

# RENAULT

راهنمای تعمیرات بدنه دربهای جانبی تندر ۹۰

## تعمیرات بدنه 4

### دربهای جانبی 47A

دربهای جانبی 47A

درب جانبی جلو: مشخصات کلی

درب جانبی جلو: باز کردن - نصب مجدد

درب جانبی جلو: تنظیم

درب جانبی عقب: مشخصات کلی

درب جانبی عقب: باز کردن - نصب مجدد

درب جانبی عقب: تنظیم

درب جانبی عقب: باز کردن قطعات - نصب  
مجدد قطعات

درب مخزن سوخت: مشخصات کلی

درب مخزن سوخت: باز کردن - نصب  
مجدد

47A-11

47A-1

47A-3

47A-6

47A-7

47A-9

47A-12

47A-14

47A-15

درب جانبی جلو: مشخصات کلی  
درب جانبی جلو: باز کردن - نصب مجدد  
درب جانبی جلو: تنظیم  
درب جانبی عقب: مشخصات کلی  
درب جانبی عقب: باز کردن - نصب مجدد  
درب جانبی عقب: تنظیم  
درب جانبی عقب: باز کردن قطعات - نصب  
مجدد قطعات

درب جانبی جلو: مشخصات کلی  
درب جانبی جلو: باز کردن - نصب مجدد  
درب جانبی جلو: تنظیم

درب جانبی عقب: مشخصات کلی  
درب جانبی عقب: باز کردن - نصب مجدد  
درب جانبی عقب: تنظیم

درب جانبی عقب: باز کردن قطعات - نصب  
مجدد قطعات

درب مخزن سوخت: مشخصات کلی  
درب مخزن سوخت: باز کردن - نصب  
مجدد

درب مخزن سوخت: مشخصات کلی  
درب مخزن سوخت: باز کردن - نصب  
مجدد

LOGRM1J/13/1

47A

# دربهای جانبی

## درب جانبی جلو: مشخصات کلی

تذکر:

در کلیه موارد باز کردن قطعه بدون تعویض قسمتی از آن، برای اجتناب از تنظیم پس از نصب مجدد، موقعیت پایه های نگهدارنده را قبل از باز کردن پیچ آنها علامت گذاری کنید.

### III - تنظیم

تذکر:

در ترتیب نصب قطعات قابل باز شدن در کارخانه، درب جانبی جلو، قطعه ای است که بعد از نصب درب جانبی عقب بر روی خودرو قرار داده می شود.  
برای تنظیم نهایی آن، قطعات دیگر را به طور صحیح در جای خود نصب کنید.

چهار ناحیه مختلف تنظیم شناسایی شده اند:

- تنظیم ناحیه جلو،
- تنظیم ناحیه عقب،
- تنظیم ناحیه بالا،
- تنظیم ناحیه پایین.

تنظیمات را همیشه از اطراف لولاهای در حالی که پایه های در جای خود قرار دارند به وسیله زبانه قفل باز شده انجام دهید.

#### 1 - تنظیم ناحیه جلو:

هم سطح و در یک ردیف بودن با گلگیر جلو را به وسیله پایه های نگهدارنده لولاهای درب جانبی جلو تنظیم کنید.

#### 2 - تنظیم ناحیه عقب:

هم سطح و ردیف بودن با درب جانبی عقب و نیز استحکام قفل را به وسیله پایه های نگهدارنده زبانه تنظیم کنید.

#### تذکرات مهم

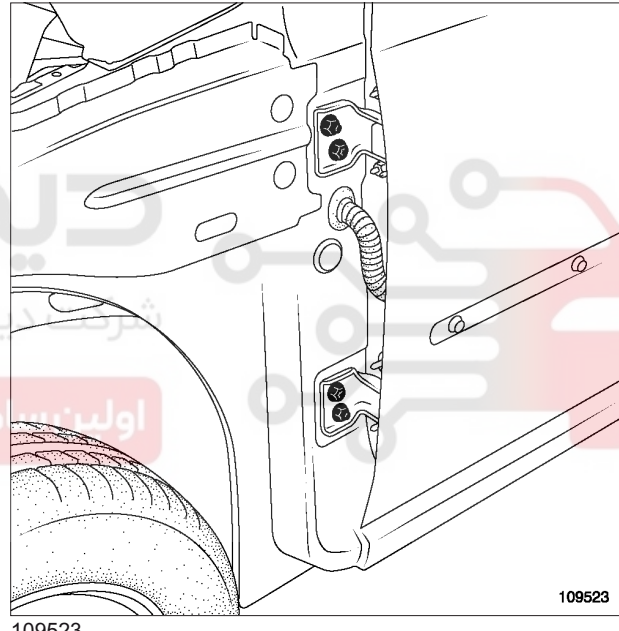
در این حالت بین استحکام قفل و هم سطح بودن قسمت عقب درب جانبی جلو از طریق تنظیم قفل به صورتی توان ایجاد کنید که فشار کافی بر روی لاستیک دور درب وجود داشته باشد، تا از لقی قسمت عقب درب جلوگیری شود.

تذکر:

اطلاعات مندرج در این قسمت، روش کلی تعمیرات را برای تمامی خودروهایی که این قطعه در آنها به کار رفته است، شرح می دهند.

قبل از مطالعه این اطلاعات کلی، از عدم وجود ویژگی های مرتبط به خودرو مطمئن شوید. این ویژگی ها، در صورت وجود، در دیگر بخش هایی این فصل که به قطعه مورد نظر می پردازند، توضیح داده شده اند.

### I - طراحی قطعه



این قطعه دارای ویژگی های زیر است:

- لولاهای "دوپیچه" که به صورت عمودی بر روی ستون جلو، و نیز بر روی محفظه درب نصب شده اند،  
- پایه نگهدارنده ترمز درب مجزا از لولاها.

این قطعه از نوع پایه است، کل کلاف درب جانبی جلو و روی سقف را می پوشاند.

### II - باز کردن - نصب مجدد

وقتی که پایه های نگهدارنده لولاهای درب جانبی جلو از نوع "دوپیچه" هستند، براساس عملیاتی که باید انجام داد، می توان درب جانبی جلو را باز کرد:

- یا با باز کردن پیچ های پایه های نگهدارنده روی قطعه، در صورت تعویض درب جانبی جلو،
- یا توسط لولاها، با باز کردن پایه های نگهدارنده روی ستون جلو در صورت تعویض بدنه.

47A

## دربهای جانبی درب جانبی جلو: مشخصات کلی

### ۳ - تنظیم ناحیه بالا:

هم سطح و در یک ردیف بودن با سقف و ستون جانبی شیشه جلو را به وسیله پایه‌های نگهدارنده لولاهای درب جانبی جلو تنظیم کنید.

### ۴ - تنظیم ناحیه پایین:

هم سطح و در یک ردیف بودن با مجموعه پایینی بدنه جانبی را به وسیله پایه‌های نگهدارنده لولاهای درب جانبی جلو تنظیم کنید.

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



47A

# دربهای جانبی

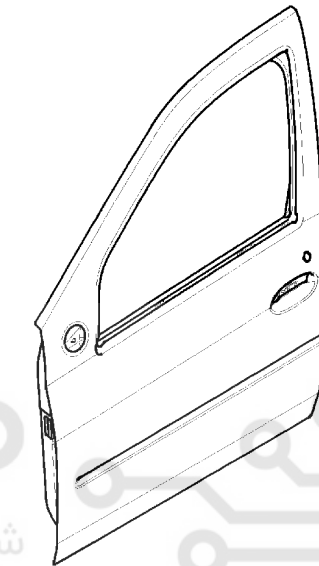
## درب جانبی جلو: باز کردن - نصب مجدد

### گشتاور محکم کردن

28 N.m

مهرههای لولاهای روی درب

28 N.m

پیچهای پایه نگهدارنده لولاهای  
روی ستون

109646

109646

باز کردن درب به دو صورت انجام می شود:

- از طریق مهرههای روی درب (مانند تعویض مجموعه پایینی بدنه جانبی)،
- از طریق پیچها و مهرههای روی ستون جلو (مانند تعویض بدنه).

تذکر:

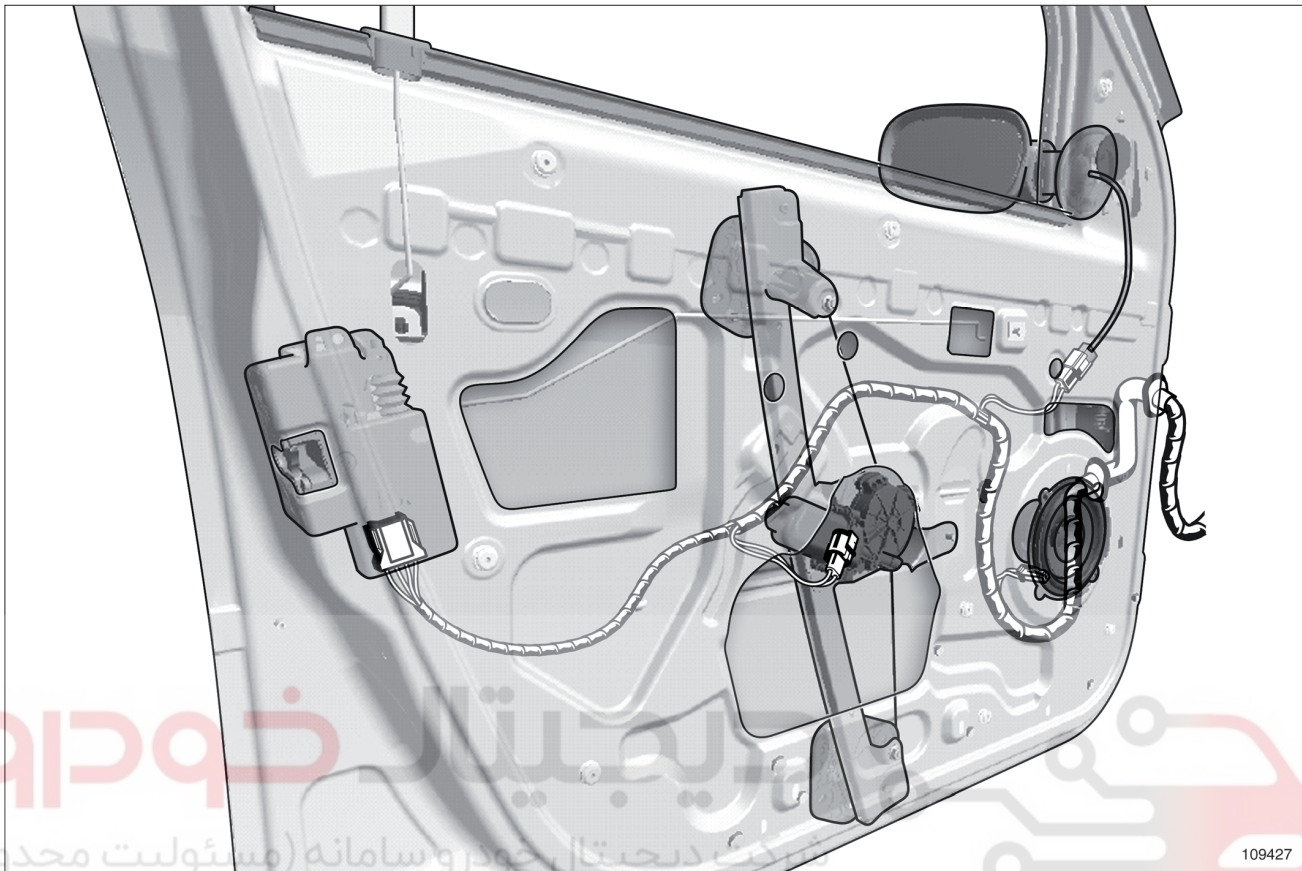
برای تعویض درب جلو نیازی به باز کردن گلگیر جلو نیست.

### باز کردن درب

- تودری درب جلو را باز کنید (به بخش تودری درب جانبی جلو: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 389)، 72A، پوشش دربهای جانبی).

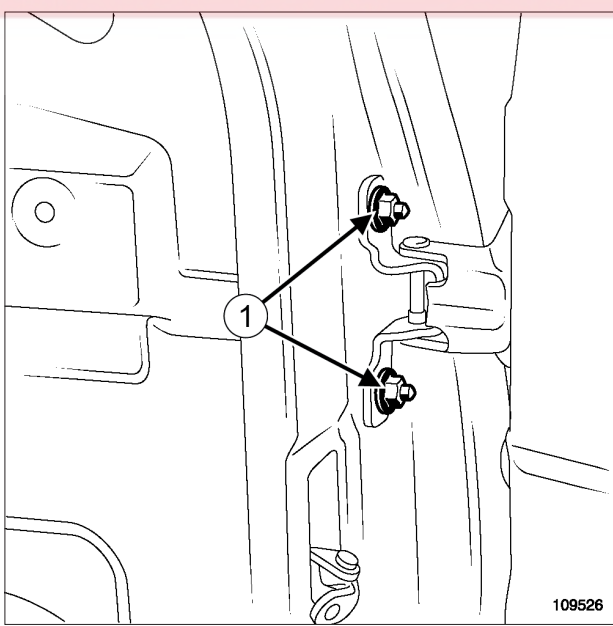
47A

دربهای جانبی  
درب جانبی جلو: باز کردن - نصب مجدد



اولین سامانه ایمنی خودرو و سامانه (مسئولیت محدود)

109427



- درب را باز کردن مهره‌های (1) باز کنید.

اتصال دسته سیم را جدا کنید.

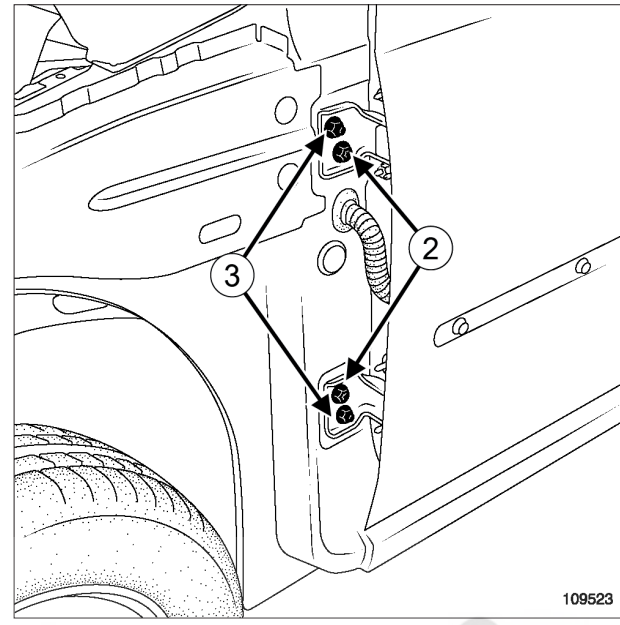
دسته سیم را از درب خارج کنید (بر حسب سطح تجهیزات).

47A

## دربهای جانبی

### درب جانبی جلو: باز کردن - نصب مجدد

#### II - باز کردن درب به وسیله پیچ‌ها و مهره‌ها



109523

- درب را باز کردن پیچ (2) و مهره‌های (3) باز کنید.

**دیجیتال خودرو**

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

#### نصب مجدد

- عملیات را در جهت عکس باز کردن انجام دهید.

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

#### توجه

برای انجام هرگونه تنظیمات یا باز کردن و نصب مجدد قطعات که به جدا کردن اتصالات پیچ شده نیاز است، با استفاده از ماستیک آماده مجدد اتصالات را جهت جلوگیری از خوردگی و زنگ زدگی آبندی کنید.

- پیچ‌ها و مهره‌ها را با گشتاورهای زیر مکم کنید:
  - مهره‌های لولاهای روی درب (28 N.m).
  - پیچ‌های پایه نگهدارنده لولاهای روی ستون (28 N.m).

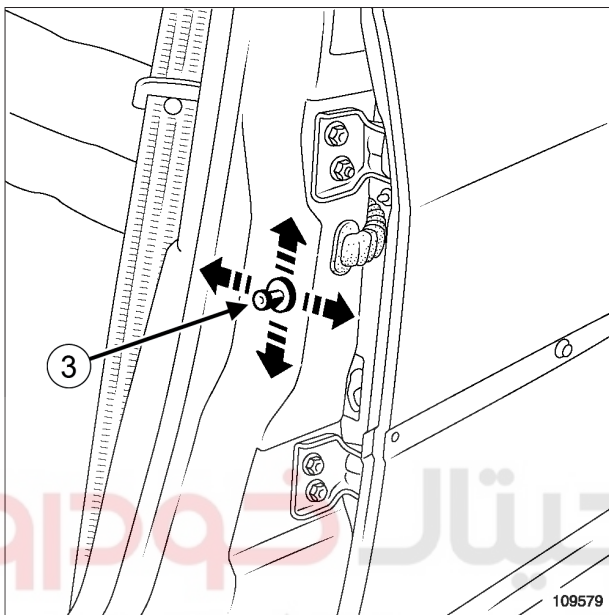
47A

# دربهای جانبی

## درب جانبی جلو: تنظیم

تذکر:

برای تعویض درب جلو نیازی به باز کردن گلگیر جلو نیست.



شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

### توجه

#### جیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

برای انجام هر گونه تنظیمات یا باز کردن و نصب مجدد قطعات که به جدا کردن اتصالات پیچ شده نیاز است، با استفاده از ماستیک آماده مجدد اتصالات را جهت جلوگیری از خوردگی و زنگ زدگی آب بندی کنید.

- پیچها و مهرهها را با گشتاورهای زیر مکم کنید:
  - مهرههای لولاهای روی درب (28 N.m).
  - پیچهای پایه نگهدارنده لولاهای روی ستون (28 N.m).

### گشتاور مکم کردن

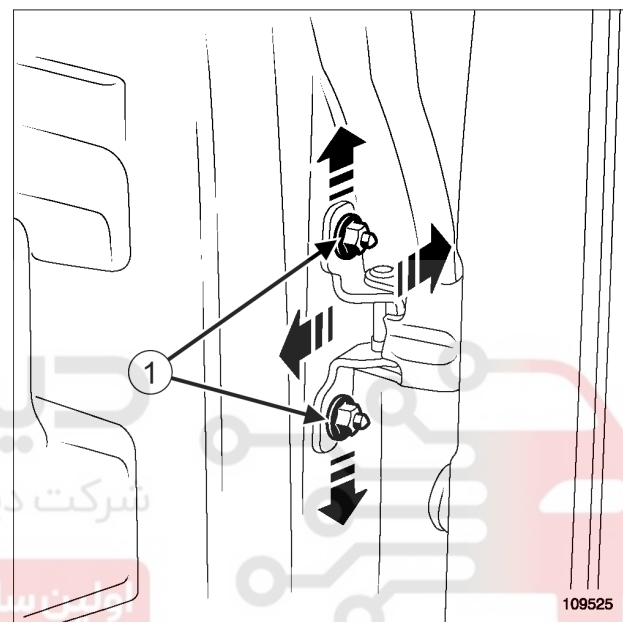
28 N.m

مهرههای لولاهای روی درب

28 N.m

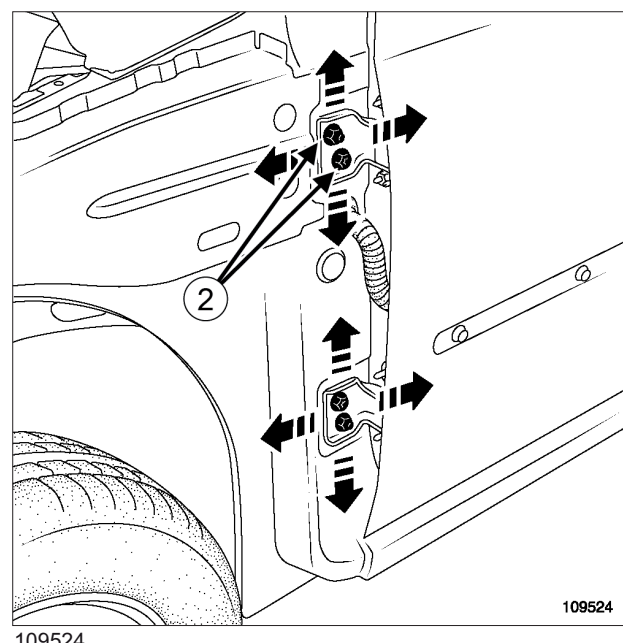
پیچهای پایه نگهدارنده لولاهای روی ستون

### تنظیمات روی درب



109525

### تنظیمات روی ستون جلو



109524

47A

# دربهای جانبی

## درب جانبی عقب: مشخصات کلی

تذکر:

در کلیه موارد باز کردن قطعه بدون تعویض قسمتی از آن، برای اجتناب از تنظیم پس از نصب مجدد، موقعیت پایه‌های نگهدارنده را قبل از باز کردن پیچ آنها علامت گذاری کنید.

### III - تنظیم

تذکر:

اطلاعات مندرج در این قسمت، روش کلی تعمیرات را برای تمامی خودروهایی که این قطعه در آنها به کار رفته است، شرح می‌دهند.

قبل از مطالعه این اطلاعات کلی، از عدم وجود ویژگی‌های مرتبه به خودرو مطمئن شوید. این ویژگی‌ها، در صورت وجود، در دیگر بخش‌های این فصل که به قطعه مورد نظر می‌پردازند، توضیح داده شده‌اند.

تذکر:

در ترتیب نصب قطعات قابل باز شدن در کارخانه، ابتدا درب جانبی عقب نصب می‌شود.

برای تنظیم نهایی آن، دیگر قطعات را در وقعت صحیح قرار دهید تا به درستی نصب شوند.

چهار ناحیه مختلف تنظیم شناسایی شده‌اند:

- تنظیم ناحیه جلو،
- تنظیم ناحیه عقب،
- تنظیم ناحیه بالا،
- تنظیم ناحیه پایین.

تنظیمات را همیشه از اطراف لولاهای در حالی که پایه‌ها در جای خود قرار دارند به وسیله زبانه قفل باز شده انجام دهید.

#### ۱ - تنظیم ناحیه جلو:

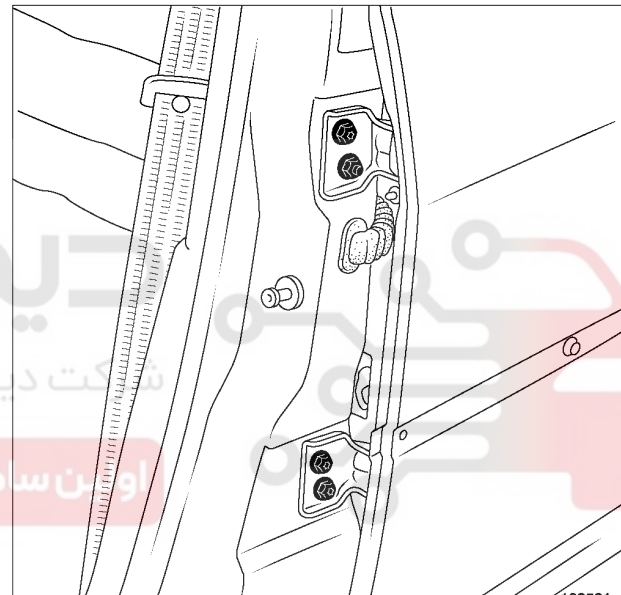
هم سطح و در یک ردیف بودن با درب جانبی جلو را به وسیله پایه‌های نگهدارنده لولاهای درب جانبی عقب تنظیم کنید.

#### ۲ - تنظیم ناحیه عقب:

هم سطح و ردیف بودن با گلگیر عقب و نیز استحکام قفل را به وسیله پایه‌های نگهدارنده زبانه تنظیم کنید.

تذکرات مهم

در این حالت بین استحکام قفل و هم سطح بودن قسمت عقب درب جانبی عقب از طریق تنظیم قفل به صورتی توازن ایجاد کنید که فشار کافی بر روی لاستیک دور درب وجود داشته باشد، تا از لقی قسمت عقب درب جلوگیری شود.



109521

این قطعه دارای ویژگی‌های زیر است:

- لولاهای "دوپیچه" که به صورت عمودی بر روی ستون وسط، و نیز بر روی محفظه درب نصب شده‌اند،
- پایه نگهدارنده نرم درب مجزا از لولاهای.

این قطعه از نوع پایه است، کل کلاف درب جانبی عقب و روی سقف را می‌پوشاند.

#### II - باز کردن - نصب مجدد

وقتی که پایه‌های نگهدارنده لولاهای درب جانبی جلو از نوع "دوپیچه" هستند، براساس عملیاتی که باید انجام داد، می‌توان درب جانبی عقب را باز کرد:

- یا باز کردن پیچ‌های پایه‌های نگهدارنده روی قطعه، در صورت تعویض درب جانبی عقب،
- یا توسط لولاهای باز کردن پایه‌های نگهدارنده روی ستون جلو در صورت تعویض بدنه.

47A

## دربهای جانبی درب جانبی عقب: مشخصات کلی

### ۳ - تنظیم ناحیه بالا:

هم سطح و در یک ردیف بودن با سقف و گلگیر داخلی عقب را به وسیله پایه‌های نگهدارنده لولاهای درب جانبی عقب تنظیم کنید.

### ۴ - تنظیم ناحیه پایین:

هم سطح و در یک ردیف بودن با مجموعه پایینی بدنه جانبی را به وسیله پایه‌های نگهدارنده لولاهای درب جانبی عقب تنظیم کنید.

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



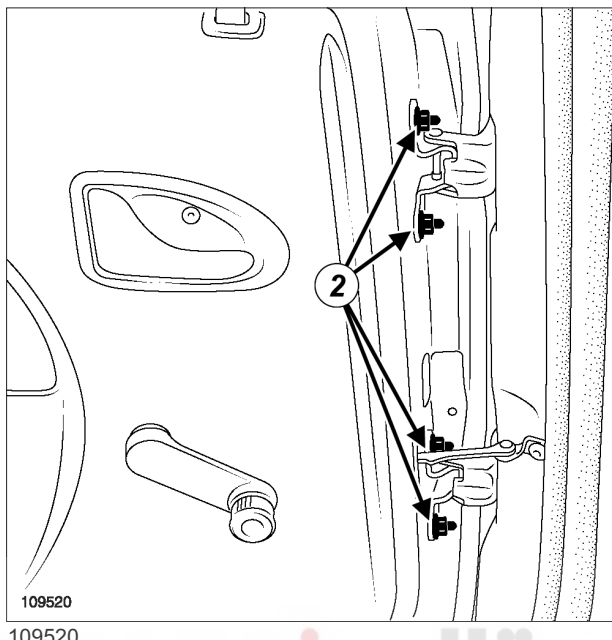
47A

# دربهای جانبی

## درب جانبی عقب: باز کردن - نصب مجدد

L90 یا K90 یا B90

### ۲ - مرحله باز کردن قطعه مورد نظر



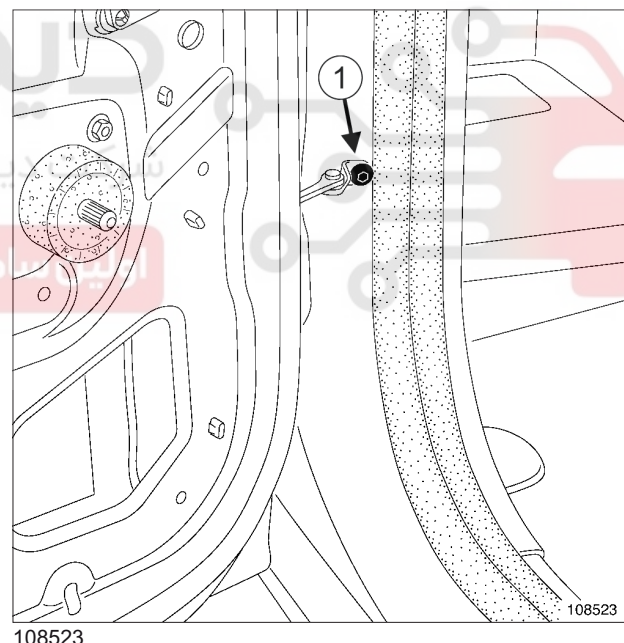
#### گشتاور محکم کردن

28 N.m	مهره‌های درب
21 N.m	پیچ ترمز درب روی ستون وسط
28 N.m	پایه‌های نگهدارنده لولاهای
21 N.m	پیچ ترمز درب روی ستون وسط

### ۱ - باز کردن بدون لولاهای

#### ۱ - مرحله پیش از باز کردن

تودری درب عقب را باز کنید (به بخش تودری درب جانبی عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (MR 389). 72A، پوشش درب‌های جانبی).



### ۱ - مرحله نصب قطعه مورد نظر

- قطعات زیر را باز کنید:
  - درب،
  - مهره‌های (2) درب.

- فاصله درزها و هم سطح بودن درب را تنظیم کنید (به فاصله درزهای قطعات خودرو: مقدار تنظیمات مراجعه کنید)،
- مهره‌های درب را با گشتاور (28 N.m) محکم کنید.
- پیچ ترمز درب را برابر روی ستون وسط نصب کنید.
- پیچ ترمز درب را برابر روی ستون وسط با گشتاور (21 N.m) محکم کنید.

### ۲ - مرحله پایانی

- دسته سیم الکتریکی درب را نصب کنید.
- اتصالات الکتریکی تعذیه دسته سیم الکتریکی درب را مجدداً وصل کنید.
- تودری درب عقب را نصب کنید (به بخش تودری درب جانبی عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (MR 389). 72A، پوشش درب‌های جانبی).

47A

# دربهای جانبی

## درب جانبی عقب: باز کردن - نصب مجدد

L90 یا K90 یا F90 یا B90

**IV - نصب مجدد با لولاهای****III - باز کردن با لولاهای****۱ - مرحله نصب قطعه مورد نظر**

قطعات زیر را مجدد نصب کنید:

- درب،

- مهرهای (4) لولاهای،

- پیچهای (3) لولاهای.

فاصله درزها و هم سطح بودن درب را تنظیم کنید (به فاصله درزهای قطعات خودرو: مقدار تنظیمات مراجعه کنید).

پیچهای پایهای نگهدارنده لولاهای را با گشتاور (28 N.m) محکم کنید.

**۲ - مرحله پایانی**

دسته سیم الکتریکی درب را نصب کنید.

اتصالات الکتریکی تغذیه دسته سیم الکتریکی درب را مجدداً وصل کنید.

پیچ ترمز درب را بر روی ستون وسط نصب کنید.

پیچ ترمز درب را ببروی ستون وسط با گشتاور (21 N.m) محکم کنید.

قطعات زیر را مجدد نصب کنید:

- تودری درب عقب (به تودری درب عقب: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (72A, MR 389)، پوشش دربهای جانبی،

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

**۱ - مرحله پیش از باز کردن**

قطعات زیر را باز کنید:

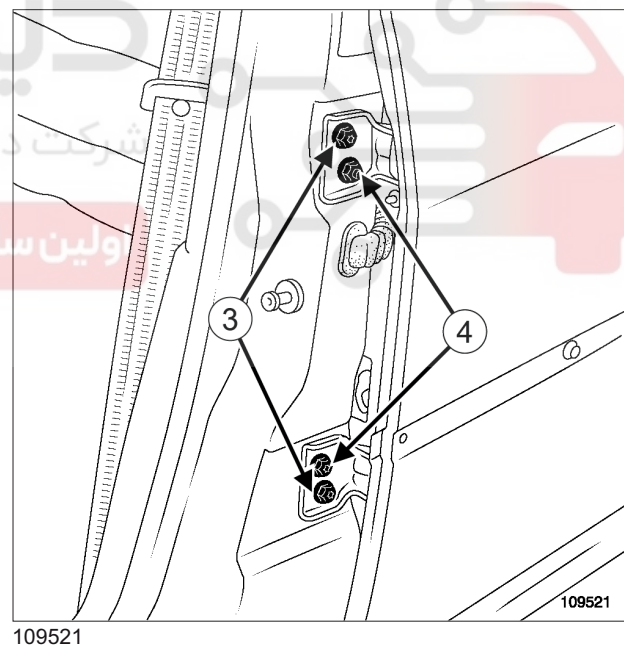
- قاب داخلی ستون وسط (به بخش قاب ستون وسط: باز کردن - نصب مجدد مراجعت کنید) (71A, MR 389)، پوشش فضای داخلی،

- تودری درب عقب (به تودری درب عقب: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (72A, MR 389)، پوشش دربهای جانبی)،

- پیچ ترمز درب روی ستون وسط.

اتصالات الکتریکی تغذیه دسته سیم الکتریکی درب را جدا کنید.

دسته سیم الکتریکی درب را خارج کنید.

**۲ - مرحله باز کردن قطعه مورد نظر**

قطعات زیر را باز کنید:

- پیچهای (3) لولاهای،

- مهرهای (4) لولاهای،

- درب.

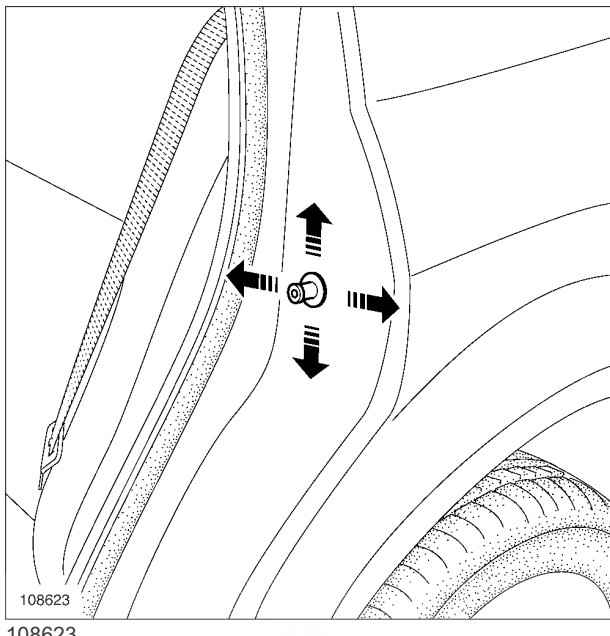
47A

# دربهای جانبی

## درب جانبی عقب: تنظیم

L90 یا K90 یا F90

## تنظیم زبانه



108623

## گشتاور محکم کردن

28 N.m

مهرهای لولای روی درب

28 N.m

پیچهای لولای روی ستون

## تنظیمات روی درب



109525

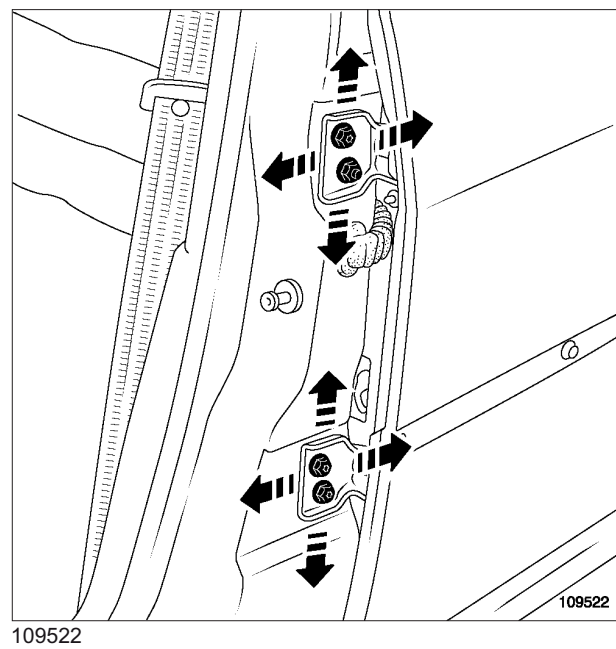
## توجه

برای اجتناب از هر گونه خطر برزو ایجاد در آب بندی یا ایجاد خوردگی، مجدداً از مواد محافظ استفاده کنید (به MR 400 مراجعه کنید).

پیچهای مهرهای را با گشتاورهای زیر محکم کنید:

- مهرهای لولاهای روی درب (28 N.m).
- پیچهای لولاهای روی ستون (28 N.m).

## تنظیمات روی ستون وسط



109522

47A

## دربهای جانبی

## درب جانبی عقب: باز کردن قطعات - نصب مجدد قطعات

L90 یا K90 یا F90

## قطعات زیر را باز کنید:

- دستگیره بیرونی درب (به بخش دستگیره بیرونی درب:  
باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 389, 51A، مکانیزم‌های درب‌های جانبی)،
- دستگیره باز کردن درب (به بخش دستگیره داخلی باز  
کردن درب جانبی عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه  
کنید) (MR 389, 51A، مکانیزم‌های درب‌های جانبی)،
- قفل مکانیکی درب (به بخش 51A، مکانیزم‌های درب‌های  
جانبی، قفل مکانیکی درب جانبی عقب: باز کردن -  
نصب مجدد مراجعه کنید)،
- ترمز درب (به بخش قفل مکانیکی درب جانبی عقب:  
باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 389, 51A،  
مکانیزم‌های درب‌های جانبی)،
- دسته سیم الکتریکی،
- محافظ سیم کشی درب (به بخش محافظ سیم کشی درب  
عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 388,  
88A، سیم کشی).

ترتیب عملیات مشخص شده در زیر مخصوص تعویض درب است.

تذکر:

می‌توان عملیات باز کردن قطعات از روی خودرو را قبل از باز  
کردن درب انجام داد.

## باز کردن قطعات

## قطعات زیر را باز کنید:

- تودری درب (به تودری درب جانبی عقب: باز کردن  
- نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 389, 72A، پوشش  
درب‌های جانبی)،
- زه درب عقب (به بخش زه درب جانبی عقب: باز کردن  
- نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 389, 55A، محافظهای  
بیرونی).

K90

بلندگوی عقب را باز کنید (به بخش بلندگوهای عقب: باز  
کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 388, 86A، رادیو).

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

L90 یا K90

## قطعات زیر را باز کنید:

- لاستیک آبگیر بیرونی شیشه (به بخش لاستیک آبگیر  
درب جانبی جلو از خارج: باز کردن - نصب مجدد  
مراجعه کنید) (MR 389, 66A، آب بندی شیشه)،
- لاستیک آبگیر داخلی شیشه (به بخش لاستیک آبگیر  
درب جانبی عقب از داخل: باز کردن - نصب مجدد)  
(MR 389, 66A، آب بندی شیشه)،
- شیشه (به بخش شیشه متحرک درب جانبی عقب: باز  
کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 389, 54A،  
شیشه‌ها)،
- لاستیک آببندی دور شیشه (به بخش لاستیک آببندی  
دور شیشه درب جانبی عقب: باز کردن - نصب مجدد  
مراجعه کنید) (MR 389, 66A، آب بندی شیشه)،
- مکانیزم شیشه بالابر (به بخش مکانیزم شیشه بالابر دستی  
درب جانبی عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید)  
یا (به بخش مکانیزم شیشه بالابر برقی درب جانبی  
عقب: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (MR 389,  
51A، مکانیزم‌های درب‌های جانبی).

47A

# دربهای جانبی

## درب جانبی عقب: باز کردن قطعات - نصب مجدد قطعات

L90 یا K90

- دستگیره باز کردن درب (به بخش دستگیره داخلی باز کردن درب جانبی عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 389, 51A).

- دستگیره بیرونی درب (به بخش دستگیره بیرونی درب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 389, 51A). مکانیزم‌های دربهای جانبی).

L90 یا K90

□ قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:

- مکانیزم شیشه بالابر (به بخش مکانیزم شیشه بالابر دستی درب جانبی عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) یا (به بخش مکانیزم شیشه بالابر بر قی درب جانبی عقب: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (MR 389, 51A). مکانیزم‌های دربهای جانبی).

- لاستیک آب‌بندی دور شیشه (به بخش لاستیک آب‌بندی دور شیشه درب جانبی عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 389, 66A, آب‌بندی شیشه).

- شیشه (به بخش شیشه متحرک درب جانبی عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 389, 54A).

- لاستیک آب‌گیر داخلی شیشه (به بخش لاستیک آب‌گیر درب جانبی عقب از داخل: باز کردن - نصب مجدد) (MR 389, 66A, آب‌بندی شیشه).

- لاستیک آب‌گیر بیرونی شیشه (به بخش لاستیک آب‌گیر درب جانبی جلو از خارج: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 389, 66A, آب‌بندی شیشه).

K90

□ بلندگوی عقب را نصب کنید (به بخش بلندگوهای عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 388, 86A). رادیو).

□ قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:

- زه درب عقب (به بخش زه درب جانبی عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 389, 55A). محافظهای بیرونی).

- تودری درب (به تودری درب جانبی عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 389, 72A). پوشش دربهای جانبی).

47A

# دربهای جانبی

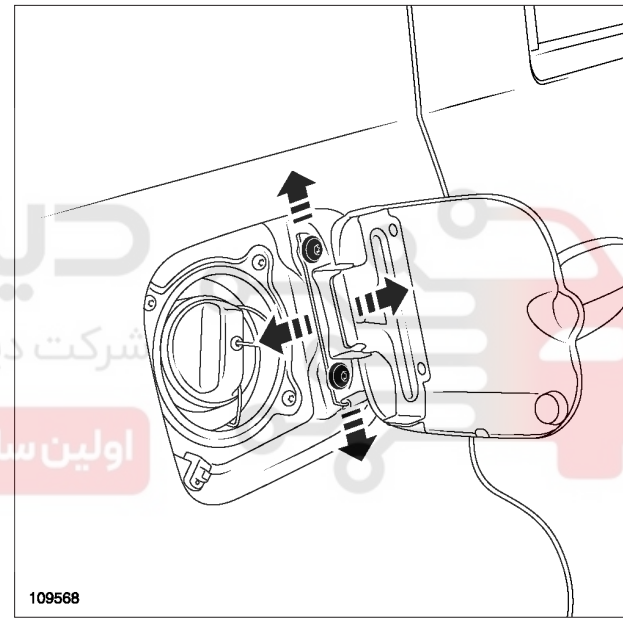
## درب مخزن سوخت: مشخصات کلی

تذکر:

اطلاعات مندرج در این قسمت، روش کلی تعمیرات را برای تمامی خودروهایی که این قطعه در آنها به کار رفته است، شرح می‌دهند.

قبل از مطالعه این اطلاعات کلی، از عدم وجود ویژگی‌های مرتبط به خودرو مطمئن شوید. این ویژگی‌ها، در صورت وجود، در دیگر بخش‌های این فصل که به قطعه مورد نظر می‌بردازند، توضیح داده شده‌اند.

### طرahi قطعه



109568

109568

مخزن سوخت دارای دو ویژگی است:

- جنس آن از فولاد است.
- روی پوسته گلگیر عقب پیچ شده و قابل تنظیم است.

# دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

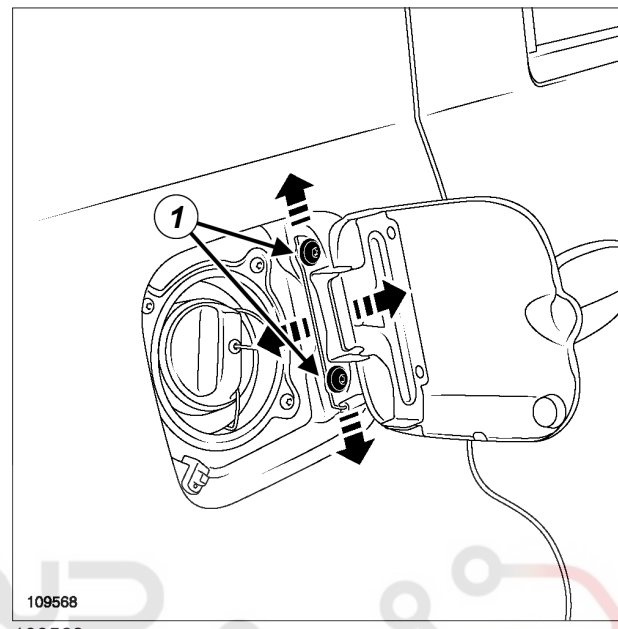
47A

# دربهای جانبی

## درب مخزن سوخت: باز کردن - نصب مجدد

**باز کردن**

مرحله باز کردن قطعه مورد نظر



دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

- قطعات زیر را باز کنید:
  - دو پیچ (1)
  - درب مخزن سوخت.

**نصب مجدد**

### I - مرحله پیش از نصب مجدد

□ محورهای لولای درب مخزن سوخت را با گرسیس چند منظوره روغن کاری کنید (به بخش خودرو: قطعات و مواد مصرفی لازم برای تعمیرات مراجعه کنید) (MR 388, 04B).

(مصرفی).

### II - مرحله نصب قطعه مورد نظر

- درب مخزن سوخت را مجدداً نصب کنید.
- پیچهای درب مخزن سوخت را بیندید.