

# RENAULT

راهنمای تعمیرات سیستم ایربگ ساندرو

تجهیزات الکتریکی

8

کیسه هوا و پیش کشنده های کمر بند ایمنی

88C

X90

ویرایش فارسی

دسامبر ۲۰۰۵

B90RM1H/30/1

تمام حقوق تألیف و نسخه برداری از این مستند فنی متعلق به رنو است.

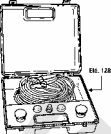
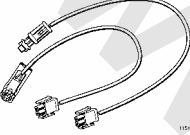
"روشها و دستورالعمل‌های تعمیرات که در این راهنمای انجام آنها توسط سازنده توصیه شده است، مطابق با مشخصات فنی خودرو که در زمان تهیه این راهنمای معتبر بوده‌اند، تهیه شده است.

هر گونه تأثیف مجدد و یا ترجمه، حتی جزئی، این اطلاعیه فنی و نیز استفاده از سیستم شماره گذاری قطعات یدکی بدون اجازه قبلي و کتبی از رزو آکیدا منوع می‌باشد.

در صورت تغییر در ساخت اجزاء و تجهیزات خودروها، ممکن است دستورالعمل‌های این راهنمای نیز از طرف سازنده تغییر کنند."

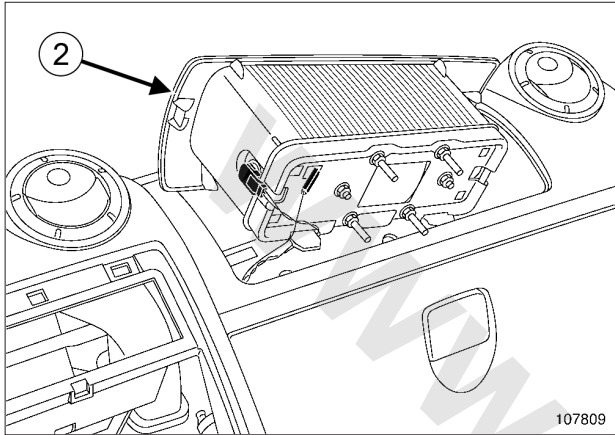
توجه:

ابزارهای مخصوص زیر بدلایلی از قبیل: مرتبط نبودن با خودروی تولیدی در ایران، عدم استفاده، وجود ابزار جایگزین و یا عمومی بودن ابزار، به تایید شرکت رنوپارس از لیست ابزارهای مورد نیاز تعمیرات حذف شده اند. لازم است تا این مطلب در زمان استفاده از مدارک راهنمای تعمیرات توسط کلیه تعمیرکاران و کارشناسان محترم مد نظر قرار گیرد.

ردیف	شرح ابزار	شماره فنی	تصویر
۱	ابزار انهدام کیسه هوا	ELE. 1287	
۲	مجموعه کانکتور جهت انهدام کیسه هوا و پیش کشنه	ELE. 1287-02	

## ۲ - کیسه هوا سرنشین جلو

کیسه هوا سرنشین



107809

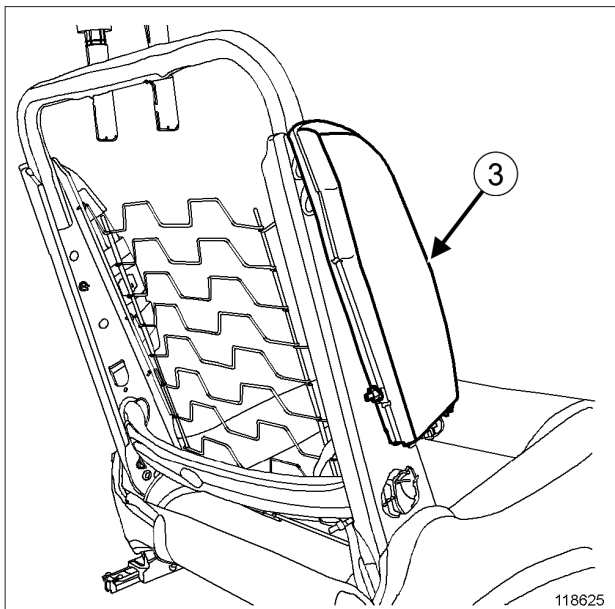
کیسه هوا سرنشین جلو (2)

## I - فهرست اجزاء

مشخصات	شماره
کیسه هوا راننده	(1)
کیسه هوا سرنشین جلو	(2)
کیسه هوا جانبی جلو	(3)
واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا	(4)
حسگر ضربه جانبی	(5)
کلید غیر فعال کردن	(6)

## ۳ - کیسه هوا جانبی جلو

کیسه هوا جانبی جلو



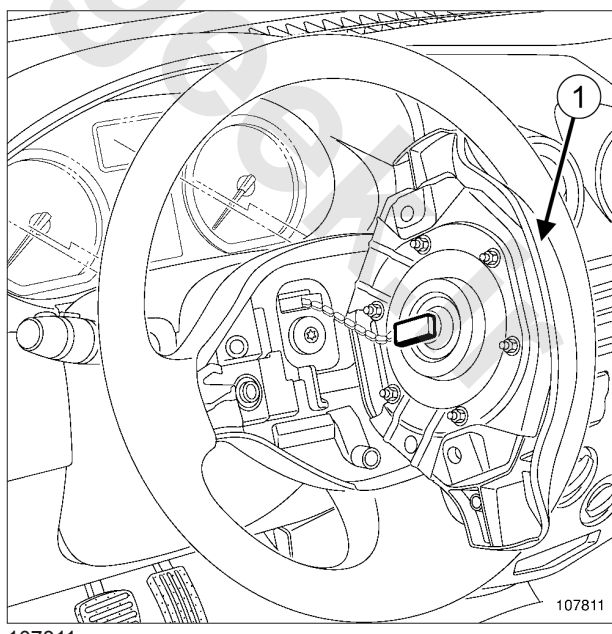
118625

کیسه هوا جانبی جلو (3)

## II - محل قرارگیری

### ۱ - کیسه هوا راننده

کیسه هوا راننده ۱



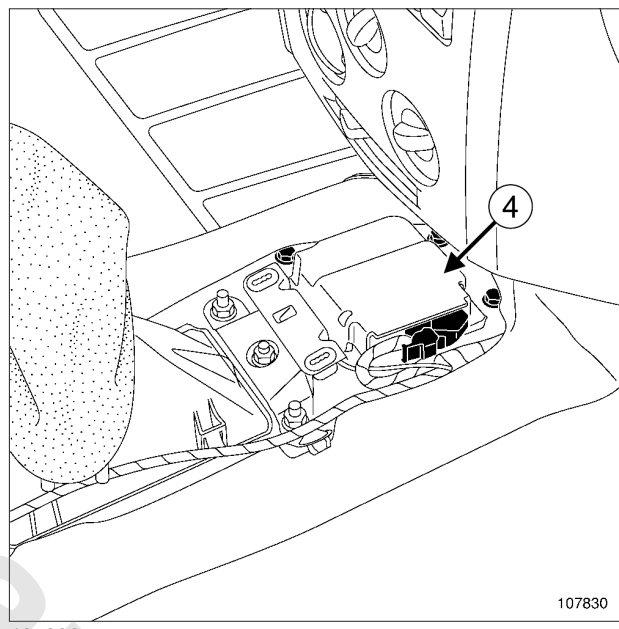
107811

کیسه هوا راننده (1)

حسگر ضربه جانبی (5)

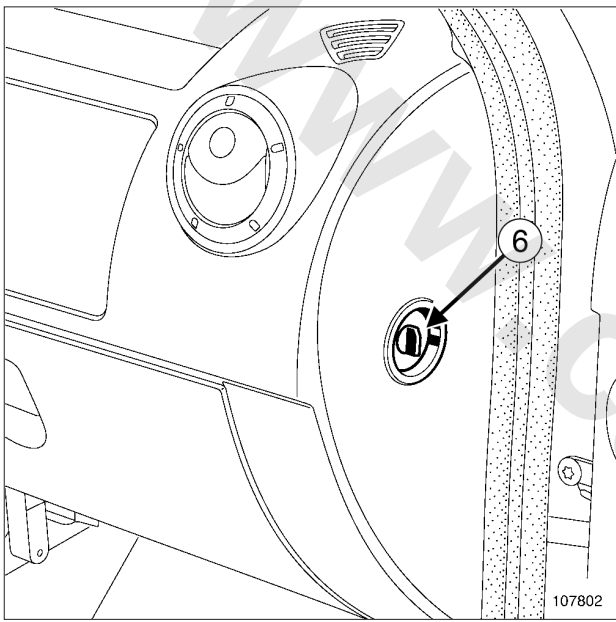
۴ - واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا

کیسه هوا راننده ۱



واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا (4)

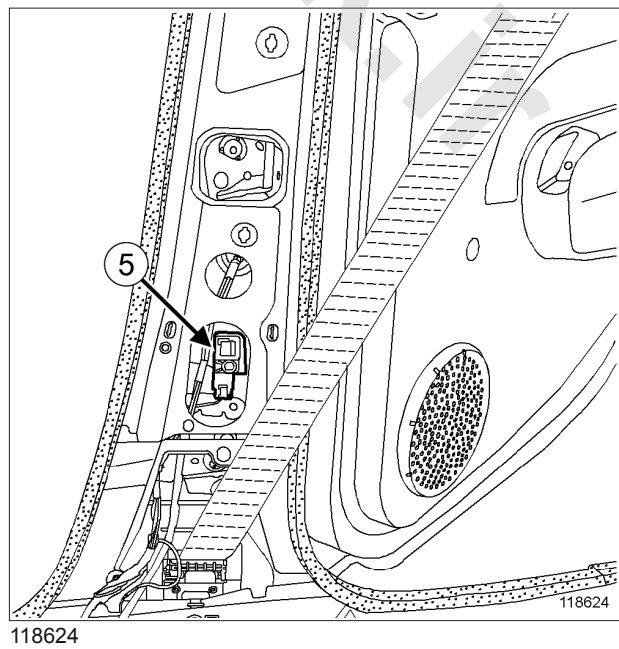
کیسه هوا سرنشیین



کلید غیر فعال کردن (6)

۵ - حسگر ضربه جانبی

کیسه هوا جانبی جلو



در صورت فعال شدن کیسه هوا یا پیش کشنده کمربند ایمنی، واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا به طور دائم غیرفعال شده و چراغ هشدار "خطای کیسه هوا" روی صفحه نشانگرها روش می شود. واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا حتماً باید تعویض شود (برخی اجزای واحد کنترل الکترونیکی پس از عبور انرژی مدول جرقه زنی از آنها عملکرد عادی خود را لز دست می دهند).

#### تذکرات مهم

- برای جلوگیری از ایجاد مشکل در باز شدن کیسه های هوا:
- از قرار دادن روکش روی صندلی های جلو اجتناب کنید.
- از قرار دادن اشیاء در محل باز شدن خودداری کنید.

#### تجهیزات مورد نیاز

ابزار عیب یابی

از این پس رعایت احتیاط های لازم در مورد تعویض قطعات پیرو تکنیک (کیسه های هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی) ۱۰ سال پس از شروع به کار خودرو ضروری نمی باشد.

بنابراین قطعات پیرو تکنیک (کیسه های هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی) هیچ گونه احتیاجی به سرویس و نگهداری ندارند.

### I - احتیاط های لازم برای انجام تعمیرات

#### تذکرات مهم

هر گونه عملیات بر روی سیستم های کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی باید توسط افراد متخصص و آموزش دیده انجام شود.

کیسه هوا شامل یک چاشنی انفجاری، مجموعه ایجاد جرقه و کیسه قابل باد شدن است که تحت هیچ شرایطی نباید از آن جدا شوند.

پیش کشنده کمربند ایمنی دارای یک چاشنی انفجاری و یک مجموعه ایجاد جرقه است که تحت هیچ شرایطی نباید از آن جدا شوند.

#### تذکرات مهم

دستکاری قطعات پیرو تکنیک (کیسه های هوا یا پیش کشنده های کمربند) در نزدیکی متبع گرما یا شعله منوع است، زیرا احتمال فعال شدن کیسه های هوا یا پیش کشنده های کمربند وجود دارد.

#### تذکرات مهم

هنگام کار در نزدیکی یک قطعه پیرو تکنیک یا بر روی آن (کیسه های هوا یا پیش کشنده های کمربند ایمنی)، برای اجتناب از فعال شدن ناگهانی آنها، واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را به کمک ابزار عیب یابی غیر فعال کنید.

هنگامی که این عملکرد فعال است، تمام خطوط راه اندازی غیر فعال هستند و نشانگر کیسه هوا بر روی صفحه نشانگرها روش می ماند (در حالت سوئیچ باز).

(به بخش عیب یابی - تعویض قطعات مراجعه کنید) ۸۸C، کیسه های هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی.

#### تذکرات مهم

به منظور پرهیز از هر گونه حادثه، از استفاده مجدد قطعات پیرو تکنیک خودداری کنید.

هنگام از رده خارج کردن خودرو یا قطعه، حتماً پیش کشنده های کمربند ایمنی یا کیسه هوا را از بین ببرید.

(به بخش ۸۸C، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی، کیسه های هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی: بازیافت - تخریب، صفحه ۸۸C-۱۸ مراجعه نمایید).

سیستم های پیرو تکنیک (کیسه های هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی) باید حتماً در موارد زیر به کمک ابزار عیب یابی بررسی شوند:

- پس از تصادف و در صورت فعال نشدن کیسه هوا،
- پس از ربوته شدن یا اقدام به ربوتن خودرو،
- قبل از فروش خودرو دسته دوم.

### II - تعویض قطعات ایمنی پس از وارد آمدن ضربه

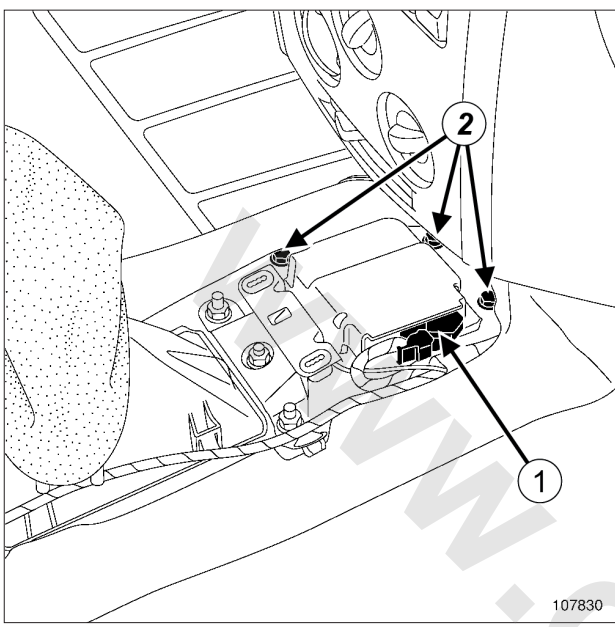
برای تشخیص آن دسته قطعات پیرو تکنیک که باید تعویض شوند، به کمک ابزار عیب یابی آنها را بررسی کنید (به بخش عیب یابی - تعویض قطعات مراجعه نمایید) ۸۸C، کیسه های هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی.

هنگام کار در زیر خودرو (روی بدنه خودرو، رکاب،...) یا در مورد عملیات خاص جداسازی و نصب پوشش صندلی، الزاماً قبل از شروع، واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را با ابزار عیب یابی غیر فعال کنید و سوئیچ را ببندید.

# کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا: باز کردن - نصب مجدد

کیسه هوا راننده ۱

## II - مرحله باز کردن قطعه مورد نظر



107830

- اتصال الکتریکی (1) را جدا کنید.
- قطعات زیر را باز کنید:
- سه پیچ نصب (2) واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا،
- واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا.

## نصب مجدد

### I - مرحله نصب قطعه مورد نظر

- قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:
  - واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا،
  - سه پیچ نصب واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا.
- پیچ های نصب واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را با گشتاور (8 N.m) محکم کنید.
- اتصال الکتریکی را وصل کنید.

### II - مرحله پایانی

- کنسول مرکزی را نصب کنید (به بخش **کنسول مرکزی: باز کردن - نصب مجدد** مراجعه نمایید) (57A، تجهیزات داخلی).
- اتصال باتری را وصل کنید (به بخش **80A** باتری، باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید).
- کونسول مرکزی را باز کنید (به بخش **کنسول مرکزی: باز کردن - نصب مجدد** مراجعه نمایید).

## تجهیزات مورد نیاز

ابزار عیب یابی

## گشتوار محکم کردن

8 N.m

پیچ نصب واحد کنترل الکترونیکی  
کیسه هوا

## تذکرات مهم

قبل از انجام هر گونه تعمیرات به دستور العمل های ایمنی و تمیزی و توصیه های حرفه ای مراجعه کنید (به بخش 88C، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی: احتیاط های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 3 88C مراجعه کنید).

## باز کردن

### I - مرحله پیش از باز کردن

## تذکرات مهم

هنگام کار در نزدیکی یک قطعه پیرو تکنیک یا بر روی آن (کیسه های هوا یا پیش کشنده های کمربند ایمنی)، برای اجتناب از فعل شدن ناگهانی آنها، واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را به کمک ابزار عیب یابی غیر فعل کنید.

هنگامی که این عملکرد فعل است، تمام خطوط راه اندازی غیر فعل هستند و نشانگر کیسه هوا بر روی صفحه نشانگرها روشن می ماند (در حالت سوئیچ باز).

- واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را غیر فعل کنید (به بخش **عیب یابی - تعویض قطعات** مراجعه نمایید) (88C، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند های ایمنی).

□ سوئیچ را بیندید.

- اتصال باتری را جدا کنید (به بخش **80A** باتری، باز کردن - نصب مجدد، صفحه 2 80A-2 مراجعه نمایید).

- کنسول مرکزی را باز کنید (به بخش **کنسول مرکزی: باز کردن - نصب مجدد** مراجعه نمایید).

## کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا: باز کردن - نصب مجدد

کیسه هوا راننده ۱

- در صورت تعویض واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا، عملیات لازم را به کمک ابزار عیب یابی انجام دهید (به بخش عیب یابی - تعویض قطعات مراجعه نمایید) (88C، کیسه های هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی).

### تذکرات مهم

برای اجتناب از خراب شدن سیستم یا فعال شدن بی موقع قطعات پیروتکنیک (کیسه های هوا یا پیش کشنده های کمربند ایمنی)، واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را با استفاده از ابزار عیب یابی بررسی کنید.

- واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را فعال کنید (به بخش عیب یابی - تعویض قطعات مراجعه نمایید) (88C، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند های ایمنی).

# کیسه هوا و پیش کشنده های کمر بند ایمنی

## کلید غیرفعال کردن: باز کردن - نصب مجدد

کیسه هوا سرنوشتین

## نصب مجدد

## مرحله نصب قطعه مورد نظر

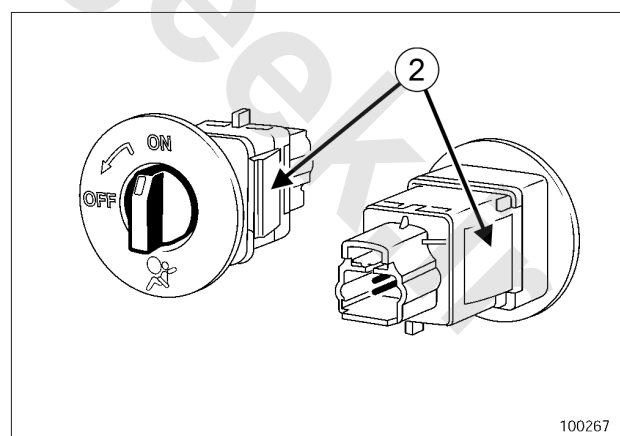
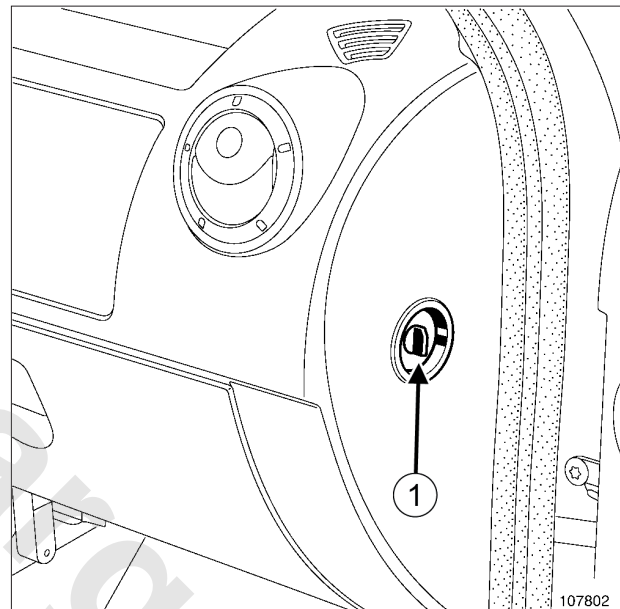
- اتصال الکتریکی کلید غیرفعال کردن را نصب کنید.
- کلید را نصب کنید.

## باز کردن

## مرحله پیش از باز کردن

- سوئیچ را ببندید.

## مرحله باز کردن قطعه مورد نظر



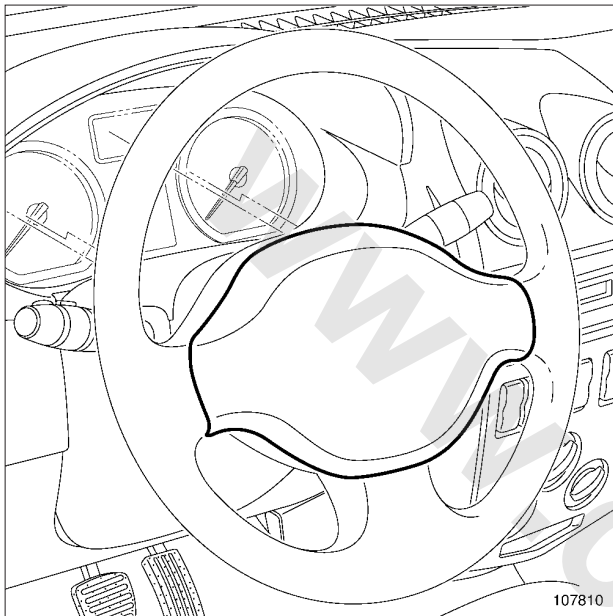
- کلید غیرفعال کردن (1) را از داخل داشبورد، با فشار دادن گیره های (2) جدا کنید.
- کلید غیرفعال کردن را خارج کنید.
- اتصال الکتریکی کلید را جدا کنید.

# کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی

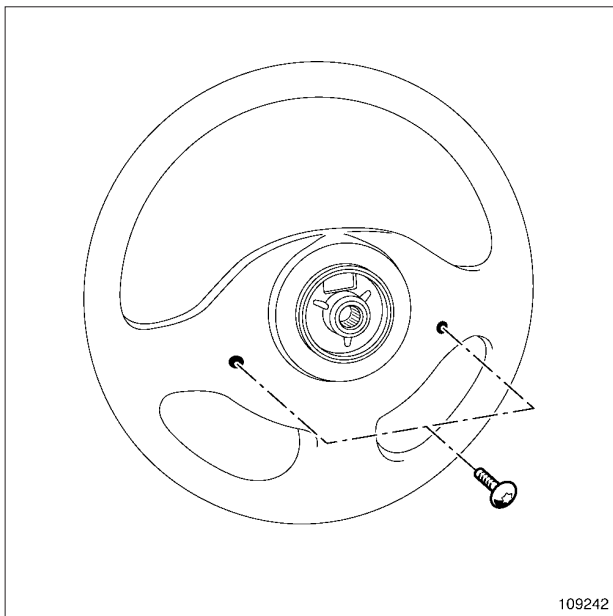
## کیسه هوا راننده: باز کردن - نصب مجدد

کیسه هوا راننده ۱

L90، و مارک داچیا، و مرحله اول تهیه مدارک - F90 یا K90 یا U90



107810



109242

□ پیچ های کیسه هوا راننده را از پشت فرمان باز کنید.

### گشتاور محکم کردن

6 N.m

پیچ کیسه هوا راننده

### تذکرات مهم

قبل از انجام هر گونه تعمیرات به دستورالعمل های ایمنی و تمیزی و توصیه های حرفه ای مراجعه کنید (به بخش 88C کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی، کیسه هوا پیش کشنده های کمربند ایمنی: احتیاط های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 3-88C مراجعه نمایید).

## باز کردن

### I - مرحله پیش از باز کردن

#### تذکرات مهم

هنگام کار در نزدیکی یک قطعه پیروتکنیک یا ببروی آن (کیسه های هوا یا پیش کشنده های کمربند ایمنی)، برای اجتناب از فعل شدن ناگهانی آنها، واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را به کمک ابزار عیب یابی غیر فعل کنید.

هنگامی که این عملکرد فعل است، تمام خطوط راهاندازی غیر فعل هستند و نشانگر کیسه هوا ببروی صفحه نشانگرهای روشن می ماند (در حالت سوئیچ باز).

#### تذکرات مهم

دستکاری قطعات پیروتکنیک (کیسه های هوا یا پیش کشنده های کمربند) در نزدیکی منبع گرمای شعله ممنوع است، زیرا احتمال فعل شدن کیسه های هوا یا پیش کشنده های کمربند وجود دارد.

□ واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را غیر فعل کنید (به بخش عیب یابی - تعویض قطعات مراجعه نمایید)، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند های ایمنی).

□ سوئیچ را ببندید.

□ اتصال باتری را جدا کنید (به بخش 80A، باتری، باتری: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 2-80A مراجعه نمایید).

### II - مرحله باز کردن قطعه مورد نظر

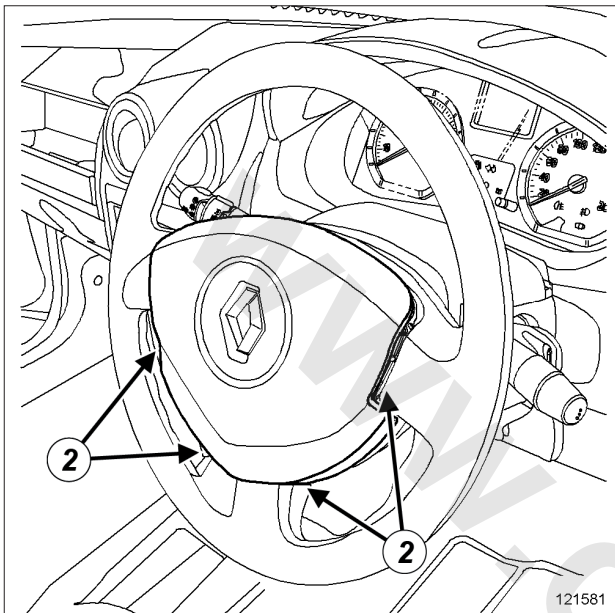
□ فرمان را یک چهارم دور بچرخانید.

# کیسه هوا و پیش کشنده های کمر بند ایمنی

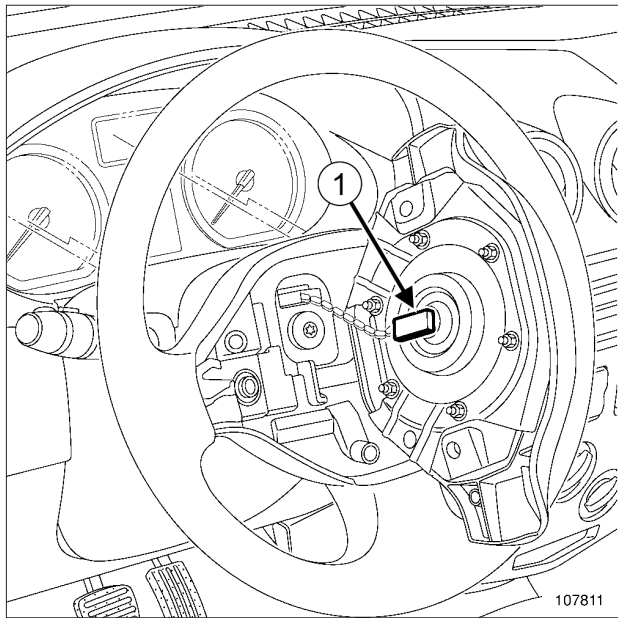
## کیسه هوا راننده: باز کردن - نصب مجدد

کیسه هوا راننده ۱

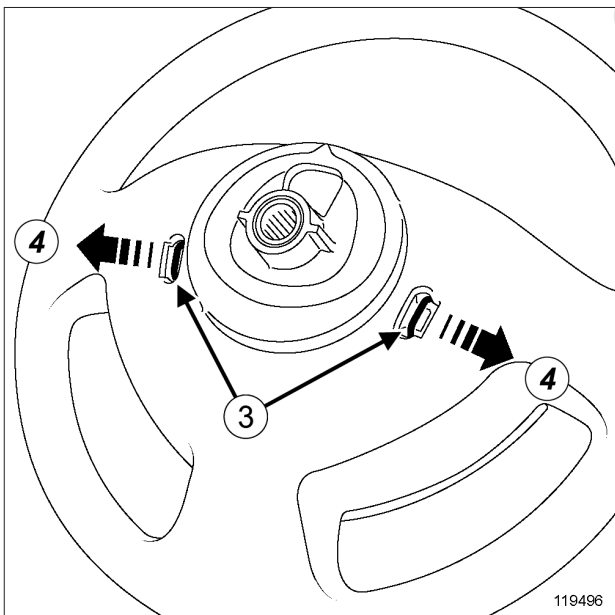
L90، و رنو، و مرحله اول تهیه مدارک - B90، و رنو



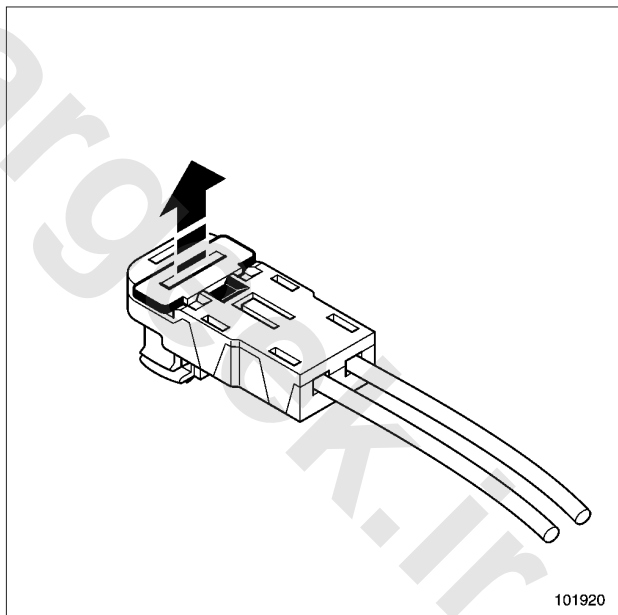
121581



107811



119496



101920

تذکر:

کیسه هوا دارای یک اتصال الکتریکی است که وقتی جدا شده است، برای جلوگیری از فعال شدن ناگهانی کیسه هوا، اتصال کوتاه ایجاد می کند.

- بست قطعات زیر را جدا کنید:
- کیسه هوا راننده با کنار زدن گیره های (۳) در جهت پیکان های (۴) به کمک پیچ گوشته تخت.
- بست کیسه هوا راننده به کمک یک پیچ گوشته تخت در محل (۲).

- بست اینمی اتصال الکتریکی کیسه هوا راننده را باز کنید.
- اتصال الکتریکی (۱) کیسه هوا راننده را جدا کنید.

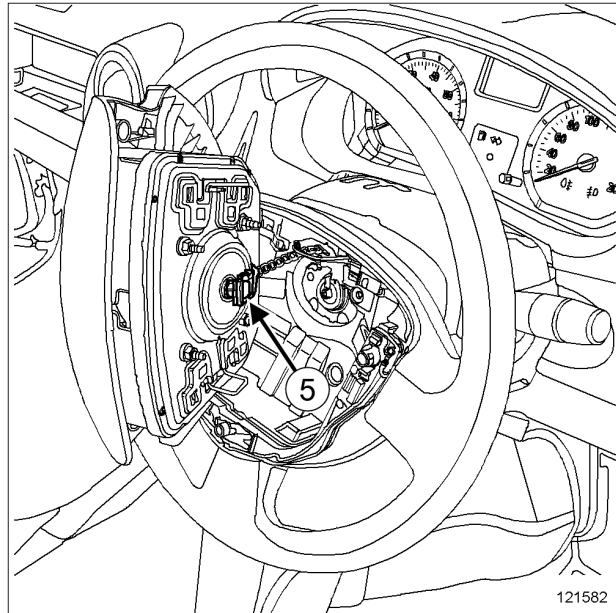
88C

www.cargeek.ir

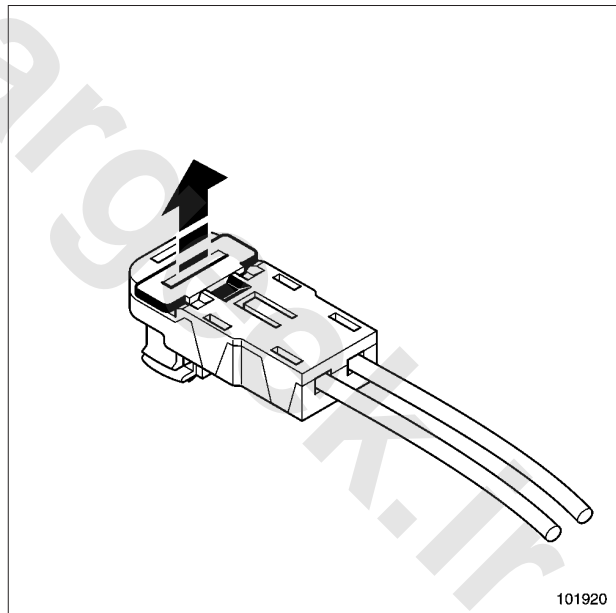
## کیسه هوا و پیش کشنده های کمر بند ایمنی

کیسه هوا راننده: باز کردن - نصب مجدد

کیسه هوا راننده ۱



121582



101920

□

تذکر:

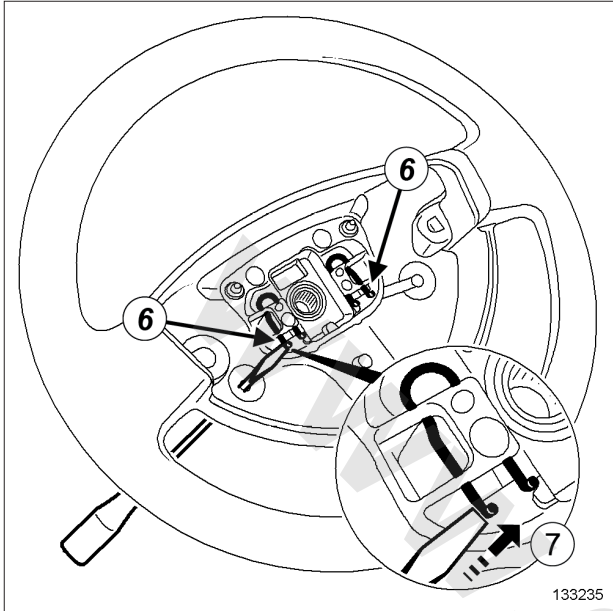
کیسه هوا دارای یک اتصال الکتریکی است که وقتی جدا شده است، برای جلوگیری از فعال شدن ناگهانی کیسه هوا، اتصال کوتاه ایجاد می کند.

- بست ایمنی اتصال الکتریکی کیسه هوا راننده را جدا کنید.
- اتصال الکتریکی (5) کیسه هوا راننده را جدا کنید.

# کیسه هوا و پیش کشنده های کمر بند ایمنی

## کیسه هوا راننده: باز کردن - نصب مجدد

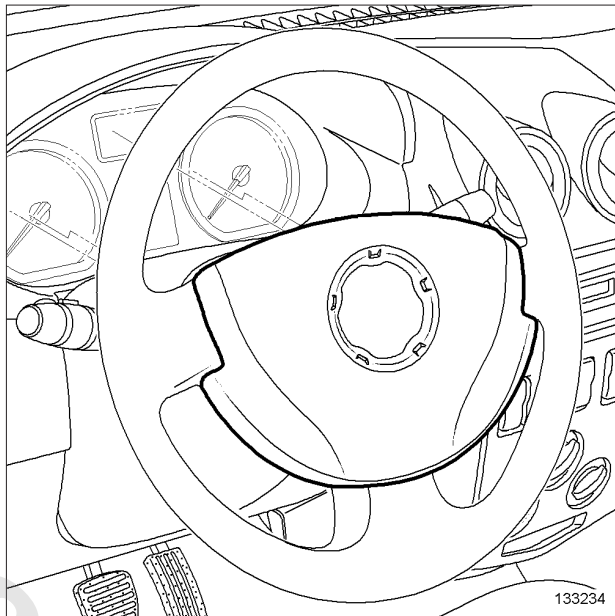
کیسه هوا راننده ۱



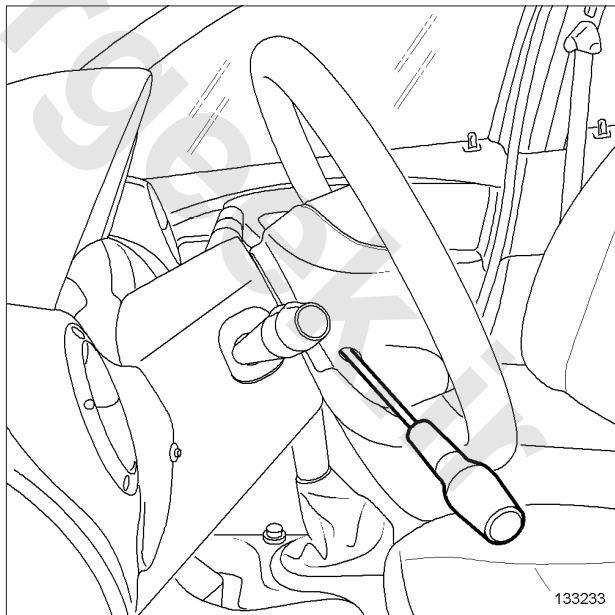
133235

- بست کیسه هوا راننده را با کنار زدن گیره های نگهدارنده (6) در جهت پیکان راهنمای (7) از پشت فرمان به کمک یک پیچ گوشی تخت جدا کنید.

L90، و مرحله دوم تهیه مدارک - B90، و مارک داچیا



133234



133233

## تذکرات مهم

برای جلوگیری از پرتاب شدن کیسه هوا، آن را رو به بالا قرار دهید.

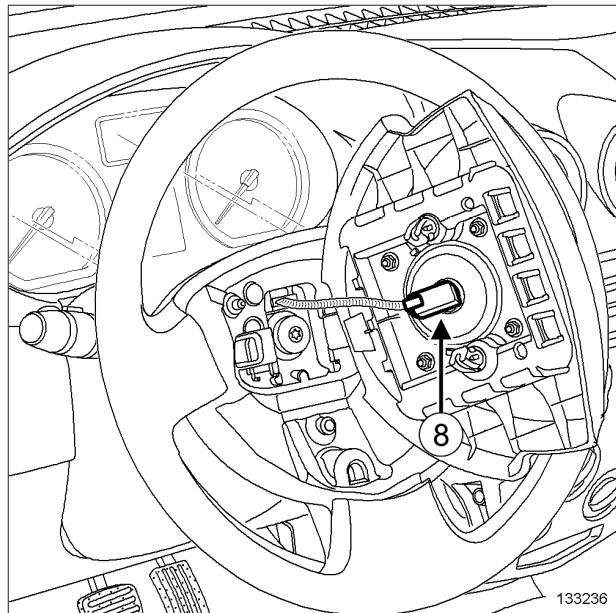
- کیسه هوا راننده را باز کنید.

## نصب مجدد

## I - مرحله پیش از نصب مجدد

## تذکرات مهم

پس از فعال شدن یک قطعه پیروتکنیک، برخی از اجزاء حتماً باید تعویض شوند (به بخش 88C، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی: احتیاط های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 3-88C مراجعه نمایید).

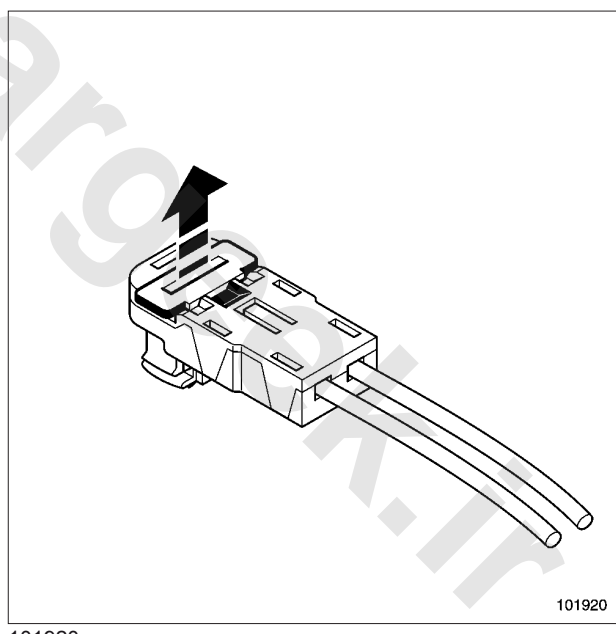


## II - مرحله نصب قطعه مورد نظر

- اتصال الکتریکی کیسه هوا راننده را وصل کنید.
- بست ایمنی اتصال الکتریکی کیسه هوا راننده را وصل کنید.
- کیسه هوا راننده را مجدداً نصب کنید.

L90، مارک داچیا، و مرحله اول تهیه مدارک - F90 یا K90  
یا U90

- پیچ های کیسه هوا راننده را نصب کنید.
- پیچ های نصب کیسه هوا راننده را با گشتاور (6 N.m) محکم کنید.



L90، و رنو، و مرحله اول تهیه مدارک - B90، و مرحله دوم تهیه  
مدارک - B90

- کیسه هوا راننده را روی فرمان نصب کنید.

**تذکر:**  
کیسه هوا دارای یک اتصال الکتریکی است که وقتی جدا شده است، برای جلوگیری از فعال شدن ناگهانی کیسه هوا، اتصال کوتاه ایجاد می کند.

- بست ایمنی اتصال الکتریکی کیسه هوا راننده را جدا کنید.
- اتصال الکتریکی (8) کیسه هوا راننده را جدا کنید.

# کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی

## کیسه هوای راننده: باز کردن - نصب مجدد

88C

کیسه هوا راننده ۱

### III - مرحله پایانی

- اتصال باتری را وصل کنید (به بخش ۸۰A، باتری، باتری: باز کردن - نصب مجدد، صفحه ۲-۸۰A مراجعه نمایید).

#### تذکرات مهم

برای اجتناب از خراب شدن سیستم یا فعال شدن بی موقع قطعات پیرو تکنیک (کیسه های هوا یا پیش کشنده های کمربند ایمنی)، واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را با استفاده از ابزار عیب یابی بررسی کنید.

- واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را فعال کنید (به بخش عیب یابی - تعویض قطعات مراجعه نمایید) (۸۸C، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربندهای ایمنی).

#### تذکرات مهم

به منظور پرهیز از هر گونه حادثه، از استفاده مجدد قطعات پیرو تکنیک خودداری کنید.

هنگام از رده خارج کردن خودرو یا قطعه حتماً پیش کشنده های کمربند ایمنی یا کیسه هوا را از بین ببرید (به بخش ۸۸C، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی: باز یافته - تخریب، صفحه ۱۸-۸۸C مراجعه کنید).

# کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی

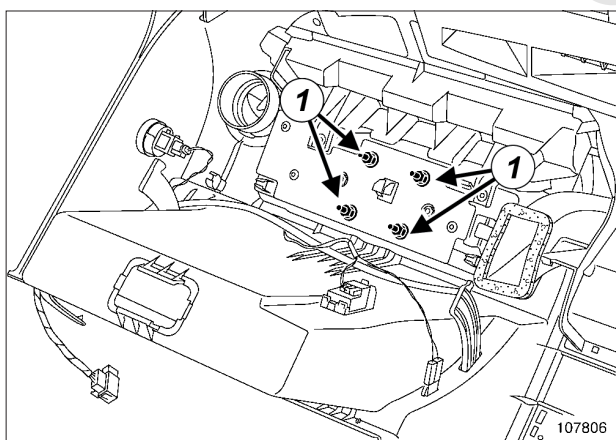
## کیسه هوای سرنشین جلو: باز کردن - نصب مجدد

کیسه هوای سرنشین

قطعات زیر را باز کنید:

- کیسه هوا راننده (به بخش 88C، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی، کیسه هوای راننده: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 7-88C-7 مراجعه نمایید)،
- غربیلک فرمان (به بخش غربیلک فرمان: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (36A، مجموعه فرمان)،
- مجموعه کلیدهای کنترل زیر فرمان (به بخش 84A- کلیدهای کنترل، مجموعه کلیدهای کنترل زیر فرمان: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 2-84A-2 مراجعه نمایید)،
- صفحه نشانگرها (به بخش 83A، صفحه نشانگرها، صفحه نشانگرها: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 1-83A-1 مراجعه نمایید)،
- سیستم صوتی خودرو (به بخش 86A، رادیو، سیستم صوتی خودرو: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 3-86A-3 مراجعه نمایید)،
- داشبورد (به بخش داشبورد: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (57A، تجهیزات داخلی).

### II - مرحله باز کردن قطعه مورد نظر



107806

- مهره های نصب (1) مجموعه کیسه هوای سرنشین را باز کنید.

### تجهیزات مورد نیاز

ابزار عیب یابی

### گشتاور محکم کردن

8 N.m

مهره های نصب مجموعه کیسه هوای سرنشین جلو

### تذکرات مهم

قبل از انجام هر گونه تعمیرات به دستورالعمل های ایمنی و تمیزی و توصیه های حرفه ای مراجعه کنید (به بخش 88C، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی: احتیاط های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 3-88C-3 مراجعه کنید).

### باز کردن

#### I - مرحله پیش از باز کردن

### تذکرات مهم

هنگام کار در نزدیکی یک قطعه پیروتکنیک یا بروزی آن (کیسه های هوا یا پیش کشنده های کمربند ایمنی)، برای اجتناب از فعل شدن ناگهانی آنها، واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را به کمک ابزار عیب یابی قفل کنید.

هنگامی که این عملکرد فعال است، تمام خطوط راهاندازی غیر فعال هستند و نشانگر کیسه هوا بروزی صفحه نشانگرها روش می ماند (در حالت سوئیچ باز).

### تذکرات مهم

دستکاری قطعات پیروتکنیک (کیسه های هوا یا پیش کشنده های کمربند) در نزدیکی منبع گرمای شعله ممنوع است، زیرا احتمال فعل شدن کیسه های هوا یا پیش کشنده های کمربند وجود دارد.

- واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را غیر فعال کنید (به بخش عیب یابی - تعویض قطعات مراجعه نمایید) (88C، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربندهای ایمنی).

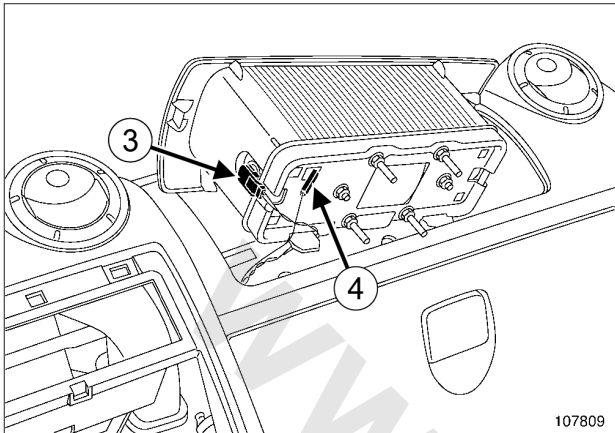
■ سوئیچ را ببندید.

- اتصال باتری را جدا کنید (به بخش 80A، باتری، باتری: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 2-80A-2 مراجعه نمایید).

88C

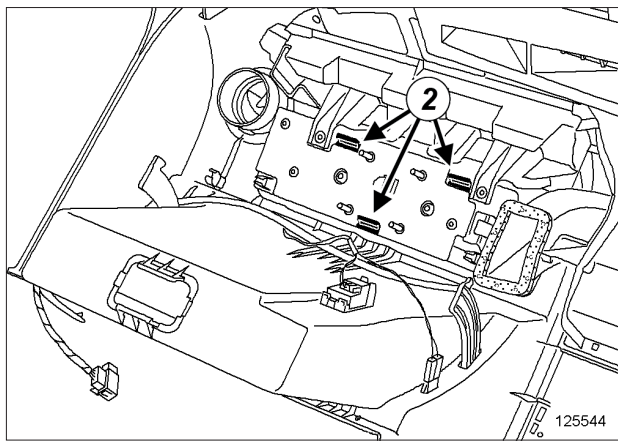
کیسه هوا و پیش کشنده های کمر بند ایمنی  
کیسه هوای سرنشین جلو: باز کردن - نصب مجدد

کیسه هوای سرنشین



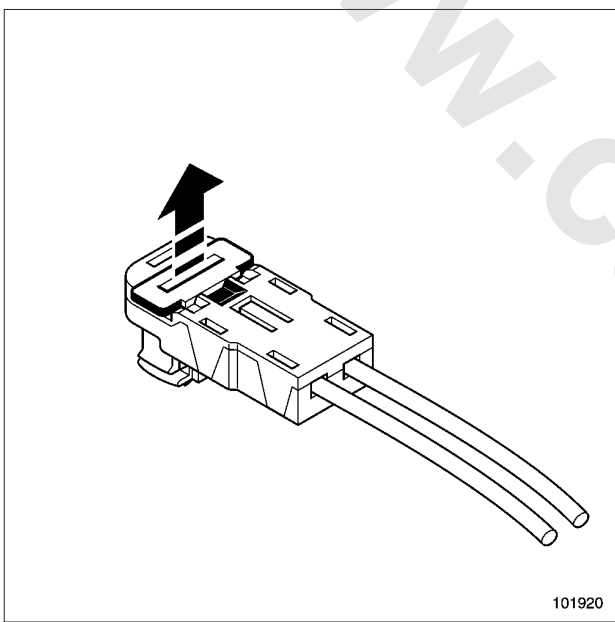
107809

B90



125544

- مجموعه کیسه هوای سرنشین را با فشار دادن گیره های (2) آزاد کنید.



101920

- بست ایمنی اتصال الکتریکی کیسه هوای سرنشین را باز کنید.
- اتصالات زیر را جدا کنید:
  - اتصال الکتریکی (3) مجموعه کیسه هوای سرنشین،
  - اتصال بدنه (4).
- مجموعه کیسه هوای سرنشین جلو را باز کنید.

# کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی

## کیسه هوای سرنویسین جلو: باز کردن - نصب مجدد

کیسه هوای سرنویسین

- کیسه هوا راننده (به بخش 88C، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی، کیسه هوا راننده: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 7-88C مراجعه نمایید).

- اتصال باتری را وصل کنید (به بخش 80A، باتری، باز کردن - نصب مجدد، صفحه 2-80A مراجعه نمایید).

### تذکرات مهم

برای اجتناب از خراب شدن سیستم و بافعال شدن بی موقع قطعات پیرو تکنیک (کیسه های هوا با پیش کشنده های کمربند ایمنی)، واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را با استفاده از ابزار عیوب یابی بررسی کنید.

- واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را فعال کنید (به بخش عیوب یابی - تغییر قطعات مراجعه نمایید) (88C، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی).

### تذکرات مهم

به منظور پرهیز از هر گونه حادثه، از استفاده مجدد قطعات پیرو تکنیک خودداری کنید.

هنگام از رده خارج کردن خودرو یا قطعه حتماً پیش کشنده های کمربند ایمنی یا کیسه هوا را از بین ببرید (به بخش 88C، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی: بازیافت - تحریب، صفحه 18-88C مراجعه کنید).

### تذکرات مهم

پس از فعال شدن یک قطعه پیرو تکنیک، برخی از اجزاء حتماً باید تعویض شوند (به بخش 88C، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی: احتیاط های لازم برای انجام تعییرات، صفحه 3-88C مراجعه کنید).

## II - مرحله نصب قطعه مورد نظر

### تذکرات مهم

برای جلوگیری از فعال شدن ناگهانی کیسه هوا، سیم اتصال بدنه را قبل از اتصال الکتریکی مدول جرقه زنی وصل کنید.

- اتصالات زیر را ببروی کیسه هوای سرنویسین جلو وصل کنید:

- اتصال بدنه،

- اتصال الکتریکی مجموعه کیسه هوای سرنویسین جلو.

- از نصب صحیح اتصالات اطمینان حاصل کنید.

- قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:

- مجموعه کیسه هوای سرنویسین جلو،

- مهره های نصب مجموعه کیسه هوای سرنویسین جلو.

- مهره های نصب مجموعه کیسه هوای سرنویسین را با گشتاور (8 N.m) محکم کنید.

## III - مرحله پایانی

- قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:

- داشبورد (به بخش داشبورد: باز کردن - نصب مجدد، مراجعه نمایید)،

- سیستم صوتی خودرو (به بخش 86A، رادیو، سیستم صوتی خودرو: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 3-86A مراجعه نمایید)،

- صفحه نشانگرها (به بخش 83A، صفحه نشانگرها، صفحه نشانگرها: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 1-83A مراجعه نمایید)،

- مجموعه کلیدهای کنترل زیر فرمان (به بخش 84A، کلیدهای کنترل، مجموعه کلیدهای کنترل زیر فرمان: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 2-84A مراجعه نمایید)،

- غربیلک فرمان (به بخش غربیلک فرمان: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (36A، مجموعه فرمان)،

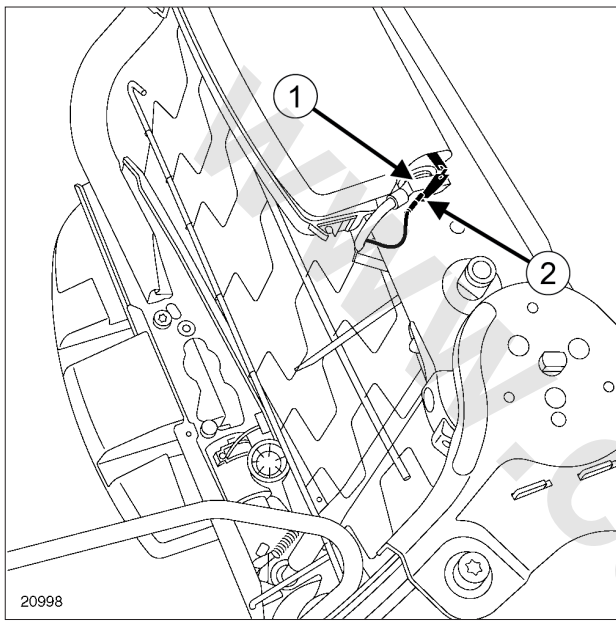
# کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی

## کیسه هوای جانبی جلو: باز کردن - نصب مجدد

کیسه هوای جانبی جلو

- روکش پشتی صندلی جلو (به بخش روکش پشتی صندلی جلو: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (77A، پوشش صندلی های جلو).

### II - مرحله باز کردن قطعه مورد نظر



#### گشتاور محکم کردن

10 N.m

مهره های کیسه هوای جانبی

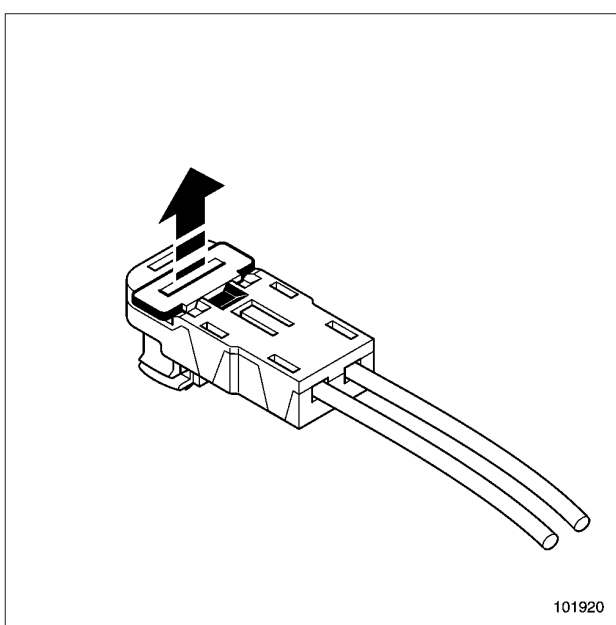
کیسه هوای جانبی جلو (قفسه سینه) بر روی پشتی هر یک از صندلی های جلو سمت درب نصب شده است. برای باز شدن، کیسه باد شونده روکش مجموعه را پاره کرده، فوم و روکش صندلی را جدا می کند.

#### تذکرات مهم

قبل از انجام هر گونه تعمیرات به دستور العمل های ایمنی و تمیزی و توصیه های حرفه ای مراجعه کنید (به بخش 88C، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی: احتیاط های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 3-88C مراجعه کنید).

### باز کردن

#### I - مرحله پیش از باز کردن



#### تذکرات مهم

هنگام کار در نزدیکی یک قطعه پیرو تکنیک یا بروی آن (کیسه های هوا یا پیش کشنده های کمربند ایمنی)، برای احتیاب از فعال شدن ناگهانی آها، واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را به کمک ابزار عیب یابی قفل کنید.

هنگامی که این عملکرد فعال است، تمام خطوط راه اندازی غیر فعال هستند و نشانگر کیسه هوا بروی صفحه نشانگرهای روشن می ماند (در حالت سوئیچ باز).

#### تذکرات مهم

دستکاری قطعات پیرو تکنیک (کیسه های هوا یا پیش کشنده های کمربند) در نزدیکی منبع گرما یا شعله ممنوع است، زیرا احتمال فعال شدن کیسه های هوا یا پیش کشنده های کمربند وجود دارد.

واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را غیر فعال کنید (به بخش عیب یابی - تعویض قطعات مراجعه نمایید) (88C، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی).

سوئیچ را بیندید.

اتصال باتری را جدا کنید (به بخش 80A، باتری، باتری: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 2-80A مراجعه نمایید).

قطعات زیر را باز کنید:

- صندلی جلو کامل (به بخش صندلی جلو کامل: باز کردن نصب مجدد مراجعه کنید) (75A)، اسکلت های فلزی و ریل های صندلی (جلو)،

کیسه هوا جانبی جلو

- مهره های کیسه هوا جانبی جلو را با گشتاور (10 N.m) مholm کنید.

### تذکرات مهم

برای جلوگیری از فعال شدن ناگهانی کیسه هوا، سیم اتصال بدن را قبل از اتصال الکتریکی مدول جرقه زنی وصل کنید.

- اتصال های زیر را وصل کنید:
- اتصال بدن،
  - اتصال الکتریکی کیسه هوا جانبی جلو.

### III - مرحله پایانی

- قطعات زیر را مجدد نصب کنید:

- روکش پشتی صندلی جلو (به بخش روکش پشتی صندلی جلو: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (77A، پوشش صندلی های جلو)،
- صندلی جلو کامل (به بخش صندلی جلو کامل: باز کردن نصب مجدد مراجعه کنید) (75A، اسکلت های فلزی و ریل های صندلی جلو).
- اتصال باتری را وصل کنید (به بخش 80A، باتری، باتری: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 2-80A مراجعه نمایید).

### تذکرات مهم

برای اجتناب از خراب شدن سیستم یا فعال شدن بی موقع قطعات پیروتکنیک (کیسه های هوا یا پیش کشنده های کمربند ایمنی)، واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را با استفاده از اینزار عیب یابی بررسی کنید.

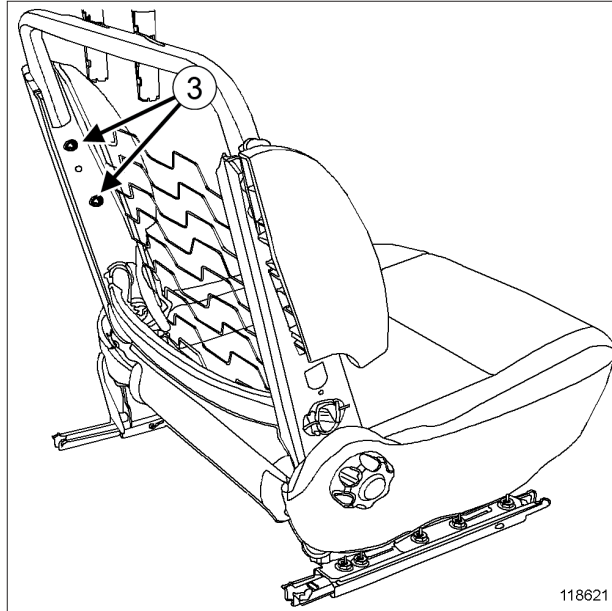
- واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را فعال کنید (به بخش عیب یابی - تعویض قطعات مراجعه نمایید) (88C، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی).

### تذکرات مهم

به منظور پرهیز از هر گونه حادثه، از استفاده مجدد قطعات پیروتکنیک خودداری کنید.

هنگام از رده خارج کردن خودرو یا قطعه، حتماً پیش کشنده های کمربند ایمنی یا کیسه هوا را از بین ببرید.

- (به بخش 88C، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی، کیسه های هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی: بازیافت - تخریب، صفحه 18-88C مراجعه نمایید).



118621

- قطعات زیر را باز کنید:

- مهره های کیسه هوا جانبی جلو (3)،
- کیسه هوا جانبی جلو.

### نصب مجدد

#### I - مرحله پیش از نصب مجدد

##### تذکرات مهم

پس از فعال شدن یک قطعه پیروتکنیک برخی از قطعات را حتماً باید تعویض کرد.

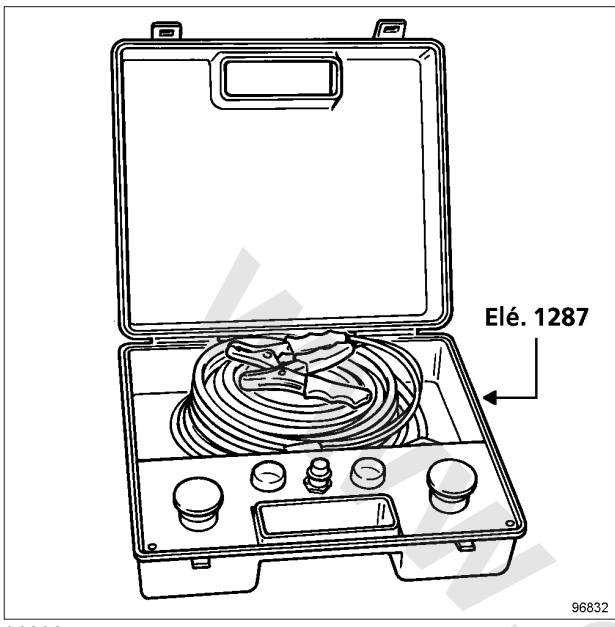
(به بخش 88C، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی: احتیاط های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 3-88C مراجعه نمایید).

- تعویض الزامی کیسه هوا جانبی سرنشین جلو و مهره ها

#### II - مرحله نصب قطعه مورد نظر

- قطعات زیر را مجدد نصب کنید:

- کیسه هوا جانبی جلو نو،
- مهره های کیسه هوا جانبی جلو.



96832

Ele. 1287

96832

- حتماً از ابزار (Ele. 1287) و دو مجموعه حاوی ۲ قطعه تبدیل (Ele. 1287-02) و ابزار استفاده کنید.
- از یک کیت سیم کشی اتصالات الکتریکی با شماره مرجع 82 00 518 971 استفاده کنید.
- سیم کشی های اتصالات الکتریکی 82 00 518 971 را جهت دستیابی به قطعه تبدیل از تمام رنگها (سبز، نارنجی، آبی...) روی قطعات تبدیل (Ele. 1287-02) وصل کنید (به بخش سیم کشی: تعمیرات مراجعه نمایید) (اطلاعیه فنی 6015A، 88A، سیم کشی).
- برای تغذیه ابزار تخریب از یک باتری استفاده کنید.

### I - کیسه های هوا

□

#### تذکر:

تخریب کیسه های هوا باید در خارج از کارگاه و در فضای باز انجام شود.  
کیسه های هوا که باید تخریب شوند باید باز شده باشند.

#### تذکر:

در مورد کیسه های هوای که در دو مرحله فعال می شوند (مجهز به دو اتصال الکتریکی)، عملیات تخریب را روی هر دو اتصال الکتریکی انجام دهید.

- قطعه تبدیل مربوط به کیسه هوا را باید تخریب شود را آماده کنید.

#### قطعات زیر را وصل کنید:

- قطعه تبدیل روی ابزار تخریب (Ele. 1287)
- قطعه تبدیل روی کیسه هوا.

### ابزار مخصوص مورد نیاز

ابزار تخریب "کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی".

Ele. 1287

مجموعه حاوی ۲ قطعه تبدیل برای ابزار تخریب "کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی".

Ele. 1287-02

### تذکرات مهم

قبل از انجام هر گونه تعمیرات به دستورالعمل های ایمنی و تمیزی و توصیه های حرفه ای مراجعه کنید (به بخش 88C، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی: احتیاط های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 388C-3 مراجعه کنید).

### تذکرات مهم

به منظور پرهیز از هر گونه حادثه، از استفاده مجدد قطعات پرتوکنیک خودداری کنید.  
هنگام از رده خارج کردن خودرو یا قطعه، حتماً پیش کشنده های کمربند ایمنی یا کیسه هوا را از بین ببرید.

### توجه

- هر قطعه مخصوص یک نوع خودرو است و تحت هیچ شرایطی نباید قطعه ای را روی خودروی دیگر نصب کرد. قطعات قابل معافه نیستند.

- از پیش کشنده های کمربند ایمنی که طبق ضمانت نامه باید به دلیل خرابی قفل برگردانده شوند، استفاده نکنید. این کار موجب می شود تولید کننده نتواند قطعه را بررسی کند. قطعه معیوب را در بسته بندی قطعه جدید تعویضی، به بخش پشتیبانی فنی بازگردانید.

### توجه

در صورتی که مقررات محلی فرآیند خاصی را ایجاد کند که توسط بخش روش ها، عیب یابی و تعمیرات تأیید شده باشد، فرآیند تخریب قابل اجرا نخواهد بود.

### تذکر:

در صورتی که امکان فعل کردن قطعه وجود ندارد، آن را به بخش پشتیبانی فنی بازگردانید.

# کیسه هوا و پیش کشنده های کمر بند ایمنی

## کیسه هوا و پیش کشنده های کمر بند ایمنی: بازیافت - تخریب

- دو سیم تغذیه ابزار تخریب (Ele. 1287) را به باتری وصل کنید.

### تذکرات مهم

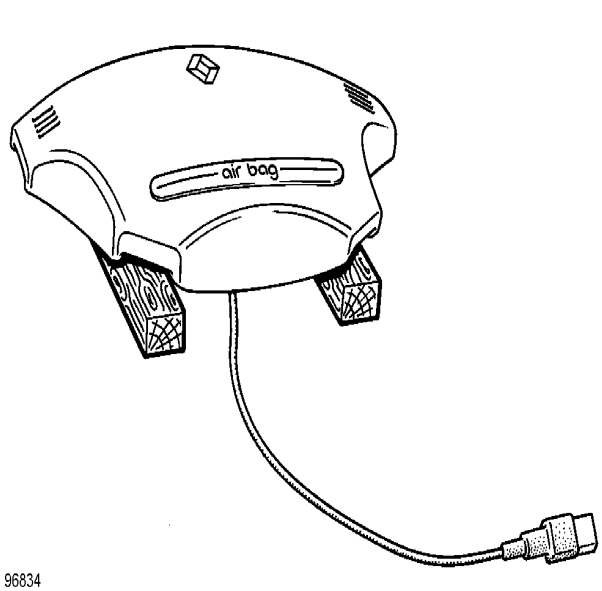
هنگام تخریب قطعات پیروتکنیک، برای اجتناب از بروز هر گونه حادثه، مراقب باشید فردی در آن حوالی نباشد.

- برای تخریب کیسه هوا، هردو و دکمه دستگاه را همزمان فشار دهید.

## II - پیش کشنده های انفجاری کمر بند ایمنی و قرقره های جمع کن

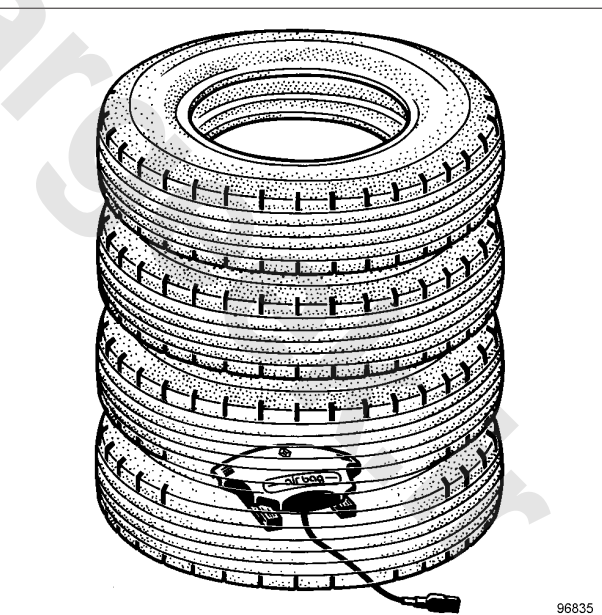
### 1 - تخریب قطعه نصب شده ببروی خودرویی که از رده خارج می شود:

- خودرو را به خارج از کارگاه منتقل کنید.
- قطعه تبدیل مربوط به قطعه پیروتکنیک که باید تخریب شود را علامت گذاری کنید.
- قطعات زیر را وصل کنید:
  - ابزار تخریب (Ele. 1287) روی قطعه تبدیل،
  - قطعه تبدیل روی قطعه پیروتکنیک.
- کل سیم کشی ابزار را باز کنید تا هنگام فعل شدن کیسه هوا به اندازه کافی (حدود ۵ متر) از خودرو دور باشید.
- دو سیم تغذیه ابزار تخریب (Ele. 1287) را به باتری وصل کنید.



96834

- کیسه هوا را روی دو قطعه چوب قرار دهید.



96835

### تذکرات مهم

هنگام تخریب قطعه پیروتکنیک، برای اجتناب از بروز هر گونه حادثه، مراقب باشید فردی در آن حوالی نباشد.

- برای تخریب قطعه پیروتکنیک، هردو دکمه ابزار تخریب را همزمان فشار دهید.

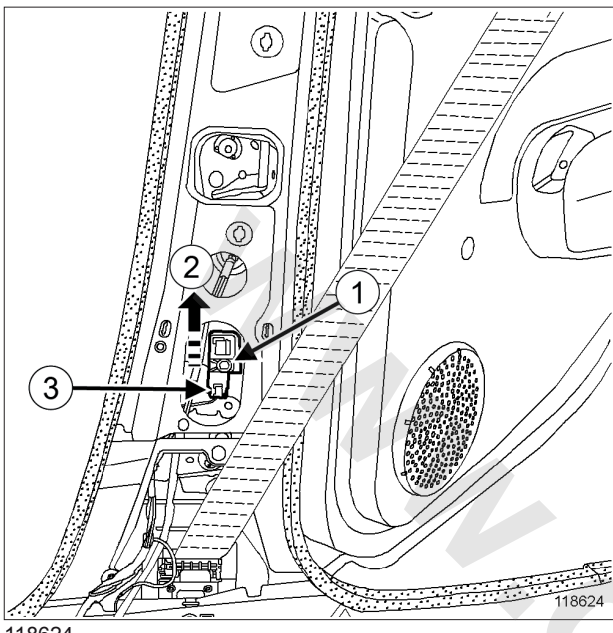
### 2 - تخریب قطعه باز شده خودرو

- رون تخریب آن همانند تخریب کیسه هوا می باشد (در میان لاستیک های کهنه روی هم چیده شده).

- تعدادی لاستیک کهنه روی هم بچینید، قطعه را بین آن قرار داده و تخریب نمایید.
- اطمینان حاصل کنید در روند باز شدن کیسه هوا اختلالی ایجاد نشود.
- کل سیم کشی ابزار را باز کنید به طوری که هر چه دورتر از قطعه پیروتکنیک که باید تخریب شود قرار گیرید.

کیسه هوا جانبی جلو

### II - مرحله باز کردن قطعه مورد نظر



118624

- پیچ (1) حسگر ضربه جانبی را دور باز کنید.
- حسگر ضربه جانبی را در نقطه (2) از محل خود خارج کنید.
- اتصال الکتریکی (3) حسگر ضربه جانبی را جدا کنید.

### نصب مجدد

#### I - مرحله پیش از نصب مجدد

- حسگر ضربه جانبی را حتماً تعویض کنید.

#### II - مرحله نصب قطعه مورد نظر

- اتصال الکتریکی حسگر ضربه جانبی را وصل کنید.
- حسگر ضربه جانبی را در محل خود قرار دهید.
- پیچ نصب حسگر ضربه جانبی را با گشتاور (8 N.m) محکم کنید.

#### III - مرحله پایانی

- قاب ستون وسط را نصب کنید (به بخش قاب ستون وسط: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (A71، پوشش فضای داخلی).

#### گشتاور محکم کردن

8 N.m

پیچ حسگر ضربه جانبی

#### تذکرات مهم

قبل از انجام هر گونه تعمیرات به دستور العمل های ایمنی و تمیزی و توصیه های حرفه ای مراجعه کنید (به بخش 88C-3، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی: احتیاط های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 388C-3 مراجعه کنید).

### باز کردن

#### I - مرحله پیش از باز کردن

#### تذکرات مهم

هنگام کار در نزدیکی یک قطعه پیروتکنیک یا بر روی آن (کیسه های هوا یا پیش کشنده های کمربند ایمنی)، برای احتیاب از فعال شدن ناگهانی آنها، واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را به کمک ابزار عیب یابی غیرفعال کنید.

هنگامی که این عملکرد فعل ا است، تمام خطوط راه اندازی غیرفعال هستند و نشانگر کیسه هوا بر روی صفحه نشانگرهای روشن می ماند (در حالت سوئیچ باز).

- واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را غیرفعال کنید (به بخش عیب یابی - تعویض قطعات مراجعه نمایید) (A88C، کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند های ایمنی).

□ سوئیچ را بیندید.

- اتصال باتری را جدا کنید (به بخش A80، باتری، باتری: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 2 A80-2 مراجعه نمایید).
- قاب ستون وسط را باز کنید (به بخش قاب ستون وسط: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (A71، پوشش فضای داخلی).

## کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی حسگر ضربه جانبی: باز کردن - نصب مجدد

کیسه هوای جانبی جلو

- اتصال باتری را وصل کنید (به بخش **80A**, باتری, باتری: باز کردن - نصب مجدد, صفحه **2-80A** مراجعه نمایید).

### تذکرات مهم

برای اجتناب از خراب شدن سیستم یا فعال شدن بی موقع قطعات پیرو تکیک (کیسه های هوا یا پیش کشنده های کمربند ایمنی), واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را با استفاده از ابزار عیب یابی بررسی کنید.

- واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را فعال کنید (به بخش عیب یابی - تعویض قطعات مراجعه نمایید) (88C, کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند های ایمنی).

### نصب مجدد

#### I - مرحله پیش از نصب مجدد

- ❑ نوک پیچ های قفل های کمربند ایمنی جلو را به ماده **HIGH RESISTANCE THREDLOCK** آغشته کنید (به بخش خودرو: قطعات و مواد مصرفی لازم برای تعمیرات مراجعه نمایید) (MR 388، 04B، مواد مصرفی).

#### II - مرحله نصب قطعه مورد نظر

- ❑ مهره قفل کمربند ایمنی را نصب کنید.
- ❑ مهره نصب قفل کمربند ایمنی را با گشتاور (**25 N.m**) محکم کنید.

#### III - مرحله پایانی

- ❑ قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:
  - قاب،
  - پیچ نصب قاب.

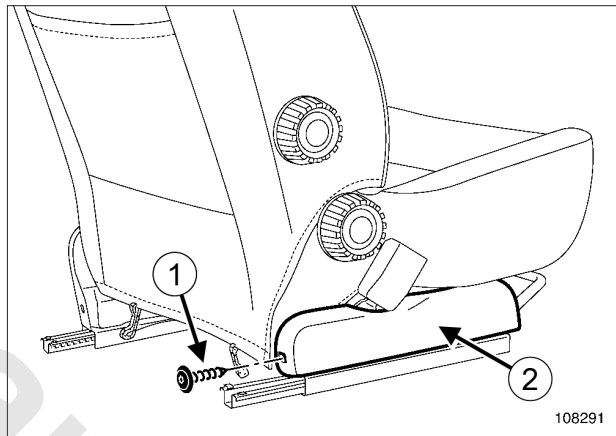
گشتاور محکم کردن

**25 N.m**

مهره قفل کمربند ایمنی

باز کردن

#### I - مرحله پیش از باز کردن

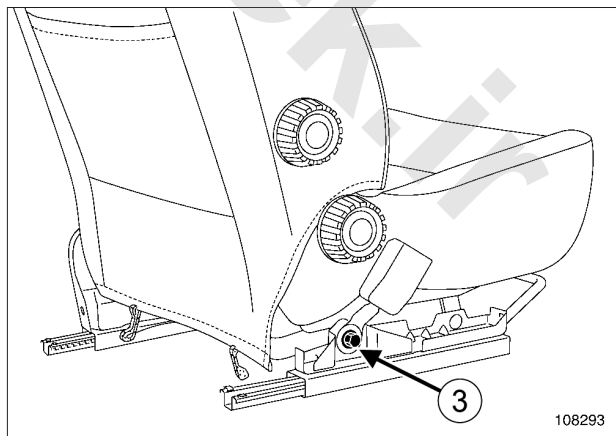


108291

- ❑ قطعات زیر را باز کنید:

- پیچ (1).
- قاب (2).

#### II - مرحله باز کردن قطعه مورد نظر



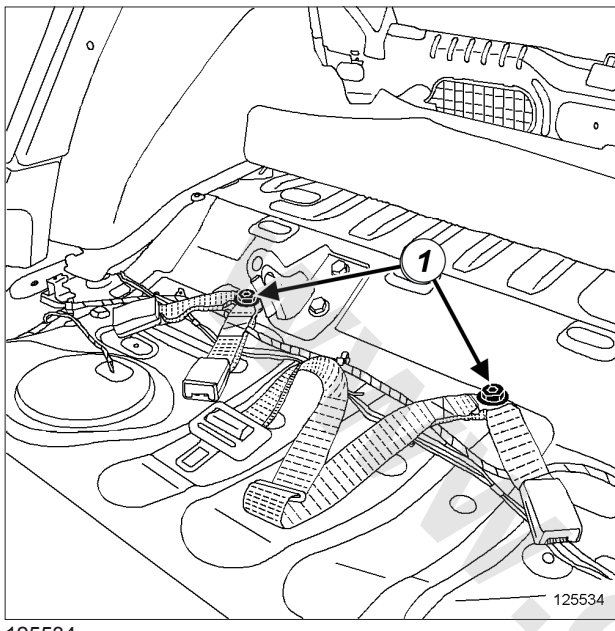
108293

- ❑ قطعات زیر را باز کنید:

- مهره (3).
- قفل کمربند ایمنی.

L90 یا B90

### مرحله باز کردن قطعه مورد نظر



125534

- قطعات زیر را باز کنید:
  - پیچ های (1).
  - قفل های کمر بند ایمنی عقب.

### نصب مجدد

#### I - مرحله پیش از نصب مجدد

- نوک پیچ های قفل های کمر بند ایمنی جلو را به ماده HIGH RESISTANCE THRELOCK خودرو: قطعات و مواد مصرفی لازم برای تعمیرات مراجعه نمایید (MR 388، 04B، MR 389، مواد مصرفی).

#### II - مرحله نصب قطعه مورد نظر

- قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:
  - قفل های کمر بند ایمنی عقب،
  - پیچ های نصب (1) قفل های کمر بند ایمنی عقب.
- پیچ های نصب قفل های کمر بند ایمنی عقب را با گشتاور (21 N.m) محکم کنید.

#### III - مرحله پایانی

B90

- پشتی صندلی عقب ۱/۳ یا ۲/۳ را نصب کنید (به بخش پشتی صندلی عقب ۱/۳ و ۲/۳ باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (MR 389، ۷۶A، اسکلت های فلزی و ریل های صندلی عقب) یا پشتی صندلی یکپارچه عقب را باز کنید (به بخش پشتی صندلی یکپارچه عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید).

### گشتاور محکم کردن

21 N.m

پیچ های نصب قفل های کمر بند  
ایمنی عقب

### باز کردن

#### مرحله پیش از باز کردن

- نشیمنگاه صندلی یکپارچه عقب را باز کنید (به بخش نشیمنگاه صندلی یکپارچه عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (MR 389، ۷۶A، اسکلت های فلزی و ریل های صندلی عقب).

L90

- پشتی صندلی یکپارچه عقب را باز کنید (به بخش پشتی صندلی یکپارچه عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (MR 389، ۷۶A، اسکلت های فلزی و ریل های صندلی عقب).

B90

- پشتی صندلی عقب ۱/۳ یا ۲/۳ را باز کنید (به بخش پشتی صندلی عقب ۱/۳ و ۲/۳ باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (MR 389، ۷۶A، اسکلت های فلزی و ریل های صندلی عقب) یا پشتی صندلی یکپارچه عقب را باز کنید (به بخش پشتی صندلی یکپارچه عقب: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (MR 389، ۷۶A، اسکلت های فلزی و ریل های صندلی عقب).

# کیسه هوا و پیش کشنده های کمر بند ایمنی قفل کمر بند ایمنی عقب: باز کردن - نصب مجدد

88C

L90 یا B90

پشتی صندلی یکپارچه عقب: باز کردن - نصب مجدد  
رجوع کنید) (MR 389، 76A، اسکلت های فلزی و ریل های  
صندلی عقب).

L90

□ پشتی صندلی یکپارچه عقب را نصب کنید (به بخش پشتی  
صندلی یکپارچه عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه  
نمایید) (MR 389، 76A، اسکلت های فلزی و ریل های صندلی  
عقب).

L90

□ نشیمنگاه صندلی یکپارچه عقب را نصب کنید (به بخش  
نشیمنگاه صندلی یکپارچه عقب: باز کردن - نصب مجدد  
مراجعه نمایید) (MR 389، 76A، اسکلت های فلزی و ریل های  
صندلی عقب).

## II - مرحله نصب قطعه مورد نظر

- قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:
  - مکانیزم تنظیم ارتفاع (اگر خودرو به آن مجهر است)،
  - قرقه جمع کن کمربند،
  - پیچ قرقه جمع کن.
- پیچ ها را با گشتاورهای زیر محکم کنید:
  - پیچ قرقه جمع کن (21 N.m)
  - پیچ های مکانیزم تنظیم ارتفاع (21 N.m).
- قاب ستون وسط را نصب کنید (به بخش قاب ستون وسط: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (MR 389, 71A، پوشش فضای داخلی)،

### گشتاور محکم کردن

21 N.m

پیچ قرقه جمع کن کمربند

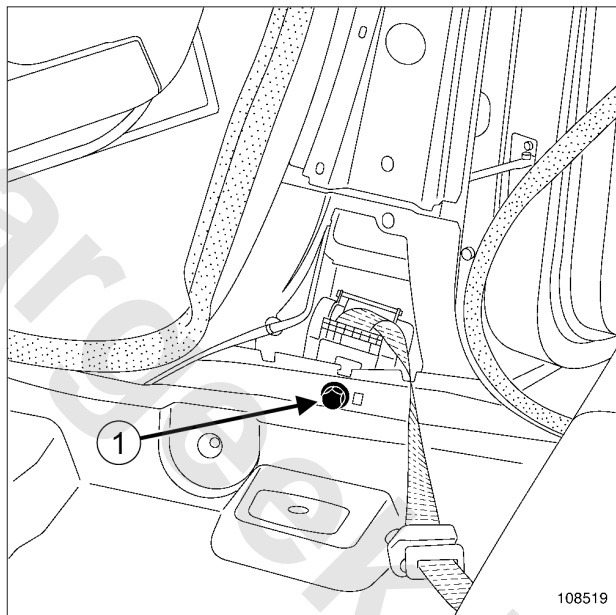
21 N.m

پیچ مکانیزم تنظیم ارتفاع

## باز کردن

### مرحله باز کردن قطعه مورد نظر

- قاب ستون وسط را باز کنید (به بخش قاب ستون وسط: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (MR 389, 71A، پوشش فضای داخلی)،



108519

- قطعات زیر را باز کنید:
  - پیچ (1)،
  - قرقه جمع کن کمربند،
  - مکانیزم تنظیم ارتفاع (اگر خودرو به آن مجهر است).

## نصب مجدد

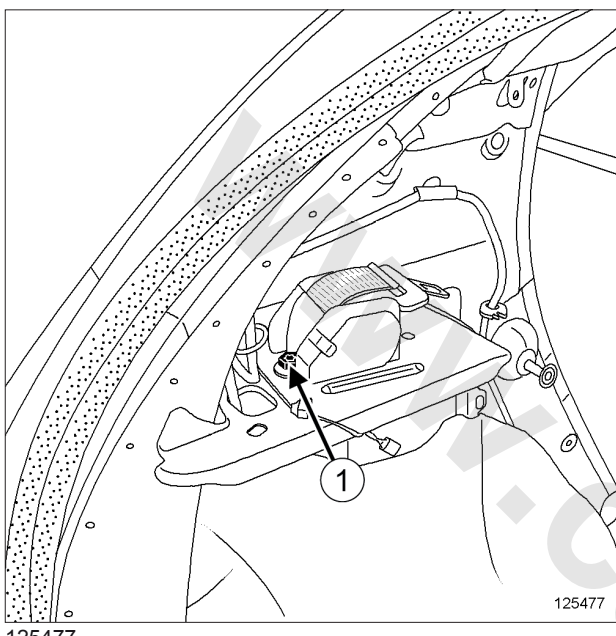
### I - مرحله پیش از نصب مجدد

- نوک پیچ های کمربندهای ایمنی جانبی جلو را به ماده HIGH RESISTANCE THREDLOCK آغشته کنید (به بخش خودرو: قطعات و مواد مصرفی لازم برای تعمیرات مراجعه نمایید) (MR 388, 04B، مواد مصرفی).

L90 یا B90

## II - مرحله باز کردن قطعه مورد نظر

B90



125477

- قطعات زیر را باز کنید:
- پیچ نصب بالایی (1) کمربند ایمنی عقب،
- کمربند ایمنی عقب.

### گشتاور محکم کردن

21 N.m

پیچ نصب کمربند ایمنی عقب

21 N.m

پیچ نصب پایینی کمربند ایمنی  
جانبی عقب

## باز کردن

### I - مرحله پیش از باز کردن

- قطعات زیر را باز کنید:

- نشیمنگاه صندلی یکپارچه عقب (به بخش نشیمنگاه صندلی یکپارچه عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (76A, MR 389)، اسکلت های فلزی و ریل های صندلی عقب).

- پیچ نصب پایینی کمربند ایمنی جانبی عقب  
- پشتی صندلی عقب ۱/۳ یا ۲/۳ (به بخش پشتی صندلی عقب ۱/۳ و ۲/۳: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (76A, MR 389)، اسکلت های فلزی و ریل های صندلی عقب یا پشتی صندلی یکپارچه عقب (به بخش پشتی صندلی یکپارچه عقب: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (76A, MR 389)، اسکلت های فلزی و ریل های صندلی عقب).

B90

- قطعات زیر را باز کنید:

- قاب پایینی ستون وسط (به بخش قاب پایینی ستون وسط: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (71A, MR 389)، پوشش فضای داخلی)،

- چراغ صندوق عقب (به بخش چراغ صندوق عقب: باز کردن - نصب مجدد صفحه 81B-11 مراجعه نمایید)،

- قاب گلگیر داخلی عقب (به بخش قاب گلگیر داخلی عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (71A, MR 389)، پوشش فضای داخلی).

L90

- پوشش تاقچه عقب را باز کنید (به بخش پوشش تاقچه عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (71A, MR 389)، پوشش فضای داخلی).

L90 یا B90

### III - مرحله پایانی

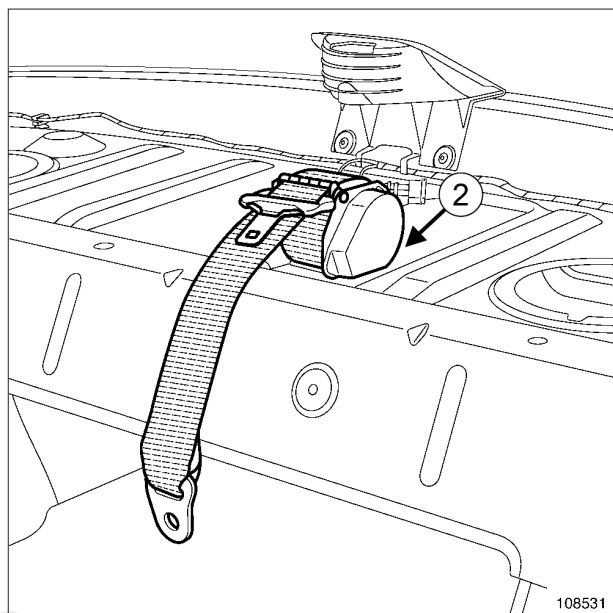
B90

- قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:
- قاب گلگیر داخلی عقب (به بخش قاب گلگیر داخلی عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (71A, MR 389), پوشش فضای داخلی،
- چراغ صندوق عقب (به بخش 81B, چراغ صندوق عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید)، صفحه 81B-11 (مراجعه نمایید)،
- قاب پایینی ستون وسط (به بخش قاب پایینی ستون وسط: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (71A, MR 389), پوشش فضای داخلی).

L90

- پوشش تاقچه عقب را نصب کنید (به بخش پوشش تاقچه عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (MR 389), 71A, پوشش فضای داخلی).

L90



108531

- قطعات زیر را باز کنید:

- پیچ نصب بالایی (2) کمربند ایمنی عقب،
- کمربند ایمنی عقب.

### نصب مجدد

#### I - مرحله پیش از نصب مجدد

- نوک پیچ های کمربند های ایمنی جانبی عقب را به ماده HIGH RESISTANCE THRELOCK خودرو: قطعات و مواد مصرفی لازم برای تعمیرات مراجعه نمایید) (MR 388, مواد مصرفی).

#### II - مرحله نصب قطعه مورد نظر

- قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:
- کمربند ایمنی عقب.
- پیچ نصب کمربند ایمنی عقب.
- نشیمنگاه صندلی یکپارچه عقب را با گشتاور (21 N.m) محکم کنید.
- نشیمنگاه صندلی یکپارچه عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (76A, MR 389), اسکلت های فلزی و ریل های صندلی عقب.

- قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:

- کمربند ایمنی عقب.

- پیچ نصب کمربند ایمنی عقب.

- پیچ نصب کمربند ایمنی عقب را با گشتاور (21 N.m) محکم کنید.

88C

# کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی

## کمربند ایمنی مرکزی عقب: باز کردن - نصب مجدد

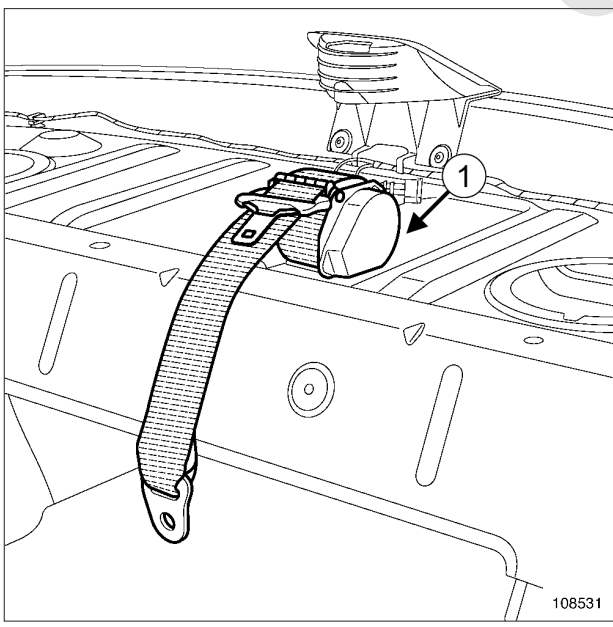
L90 یا B90

B90، و کمربند ایمنی وسط / عقب ۳ نقطه‌ای

- پشتی صندلی عقب ۲/۳ را بخوانید (به بخش پشتی صندلی عقب ۱/۳ و ۲/۳: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (76A)، اسکلت‌های فلزی و ریل‌های صندلی عقب) یا پشتی صندلی یکپارچه عقب را بخوابانید (به بخش پشتی صندلی یکپارچه عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (76A)، اسکلت‌های فلزی ریل‌های صندلی عقب).
- قاب گلگیر داخلی عقب را باز کنید (به بخش قاب گلگیر داخلی عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (71A، پوشش فضای داخلی).

### مرحله باز کردن قطعه مورد نظر

L90



108531

- قطعات زیر را باز کنید:
- پیچ (1) جمع کن کمربند ایمنی مرکزی عقب،
- کمربند ایمنی مرکزی عقب.

### گشتاور محکم کردن

21 N.m	پیچ نصب کمربند ایمنی مرکزی عقب
21 N.m	پیچ نصب راهنمای کمربند ایمنی مرکزی عقب.

### باز کردن

### مرحله پیش از باز کردن

L90

قطعات زیر را باز کنید:

- نشیمنگاه صندلی یکپارچه عقب (به نشیمنگاه صندلی یکپارچه عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (76A)، اسکلت‌های فلزی و ریل‌های صندلی عقب)،

- پشتی صندلی یکپارچه عقب (به بخش پشتی صندلی یکپارچه عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (76A)، اسکلت‌های فلزی و ریل‌های صندلی عقب).

- پوشش تاقچه عقب را باز کنید (به بخش پوشش تاقچه عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (71A، پوشش فضای داخلی).

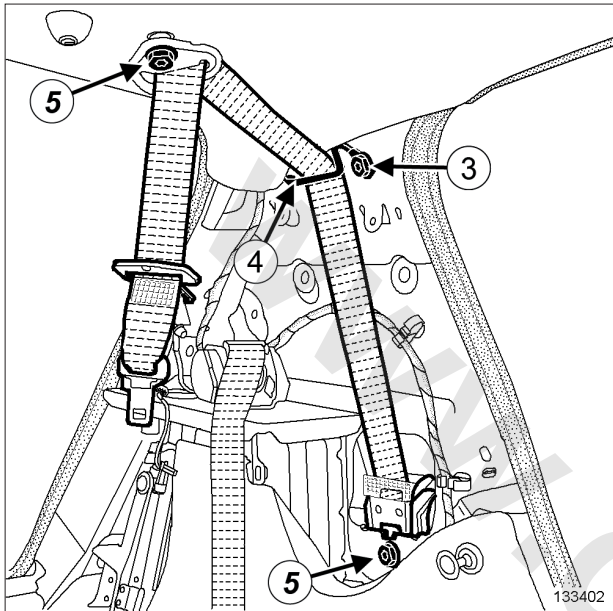
B90، و کمربند ایمنی وسط / عقب ۲ نقطه‌ای

قطعات زیر را باز کنید:

- نشیمنگاه صندلی یکپارچه عقب (به نشیمنگاه صندلی یکپارچه عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (76A)، اسکلت‌های فلزی و ریل‌های صندلی عقب)،

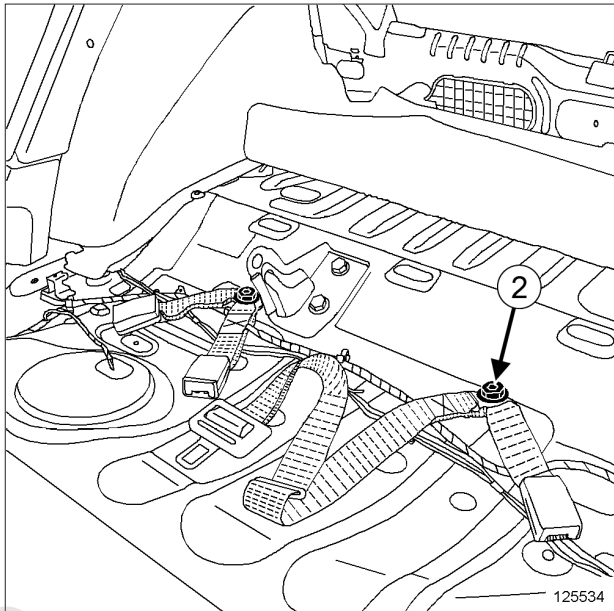
- پشتی صندلی عقب ۱/۳ یا ۲/۳ (به بخش پشتی صندلی عقب ۱/۳ و ۲/۳: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (76A)، اسکلت‌های فلزی و ریل‌های صندلی عقب) یا پشتی صندلی یکپارچه عقب (به بخش پشتی صندلی یکپارچه عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (76A)، اسکلت‌های فلزی ریل‌های صندلی عقب).

B90، و کمربند ایمنی وسط / عقب ۳ نقطه ای



133402

B90، و کمربند ایمنی وسط / عقب ۲ نقطه ای



125534

□ قطعات زیر را باز کنید:

- پیچ نصب (3) راهنمای کمربند ایمنی مرکزی عقب،
- راهنمای (4) کمربند ایمنی مرکزی عقب،
- پیچ های نصب (5) کمربند ایمنی مرکزی عقب،
- کمربند ایمنی مرکزی عقب.

□ قطعات زیر را باز کنید:

- پیچ نصب (2) کمربند ایمنی مرکزی عقب،
- کمربند ایمنی مرکزی عقب.

## نصب مجدد

### I - مرحله پیش از نصب مجدد

□ نوک پیچ های کمربندهای ایمنی مرکزی عقب را به ماده **HIGH RESISTANCE THRELOCK** آغشته کنید (به بخش خودرو: قطعات و مواد مصرفی لازم برای تعمیرات مراجعه نمایید، 04B، مواد مصرفی).

### II - مرحله نصب قطعه مورد نظر

□ قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:

- کمربند ایمنی مرکزی عقب،

- پیچ یا پیچ های نصب کمربند ایمنی مرکزی عقب.

□ پیچ یا پیچ های نصب کمربند ایمنی مرکزی عقب را با گشتاور (**21 N.m**) مholm کنید.

# کیسه هوا و پیش کشنده های کمربند ایمنی

## کمربند ایمنی مرکزی عقب: باز کردن - نصب مجدد

L90 یا B90

B90، و کمربند ایمنی وسط / عقب ۳ نقطه ای

- قاب گلگیر داخلی عقب را نصب کنید (به بخش قاب گلگیر داخلی عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (71A، پوشش فضای داخلی).

پشتی صندلی عقب ۲/۳ را در محل خود قرار دهید (به بخش پشتی صندلی عقب ۱/۳ و ۲/۳: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (76A)، اسکلت های فلزی و ریل های صندلی عقب) یا پشتی صندلی یکپارچه عقب را در محل خود قرار دهید (به بخش پشتی صندلی یکپارچه عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (76A) (اسکلت های فلزی ریل های صندلی عقب).

B90، و کمربند ایمنی وسط / عقب ۳ نقطه ای

- قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:
  - راهنمای کمربند ایمنی مرکزی عقب،
  - پیچ نصب راهنمای کمربند ایمنی مرکزی عقب.
- پیچ نصب راهنمای کمربند ایمنی مرکزی عقب را با گشتاور (21 N.m) محکم کنید.

### III - مرحله پایانی

L90

□ پوشش تاقچه عقب را نصب کنید (به بخش پوشش تاقچه عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (71A، پوشش فضای داخلی).

- قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:
  - پشتی صندلی یکپارچه عقب (به بخش پشتی صندلی یکپارچه عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (76A)، اسکلت های فلزی و ریل های صندلی عقب).
  - نشیمنگاه صندلی یکپارچه عقب (به نشیمنگاه صندلی یکپارچه عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (76A)، اسکلت های فلزی و ریل های صندلی عقب)،

B90، و کمربند ایمنی وسط / عقب ۲ نقطه ای

□ قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:

- پشتی صندلی عقب ۱/۳ یا ۲/۳ (به بخش پشتی صندلی عقب ۱/۳ و ۲/۳: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (76A)، اسکلت های فلزی و ریل های صندلی عقب) یا پشتی صندلی یکپارچه عقب (به بخش پشتی صندلی یکپارچه عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (76A)، اسکلت های فلزی ریل های صندلی عقب)،
- نشیمنگاه صندلی یکپارچه عقب (به نشیمنگاه صندلی یکپارچه عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (76A)، اسکلت های فلزی و ریل های صندلی عقب).