



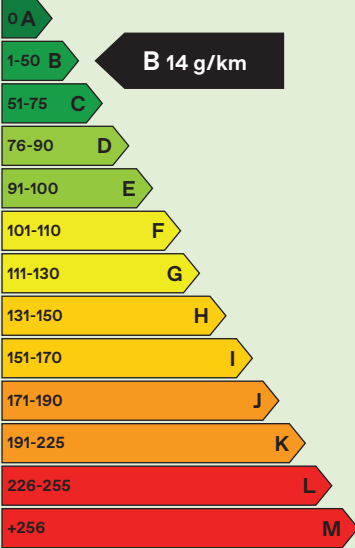
Eşdeğer Tüm Elektrikli Mesafe

Bu veri, benzin ya da dizel motor devreye girmeden önce tam dolu elektrikli şarj ve farklı seyahat türlerinde (şehir içinden otopana) gidebileceğiniz en uzak mesafeyi söyler. İdeal şartlarda ulaşılabilen bir değer olmak ile birlikte, 'gerçek dünya' günlük seyahatler hiçbir zaman aynı olmamakta ve farklı dış faktörlerden etkilenmektedir. Bu, sizin bireysel elektrikli mesafenizin farklı olabileceği anlamına gelmektedir.



CO₂ Emisyon değeri g/km

CO₂, iklim değişikliğinin ana sorumlusu olan sera gazıdır.



Euro seviyesi: Euro 6E - EA

Yakıt Ekonomisi

Marka/Model: MG HS PHEV Luxury
Yakıt Tipi: Şarj Edilebilir Hibrit
Motor Hacmi (cc): 1496
Şanzıman Türü: Otomatik Vites

Yakıt Tüketimi:

	ℓ/100km
Düşük:	7.6
Orta:	2.7
Yüksek:	5.4
Ekstra Yüksek:	7.2
Ağırlıklı Birleşik:	0.5

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.

Ağırlıklı Elektrik Tüketimi: 218 Wh/km

CO₂ Emisyonu: 14 g/km

Bütün yakıt ekonomisi, elektrik tüketimi, elektrikli mesafe ve emisyon değerleri WLTP laboratuvarından ve bu araca özeldir. Bu değerler, ideal şartlarda ulaşılabilecek değerler için gerçekçi ve güvenilir 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 alın.