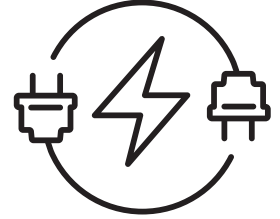




ELEKTRİKLİ MESAFE (BİRLEŞİK)

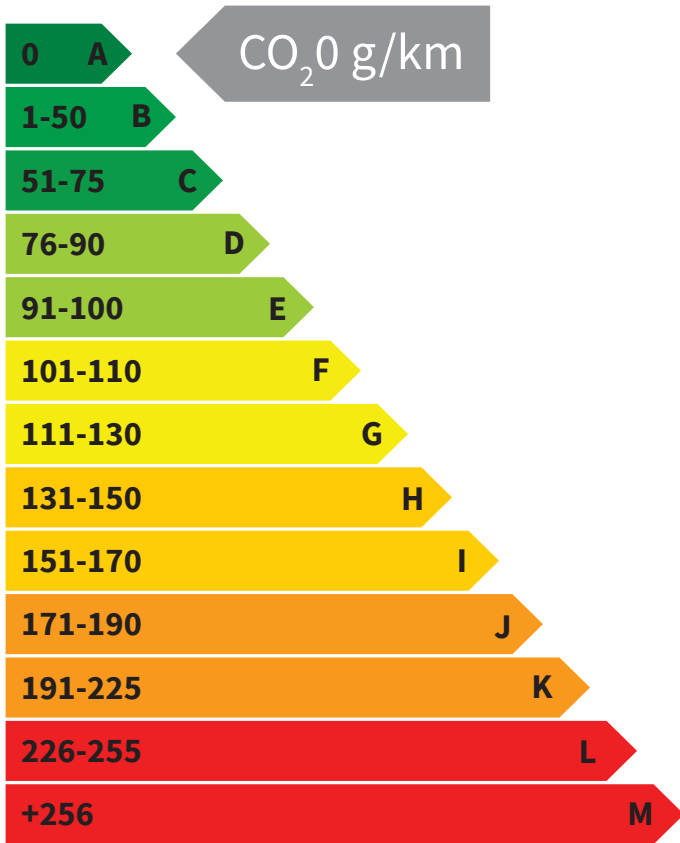
Bu veri, tam dolu elektrikli şarj ile farklı seyahat türlerinde (şehir içinden otobana) gidebileceğiniz en uzak mesafeyi söyler. İdeal şartlarda ulaşılabilen bir değer olmak ile birlikte, “gerçek dünya” günlük seyahatleri hiçbir zaman aynı olmamakta ve farklı dış faktörlerden etkilenmektedir. Bu, sizin bireysel elektrikli mesafenizin farklı olabileceği anlamına gelmektedir.



420 KM

CO₂ EMİSYON DEĞERİ G/KM

CO₂, iklim değişikliğinin ana sorumlusu olan sera gazıdır.



YAKIT EKONOMİSİ

Marka/Model: BYD ATTO 3

Yakıt Tipi: Elektrik

Motor Hacmi (cc): Uygulanmaz

Şanzıman Türü: Otomatik

Yakıt Tüketimi

ℓ/100km

Düşük: Uygulanmaz

Orta: Uygulanmaz

Yüksek: Uygulanmaz

Ekstra Yüksek: Uygulanmaz

Ağırlıklı Birleşik: Uygulanmaz

Çevresel Bilgi

Bir otomobilin yakıt tüketimi ve CO₂ emisyonunun belirlenmesinde, otomobilin yakıt verimliliğinin yanı sıra araç sürme alışkanlığı gibi diğer teknik olmayan faktörler de önemli rol oynar. CO₂, küresel ısınmaya neden olan en önemli sera gazıdır.

Elektrik tüketimi: 160 Wh/km

CO₂ emisyonu: 0 g/km

Bütün yakıt ekonomisi ve emisyon değerleri WLTP laboratuvarından ve bu araca özeldir. Bu değerler, ideal şartlarda ulaşılabilecek değerler için gerçekçi ve güvenilir bir bulgu sunmaktadır. Fakat hiçbir test, gerçek dünya sürüşü şartlarını ve davranışlarını tamamı ile yansıtamayacağından, her zaman farklılıklar olacaktır.

Yeni binek otomobil modelleri için yakıt ekonomisi ve CO₂ emisyonu ile ilgili verileri içeren kılavuzlar, satış noktalarında ücretsiz olarak bulundurulur.

Önemli Not: Bu marka/modelin bazı varyasyonları daha düşük CO₂ emisyonu değerine sahip olabilir. Satıcınızdan bilgi alınız.