

Factsheet The Next Ora Cat

Leistung

Batterieleistung	300 kW
Batteriekapazität	83,49 kWh
Batterietyp	NCM-Lithiumbatterie
Reichweite	430 km
Verbrauch pro 100 km	20,5
CO ₂	k. A.

Technische Daten im Detail

Abmessungen (L x B x H)	4871 x 1862 x 1500 mm
Radstand	2870 mm
Reifen	235/45 R19
Leergewicht	2200 kg
Antrieb	4WD
Max. Leistung	300 kW
Max. Drehmoment	680 Nm
Höchstgeschwindigkeit	180 km/h
Beschleunigung 0–100 km/h	4,3 Sek.
Verbrauch pro 100 km	20,5
Ladezeit bei Wechselstrom (11 kW, 0–100 %)	tbd
Ladezeit bei Gleichstrom (80 kW, 0–80 %)	55 Min.



Intelligenz

Infotainment	10,25 Zoll digitales Instrumentencluster, 12,3-Zoll-Zentralbildschirm Immersives Soundsystem mit 11 Lautsprechern, 360°-Kameras
EE-Funktion	Sensorless Entry und Sensorless Quick Start, Fernsteuerung über die App GWM ORA, vollständige Sprachsteuerung, integrierter Super-Sport-Button auf dem Lenkrad, Heckklappe mit Fußschalter
Licht	Automatische Umschaltung zwischen Fern- und Abblendlicht
Klimaanlage	Zwei-Zonen-Klimatisierung, intelligente elektrische Klimaanlage, Gebläse nicht spürbar, dreidimensionales Soft-Wind-Feeling

Highlights

- Rahmenlose Türen
- Beheizbare Heckklappe
- Face ID
- 360°-Kameras
- Heizung und Belüftung der Vordersitze
- Heizung und Belüftung der Vordersitze
- 19-Zoll-Hochleistungsreifen
- Panoramadach
- Fernsteuerung (über die App GWM ORA)
- Elektrischer Heckspoiler

The Next Ora Cat – Luxus trifft Sportlichkeit

Mit dem Marktstart von The Next Ora Cat in Europa beweist GWM ORA, dass sportliche Technik, elegantes Design und hoher Komfort gut miteinander in Einklang zu bringen sind. Das viertürige, vollelektrische Coupé ist durch seine geschwungenen Design-Elemente und die rahmenlosen Türen eine elegante Erscheinung. Ergonomische Sportsitze mit Massage-, Heiz- und Belüftungsfunktion, eine intelligente Klimaanlage und das kuppelförmige Panoramadach im Fond sorgen – auch auf längeren Strecken – für Wohlbefinden. Der Fahrspaß kommt nicht zu kurz: The Next Ora Cat ist serienmäßig mit Allradantrieb und 19-Zoll-Reifen ausgestattet. Mit einem maximalen Drehmoment von 680 Newtonmeter beschleunigt er von 0 auf 100 km/h in 4,3 Sekunden. Die Reichweite bei voller Aufladung beträgt 430 Kilometer.



Great Wall Motor (GWM)

Great Wall Motor Co., Ltd. ist ein internationaler Mehrmarken-Automobilhersteller mit Sitz in China, der 1984 gegründet wurde. Im Jahr 2020 gehörte der Konzern zu den 15 innovativsten OEMs im Connected Car Innovation Index des Center of Automotive Management (CAM). GWM hat mehr als 100 Tochtergesellschaften und beschäftigt über 60.000 Mitarbeiter. Das Unternehmen verfügt über 500 Netzwerke in über 60 Ländern und hat über 700.000 Fahrzeuge im Ausland verkauft. Aktuell ist GWM in Russland, Südafrika, Australien, Mittel- und Südamerika, Südasien, dem Nahen Osten und Afrika vertreten.