

venucia

D60EV Plus



MAX
MAX MOTOR COMPANY



چراغ‌های جلو هالوژن



باتری با ظرفیت ۴۷ کیلووات ساعت

■ مشخصات فنی

- نوع موتور: الکتریکی
- ظرفیت باتری: ۴۷ کیلووات ساعت
- حداکثر قدرت موتور: ۱۲۰ کیلووات
- حداکثر گشتاور موتور: ۲۸۰ نیوتن‌متر
- سیستم حرکتی: دیفرانسیل جلو
- سیستم ترمز: جلو دیسکی خنک شونده / عقب دیسکی
- مدت زمان شارژ عادی باتری (۳۰ الی ۱۰۰ درصد): ۶ ساعت
- مدت زمان شارژ سریع باتری (۳۰ الی ۸۰ درصد): ۳۰ دقیقه
- بیشینه مسافت قابل پیمایش در شرایط استاندارد: ۴۲۰ کیلومتر

■ تجهیزات ایمنی

- سیستم کمکی ترمز (ABS) + (BAS)
- کنترل پایداری (ESP)
- سیستم کنترل کشش (TCS)
- کروز کنترل
- کیسه هوا راننده، سرنشین جلو و جانبی
- سنسور پارک و دوربین عقب
- چراغ‌های جلو هالوژن
- Autohold
- ترمز پارک برقی
- سیستم کنترل فشار باد تایر



ترمز پارک برقی

■ مشخصات و ابعاد



- ابعاد خودرو (طول*عرض*ارتفاع): ۱۸۰۳*۱۵۰۵*۱۴۷۷۴ میلیمتر
- فاصله محوری طولی: ۲۷۶۱ میلیمتر
- حجم محفظه بار: ۵۲۵ لیتر
- وزن خالص: ۱۵۴۰ کیلوگرم
- نوع رینگ: آلمینیومی ۱۶ اینچ



بیشینه مسافت قابل پیمایش در شرایط استاندارد، ۴۲۰ کیلومتر



■ تجهیزات رفاهی

- سیستم ورود و استارت بدون کلید نمایشگر ۱۰ اینچی لمسی مالتی مدیا
- دریچه خروجی هوا برای سرنشینان عقب
- تنظیم دستی صندلی راننده در ۶ جهت و صندلی سرنشین جلو در ۴ جهت
- سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک
- روکش چرمی صندلی‌ها
- بلوتوث
- سانروف
- پورت USB (در ردیف جلو و عقب)





D 6 0 E V P l u s



MAX

M A X M O T O R C O M P A N Y

1660

@maxmotorcompany

www.maxmotorco.com

مشخصات و سایر امکانات خودروی قابل تحویل ممکن است با مشخصات ذکر شده در این بروشور مغاییرت داشته باشد که ملاک نهایی خودروی قابل تحویل است.