



NEW
THINKING.
NEW
POSSIBILITIES.

سروش دیزل
SOROUSH DIESEL
ایده‌های جدید، دستاوردهای جدید
ISO9001:2008

H350



خودرویی زیبا، آیرودینامیک، با طراحی ارگونومیک،
مناسب جهت حمل بار و مسافر



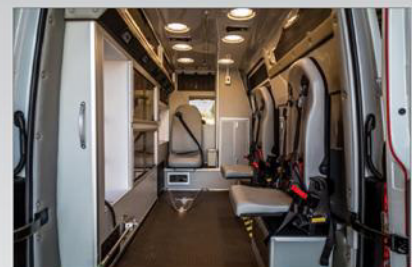
دفتر مرکزی: تهران، میدان آرژانتین، خیابان الوند، خیابان سی و یکم، پلاک ۹، واحد ۵
تلفن: ۰۲۱-۸۴۲۰۶ و ۰۲۱-۸۸۶۴۹۸۸۲

سازمان خدمات پس از فروش و نمایندگی مرکزی: بزرگراه آیت الله سعیدی، قبل از پل شاتره، رو به روی میدان مصلی، پلاک ۱۹۴
تلفن: ۰۲۱-۵۵۲۴۴۹۵۴-۵

www.soroushdiesel.com



طراحی شیک و مستحکم H350، مینیبوسی با طراحی متفاوت را به شما ارائه می‌کند.



جلو پنجره رادیاتور با طراحی ویژه



چراغ راهنمایی
و گرمکن روی آینه جانبی



چراغ ترمز سوم



چراغ جلو مولتی فوکوس



چراغ عقب ترکیبی

طراحی داخلی



شاسی‌بار H350 با شاسی مستحکم جهت تجهیز به کاربری‌های مختلف طراحی شده است. طراحی مهندسی این خودرو، استحکام و دوام بالایی را برای انواع کاربری و خودروهایی با کاربری خاص تضمین می‌کند.



قابلیت بکسل تا ۳/۵ تن

امکانات خودرو



داشبورد
بالا



سیستم جلوگیری از
محفظه نگهدارنده
فلک کردن خودرو
کنسول وسط



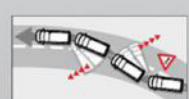
بر روی سطوح لغزندۀ
EDC



ترمیز
هیدرولیکی



سیستم روشنایی
خودکار چراغ

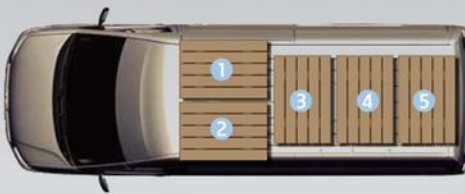


سیستم کنترل خودرو
(ESC) الکترونیکی (ROM)



فرمان پذیری
در پیچ‌های تند (ROM)

دارای فضای بارگیری تا حداقل ۵ پالت اروپایی



ابعاد پالت (میلیمتر)	
طول	۱۲۰۰
عرض	۸۰۰
ارتفاع	۹۰۰

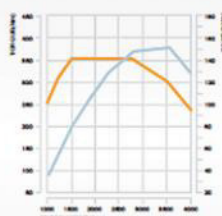
به دلیل فاصله کم اتاق بار آیند بارگیری و تخلیه بار به آسانی صورت می‌گیرد.

ابعاد درب‌ها (میلیمتر)	
۱	ارتفاع
۲	پهنای درب
۳	ارتفاع
۴	پهنای درب
۵	قابلیت بارگذاری پالت
۶	ارتفاع
۷	پهنای درب
۸	قابلیت بارگذاری پالت

ابعاد اتاق بار (میلیمتر)	
طول	۶۱۹۵
حداکثر طول (۱)	۳۷۸۰
(۲) پهنای اتاق بار	۱۷۹۶
(۳) ارتفاع (۳)	۱۹۵۶
حجم	۹۱۲
تعداد پالت	۵



سیستم انتقال قدرت و موتور



گیربکس دستی ۶ دنده

150 eVGT
Standard-power 2.5 litre
150 PS / 372 Nm

170 eVGT
High-power 2.5 litre
170 PS / 421 Nm



ترمز دیسکی روی چهار چرخ

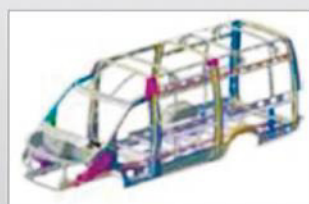
مجهز به سیستم ISG

جهت بهبود در مصرف سوخت، این سیستم قادر است در هنگام توقف کامل خودرو، موتور را خاموش نماید و در هنگام نیاز به حرکت در کسری از ثانیه به طور اتوماتیک مجدداً موتور را روشن نماید.

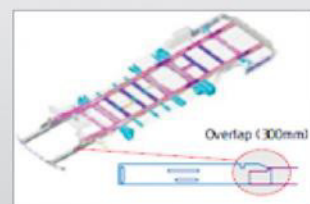
ایمنی بالا



بدنه مونوکوک فولادی بسیار مستحکم



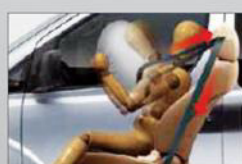
بدنه یک تکه فولادی باعث توزیع بهتر نیروی بار و ضربه می‌شود.



ساختمان ویژه بدنه باعث جذب بیشتر نیروی ضربه و امنیت بالای سرنشینان در هنگام تصادفات می‌شود.



استحکام زیاد بدنه در برابر تصادف



کمربند ایمنی با قابلیت جذب نیروی بیشتر



سپر عقب با قابلیت جذب نیروی بیشتر



سیستم کیسه هوا برای راننده و شاگرد

شاسی بار		مینی بوس		ون		نوع خودرو	
بلند	کوتاه	بلند	بلند	کوتاه	جلو	فاصله محوری	اوزن (Kg)
۱,۸۵۰		۱,۸۵۰		۱,۸۵۰	جلو	حداکثر بار مجاز روی محور ها	
۲,۲۴۰		۲,۴۳۰		۲,۲۴۰	عقب		
D4CB		D4CB		D4CB		مدل	
توربوشارژر و اینترکولر	توربوشارژر و اینترکولر			توربوشارژر و اینترکولر		تجهیزات	
موتور دیزلی ۴ زمانه	موتور دیزلی ۴ زمانه			موتور دیزلی ۴ زمانه		نوع	
Euro V		Euro VI		Euro V		استاندارد آالایندگی	
۴ - خطی	۴ - خطی			۴ - خطی		تعداد سیلندر	
۲,۴۹۷		۲,۴۹۷		۲,۴۹۷		حجم موتور(CC)	موتور
۲۲/۱:۰		۲۲/۱:۰		۲۲/۱:۰		نسبت تراکم	
۱۵۰/۳۶۰۰				۱۵۰/۳۶۰۰	تیپ ۱	ماکزیمم توان	
۱۷۰/۳۶۰۰		۱۷۰/۳۳۰۰		۱۷۰/۳۶۰۰	تیپ ۲	(ps/rpm)	
۴۳/ ۱۵۰۰ ~ ۲۵۰۰		۴۳/ ۱۷۵۰		۴۳/ ۱۵۰۰ ~ ۲۵۰۰		ماکزیمم گشتاور(kg.m/rpm)	
۲۳۵/۶۵R16C-۸PR		۲۳۵/۶۵R16C-۸PR		۲۳۵/۶۵R16C-۸PR		جلو (تکی) / عقب (تکی)	چرخ ها و ویژگی های حرکتی
۱۵۳		۱۵۶		۱۵۶		ماکزیمم سرعت (km/h)	
۰/۵۹۶		۰/۵۸۴		۰/۵۶۳		بیشترین شیب	
۶/۴۲۵	۶	۶/۴۲۵	۶/۴۲۵	۶		کمترین شاع گردش (m)	
۳,۶۷۰	۳,۴۳۵	۳,۶۷۰	۳,۶۷۰	۳,۴۳۵		فاصله بین محور های جلو و عقب	
۶,۱۶۷	۵,۷۲۴	۶,۱۹۵	۶,۱۹۵	۵,۵۱۵	طول		
۲,۰۳۸		۲,۰۳۸		۲,۰۳۸		عرض	ابعاد کلی
۲,۳۲۰		۲,۶۷۳		۲,۶۹۰		ارتفاع	
۱,۷۱۲		۱,۷۱۲		۱,۷۱۲	جلو		فاصله بین چرخ ها
۱,۷۱۸		۱,۷۱۸		۱,۷۱۸	عقب		
۱۸۵		۱۸۵		۱۸۵		کمترین ارتفاع از زمین	
هیدرولیک با دو مدار مستقل، دیسکی	هیدرولیک با دو مدار مستقل، دیسکی	هیدرولیک با دو مدار مستقل، دیسکی				نوع سیستم	سیستم
دیسکی روی چرخ عقب	دیسکی روی چرخ عقب	دیسکی روی چرخ عقب				ترمز پارک	ترمز
ABS + EBD مجهز به	ABS + EBD مجهز به	ABS + EBD مجهز به				تجهیزات	
۱۲V-100AH		۱۲V-100AH		۱۲V-100AH		باتری	
۱۲V-90A		۱۲V-90A		۱۲V-90A		دینام	
۱۲V-۲/۲KW		۱۲V-۲/۲KW		۱۲V-۲/۲KW		استارت	
تک صفحه ای بدون آزبست	تک صفحه ای بدون آزبست	تک صفحه ای بدون آزبست				نوع کلاچ	
T045S6		T045S6		T045S6		مدل گیربکس	
۶	۶	۶	۶	۶	جلو		
۱	۱	۱	۱	۱	عقب	تعداد دنده گیربکس	
۷۵ لیتر	۷۵ لیتر	۷۵ لیتر	۷۵ لیتر	۷۵ لیتر		ظرفیت	مخزن