

E-BIKE

WORK Bike



Key facts

Unterstützungsgeschwindigkeit	25 km/h, 6 km/h Schiebehilfe
Reichweite	Bis zu 35 km (abh. von Beladung, Topographie und Fahrverhalten)
Motor	GO SwissDrive Hinterradmotor
Leistungsübertragung	Kette / Singlespeed
Preis*	3.250,00 EUR



Gewicht

Leergewicht (inkl. Akku)	58 kg
Zulässiges Gesamtgewicht (inkl. Fahrer)	210 kg
Maximale Gesamtzuladung aller Briefbehälter	50 kg



Maße

Länge / Breite / Höhe	2.035 / 795 / 1.002 mm
Lafräder	24" vorne, 26" hinten



Batterie

Batterietyp	Li-Ion
Batteriekapazität	480 Wh
Nennspannung	36 V DC
Aufladung	An 230 V Steckdose
Ladedauer	8 Std.



Sicherheit

Bremsen	Hydr. Scheibenbremsen mit Feststellfunktion
---------	---

* zzgl. gesetzliche Umsatzsteuer i.H.v. 19% sowie Überführungskosten

Ansprechpartner: Michael Warkentin | Bereichsleiter Streetscooter |
Telefon: 0162 101 320 0 | E-Mail: Michael.Warkentin@fsn-foerdertechnik.de
Hauptsitz Rostock | Altkarlshof 6 | 18146 Rostock | Fon: +49(0) 381 6586 800 | Mobil: +49(0)162 101 320 0



Ferdinand Schultz Nachfolger
FÖRDERTECHNIK



Ladeinfrastruktur

i EINZELLADEGERÄT

Nach IP67 / IP65 für Indoor Installation



Netzteil	ELG-100-42
Eingangsspannung	230V
Ausgangsspannung	42V
Eingangsstrom	1.1A
Ausgangsstrom	2A
Nennstrom	2.28A
Nennleistung	95.76W
Länge / Breite / Höhe	420 mm / 180 mm / 210 mm
Gewicht	2.25 kg
Stromanschluss	230V / 50Hz
Verbrauch im Standby Modus	< 0.5W
Kapazität	1 Akku, Typ StreetScooter-Akku 10S4P / 13,4 Ah, 36 V

i LADESCHRANK

Nach IP67 / IP65 für Indoor Installation



Netzteil	ELG-100-42
Eingangsspannung	230V
Ausgangsspannung	42V
Eingangsstrom	ca. 6A
Ausgangsstrom	2A pro Modul
Betriebstemperatur	0°C - 40°C
Luftfeuchtigkeit	0 - 80 % relativ
Länge / Breite / Höhe	525 mm / 504 mm / 1570 mm
Gewicht	48 kg
Stromanschluss	230V / 50 Hz
Kapazität	12 Akkus, Typ StreetScooter-Akku 10S4P / 13,4 Ah, 36 V