



# SKODA SUPERB



اشکودا  
سوپرب



### Skoda Superb

L1	رانندگی خودکار
استاندارد	پارک خودکار
استاندارد	کمک سربالایی
چرم	جنس فرمان
گرمایش	آیینه های جانبی
تاشو خودکار	
4 حالت	تنظیم فرمان
تمام رنگی	نمایشگر کیلومتر
10.25	
برقی	درب صندوق
استاندارد	ایموبیلایزر
هوشمند	ورود بدون کلید درهای جلو
USB/Type-C	پورت اتصال
2 ردیف در جلو	تعداد پورت های USB/Type-C
2 ردیف در عقب	
استاندارد	ورود بدون کلید
استاندارد	شارژر وایرلس
چرم مصنوعی	جنس صندلی
صندلی راننده برقی با مموری	تنظیم برقی صندلی
هشت حالت	تنظیم حالت های صندلی راننده
تهویه مطبوع	امکانات ردیف جلو
9/2	اندازه صفحه نمایش مرکزی
استاندارد	GPS
استاندارد	نمایش اطلاعات ناوبری
استاندارد	بلوتوث
4G	شبکه
6	تعداد بلندگوها
led	نور پایین و بالا
استاندارد	چراغ های روشنایی روز
استاندارد	چراغ های جلو اتوماتیک
استاندارد	چراغ مه شکن جلو
استاندارد	تنظیم چراغ جلو
استاندارد	خاموش شدن چراغ جلو با تاخیر
تمام شیشه ها	شیشه های برقی
تنظیم برقی	برف پاک کن عقب
استاندارد	سنسور باران
اتوماتیک	کنترل تهویه مطبوع
منطقه دوگانه	تهویه مطبوع
استاندارد	دریچه های هوای عقب
کروز کنترل تطبیقی	سیستم کروز کنترل

### Skoda Superb

اشکودا	برند
سدان	تیپ خودرو
بنزین	نوع سوخت
1.4T 150hp L4	موتور
(150Ps) 110 kW	حداکثر توان
250 N/m	حداکثر گشتاور
هفت سرعته دو کلاچه	گیربکس
1489x1865x4869	طول X عرض X ارتفاع
door, 5-seat Sedan-5	نوع بدنه
198 (km/h)	حداکثر سرعت
5.9	مصرف سوخت ترکیبی
2841mm	فاصله بین محورها
1440kg	وزن ناخالص
68.5L	ظرفیت باک
DLE	مدل موتور
1.4L	حجم موتور
توربو	هوای ورودی موتور
4	تعداد سیلندرها
مک فرسون	سیستم تعلیق جلو
مولتی لینک مستقل	سیستم تعلیق عقب
دیسکی خنک شونده	نوع ترمز جلو
دیسکی	نوع ترمز عقب
برقی	ترمز دستی
18 R 235/45	سایز تایر
استاندارد	ضد قفل ABS
استاندارد	توزیع نیروی ترمز CBC/EBP
استاندارد	کمک ترمز EBA/CBC
استاندارد	کنترل کششی TCS/ASR
استاندارد	رادار خطوط
استاندارد	آلارم خستگی راننده
سر نشین جلو	ایریک های جلو
سر نشین عقب	
ردیف جلو	ایریک های جانبی
استاندارد	ایریک پردهای
استاندارد	سیستم کنترل فشار باد لاستیک
استاندارد	ایزوفیکس صندلی کودک
جلو و عقب	رادار پارک
دوربین دید عقب	دستیار پارک
1	تعداد دوربین های خارج از ماشین
12	تعداد رادارهای اولترا سونیک



1865 mm



2841 mm

4869 mm



1489 mm

1865 mm