

Hebelroller mit Fahrmotor **SCOOTER**

Müheloses Ziehen und Schieben von Rollplatten, Anhängern oder Wagen bis max. 1000 kg
 Maximale Hublast 500 kg
 Leistungsstarker 24V-400W-Antrieb
 Große Akkuleistung 2x 12V-36Ah
 Fahrgeschwindigkeit stufenlos regulierbar



Technische Daten		SCOOTER
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	6
Steigvermögen mit/ohne Last	%	2 / 4
Motor DC	V / W	24/400
Gel-Akku	V / Ah	2x12 / 36
Externes 230V HF-Ladegerät	Amp	4
Ladezeit	Std	9-11
Fahrzeuglänge	mm	1100
Fahrzeugbreite	mm	450
Fahrzeughöhe	mm	1100
Bodenfreiheit	mm	60
Gewicht inkl. Akkus, ca.	kg	50
Reichweite pro Akkuladung, ca.	km	4
Radgröße vorne / hinten	mm	200x50 / 100x40
Spurweite	mm	450
Maß bis Oberkante Kugelkopf	mm	265 (Standard)
Durchmesser Kugelkopf	mm	40 (Standard)
Standard-Ausstattung:		
Multifunktions-Deichselkopf mit Akku-Anzeige		
Elektromagnetbremse		
Differentialgetriebe		
Dynamic Steuerung		
Akkuanzeige		
Sonderausführung:		
Kugelkopf-Höhe und Durchmesser nach Kundenanforderung		
Akku-Wechselvorrichtung		
Kupplung nach Kundenwunsch		



Vorgehensweise:
 - Scooter nach vorne kippen
 - unter die Last fahren
 - Scooter wieder absenken



Kugelkopfhöhe und Durchmesser
 nach Anforderung



Optional:
 U-Profil-Kupplung