



فلاحی
گروه خودرویی



MAZDA EZ-60

MAZDA EZ-60 EREV

حداکثر پیمایش | توان موتور | مجهز به | مصرف سوخت
بیش از ۱۱۰۰ کیلومتر | ۲۵۸ اسب بخار | هوش مصنوعی | ۵.۶ لیتر در ۱۰۰ کیلومتر



- مجهز به هوش مصنوعی
- ایربگ مرکزی جلو
- ایربگ راننده و سرنشین جلو
- ایربگ برده‌ای و جانبی
- ترمز پارک برقی (EPB)
- ترمز ضد قفل (ABS)
- ترمز کمکی (EBA)
- توزیع نیروی ترمز الکترونیکی (EBD)
- سیستم کنترل کشش (TCS)
- سیستم کنترل پایداری (ESP)
- سیستم کنترل در سربالایی (HAC) و سراسیمایی (HDC)
- هشدار خروج از لاین
- هشدار برخورد از جلو و عقب
- رادارهای فراصوتی
- صندلی‌های جاذبه صفر مجهز به سیستم تهویه
- سنسور پارک جلو و عقب
- کنترل سبه‌بدلی خودرو
- سنسور باران
- تهویه خودکار دو کاناله
- 4G / Wi-Fi / GPS
- سقف پانوراما با کنترل لمسی برده‌ای
- مانیتورینگ نقاط کور
- سوئیچ مجهز به NFC
- دستیار صوتی
- Apple Car Play, Android Auto
- گرمکن و سردکن صندلی و فرمان
- سیستم پایش فشار باد تایر (TPMS)
- سیستم کنترل پایداری برقی (DSC)
- ضبط سابقه رانندگی
- تشخیص فرمان‌های حرکتی
- نورپردازی جلو پنجره
- نورپردازی LED داخل کابین
- تریم داخلی از جنس چرم
- درها و شیشه‌های بدون قاب
- دستگیره‌های مخفی برقی
- شارژر بی‌سیم

مشخصات پیش‌رانه	
سیستم انتقال قدرت	عقب محرک - RWD
حداکثر توان موتور (اسب بخار)	۲۵۸ hp
حداکثر گشتاور موتور (نیوتون متر)	۲۹۰ N.m
حداکثر مسافت پیمایش (استاندارد CLTC)	۱۱۰۰ km
گیربکس	تک سرعت برقی اتوماتیک
ظرفیت باتری	۳۱.۷ kWh
نوع باتری	لیتیوم یون (LFP)
مصرف سوخت بر اساس استاندارد WLTC	در حالت حداقل شارژ ۵.۶ L / ۱۰۰ km
شتاب ۰ تا ۱۰۰	۸.۳ ثانیه
حجم موتور بنزینی	۱.۵ L تنفس طبیعی
مشخصات شاسی و بدنه	
طول (میلیمتر)	۴۸۵۰
عرض (میلیمتر)	۱۹۳۵
ارتفاع (میلیمتر)	۱۶۲۰
نوع شاسی	SUV
سیستم تعلیق جلو	مک فرسون مستقل
سیستم تعلیق عقب	مولتی لینک
فرمان	برقی
مشخصات رفاهی و ایمنی	
سیستم کروز کنترل	تطبیقی هوشمند
سایز تایر	۱۹ اینچ
ترمز جلو	دیسکی خنک شونده
ترمز عقب	دیسکی
تعداد ایربگ	۹
تعداد بلندگو	۲۳
تنظیم صندلی راننده / سرنشین	۵ حالت
تعداد صندلی	۵
USB	Type-C
صفحه نمایش مرکزی لمسی	۲۶.۴ اینچ 5K
نمایشگر هدآپ	۵۰ اینچ
سیستم پایش لحظه‌ای خودرو در برابر خطرات و حوادث احتمالی	
سیستم پایش رفتار راننده و تشخیص خستگی	
در صندوق عقب برقی	
هشدار رانندگی بین خطوط	
سیستم حفظ خودرو بین خطوط	

