

Technische Daten
GWM ORA 03 GT



Abmessungen

- Gesamtlänge, mm: 4254
- Gesamtbreite, mm: 1848
- Gesamthöhe, mm: 1603
- Radstand, mm: 2650
- Bodenfreiheit unbeladen, mm: 135
- Wendekreisdurchmesser, m: 11,2

Kofferraum

- Kofferraumvolumen, l: 228 - 858 (bei umgeklappten Rücksitzen) nach VDA

Sitze

- Sitzplätze: 5

Motor

- Typ: Permanenterregter Synchronmotor
- Max. Leistung, kW (PS): 126 (171)
- 30-Minuten-Leistung, kW (PS): 60 (82)
- Max. Drehmoment, Nm: 250

Fahrleistungen

- Höchstgeschwindigkeit, km/h: 160
- Beschleunigung 0-100 km/h, Sek.: 8,2

Antrieb

- Antriebsart: Frontantrieb
- Getriebeart: Automatik

Fahrwerk/Lenkung

- Vorderradaufhängung: McPherson-Einzelradaufhängung
- Hinterachsaufhängung: Verbundlenkerachse
- Lenkungsart: Elektrische Servolenkung

Bremsen

- Vorderachse: Scheibenbremsen, belüftet
- Hinterachse: Scheibenbremsen



Räder

- Reifengröße: 215/50 R18
- Felgenreife: 7,0 J x 18

Batterie/Laden

- Typ: Ternäre Lithium
- Netto-Kapazität, kWh: 59,3
- Brutto-Kapazität, kWh: 63,1
- Max. Ladeleistung AC, kW / Ladestandard: 11 (3-phasig) / Typ 2
- Max. Ladeleistung DC, kW / Ladestandard: 67 / CCS
- Ladedauer (AC) an 11 kW Ladestation 0-100%, Std. (ca.): 6,5
- Ladedauer (DC) an Schnellladestation 15-80%, min. (ca.): 48

Verbrauch und Emissionen / Reichweite

- Stromverbrauch, kombiniert, kWh/100 km (WLTP): 16,8
- CO₂-Emission, kombiniert, g/km (WLTP): 0
- Elektrische Reichweite, km (EAER): 400
- Elektrische Reichweite innerorts, km (EAER city): 587

Gewichte

- Leergewicht (inkl. Fahrer), kg: 1655
- Zulässiges Gesamtgewicht, kg: 1970

GWM ORA 03 GT, 63 kWh Batterie, 126 kW (171 PS) Stromverbrauch kombiniert 16,8 kWh/100 km; CO₂-Emission kombiniert 0 g/km; elektrische Reichweite (EAER) 400 km, innerorts (EAER city) 587 km.

Werte nach WLTP.**

Die angegebenen Werte zu Verbrauch, Reichweite und CO₂-Emission wurden nach VO (EG) 715/2007, VO (EU) 2018/1832 ermittelt. Der WLTP-Prüfzyklus hat den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für diese Fahrzeuge keine NEFZ-Werte und keine CO₂-Effizienzklassen vorliegen. Die tatsächlichen Werte zum Verbrauch elektrischer Energie und zur Reichweite hängen ab von individueller Fahrweise, Straßen-, Verkehrs- und Wetterbedingungen, Klimaanlageneinsatz etc. **Dies und zusätzliche Ausstattungen sowie Zubehör können zu höheren als den angegebenen Verbrauchswerten sowie ggf. einer geringeren als der angegebenen elektrischen Reichweite führen.

Hinweis: Verbrauch und Reichweite eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Energieausnutzung durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und von anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern, und unter dat.de/co2 unentgeltlich erhältlich ist.