



جدول مشخصات فنی خودرو سمند SE

بخش‌های خودرو	مشخصات فنی خودرو	سمند SE
	کد محصول	57310
موتور	نوع موتور	L3
	حجم موتور (لیتر)	1/8
	حداکثر توان موتور (اسب بخار)	100 (6000 دور در دقیقه)
	حداکثر گشتاور (نیوتن متر)	153 (3000 دور در دقیقه)
	تعداد سوپاپ	8
	استاندارد حد آلاینده‌گی	یورو 4
کارایی	حداکثر سرعت (km/h)	185
	شتاب صفر تا 100 کیلومتر (ثانیه)	13/1
	میانگین مصرف خارج شهر	6/8
مصرف سوخت در 100 کیلومتر (لیتر)	میانگین مصرف ترکیبی	8/34
	ترمز	جلو دیسکی و عقب کاسه‌ای
ترمز	ترمز ضد قفل (ABS)	4 کاناله با EBD
	ایمنی	کیسه هوای ایمنی (Airbag)
سایر تجهیزات ایمنی		سیستم ضد سرقت (ایموبیلایزر) قفل مرکزی با ریموت رادیویی کمربندهای ایمنی جلو سه نقطه ای با قابلیت تنظیم ارتفاع
تجهیزات		جراغ
	آینه	تنظیم آینه‌های جانبی دستی
	شیشه بالابر	جلو برقی و عقب دستی
	سیستم صوتی	بخش MP3 بلندگوهای جلو و عقب
	سیستم تهویه (کولر)	تنظیم دستی کانال تهویه برای سرنشینان عقب
	تزئینات	تریم بژ قطعات دکوراتیو طرح چوب
	نوع و سایز رینگ چرخ (اینچ)	رینگ فولادی سایز 15
	صندلی	تنظیم اهرمی پشتی صندلی جلو تنظیم اهرمی ارتفاع صندلی راننده پشت سری صندلی جلو با قابلیت تنظیم ارتفاع و زاویه پشت سری صندلی عقب یکپارچه با صندلی
	سایر تجهیزات و خدمات	کارت طلایی دو ستاره

سمند SE ، نسلی جدید از خودرویی ایمن

شرکت ایران خودرو پس از حذف تولید سمند معمولی و در راستای جلب رضایت مشتریان و خانواده‌هایی که نیاز به خودرویی با قیمت مناسب و اقتصادی داشته‌اند اقدام به به‌روزرسانی محصول سمند معمولی با نام سمند بهینه (SE) نمود تا بتواند پاسخگوی تقاضاهای فراوان خویش باشد.

این خودرو با بهره‌مندی از مزایای همچون ایمنی بالا به دلیل برخورداری از بدنه مستحکم، ابعاد مناسب برای استفاده درون و برون شهری، فضای قابل توجه داخل اتاق و صندوق عقب به یکی از محبوبترین خودروهای روز کشور تبدیل شده است.

یکی از مزایای دیگر سمند SE، برخورداری از کارت طلایی خدمات پس از فروش است؛ که ضمن ارائه خدماتی از قبیل بیمه بدنه، برخی خدمات دیگر را در سراسر کشور به صورت رایگان و سریع در دسترس‌دارنده خود قرار می‌دهد.

احتمال تغییر در تجهیزات و امکانات خودرو وجود دارد. لذا به کد محصول مندرج در بالای جدول و اسناد خودرو توجه کنید.

جهت دریافت کاتالوگ، دفترچه راهنما و اطلاعات محصول، به سایت www.ikco.ir مراجعه کنید