

## Container Mover JACK 12 CM

Müheloses Ziehen, Schieben und Anheben von Abroll-Container  
 Maximale Anhängelast 12000 kg  
 Mit hydraulischer Hubeinrichtung bis max. 6000 kg Hublast  
 Leistungsstarker 24V-3kW-AC-Antrieb  
 Große Batterieleistung 24V-200Ah  
 Geschwindigkeit stufenlos regulierbar



Technische Daten		JACK 12 CM
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	4
Steigvermögen mit Volllast	%	1
Motor AC	V / W	24/3000
Batterie	V / Ah	24 / 2PzV 200
Externes 230V-Ladegerät	Amp	30
Ladezeit	Std	12-14 Stunden
Fahrzeuglänge	mm	1700
Fahrzeugbreite	mm	850
Fahrzeughöhe (Chassis/Mastprofil)	mm	730 / 1500
Bodenfreiheit	mm	30
Gewicht inkl. Akkus, ca.	kg	1700
Reichweite pro Akkuladung, ca.	km	5
Radgröße Lasträder/Antriebsrad	mm	200x50 / 275x100
Oberkante Kugelkopf über Boden	mm	Mind. 350 mm
Hub (Standard)	mm	300
Breite des Lastteils (Standard)	mm	850
<b>Standard-Ausstattung:</b>		
Heben/Senken der Hubeinrichtung mit 2-Wege-Hydraulik		
Gegenstrom- und Magnetbremse		
Differentialgetriebe		
Akkuanzeige		

