

کروز کنترل - محدودکننده سرعت: فهرست و محل قرارگیری اجزاء

تجهيزات مورد نیاز
دستگاه عیب یاب
۲۶۷۰۱۰۰۹

۱. فهرست اجزاء

۱- "کروز کنترل" شامل اجزاء زیر است:

یک کلید کنترل

مجموعه کلیدهای روی ستون فرمان (به مجموعه فرمان: نقشه جزئیات رجوع کنید)

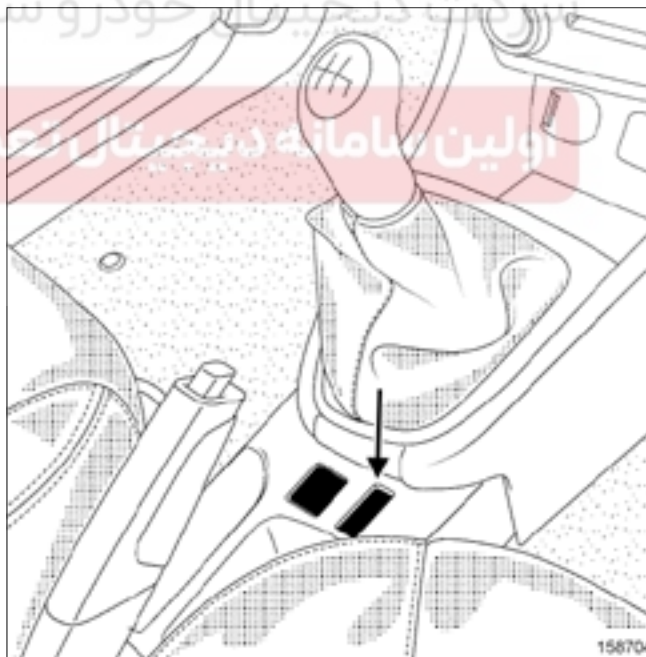
یک سوئیچ پدال ترمز (به مجموعه ترمز: نقشه جزئیات رجوع کنید)

یک سوئیچ پدال کلاچ (به مجموعه پدالها: نقشه جزئیات رجوع کنید)

۲. محل قرارگیری اجزاء

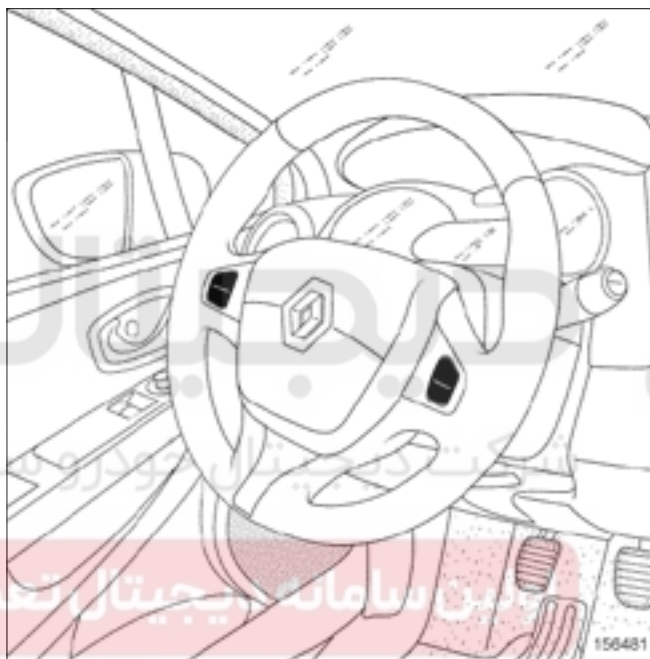
۱- کلید کنترل

گیربکس دستی ۵ دنده



فرآیند قبل / بعد از تعمیر را با استفاده از دستگاه عیب یاب انجام دهید (به دستگاه عیب یاب: استفاده رجوع کنید):
 - واحد کنترل الکترونیکی مشمول فرآیند بعد از تعمیر:
 "واحد کنترل الکترونیکی موتور"،
 - قطعه‌ای که توسط واحد کنترل الکترونیکی مشمول فرآیند قبل / بعد از تعمیر کنترل می‌شود:
 "کروز کنترل و محدودکننده سرعت".

۲- مجموعه کلیدهای روی ستون فرمان



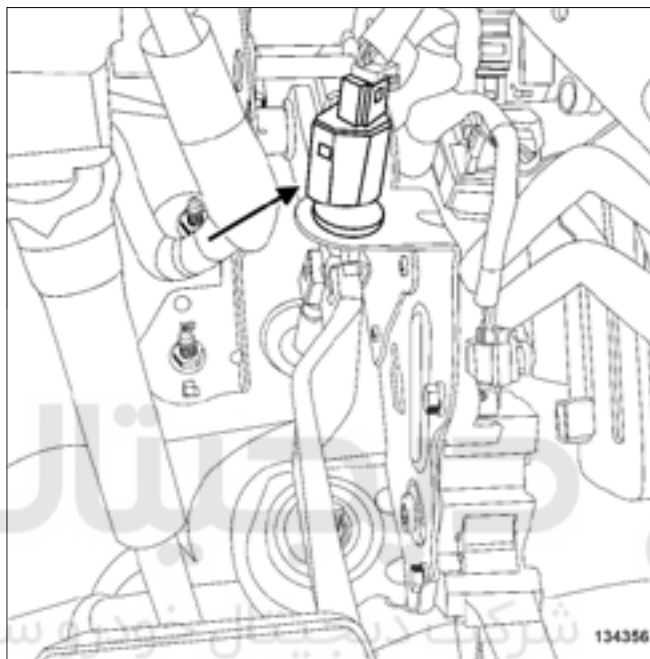
جدا کردن کلیدهای روی ستون فرمان از غربلیک فرمان امکان پذیر نیست.
 در صورت وجود هر گونه ایراد، غربلیک فرمان را تعویض کنید (به مجموعه فرمان: نقشه جزئیات رجوع کنید).

خودرو

شبکه دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران





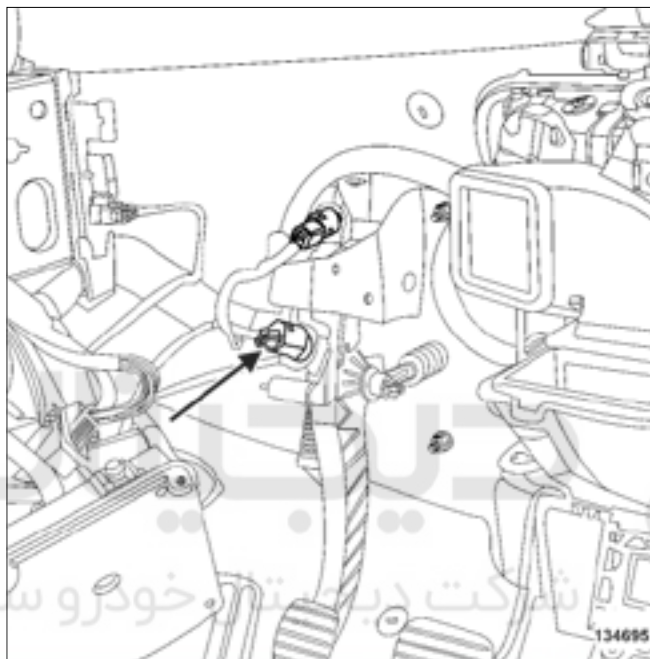
خودرو دیجیتال
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)



(به مجموعه بدالها: نقشه جزئیات رجوع کنید)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران
گیربکس دستی ۵ دنده

۱- سوئیچ شروع کورس پدال کلاچ



(به مجموعه پدالها: نقشه جزئیات رجوع کنید)

فرآیند بعد از تعمیر را با استفاده از دستگاه عیب یاب انجام دهید (به دستگاه عیب یاب: استفاده رجوع کنید):

- واحد کنترل الکترونیکی مشمول فرآیند بعد از تعمیر:

"واحد کنترل الکترونیکی موتور"


- قطعه‌ای که توسط واحد کنترل الکترونیکی مشمول فرآیند بعد از تعمیر کنترل می‌شود:

"سوئیچ شروع کورس پدال کلاچ"

خودرو

تعمیرات دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

شکل	شرح	کد اختصاصی	ردیف
	CLIP	۲۶۷۰۱۰۰۹	۱

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

