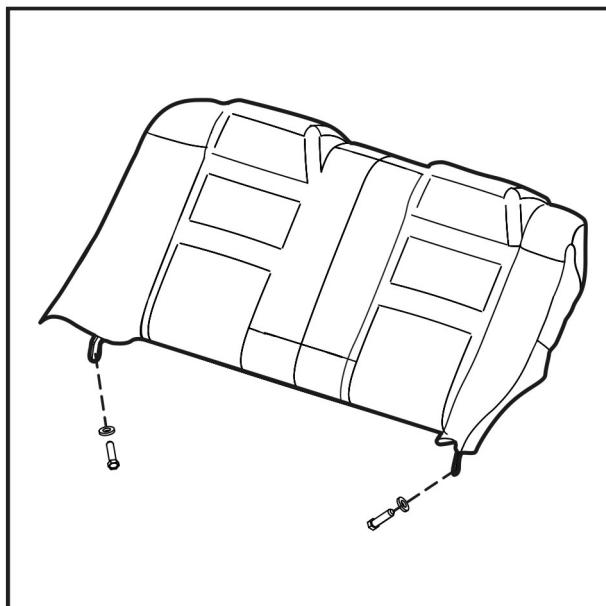


**عملکرد**

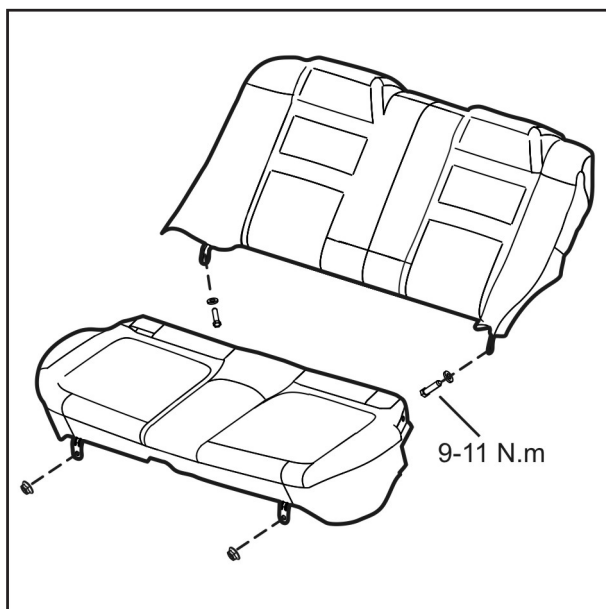
صندلی عقب از دو قسمت کفی و پشتی تشکیل شده است . پشتی با دو پیچ به بدنه خودرو متصل شده و کفی صندلی نیز با دو مهره بر روی بدنه نصب شده است.

**پیاده کردن**

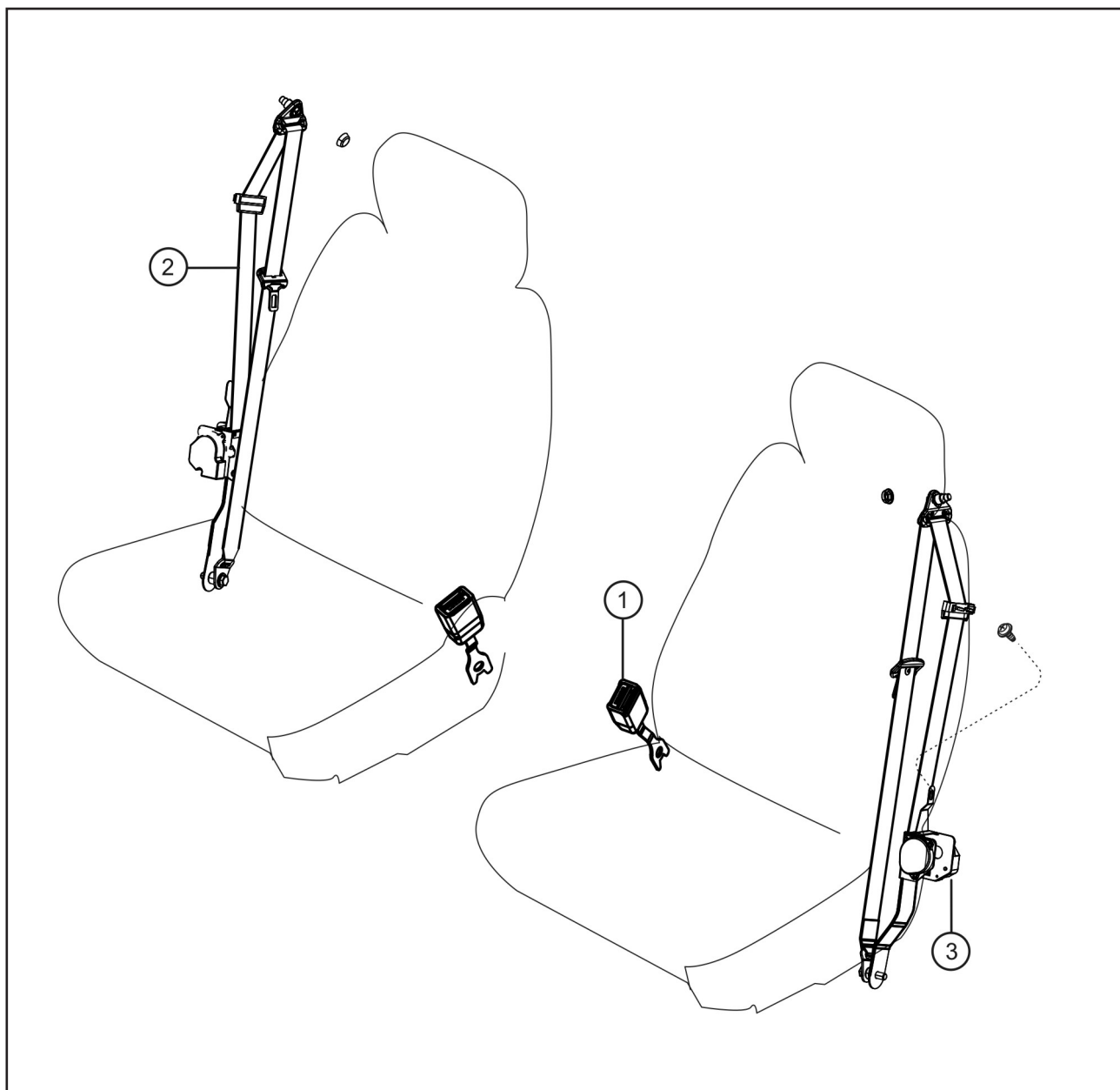
- ۱- دو عدد مهره نشان داده شده در شکل را از روی کفی صندلی باز نمایید و سپس کفی را بیرون بکشید.
- ۲- دو عدد پیچ پائینی پشتی را باز نمایید و پشتی صندلی را با فشار دادن آن به طرف بالا پیاده نمایید.

**سوار کردن**

جهت نصب، عکس مراحل پیاده کردن عمل نمایید.



کمربند ایمنی جلو



- (۱) مجموعه قفل کمربند جلو
- (۲) تسمه کمربند جلو
- (۳) مجموعه جمع کن کمربند



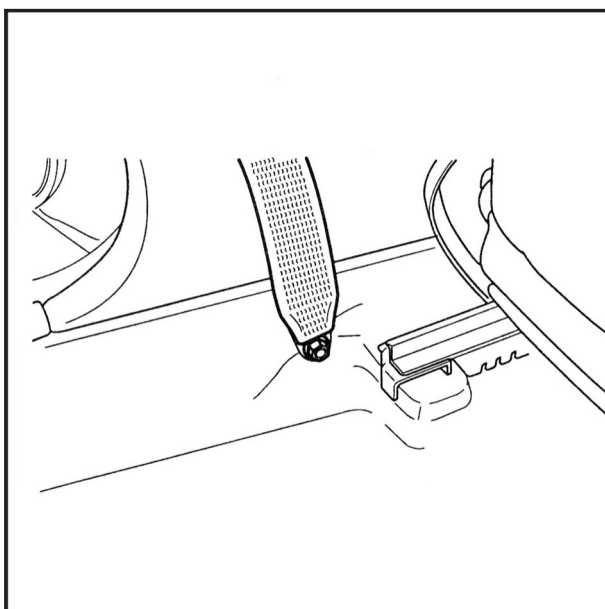
## عملکرد

کمربند ایمنی از پنج نگه دارنده تشکیل شده است . دو سرنشین جلو و دو سرنشین عقب دارای کمربند ایمنی کامل شامل نگه دارنده شانه و کمر می باشند و در وسط صندلی عقب تنها دارای نگه دارنده کمری می باشد (جهت نصب صندلی کودک).

کمربند ایمنی سمت راننده دارای چراغ هشدار دهنده بروی صفحه کیلومتر شماره می باشد. کمربند ایمنی سایر صندلی ها قادر هشدار دهنده می باشد. جمع کن کمربند روی بدن نصب شده و پایه قلابهای آن روی کف اتاق می باشد.

## احتیاط

- پیش کشنده فقط یکبار عمل می کند. (در مدل های مجهز به پیش کشنده) لذا در صورت عمل کردن پیش کشنده در تصادفات، حتماً آن را تعویض نمایید.
- هرگز پیش کشنده را تعمیر ننمایید.
- در نگهداری پیش کشنده دقت نمایید و مراقب باشید در معرض مواد نفتی و آب قرار نگیرد. در صورت آسیب دیدگی حتماً تعویض شود.
- پس از اطمینان از صحت نصب پیش کشنده، اتصال باتری را نصب نمایید.



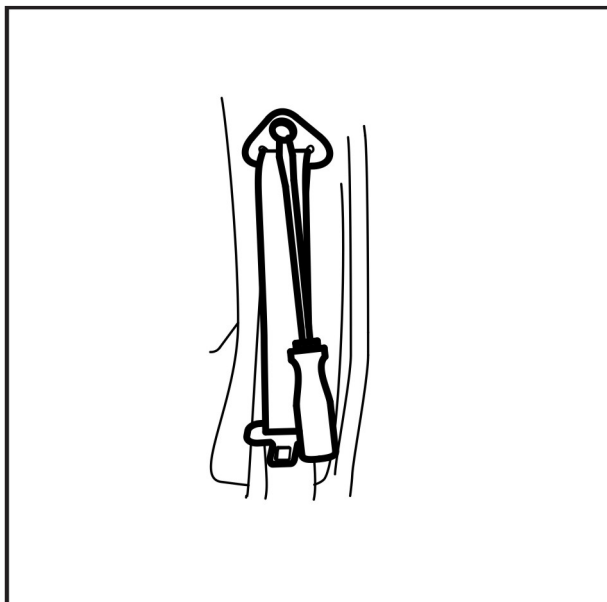
### پیاده کردن کمربند ایمنی

- ۱- پیاده کردن مجموعه پیش کشنده
  - الف: سوئیچ موتور را در حالت Off قرار دهید.
  - ب: اتصال منفی باتری را قطع نمایید.
  - ج: یک دقیقه صبر نمایید.
  - د: کانکتور چاشنی پیش کشنده را جدا نمایید.
  - ه: پیچ کشنده کن را باز نمایید.

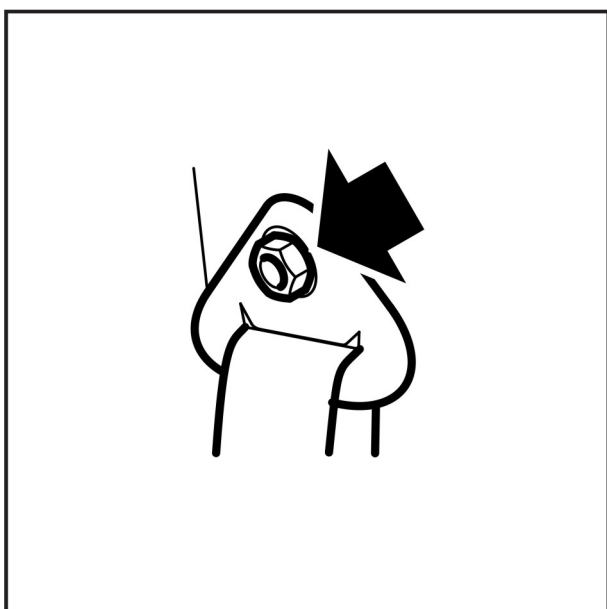
- ۲- پیچ نگه دارنده کمربند را از روی پایه نگهدارنده آن باز نمایید.



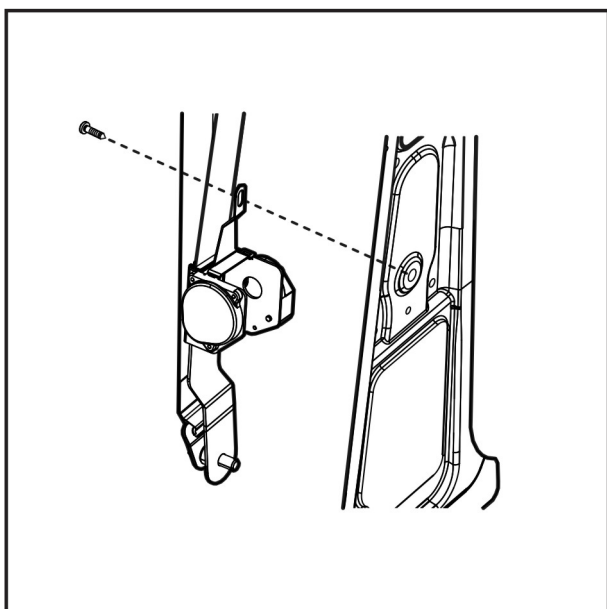
## صندلی ها و کمربندها



- ۳- کمربند را به آهستگی (با سرعت کم) جمع نمایید.
- ۴- در پوش روی پیچ بالایی کمربند را به وسیله اهرم کردن پیچ گوشتی باز نمایید.



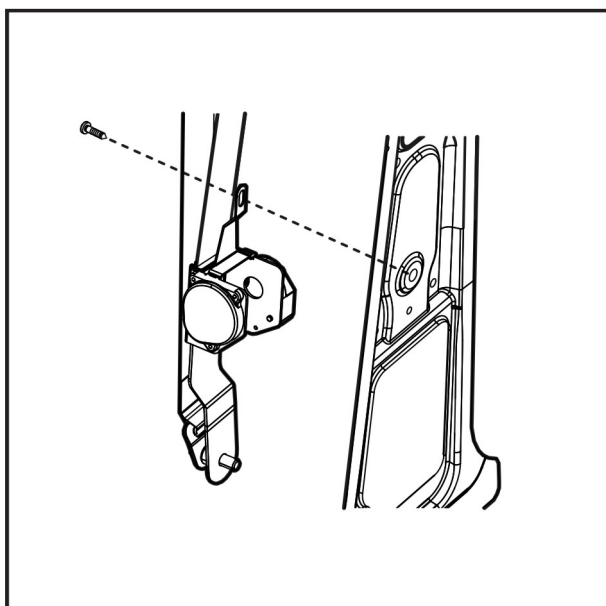
- ۵- پیچ قلاب کمربند را باز نمایید.



- ۶- قاب پائینی ستون B را پیاده نمایید. (رجوع شود به بخش قاب ها در همین کتاب صفحه ۶۱)
- ۷- پیچ نگه دارنده جمع کن کمربند را برای پیاده کردن آن باز نمایید.

## بازدید

- ۱- پیچ نگهدارنده پایه قفل کمربند را بازرسی نمایید که در محل خود بطور مناسب نصب شده باشد.
- ۲- پیچ پایه قلاب کمربند را بازرسی نمایید که در محل خود بطور مناسب نصب شده باشد.
- ۳- قاب پائینی ستون B را پیاده نمایید. (رجوع شود به بخش قاب ها در همین کتاب صفحه ۶۱)
- ۴- جمع کن کمربند را بازرسی نمایید که در محل خود بطور مناسب نصب شده باشد.
- ۵- قاب پائینی ستون B را نصب نمایید.
- ۶- کمربند را تا انتهای بیرون بشکید و کنترل نمایید که حرکت برگشت آن به نرمی و آهستگی باشد.
- ۷- زبانه کمربند ایمنی را در قفل جا بزنید و با کشیدن قفل کمربند به طرفین از عملکرد صحیح آن مطمئن شوید.
- ۸- دکمه آزاد کننده قفل کمربند را فشار دهید و از عملکرد صحیح آن و برگشت مناسب کمربند ایمنی مطمئن شوید.
- ۹- چراغ هشدار دهنده کمربند ایمنی را با جمع نمودن کمربند ایمنی سمت راننده کنترل نمایید. سوئیچ موتور را در حالت ON قرار دهید، با استی چراغ هشدار کمربند روشن شود. چراغ هشدار دهنده تا زمان بسته نشدن کمربند فعال خواهد بود سوئیچ را در حالت Lock قرار دهید. چراغ باید خاموش شود.



## سوار کردن

- ۱- پیچ جمع کن کمربند ایمنی را سوار کنید گشتاور مورد نیاز:

$0.2-0.3 \text{ kg.m}$   
 $(2-3 \text{ N.m})$

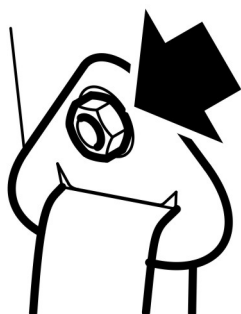
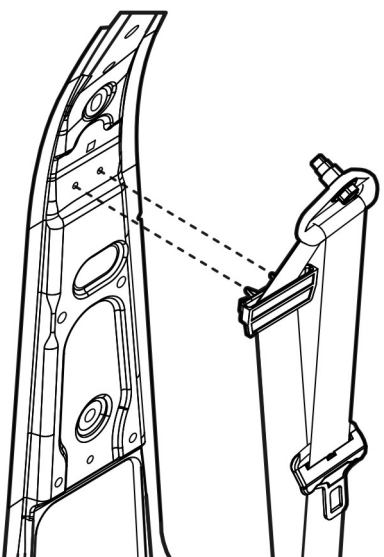


## صندلی ها و کمربندها

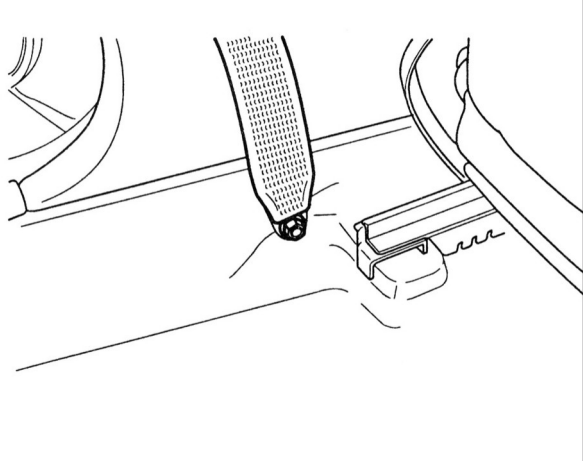
هشدار

هنگام نصب کمربند ایمنی کاملاً دقت نمایید که تسمه کمربند پیچیده نباشد. پیچیدگی تسمه کمربند در تصادفات شدید نیروی کششی آن را کاهش داده و موجب آسیب دیدگی سرنشیان خواهد شد.

۲- قلاب راهنمای کمربند را نصب نمایید.



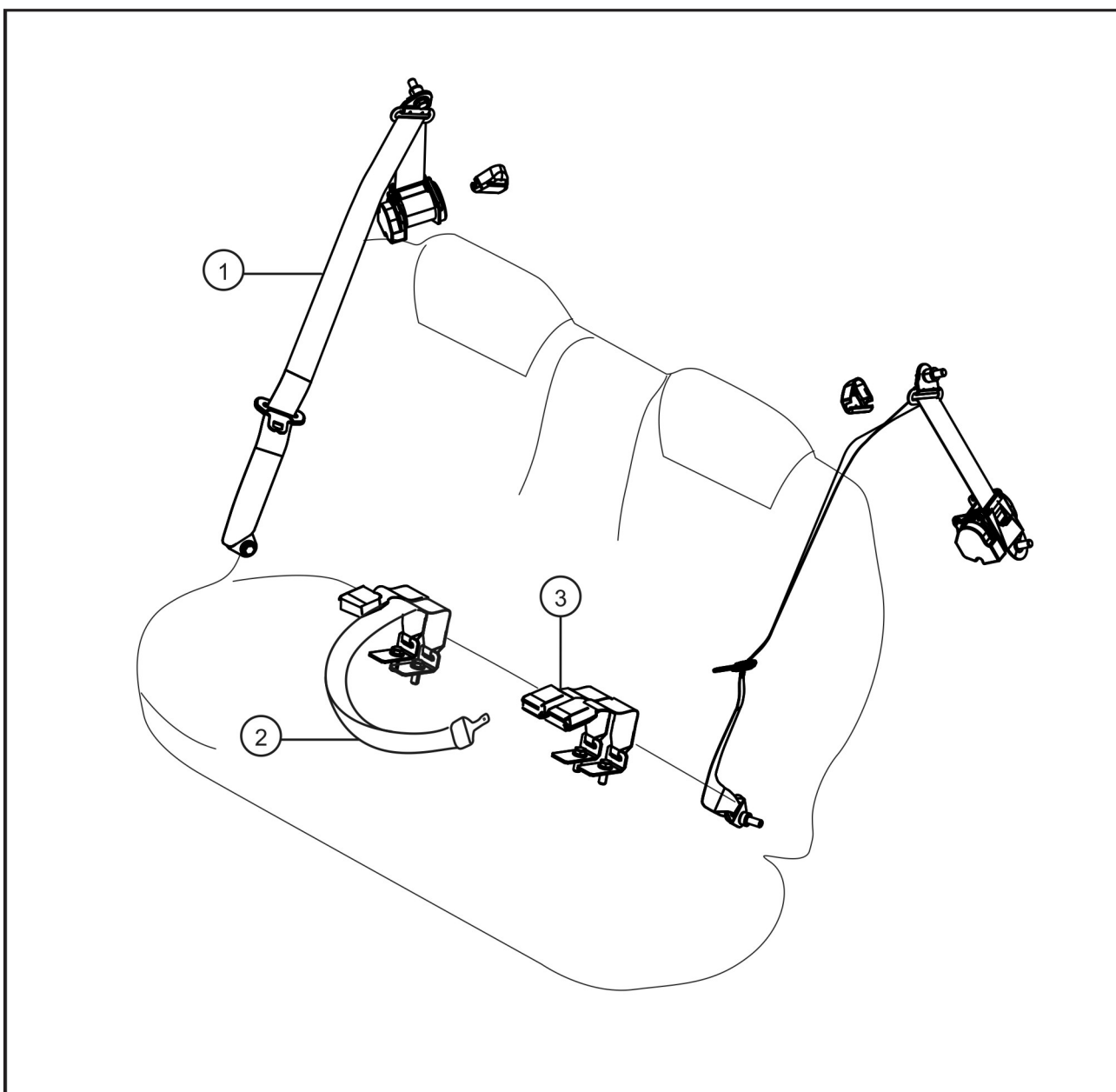
- ۳- قاب بالایی ستون B را نصب نمایید.
- ۴- قاب پایینی ستون B را نصب نمایید.
- ۵- قلاب کمربند ایمنی را نصب نمایید.
- گشتاور مورد نیاز ۳/۹-۸/۰ کیلوگرم متر  
(۳۹-۸۰ نیوتن متر)
- ۶- درپوش قلاب کمربند را نصب نمایید.



۷- پیچ نگهدارنده انتهایی کمربند را ببندید.  
گشتاور مورد نیاز:

۳/۹-۸/۰ kg.m  
(۳۹-۸۰ N.m)

کمربند ایمنی عقب



- (۱) تسمه کمربند
- (۲) مجموعه کمربند مرکزی عقب
- (۳) مجموعه قفل کمربند مرکزی عقب



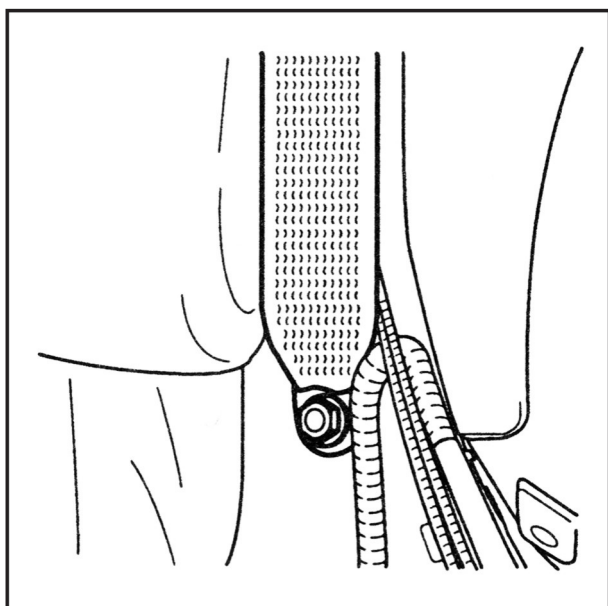
## عملکرد کمربند عقب

کمربند ایمنی از پنج نگه دارنده تشکیل شده است. دو سرنشین جلو و دو سرنشین عقب دارای کمربند ایمنی کامل شامل نگه دارنده شانه و کمر می باشند و در وسط صندلی عقب کمربند در دو نوع مختلف می باشد که در نوع اول تنها دارای نگهدارنده ی کمری و در نوع دوم دارای کمربند ایمنی کامل شامل نگه دارنده ی شانه و کمر همانند سایر کمربند ها ی خودرو می باشد که بسته به مدل خودرو یکی از این دو نوع کمربند نصب شده است.

کمربند ایمنی سمت راننده دارای چراغ هشدار دهنده بروی صفحه کیلومتر شماره می باشد. کمربند ایمنی سایر صندلی ها قادر هشدار دهنده می باشد. جمع کن کمربند روی بدنه نصب شده و پایه قلابهای آن روی کف اتاق می باشد.

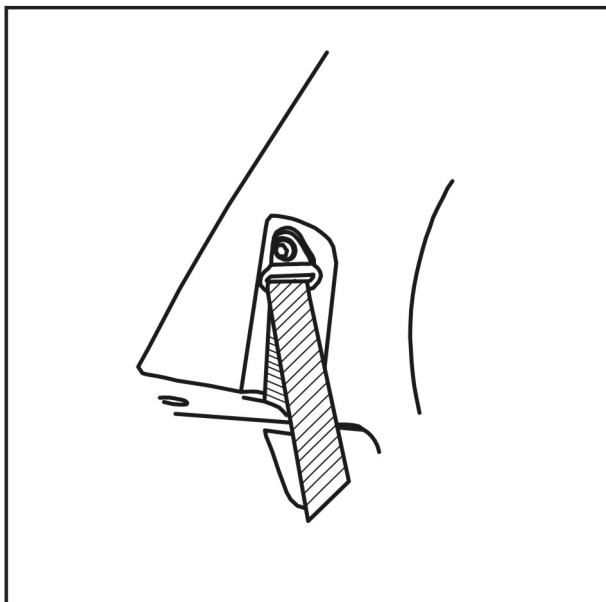
## پیاده کردن کمربند عقب

- ۱- کفی و پشتی صندلی عقب را پیاده نمایید.



- ۲- پیچ نگه دارنده پایین تسمه کمربند را باز نمایید.
- ۳- قاب قلاب را باز نموده و سپس پیچ قلاب کمربند را باز نمایید.
- ۴- کمربند را به آرامی تا انتهای جمع نمایید.
- ۵- پیچ های جمع کن کمربند را داخل صندوق عقب باز نمایید.
- ۶- جمع کن کمربند را پیاده نمایید.





**پیاده وسوار کردن قفل کمربند های ایمنی عقب**

- ۱- کمربند ایمنی را از میان صندلی بیرون بکشید.
- ۲- کفی صندلی را کمی رو به جلو کشیده و در همان حالت نگه دارید.

۳- پیچ پایه قفل کمربند را از روی صفحه نگهدارنده باز نمایید.

۴- پیچ پایه قفل میانی کمربند را ببندید.

گشتاور مورد نیاز: ۰/۸-۳/۹ کیلوگرم متر  
(۳۹-۸۰ نیوتن متر)

۵- کمربند را از بین صندلی و کفی بیرون بکشید. دقت نمایید کمربند تاب نداشته باشد.

#### بازدید

۱- پیچ های نگه دارنده مجموعه قفل و کمربند عقب را کنترل و بازرسی نمایید. (در قسمت داخل صندوق عقب خودرو و زیر صندلی می باشند)

۲- سایر پیچ ها و نگه دارنده ها را کنترل نموده و از صحت نصب آنها اطمینان حاصل نمایید. (در قسمت داخل صندوق عقب خودرو و زیر صندلی می باشند)

۳- کمربند را از بین کفی و پشتی صندلی به سمت عقب بیرون بکشید.

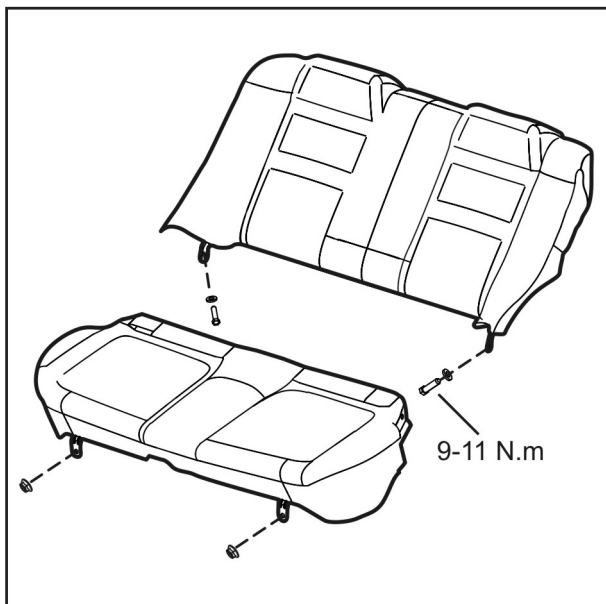
۴- کفی و پشتی صندلی عقب را پیاده نمایید.

۵- پیچ های کمربندهای کناری را کنترل نموده و از صحت نصب آنها مطمئن شوید.

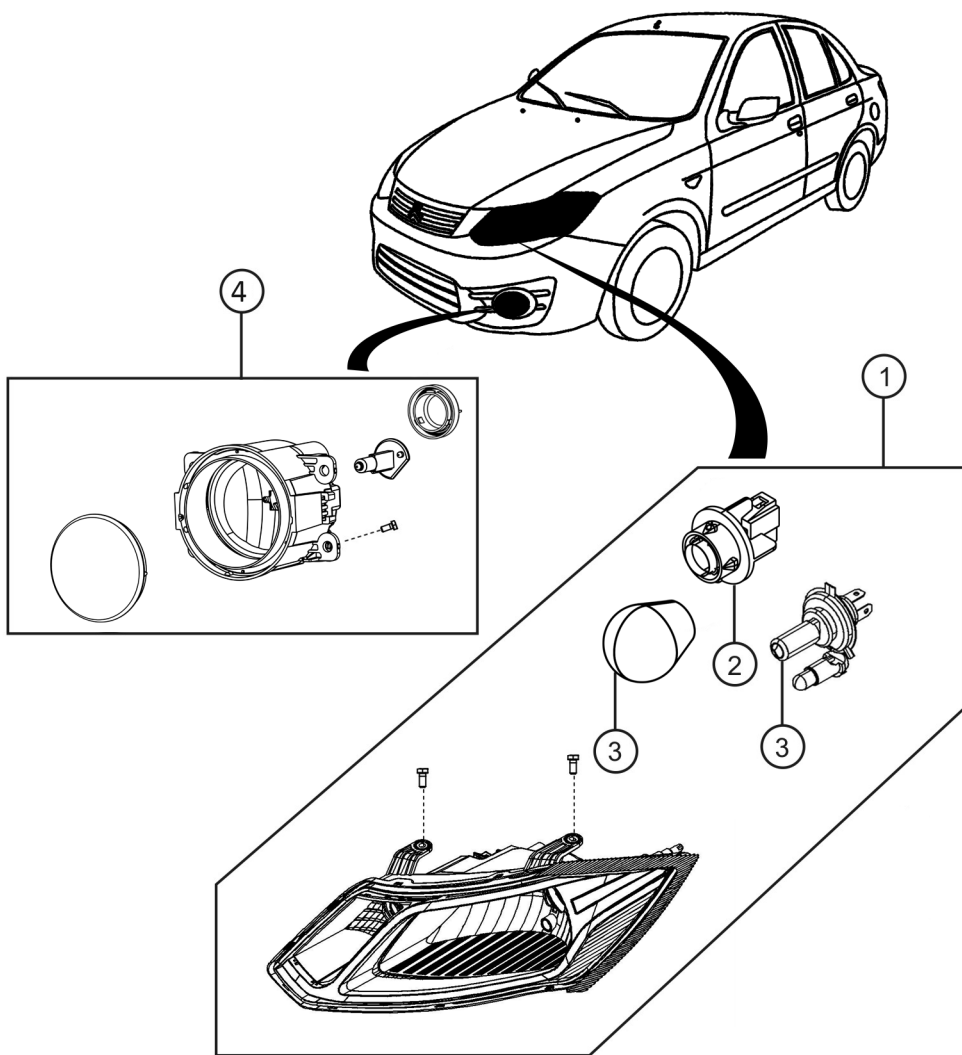
۶- مجموعه جمع کن و نگه دارنده را بازرسی نموده و از صحت نصب آن مطمئن شوید.

سوار کردن عکس عمل پیاده کردن می باشد.

پشتی و کفی صندلی عقب را سوار نمایید.



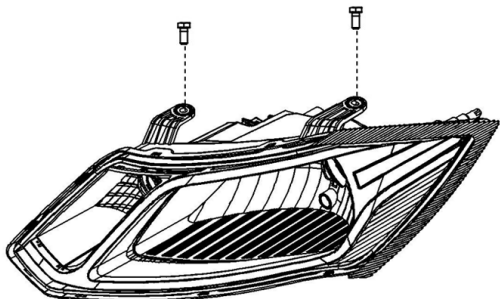
## چراغ های جلو



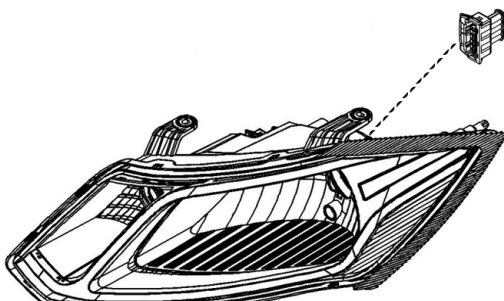
- ۱) مجموعه چراغ جلو
- ۲) سرپیچ لامپ راهنمای
- ۳) لامپ
- ۴) مجموعه چراغ مه شکن جلو (مطابق مدل خودرو)

### پیاده کردن چراغ

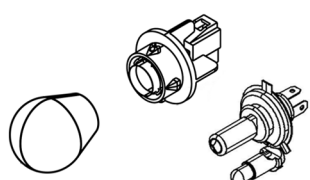
- ۱- درب محفظه موتور را باز نمایید.
- ۲- دو عدد پیچ مجموعه چراغ را باز نمایید.



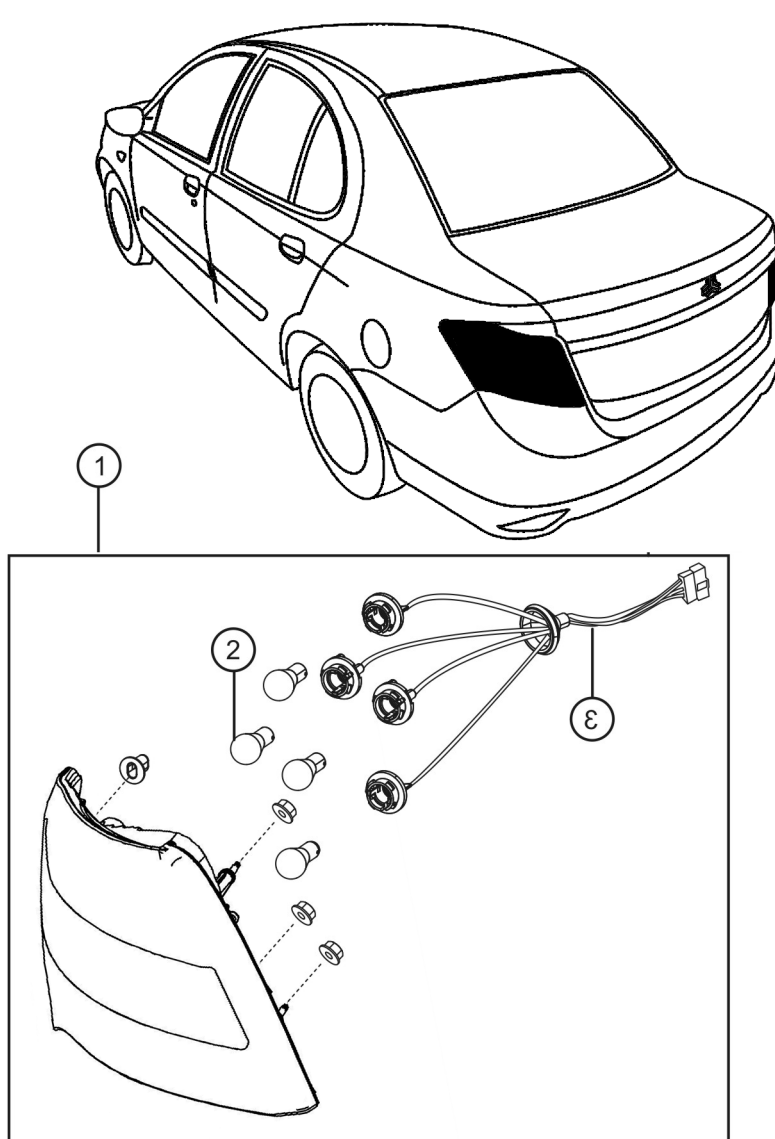
- ۳- مجموعه چراغ را به طرف بیرون کشیده و از نگهدارنده جدا نمایید
- ۴- کانکتور برق را از مجموعه چراغ جدا نمایید.



- ۵- در پوش روی لامپ را در جهت خلاف عقربه های ساعت بچرخانید و باز نمایید.
- ۶- جهت نصب مجموعه چراغ عکس مراحل فوق را اجرا نمایید.



چراغ های عقب

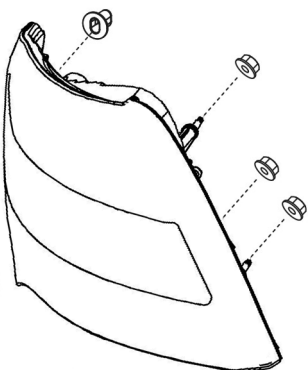


- ۱- مجموعه چراغ عقب
- ۲- لامپ
- ۳- دسته سیم



## پیاده کردن

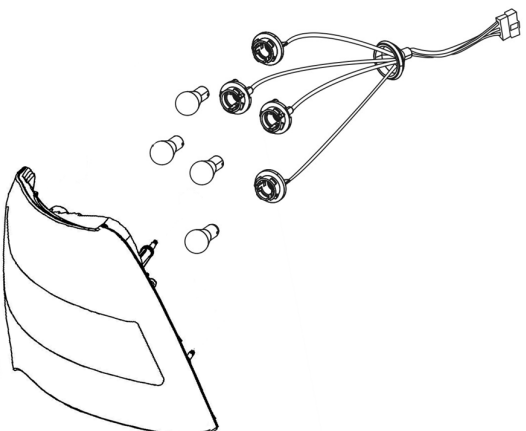
- ۱- موکت جانبی صندوق عقب را کنار بزنید و سه عدد مهره اتصال مجموعه چراغ عقب به بدنه را باز نمایید.
- ۲- با دقت مجموعه چراغ ها را از خودرو جدا نمایید.



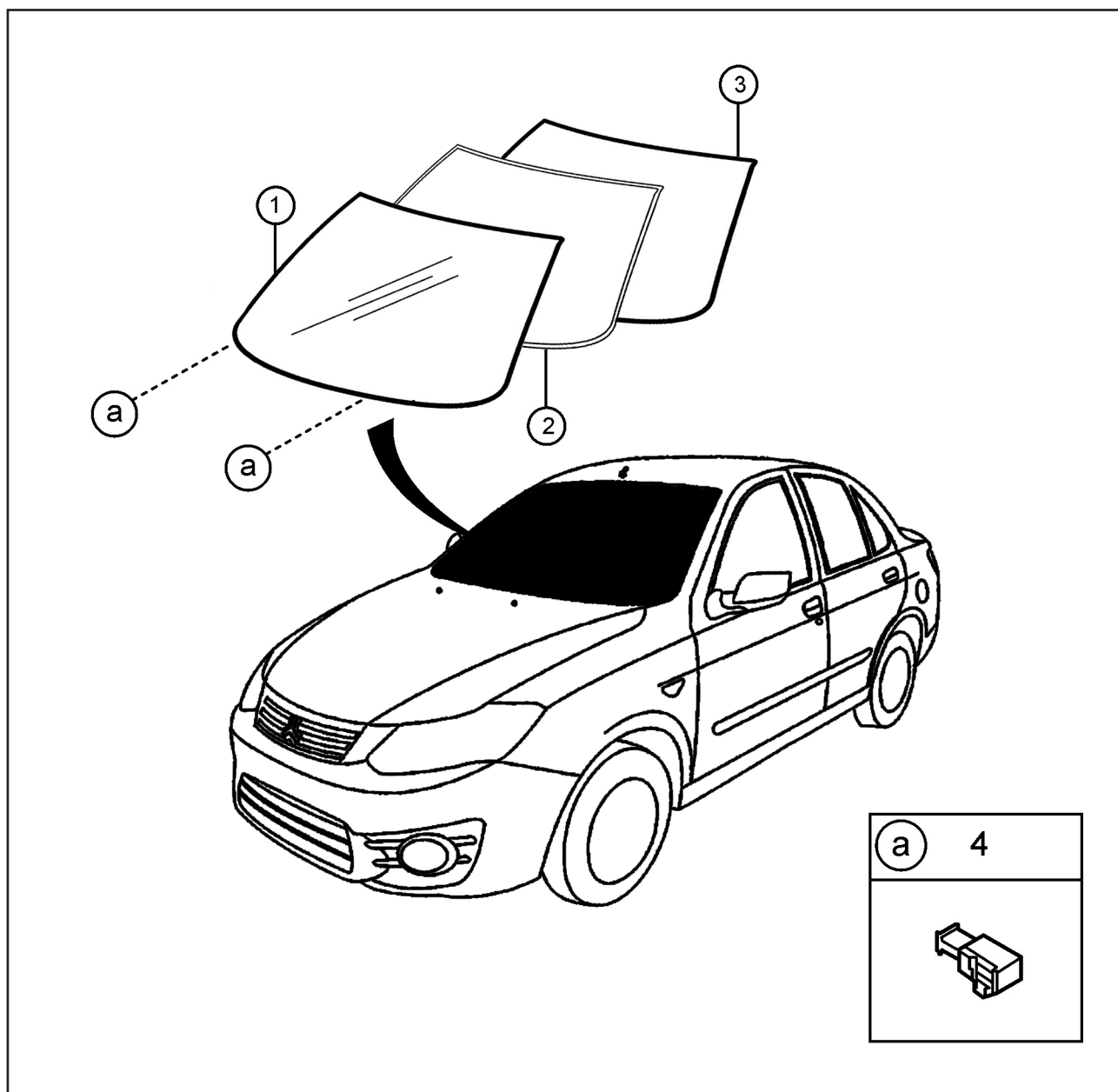
- ۳- سرپیچ چراغ را در عکس جهت چرخش عقربه های ساعت بپیچانید تا باز شود، سپس آنرا از محفظه بیرون بیاورید.

- ۴- لامپ را کمی فشار داده و یک چهارم دور عکس جهت عقربه های ساعت چرخانده و لامپ را از سرپیچ بیرون بیاورید.

- ۵- جهت نصب مجموعه چراغ عکس مراحل فوق را اجرا نمایید.



پیاده و سوار کردن شیشه جلو



۱- شیشه جلو

۲- آب بندی دور شیشه (سیلر)

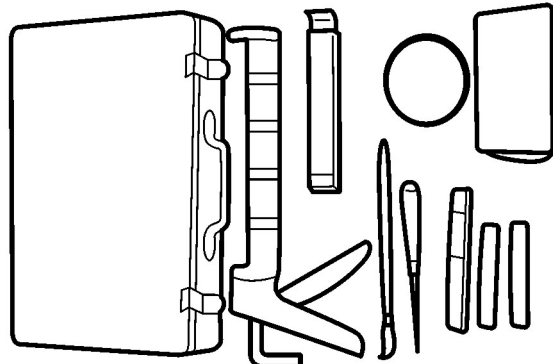
۳- نوار لاستیکی دور شیشه

۴- فاصله انداز

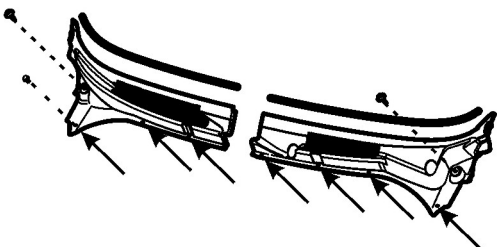


**توجه :**

به منظور سوار و پیاده کردن شیشه جلو از ابزار مناسب استفاده شود.



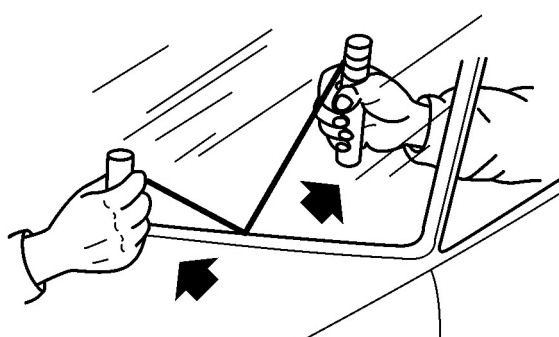
- ۱- ابتدا برف پاک کن ها ، سینی های زیر شیشه و زه های دور شیشه را جدا کنید.



- ۲- شیشه را بوسیله ابزار مناسب از چسب سیلر جدا کنید.

برای جدا کردن شیشه می توانید به روش زیر عمل کنید . ابتدا بوسیله یک درفش سوراخی در داخل سیلر ایجاد کنید سپس یک نخ نایلونی محکم را از داخل سوراخ ایجاد شده رد کنید.

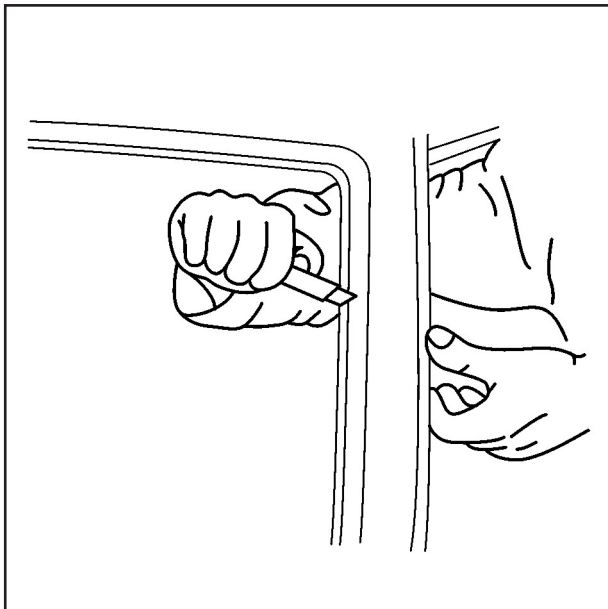
سپس (توسط دو نفر یکی در داخل خودرو و یکی در خارج خودرو) دو سر نخ را گرفته و در سر تاسر شیشه بکشید تا سیلر از شیشه جدا شود . بعد از این مرحله شیشه را از روی بدنه بوسیله ابزار بردارید.



**توجه:**

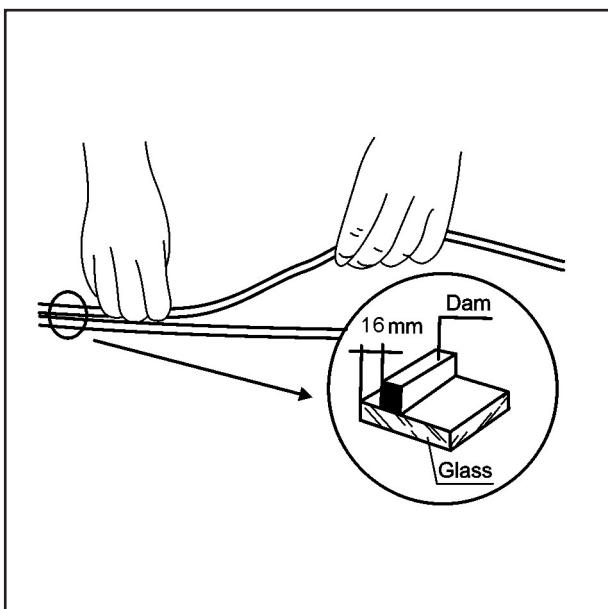
اضافات سیلرهای باقیمانده در محل نصب شیشه را ببرید.

در صورتی که نخ استفاده شده بیش از حد داغ شود امکان پاره شدن وجود دارد در این صورت یا نخ را خنک کنید و یا آن را به مدت طولانی بروی یک محل نکشید.

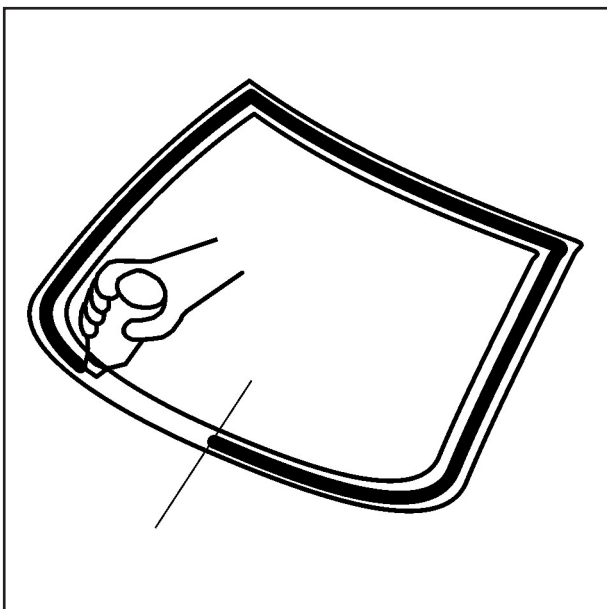
**نصب شیشه جلو:**

با استفاده از یک چاقو سطح سیلر کاری شده روی بدنه را صاف کنید و اجزه دهید حدود ۱ تا ۲ میلیمتر از ضخامت سیلر روی بدنه باقی بماند.

در صورتی که قسمتی از سیلر بدنه کنده شد از سیلر جدید استفاده کرده و آن را ترمیم کنید.

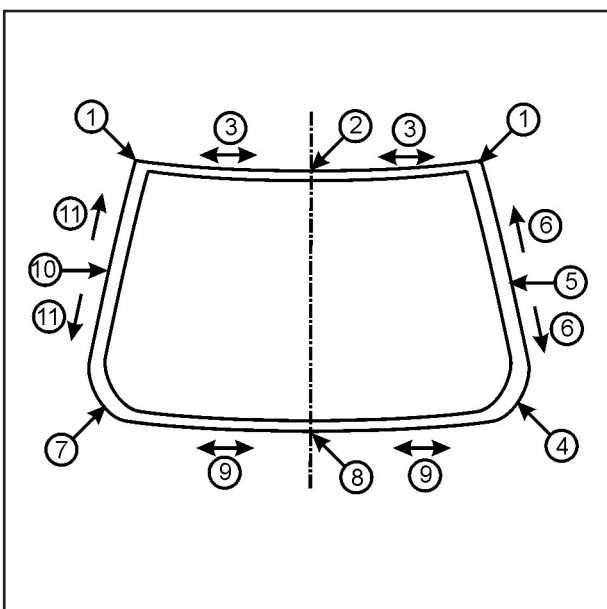


سپس در حدود ۵ سانتی متر از سطحی که شیشه بر روی آن قرار می گیرد و اطراف آن قسمتی که چسب های باقیمانده روی آن قرار دارد را تمیز کنید. سیلر را در فاصله ۱۶ میلیمتری از لبه شیشه با احتیاط بچسبانید و اجزه دهید تا خشک شود.

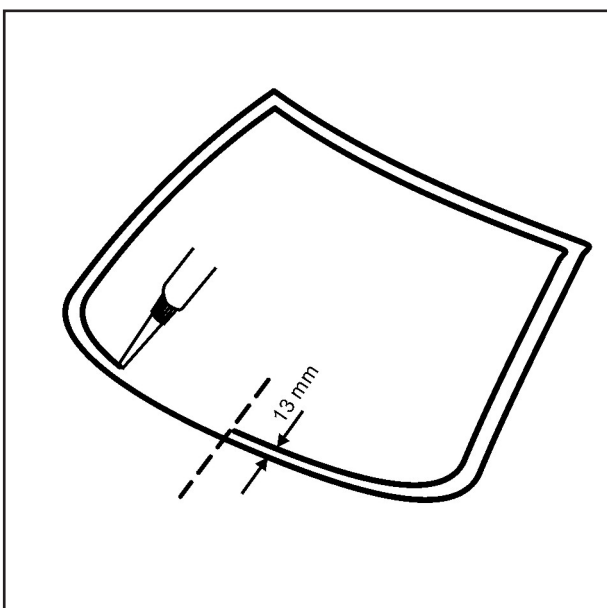


لبه های شیشه را بوسیله مایع مخصوص تمیز کاری نمایید. سپس پرایمر بزنید و اجزاهه دهید تا به طور طبیعی در زمان حدود ۲۰ تا ۳۰ دقیقه خشک شود.

جنس	ضخامت	شماره فنی
CLEANER	1.5ml	016019 5568
PRIMER	3ml	5568101010

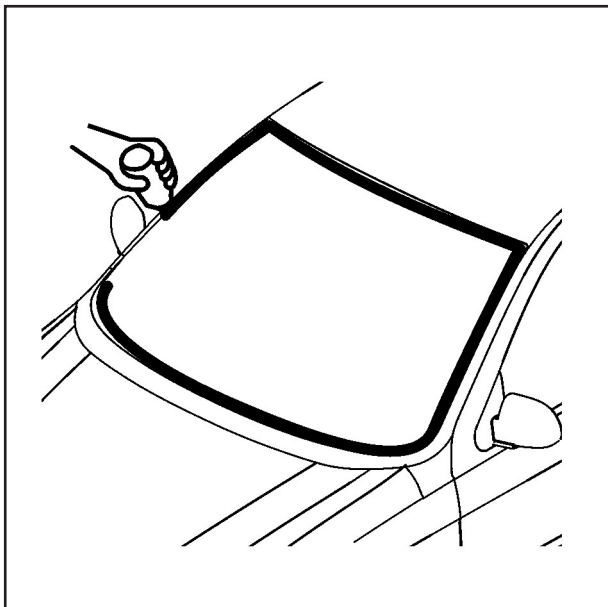


نوار لاستیکی دور شیشه را به ترتیبی که در شکل آمده ببروی شیشه مونتاژ نمایید.  
نکته: دمای مناسب نوار لاستیکی جهت نصب ۴۰-۲۰ درجه سانتیگراد می باشد



سپس در فاصله ۱۳ میلیمتری لبه های شیشه و کنار لبه های نوار لاستیکی شیشه را ماستیک کاری نمایید.

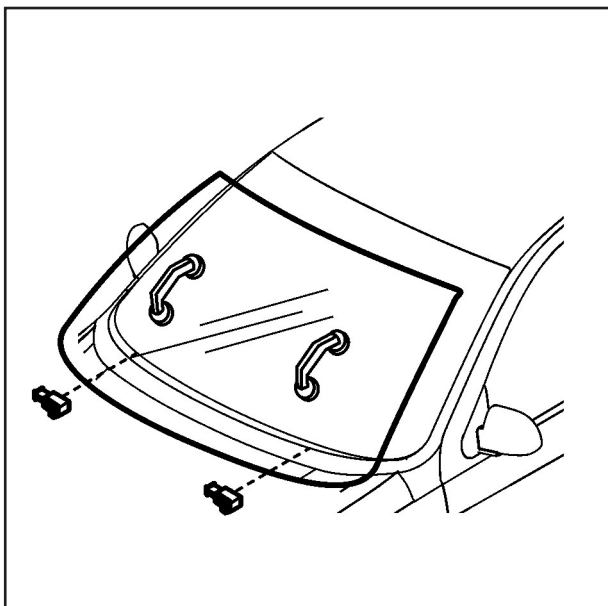
جنس	ضخامت	شماره فنی
CLEANER	300g	68073012 55



سپس در حدود ۵ سانتی متر از سطحی که شیشه بروی آن قرار می گیرد و اطراف آن قسمتی که چسب های باقیمانده روی آن قرار دارد را بوسیله مایع مخصوص تمیز کنید.

سپس اطراف محل مربوطه را پرایمر زده و اجازه دهید تا به طور طبیعی در زمان ۲۰ تا ۳۰ دقیقه خشک شود.

**نکته:** در صورتی که پرایمر اشتباهی به جای دیگری از بدنه برخورد کرد یک دقیقه فرصت دارید که با بنزین آن را تمیز نمایید.



در این مرحله شیشه در محل خود طوری مونتاژ شود که تا نشانه های روی شیشه دقیقاً در شیار V شکل خار فاصله انداز بیفتد.

**نکته:**

خودرو را تا ۳۰ دقیقه بعد از نصب شیشه روشن نگردد و حرکت ندهید.

شیشه را ۱/۵ تا ۱ دقیقه بعد از زدن ماستیک نصب کنید.

شیشه را با فشار دادن به چپ و راست تنظیم کنید. لاستیک فاصله انداز پس از نصب باستی قفل گردد ابتدا لبه پایین سقف تنظیم شده و بعد لبه بالا دقیقاً بر روی فاصله اندازها بیفتد.

**توجه:** مراحل پیاده و سوار کردن شیشه عقب مشابه شیشه جلو می باشد.

فرم نظرات و پیشنهادات

نام و نام خانوادگی :

تاریخ :

نام و کد نمایندگی مجاز :

تلفن تماس :

نقطه نظرات :

.....امضاء:





کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج، نبش خیابان داروپخش، شرکت بازرگانی سایپایدک  
[www.saipayadak.org](http://www.saipayadak.org)