



TIGARD



LEOPARD 5



شعب و نمایندگیها

دفتر مرکزی

کیلومتر ۸ جاده مخصوص کرج، شهرک استقلال،
بلوار جلال، بعد از خیابان نخ زرین، پلاک ۶

☎ 021-47381 🌐 Tigardmotor.com 📷 tigardmotorco

✉ info@tigardmotor.com

تجهيزات و امکانات رفاهی

صندوق برقی
باربند
سیستم الکترونیکی ضد سرقت (ایموبلایزر)
نوع ریموت (بلوتوث-NFC/RFID)
خروجی برق AC - 6 kw
سیستم استارت بدون کلید (keyless)
سیستم روشن کردن خودرو از راه دور
سیستم روشنایی در طول روز (Day Light)
سیستم نور کمکی در پیچ ها
سیستم تنظیم ارتفاع چراغ های جلو
چراغ بدرقه (Follow me Home)
نوع سقف (پانورامیک-سانروف دار)
شیشه بالابر برقی اتوماتیک Anti Pinch (جلو و عقب)
سنسور نور و باران
آینه های جانبی (برقی قابل تنظیم و جمع شونده همراه با گرم کن و حافظه دار)
صفحه نمایشگر ۱۵٫۶ اینچی سمت راننده و ۱۲٫۳ اینچی سمت شاگرد
گرمکن فرمان
شارژی سیم (ردیف جلو ۵ وات)
روکش صندلی چرم مصنوعی
تنظیم صندلی راننده (برقی ۱۲ جهت)
تنظیم صندلی شاگرد (برقی ۱۲ جهت)
گرمکن و سردکن صندلی های جلو و عقب
ماساژور صندلی های جلو
حافظه صندلی های جلو
کلید تنظیم صندلی شاگرد در ردیف عقب BossKey
دارای ۱۸ عدد بلندگو
نورپردازی داخل خودرو (چند رنگ)
سیستم تهویه مطبوع خودکار (با قابلیت تنظیم مستقل)
یخچال
سیستم تصفیه هوا (PM۲٫۵)
سیستم نظارت بر کیفیت هوای کابین
عطرافشانی داخل خودرو

⊗ موارد ذکر شده در کاتالوگ، صرفاً جهت اطلاع رسانی بوده و امکان وجود مغایرت در مشخصات کاتالوگ و خودرو تحویلی وجود دارد.



مشخصات

نوع خودرو	دو دیفرانسیل PHEV-4WD شاسی مستقل
ابعاد خودرو: طول، عرض، ارتفاع (میلی متر)	۴۸۹۰ × ۱۹۷۰ × ۱۹۲۰
فاصله طولی دو چرخ (میلی متر)	۲۸۰۰
ساختار بدنه	۵ درب - ۵ صندلی
سایز تایر - جنس رینگ	۱۸ R1۸ / ۶۵-۲۶۵-آلومینومی
سطح آلایندگی	یورو ۶
ظرفیت باک (لیتر)	۸۳
وزن خالص (کیلو گرم)	۲۹۵۰

قوای محرکه

مشخصات موتور بنزینی	۱/۵ لیتری T-GDI مدل BYD476QF
مشخصات موتور برقی	TZ200XYA/TZ220XYAB PMSM
نوع گیربکس	E-CVT
حداکثر توان موتور برقی (اسب بخار)	۶۶۰
حداکثر توان موتور بنزینی (اسب بخار)	۱۹۴
حداکثر گشتاور موتور بنزینی (نیوتن متر)	۲۷۳
حداکثر گشتاور موتور برقی (نیوتن متر)	۷۶۰
پیمایش تمام برقی بر مبنای استاندارد WLTC (کیلومتر)	۱۶۰
پیمایش تمام برقی بر مبنای استاندارد CLTC (کیلومتر)	۲۱۰
مدت زمان شارژ سریع باتری (دقیقه)	۳۰
محدوده شارژ سریع باتری (%)	۳۰-۸۰
مصرف باتری در هر ۱۰۰ کیلومتر (km 100/kwh)	۲۵٫۱
حداکثر سرعت (کیلومتر در ساعت)	۱۸۰
شتاب ۰-۱۰۰ (ثانیه)	۴٫۸
مصرف سوخت ترکیبی (km/L)	۴٫۱۴
ظرفیت باتری (کیلووات ساعت)	۴۷٫۸
توان شارژ سریع (kw)	۱۵۰
نوع تعلیق جلو	دو جناغی
نوع تعلیق عقب	چند اتصالی
نوع ترمز پارک	برقی

سیستم های ایمنی و کمک راننده

سیستم های ایمنی فعال ABS-EBD-EBA-BAS-BA-TCS-ESP...
سیستم نظارت بر فشار باد تایرها (TPMS)
سیستم هشدار انحراف از خطوط (LDWS)
سیستم تشخیص خستگی راننده Fatigue
سیستم هشدار باز بودن دربها (DOW)
سیستم هشدار برخورد از جلو (FCW) و عقب (RCW)
سیستم حالت نگهبان (Sentry Mode)
سیستم هشدار سرعت ناکافی
دوربین ثبت وقایع
سیستم ضد واژگونی
سیستم ۷ حالت رانندگی Motion-Economy-Standard/Comfortable-Snowfield-Off Road-Custom
سیستم بازایی انرژی
سیستم پارک خودکار
سیستم کمکی حرکت در شیب
سیستم جلوگیری از لغزش دیفرانسیل / قفل دیفرانسیل محور عقب
سیستم تشخیص عمق شناوری Wading
سیستم چرخش مشابه تانک Tank Turns
حالت خزیدن (Creep mode)
سنسور پارک جلو / عقب
دوربین ۳۶۰ درجه پانورامیک
دوربین ۵۴۰ درجه بدنه شفاف
کیسه هوای ایمنی (۸ عدد)
تعداد دوربین های خارجی (۱۱ عدد)
تعداد دوربین داخلی (۱ عدد)
تعداد رادارهای اولتراسونیک (۱۲ عدد)
تعداد رادارهای mm-wave (۳ عدد)
سیستم کروز کنترل تطبیقی
سیستم رادار نقطه کور
سیستم کمکی تعویض خط
سیستم حفظ خودرو در مرکز خطوط
تابلو خوان
سیستم کمکی خروج خودکار از شانه خاکی