





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:	Wegfahrsperre, Straßenzulassung, Keyless Fahren, Farben: rot, blau, schwarz

* Die maximale Reichweite von 20 km wurde unter den folgenden Bedingungen gemessen: 2x 5.2 Ah Akkus, vollständig geladen, Fahrergewicht 75 kg, 25°C Temperatur, ebener Bürgersteig, windstill, konstantes Fahren bei 15 km/h. Die tatsächliche Reichweite kann variieren, wenn sich die oben genannten Faktoren verändern. So haben insbesondere die Fahrweise, das Wetter, die Topografie und das Gewicht des Fahrers Auswirkungen auf die Reichweite.

Kontakt:

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

GOVECS