



TIGARD



BYD - QIN L



شعب و نمایندگیها

نمایندگی ۴۶۰۱ تیگارد موتور

WWW.KHANEKHODRO.COM



TIGARD BYD - QIN L

سیستم فرمان با کمک برقی
سیستم اولویت ترمز
سیستم پایش فشار باد لاستیک (TPMS)
دارای ۸ کیسه هوا (جلو، جانبی، پرده ای، میانی)
سیستم تصویربرداری شفاف پانوراما سه بعدی
رادار پارک عقب ۴ نقطه ای
رادار پارک جلو ۲ نقطه ای
قفل ایمنی کودک
کمربند های ایمنی جلو مجهز به سیستم پیش کشنده
هشدار نبستن کمربند ایمنی برای صندلی های جلو
هشدار صوتی و تصویری نبستن کمربند ایمنی صندلی های عقب
تکیه گاه صندلی کودک ISO-FIX
باز کردن اتوماتیک قفل درب ها هنگام تصادف
سیستم الکترونیکی ضد سرقت

امکانات و ویژگی ها

گرم کن برقی شیشه عقب
گرم کن برقی آینه جلو
آینه های تاشو برقی / جمع شدن خودکار در هنگام قفل شدن خودرو / تنظیم برقی آینه ها
پارک خودکار مبتنی بر نرم افزار
اخطار برخورد هنگام باز شدن درب ها
سامانه پیش بینی رفتار رانندگان دیگر
نمایشگر ۱۲/۸ اینچی مرکزی
دوربین ۳۶۰ درجه
دوربین ثبت وقایع
سامانه ضبط تصاویر پیرامون خودرو در هنگام توقف
سیستم صوتی دارای ۶ اسپیکر
سیستم هوشمند تعامل صوتی
سیستم تهویه مطبوع دو کاناله با دمای مستقل و ثابت - درجه های تهویه ردیف عقب
خروجی تهویه مطبوع ردیف جلو
سیستم هوشمند خاموش و روشن کردن موتور
ورود بدون کلید و استارت دکمه ای
قابلیت روشن کردن موتور خودرو از راه دور با ریموت
قابلیت تعریف تلفن همراه به عنوان ریموت
تنظیم برقی صندلی راننده در ۶ جهت
تنظیم برقی صندلی شاگرد در ۴ جهت
گرمکن و سردکن صندلی های جلو
کنترل از راه دور شیشه های جانبی
سیستم اتوماتیک بالا بردن شیشه های جانبی با تشخیص مانع (Anti - Trap)
پورت USB جلو و عقب
قابلیت خروجی برق برای کمپ
درگاه شارژ باتری با پروتکل AC و DC با استاندارد GB/T
صندوق برقی
شارژر وایرلس تلفن همراه
تنظیم ۴ حالت رانندگی (ECO / SPORT / SNOW / NORMAL)
سیستم احیا نیرو ترمز
اتولایت
چراغ جلو با قابلیت تنظیم ارتفاع
چراغ های LED روز، جلو و عقب
چراغ های راهنمای جانبی LED
چراغ ترمز LED
چراغ های داخلی جلو LED
چراغ های داخلی عقب LED
نورپردازی داشبورد
چراغ بدرقه درب راننده و شاگرد
صفحه کیلومتر شمار ۸/۸ اینچی
صندلی عقب تاشو
تریم داخلی چرم
کلستر دیجیتال
کیت پنچرگیری

مشخصات

ابعاد خودرو، طول، عرض، ارتفاع (میلیمتر)	۴۸۳۰ x ۱۹۰۰ x ۱۴۹۵
وزن (کیلوگرم)	۱۷۷۵
فاصله دو محور (میلیمتر)	۲۷۹۰
فاصله بین چرخ های جلو و عقب (میلیمتر)	۱۶۲۰
سایز تایر - جنس رینگ	R17 ۲۲۵/۵۵ - آلومینیومی دو رنگ
حجم باک (لیتر)	۶۵
محور محرک	جلو

قوای محرکه

مدل موتور بنزینی	High - efficiency engine dedicated to plug - in hybrid
حجم موتور بنزینی (سی سی)	۱۵۰۰
حداکثر توان موتور بنزینی (اسب بخار)	۱۰۱
حداکثر گشتاور موتور بنزینی (نیوتن متر)	۱۲۸
نوع موتور برقی	سنکرون با آهنربای دائمی (PMSM)
حداکثر توان موتور برقی (اسب بخار)	۲۱۸
حداکثر گشتاور موتور برقی (نیوتن متر)	۲۶۰
نوع گیربکس	E-CVT (EHS)
سیستم انتقال سرعت	سیستم هیبریدی الکتریکی (EHS)
نوع باتری (PHEV)	Plug-in hybrid power blade battery
ظرفیت باتری (کیلووات ساعت)	۱۵،۸۷
شارژ کامل باتری ها با حالت AC (ساعت)	۲/۵
شارژ کامل باتری ها با حالت DC (دقیقه)	۴۲
برد پیمایش در حالت تمام برقی (کیلومتر)	۱۲۰
برد پیمایش بدون توقف (کیلومتر)	۲۱۰
مصرف سوخت بر اساس استاندارد NEDC (۱۰۰ km/L)	۳،۰۸
شتاب ۰ - ۱۰۰ (ثانیه)	۷،۵
سطح آلایندگی	Euro ۶

سیستم تعلیق و ترمز

ترمز جلو	دیسکی خنک شونده
ترمز عقب	دیسکی
نوع سیستم تعلیق جلو	مک فرسون
نوع سیستم تعلیق عقب	مستقل چند میله ای (مولتی لینک)

سیستم های کمک رانندگی (ADAS)

سامانه کروز کنترل تطبیقی
مسیریابی هوشمند
سامانه حرکت بین خطوط
سامانه حفظ حرکت بین خطوط
پدل شیفتی دی پایلوت
سامانه تشخیص هوشمند علائم ترافیکی (رادار تابلو خوان)
کنترل هوشمند محدودیت سرعت
هشدار هوشمند محدودیت سرعت
نور بالا و نور پایین هوشمند چراغ ها
سامانه God's eye کمپانی BYD با ۱۲ دوربین و ۱۲ سنسور اولتراسونیک
رادار نقطه کور
هشدار پیش بینی برخورد اضطراری
هشدار برخورد از جلو
ترمز خودکار برخورد از جلو
هشدار برخورد از عقب
ترمز خودکار برخورد از عقب

سیستم های ایمنی

سامانه ترمز هوشمند
سیستم کنترل پارک (ESP)
سیستم کنترل پایداری الکتریکی
سیستم ترمز ضد قفل (ABS)
توزیع الکترونیکی نیروی ترمز (EBD)
سیستم کنترل کشش (TCS)
سیستم پارک اتوماتیک
سیستم کنترل دینامیک خودرو
سامانه کنترل شروع حرکت در سربالایی
سیستم کنترل کاهش سرعت ترمز پارک
سیستم کمکی ترمز هیدرولیک
ترمز پارک برقی
ترمز اضطراری اتوماتیک

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