

Benzin, Dizel veya Araç İçi Şarj Edilebilir Hibrit

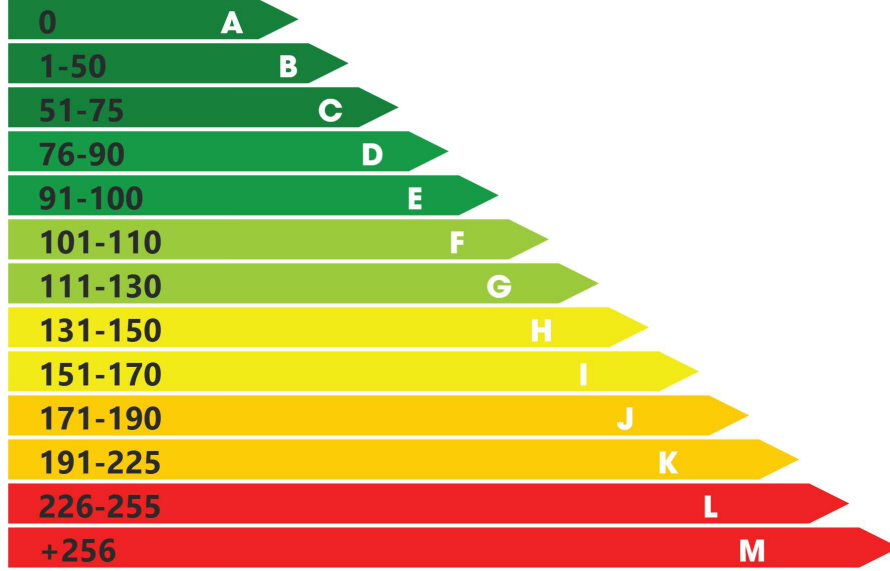
ALFA ROMEO

Giulia MY23 2.0 280hp AWD
Benzinli AT

CO₂ Emisyon Deęeri

g/km

CO₂, iklim değişikliğinin ana sorumlusu olan sera gazıdır.



CO₂: 184g/km Euro

Yakıt Ekonomisi

Marka/Model: ALFA ROMEO/GIULIA

Yakıt Tipi: **Benzin**

Motor Hacmi: **1995 CC**

Şanzıman Türü: **Otomatik**

Yakıt Tüketimi

Düşük:	12.3 L/100 km
Orta:	8.3 L/100 km
Yüksek	6.9 L/100 km
Ekstra Yüksek	7.4 L/100 km
Ağırlıklı Birleşik	8.1 L/100 km

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.

Karbondioksit Emisyonu: 184 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 tamami 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.