



JLA-e 5/12 G mit Hub Traglast: 5 t Einbauhöhe: 180 mm

Art.-Nr. 22 055 140-V Hub

Vorteile von elektrisch angetriebenen Transportfahrwerken

- Hub max. 50 mm. Die Last kann im ausgefahrenen Zustand bewegt werden.
- Keine separate Zugmaschine erforderlich.
- Praktisch, mit Akku und handlicher Funkfernsteuerung. Die Fernbedienung kann von Zweihand- auf Einhandbedienung umgestellt werden (flexibel links/rechts). Die Einhandbedienung ermöglicht einfach, die exakte Geradeausfahrt des Fahrwerks.
- Hohe Laufzeit (unter Vollast bei Idealbedingungen) durch direkt angetriebenen Motor.
- Geringe Ladezeit des selbstfahrenden Transportfahrwerks JLA-e 5/12 G: ca. 3-4 Std.
- Drehbar um 360°.
- Stufenlos steuerbare Geschwindigkeit.
- Kompakte Aussenabmessungen.
- Passend zu den Panzerrollen der Serie G. Die Fahrwerke sind im Lieferumfang nicht enthalten.
- LiFePo Akku-Technologie.

Technische Daten

Titel	Einheit	Daten
Traglast	kg	5 000
Zuglast	kg	12 000
Anzahl der Rollen	Stück	4
Abmessungen der Rollen Ø x	mm	140 x 59
Rollenlänge		
Einbauhöhe	mm	180
Hub max.	mm	50
Auflagefläche Drehteller Ø	mm	170
Abmessungen	mm	975 x 880

Titel	Einheit	Daten
Gewicht mit Akku	kg	192
Geschwindigkeit	m/min	10
Laufzeit	h	3-4
Akku mit Ladegerät	Stück	1x
Funkfernsteuerung, Ladegerät und Gürtel mit Halterung	Stück	1x