

Technische Highlights.



- A Rahmen aus Aluminiumlegierung**
Hochintensiv auf Haltbarkeit getestet bei -20 °C und über 6.000 km
- B LCD-Display**
Im Rahmen integriertes LCD-Display und NFC-Anschluss zum Entriegeln mit den Fahrmodi ECO und SPORT
- C Digital-Twin-Display**
Erweitere den Bildschirm auf dein Smartphone
- D Matrix-Frontmaske**
Quadratische Scheinwerfer, die die Positionslichter aufgreifen
- E Duale Upside-Down-Hydraulikfederung**
Motorradklasse
- F Doppelkolben-Bremssättel vorn und hinten**
Zuverlässiges Bremssystem
- G Ausziehbares Batteriefach**
Zur einfachen Entnahme
- H Mittelmotor**
Umfassende Integration, geringere Übersetzung, höhere Effizienz
- I Allzweckreifen**
Aerodynamische Y-förmige Felgen
- J Zentrale hydraulische Einzelaufhängung hinten**

Technische Details.

Abmessungen Und Leistung

Ladesystem	700W charger
Ladezeit	< 3 hours
Nennspannung	60V
Nennleistung	1.800kW (rated)/ 3.500 kW (peak)
Max. Geschwindigkeit	45 km/h
Motor	Mid-Motor
Akku	60V32Ah ATL Lithium Battery with Intelligent BMS
Reichweite	80km@25km/h or 60km@40km/h*
Beschleunigung	0-45km/h in 4.1s
Radstand	1250 mm

* Die Reichweite von 74 km ist das Ergebnis des Tests nach WMTC-Standard. Die Reichweite von 135 km ist das Testergebnis bei einem Fahrergewicht von 75 kg, einer Temperatur von 25 °C und einer Geschwindigkeit von 20 km/h.

Federung Und Bremsen

Federung Vorne	Upside-down dual-hydraulic suspension (preload, non-adjustable)
Federung Hinten	Central single hydraulic suspension (preload, adjustable)
Bremse Vorne	Motorcycle-grade 240mm wave disc
Bremse Hinten	Motorcycle-grade 200mm wave disc
Bremssättel	Large bore opposed dual-piston calipers (Front: 30.2mm, Rear: 27mm)

Reifen

Vorn	17"
Hinten	17"

Kombiinstrument Und Zusätzliche Merkmale

Entriegelung aus der Ferne per App	✓
Einstellung für elektronisches Fencing	✓
Diebstahlschutz per App	✓
4G T-Box	✓
Kompatibel mit ZEEHO RIDE-App	✓
OTA-Firmware-Upgrade	✓
Kombiinstrument	LCD + Digital Twin Display