Movexx Eurobin Tug

Elektroschlepper für Förderwagen nach DIN 9797





Elektroschlepper zum kraftsparenden und rückenschonenden Transport von Normwagen nach DIN 9797-200 oder 9797-300. Elektrisch angetriebenes Gerät aus Edelstahl in kompakter Bauweise. Edelstahl-Abdeckung zum Schutz der Antriebseinheit und der Komponenten. Antriebsrad aus Polyurethan, Lastrollen aus nichtkreidendem Vollgummi.

0,3 kW Gleichstrom-Antriebsmotor mit einstellbarer Fahrgeschwindigkeit bis zu 4,5 km/h. Elektromagnetische Bremse und automatische Feststellbremse, elektrischer Hub mit Einrastfunktion.

Fahrtrichtungsschalter und Bedienelemente für Heben/ Senken sowie sicherheitstechnische Einrichtungen wie NOT-AUS-Schalter und Pralltaste mit Totmann-Funktion im Deichselkopf.

Austauschbares Batteriesystem mit hochwertiger LiFePo4-Akkutechnologie mit Ladestandanzeige. Durchschnittliche Fahrtzeit je Akkuladung ca. 8 Stunden. Externes Ladegerät zum Aufladen an jeder geeigneten Steckdose. Ladezeit weniger als 4 Stunden.

Movexx Eurobin Tug Elektroschlepper für Förderwagen nach DIN 9797





Effizient

- 8 Stunden Fahrtzeit mit einer Batterieladung.
- Weniger als 4 Stunden Ladezeit.
- Austauschbares Batteriesys-
- Kopplung von zwei Normwagen als Routenzug möglich.



Ergonomisch

- Rückenschonender, aufrechter Gang.
- Alle Bedienelemente kompakt am Deichselkopf.



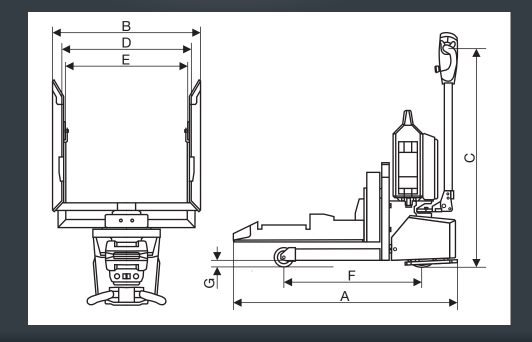
Praktisch

- Einfache Steckverbindung, Aufladen an jeder geeigneten Steckdose.
- Geringer Wendekreis durch kompakte Bauweise.



Technische Daten:			
	Tragkraft:	700 kg	
	Eigengewicht:	~ 160 kg	
А	Gesamtlänge:	1.128 mm	
В	Gesamtbreite:	775 mm	
С	Griffhöhe:	1.080 mm	
D	Gabelabstand:	677 mm	
Е	Einfahrbreite:	660 mm	
F	Radabstand:	720 mm	
G	Bodenfreiheit:	33 mm	
	Motorleistung:	0,3 kW	
	Batterie:	24V 20 Ah	
	Ladezeit:	< 4 h	

ArtNr.
128926



Katalog



Höcker





Höcker GmbH

Wernher-von-Braun-Str. 6+7 D-49134 Wallenhorst

Tel. +49-5407-890-0 E-Mail: hoecker@hoecker.de www.hoecker.de katalog.hoecker.de

LinkedIn



Xing

