



DIVACO

drive by e-power

Zallys M1 /M12 Elektrische Zug- und Schiebehilfe



Informationen

Der Zallys M1/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 M1 /M12 elektrische Zug und Schiebehilfe: Zugkraft bis zu 1.500 kg, leicht auswechselbare Batterien, Standard AGM-Akkus . Vor- und Rückwärtsgang über Flügeldrehschalter am Deichselgriff.

Der Zallys M1 / M12 Elektroschlepper besitzt einen kräftigen 300/400 W-Antrieb. Die Zallys M1 / 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 1.000/1.500 kg
- AGM Batterien fast wartungsfrei
- Vor- und Rückwärtsfahrt über Flügeldrehschalter
- Maximalgeschwindigkeit vorwärts/rückwärts 4/5 km/h
- Leistung 300/400 W
- max. 1.600 W

Motor / Leistung		
Typ:	24 Volt DC	Gleichstrom
Leistung unter normalen Bedingungen:	M1 0,3 / M4 0,4 kW	-
Max. Leistung:	1,6 kW	-
	M1 4 / M12 5 km/h km/h	-
Maximale Anhängelast:	M1 1000 / M12 1.500 kg	-
Batteriesatz		
Batterietyp:	AGM	fast wartungsfrei
Anzahl der Batterien:	2 Stück	-
Batterieladegerät im Fahrzeug integriert:	Nein	Externes Ladegerät für den Anschluss an eine haushaltüblichen 230 Volt Steckdose
Geschätzte Akkuladezeit:	8 bis 12 Stunden	Ist abhängig von der Entladung der Batterie.
Ladegerättyp:	Hochfrequenz	-
Batteriespannung:	24 V	-
Nennkapazität C5:	M1 16 / M5 28 Ah	weitere Optionen
Nennkapazität C20:	M1 22 / M5 36 Ah	-
Batteriekapazität:	0,72 kWh	-
Eingangsstrom:	230 Volt	-
Getriebe		
Getriebe:	direkt	-
Antrieb:	auf beide Räder	-
Maximale Steigfähigkeit:	15 %	ohne Last
Bremsanlage		
Feststellbremse:	elektronisch-mechanisch	-
Regenerative Bremse:	Ja	-
Fahrgestell und Karosserie		
Fahrgestell:	Stahlrahmen	-
Anhängerkupplung hinten:	optional	-
Elektronik und Lichtanlage		
Maße, Ladekapazität und Gewicht		
Länge (Fahrgestellversion):	M1 993 / M5 1056 mm	-
Breite:	M1 439 / M5 535 mm	-
Höhe:	M1 978 / M5 1256 mm	-
Leergewicht mit Batterien (Fahrgestell):	M1 57 / M5 115 kg	-
Gewicht ohne Batterien:	M1 57 / M5 115 kg	-
Reifen		
vorne:	125 x 40	Lenkräder mit Rillenprofil
hinten:	M1 3.00-4 / M513x5.00x6	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.