





TECHNISCHE DATEN ELMOTO KICK

Batteriesystem:	 
Fahrzeugklasse:	Elektrokleinstfahrzeug mit Lenkstange (ohne Haltestange)
Höchstgeschwindigkeit:	20 km/h
Motortyp:	Max. 450 W Nominalleistung 350 W getriebeloser, bürstenloser Radnabenmotor
Realistische Reichweite*:	bis zu 20 km
Batterie:	2 Lithium Ionen Batterien (Einhell Power X-Change): 18V/5.2Ah
Ladegerät:	Off-board 21V / 3A Doppelladegerät
Ladezeit:	ca. 2 Std.
Display:	Digital Tube Display (Geschwindigkeit, Batteriestatus, Reichweite)
Lichter:	Front- und Rücklichter LED
Reifen:	10 Inch Reifen (ca. 25 cm) Reifendruck: 2,5 bar
Bremsen:	Hybrid Scheibenbremsen (vorne und hinten)
Rahmen:	A6061 Aluminium, mit Klappmechanismus
Gewicht:	ca. 19 kg (mit zwei Batterien)
Zuladung:	120 kg
Maße:	1200 x 585 x 1220 mm (L x W x H) Radstand 910 mm
IP Schutzart:	IPX5
Zusätzliche Features:	Wegfahrsperrung, Straßenzulassung, Keyless Fahren, Farben: rot, blau, schwarz

* Reichweite ist u.a. abhängig von klimatischen Bedingungen, der individuellen Fahrweise, Zuladung und Topografie.

Kontakt:

GOVECS AG | Bavariafilmplatz 7, Geb. 3a | 82031 Grünwald
Tel: +49 89 4110977-0 | Mail: sales@govecs.com
Web: www.govecs.com