



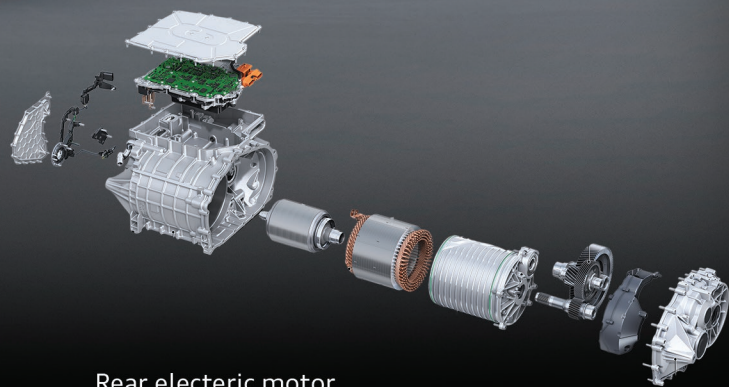
Q4

Audi Q4 e-tron



www.nadinkhodro.com
[nadinkhodro](https://www.instagram.com/nadinkhodro)

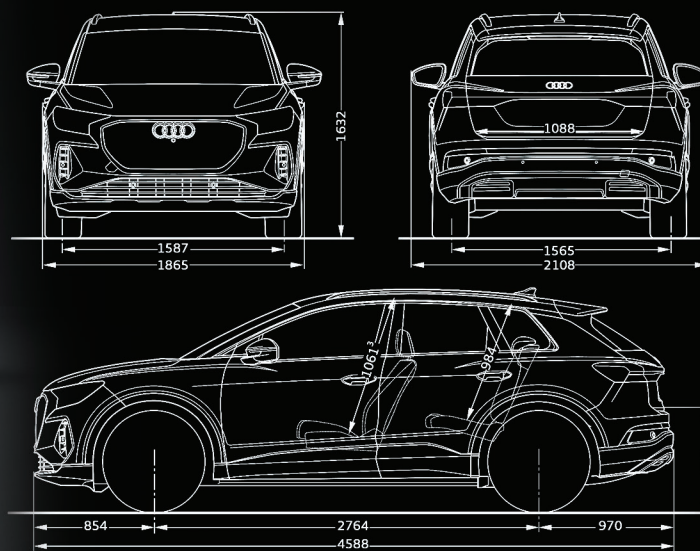
+98 21 9169 4900
خیابان نلسون ماندلا، خیابان تندیس، ساختمان پارمیس، پلاک ۱۴۹، طبقه سوم



Sonos Premium Soundsystem

Rear electric motor

Audi Q4 e-tron



احتمال وجود مغایرت در اطلاعات و تصاویر مندرج در کاتالوگ با خودرو سفارش گذاری شده و تحویلی وجود دارد.

مشخصات پایه	نسخه لوکس	نسخه پریمیوم
کارخانه سازنده	FAW Audi	FAW Audi
نوع انرژی مصرفی	الکتریکی	الکتریکی
حداکثر مسافت قابل پیمایش بر اساس نوع رانندگی و شاخص CLTC	۵۶۰ کیلومتر	۵۶۰ کیلومتر
حداقل زمان مورد نیاز برای شارژ شدن سریع (بر اساس ساعت)	۰.۶۸ ساعت	۰.۶۸ ساعت
حداقل زمان مورد نیاز برای شارژ شدن در حالت معمولی (کند)	۱۲ ساعت	۱۲ ساعت
حداکثر درصد شارژ شدن در زمان شارژ سریع	۸۰٪	۸۰٪
حداکثر توان خروجی (اسب بخار)	۳۱۳	۳۱۳
حداکثر گشتاور خروجی (نیوتن متر)	۳۷۲	۳۷۲
طول X عرض X ارتفاع	۱۶۲۵×۱۸۶۵×۴۵۸	۱۶۲۵×۱۸۶۵×۴۵۸
حداکثر سرعت	۱۶۰	۱۶۰
شتاب صفر تا ۱۰۰ کیلومتر بر ساعت (ثانیه)	۶/۸	۶/۸
مصرف انرژی الکتریکی معادل سوخت های فسیلی	۱/۷۵	۱/۷۵
موتور الکتریکی (پیشرفته)		
نوع موتور الکتریکی جلو	Ac asynchronous	Ac asynchronous
نوع موتور الکتریکی عقب	Permanent magnet/synchrnize	Permanent magnet/synchrnize
حداکثر توان موتور الکتریکی (اسب بخار)	۳۱۳	۳۱۳
حداکثر گشتاور موتور الکتریکی (نیوتن متر)	۳۷۲	۳۷۲
حداکثر توان موتور الکتریکی جلو (اسب بخار)	۱۰۸	۱۰۸
حداکثر گشتاور موتور الکتریکی جلو (نیوتن متر)	۱۶۲	۱۶۲
حداکثر توان موتور الکتریکی عقب (اسب بخار)	۲۰۲	۲۰۲
حداکثر گشتاور موتور الکتریکی عقب (نیوتن متر)	۳۱۰	۳۱۰
تعداد موتور های الکتریکی (پیشرفته)	دو	دو
نوع باتری	باتری لیتیومی	باتری لیتیومی
ظرفیت باتری (KWH)	۸۴.۸ کیلو وات ساعت	۸۴.۸ کیلو وات ساعت
سیستم انتقال قدرت (گیربکس)		
نوع گیربکس	گیربکس ضریب ثابت	گیربکس ضریب ثابت
نام گیربکس به اختصار	گیربکس تک سرعته برقی	گیربکس تک سرعته برقی
سیستم تعلیق - فرمان		
سیستم حرکت	چهار چرخ محرک برقی	چهار چرخ محرک برقی
سیستم تعلیق جلو	سیستم مک فرسون مستقل	سیستم مک فرسون مستقل
سیستم تعلیق عقب	سیستم مولتی لینک	سیستم مولتی لینک
سیستم ترمز		
نوع و سیستم ترمز چرخ های جلو	دیسکی خنک شونده	دیسکی خنک شونده
نوع و سیستم ترمز چرخ های عقب	کاسه ای	کاسه ای
نوع و سیستم ترمز پارک	ترمز پارک برقی	ترمز پارک برقی
سایز تایر چرخ های جلو	۲۲۵/۲۵R۲۱	۲۲۵/۲۵R۲۱
سایز تایر چرخ های عقب	۲۵۵/۴۰R۲۱	۲۵۵/۴۰R۲۱
چرخ زاپاس	ندارد	ندارد
سیستم های ایمنی غیر فعال		
کیسه هوای راننده و سرنشینان جلو	دارد	دارد
کیسه هوای جانبی سرنشینان	دارد	دارد
کیسه هوای پرده ای سرنشینان	دارد	دارد
سیستم پایش فشار هوای درون تایر (tpms)	دارد	دارد
تایر با قابلیت ران فلت در حین پنچری (Run-Flat)	دارد	دارد
قفل و اتصالات صندلی کودک از نوع ISOFIX	دارد	دارد
سیستم ترمز ضد قفل شونددگی چرخ (EBD/CBC/ABS)	دارد	دارد
سیستم های ترمز کمکی (EBA/BAS/BA)	دارد	دارد
سیستم های ضد لغزش (ASR/TCS/TRC)	دارد	دارد
سیستم های کنترل پایداری (ESC/ESP/DSC)	دارد	دارد
سیستم های ایمنی فعال		
سیستم هشدار خارج شدن از خطوط جاده	دارد	دارد
ترمز فعال Zhuangdong Security System	دارد	دارد
هشدار مانع و برخورد از جلو	دارد	دارد
هشدار حد اقل سرعت	دارد	دارد
تماس امداد جاده ای	دارد	دارد

قابلیت های رانندگی	اسپرنت اقتصادی/استاندارد	اسپرنت اقتصادی/استاندارد	سیستم روشنایی بیرونی
حالت های رانندگی	دارد	دارد	لامپ نور پایین و بالا
بازایی انرژی الکتریکی و شارژ باتری در زمان ترمز گیری	دارد	دارد	سیستم روشنایی چراغ های جلو
پارک اتوماتیک	ندارد	دارد	چراغ روشنایی در روز
سیستم کمکی در هنگام حرکت به بالا در سربالایی	دارد	دارد	تنظیم و تطبیق نور بالا و نور پایین
سیستم تنظیم نرمی و سفتی تعلیق خودرو	دارد	دارد	تطبیق نور چراغ های جلو در حالت باران
سیستم های کمک راننده			سیستم چراغ شوی
رادار جلو و عقب	دارد	دارد	سیستم صوتی و تصویری
دوربین ۳۶۰ درجه و دوربین دنده عقب	دوربین دنده عقب	دارد	سایز صفحه نمایشگر لمسی
تعداد دوربین ها	۱	۵	پشتیبانی و اتصال تلفن همراه (اپل/اندروید/مسیروپای)
تعداد سنسورهای آلتراسونیک	۸	۱۲	Android Auto Apple Car Play
تعداد رادار ها با قابلیت تشخیص فاصله میلیمتر	۳	۳	پشتیبانی از فرمان های صوتی راننده
عملکرد هنگام رانندگی			رابط کاربری MMI
سیستم کروز کنترل تطبیقی	دارد	دارد	غریبک فرمان
سیستم کمک راننده هوشمند	ندارد	سطح L۲	Shift Lock الکتریکی
سیستم هشدار تشخیص مانع هنگام حرکت رو به عقب	دارد	دارد	نوع صفحه نمایشگر کامپیوتر سفر از نوع رنگی
ناوبری ماهواره ای	دارد	دارد	سایز صفحه کیلومتر
نمایشگر مسیربای و ترافیک	دارد	دارد	تنظیمات و پیکربندی صندلی ها
سیستم کمکی پارک دویبل	دارد	دارد	تنظیم صندلی راننده و سرنشین جلو
سیستم کمکی باقی ماندن خودرو بین خطوط	دارد	دارد	گرم کن صندلی های جلو
سیستم کمکی باقی ماندن خودرو بین خطوط (در وسط جاده)	دارد	دارد	ممری صندلی
دوربین تشخیص علائم ترافیک (تابلو خوان)	دارد	دارد	سیستم های صوتی/نورپردازی داخلی
سیستم ضد سرقت / مشخصات بیرونی			سیستم صوتی
نوع رنگ چرخ	رنگ آلومینیومی	رنگ آلومینیومی	استاندارد
باز شدن صندوق عقب بدون دخالت دست و با تشخیص پا	دارد	دارد	تعداد بلندگو های پخش صدا
حافظه برای میزان باز شدن و ارتفاع درب صندوق عقب	دارد	دارد	دارد
استارت و ورود بدون کلید	دارد	دارد	سیستم تهویه مطبوع
باز و بسته شدن اتوماتیک منافذ ورود هوا بر روی جلو پنجره خودرو	دارد	دارد	تهویه مطبوع اتوماتیک
استارت از راه دور	دارد	دارد	تهویه مطبوع مستقل برای سرنشین عقب
پیش گرمایش باتری در هوای سرد	دارد	دارد	فیلتر هوای کابین با قابلیت فیلتر ذراتی با قطر کمتر از ۲.۵ میکرومتر

