



DIVACO

drive by e-power

Zallys M12 Elektrische Zug- und Schiebehilfe



Informationen

Der Zallys M12 Elektroschlepper ist aufgrund seiner neuesten Technologie und seinem funktionellen Design ideal für das Ziehen von Rollcontainern, Materialwagen aller Art, Industriekarren usw.

Ausstattungsmerkmale dieses Zallys M12 elektrische zur und Schiebhilfe: Zugkraft bis zu 1.000 kg, leicht auswechselbare Batterien, Standard Gel-Akkus 33 Ah. Vor- und Rückwärtsgang über Flügeldrehschalter am Deichselgriff.

Der Zallys M12 Elektroschlepper besitzt einen kräftigen 300 W-Antrieb. Der Zallys M12 Elektrische Zug- und Schiebehilfe dient zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen und zur Einhaltung der Sicherheits- und Gesundheitsschutzmaßnahmen.

Alle Zallys-Elektro Minifahrzeuge sind in TOP-Qualität gefertigt und CE-zertifiziert.

- Zugkraft bis zu 1.000 kg
- Gelakkus
- Vor- und Rückwärtsfahrt über Flügeldrehschalter
- Maximalgeschwindigkeit vorwärts/rückwärts 5,8 km/h
- Leistung 400 W
- max. 1.600 W

Motor / Leistung		
Typ:	24 Volt DC	Gleichstrom
Leistung unter normalen Bedingungen:	0,4 kW	-
Max. Leistung:	1,6 kW	-
Höchstgeschwindigkeit:	5,8 km/h	-
Maximale Anhängelast:	1000 kg	-
Batteriesatz		
Batterietyp:	Blei-Säure	-
Anzahl der Batterien:	2 Stück	-
Batterieladegerät im Fahrzeug integriert:	Nein	Externes Ladegerät für den Anschluss an eine haushaltüblichen 230 Volt Steckdose
Ladegerättyp:	Hochfrequenz	-
Batteriespannung:	24 V	-
Eingangsstrom:	230 Volt	-
Geschätzte Akkuladezeit:	8 bis 12 Stunden	Ist abhängig von der Entladung der Batterie.
Nennkapazität C5:	24 Ah	-
Nennkapazität C20:	30 Ah	-
Batteriekapazität:	0,72 kWh	-
Getriebe		
Getriebe:	direkt	-
Antrieb:	auf beide Räder	-
Maximale Steigfähigkeit:	30%	ohne Last
Bremsanlage		
Feststellbremse:	elektronisch-mechanisch	-
Regenerative Bremse:	Ja	-
Fahrgestell und Karosserie		
Fahrgestell:	Stahlrahmen	-
Anhängerkupplung hinten:	optional	-
Elektronik und Lichtenlage		

Lichtanlage:	Ja	-
Maße, Ladekapazität und Gewicht		
Länge (Fahrgestellversion):	1086 mm	-
Breite:	548 mm	-
Höhe:	1316 mm	-
Leergewicht mit Batterien (Fahrgestell):	79 kg	-
Gewicht ohne Batterien:	50 kg	-
Reifen		
vorne:	125 x 40	Lenkräder mit Rillenprofil
hinten:	13x5.00x6	Antriebräder mit Stollenprofil

Eine Änderung der in Prospekten, Angeboten, Rundschreiben, Anzeigen, Preislisten und unserer Website angegebenen, technischen Daten, Gewichts-, Maß- und Leistungsbeschreibungen behalten wir uns vor. Hieraus können keine Kaufansprüche abgeleitet werden. Geschwindigkeit, Reichweite, Ladekapazität und Zugfähigkeit sind Richtwerte. Alle Angaben können im Gebrauch stark abweichen, da sie abhängig sind von unter anderem dem Zustand der Batterien, Temperatur, Terrain, Steigung, Fahrstil, Zubehör und Beladung des Fahrzeuges.