

Technisches Datenblatt eS₂



FAQ



DE



ANTRIEB

Motor	Bürstenloser Askoll-Motor mit permanentmagnettechnologie
Leistung	2.200 W (mit zwei angeschlossenen Akkus und gleichem Ladezustand) *
Max. geschwindigkeit	45 km/h *
Max. drehmoment	130 Nm am Rad
Energierückgewinnung	Ja
Übertragung	Riemenscheibe u. Zahnriemen

AUSBAUBARER AKKU

Typ	Lithium-Ionen
Fassungsvermögen	2.090 Wh (2 Packs)
Spannung - amperestärke	54 V - 19,4 Ah (pro Akku)
Gewicht - last	7,6 kg pro Satz
Ladedauer	ca. 3 Std. für 1 kWh
Reichweite	71 km (mit zwei angeschlossenen Akkus und gleichem Ladezustand) *

ARMATURENBRETT

Typ	Analogisch - digital (elektronisch)
-----	-------------------------------------

RAHMEN

Material	Stahlrohr
Konfiguration	Zweisitzer

AUFHÄNGUNG

Vorne	Teleskopgabel hydraulisch
Hinten	Hydraulikstoßdämpfer

BREMSEN

Vorne	Hydraulisch - mit Scheibe - Ø 190 mm
Hinten	Trommel Ø 140 mm

REIFEN

Vorne	80 / 80 - 16"
Hinten	90 / 80 - 16"

BELEUCHTUNG

Vorne	Halogen
Hinten	LED
Blinker	LED

MASSE

Achsabstand	1.245 mm
Sitzbankhöhe	760 mm
Gewicht betriebsbereit	67 kg (ohne Akku) *
Zulässiges gesamtgewicht	245 kg (Fahrzeug + Fahrer + Zuladung) *

Technische Spezifikationen und Preise können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

* gemäß 168 / 2013 CE

Ihrem eS₂ sind keine Grenzen gesetzt.

[ENTDECKEN SIE DAS ZUBEHÖR. >](#)

BESUCHEN SIE MIT UNS AUCH DIE SOZIALEN NETZWERK

