



JLA-e 15/30 G facelift mit Hub Traglast: 15 t Einbauhöhe: 200 mm

Art.-Nr. 22 015 210-G Hub

Vorteile von elektrisch angetriebenen Transportfahrwerken

- Hub max. 50 mm.
- Die Last lässt sich im ausgefahrenen Zustand bewegen.
- Es ist keine separate Zugmaschine erforderlich.
- Kompakt und praktisch, mit Akkubetrieb und einer benutzerfreundlichen Funkfernsteuerung. Basierend auf 2,4 GHz-Technologie, ausgestattet mit einer Kabelanschlussbuchse, für Ein- oder Zweihandbedienung sowie Vibrationsrückmeldung und weiteren Funktionen.
- Hohe Laufzeit (unter Volllast bei Idealbedingungen) durch direkt angetriebenen Motor ca. 4-5 Std.
- Die neue Generation der Antriebe verhindert das Wegrollen, auch im ausgeschalteten Zustand.
- Die neue Batterieanzeige zeigt verschiedene Parameter in Echtzeit an, wie zum Beispiel Spannung, Stromstärke oder den Ladezustand.
- Geringe Ladezeit des selbstfahrenden Transportfahrwerks JLA-e 15/30 G.
- Drehbar um 360°.
- Stufenlos steuerbare Geschwindigkeit.
- Kompakte Außenabmessungen.
- Das elektrische Fahrwerk ist passend zu den Panzerrollen der Serie G (angepasste Einbauhöhe). Diese sind im Lieferumfang nicht enthalten.
- Die weiterentwickelte LiFePo4 Zelltechnologie mit höherer Energiedichte, ermöglicht eine kompaktere Bauweise.
- Seitliche Abdeckbleche mit JUNG-Schriftzug sorgen für Schmutzschutz und ein ansprechendes Design.

Technische Daten

Titel	Einheit	Daten
-------	---------	-------

Titel	Einheit	Daten
Traglast	kg	15 000
Zuglast	kg	30 000
Anzahl der Rollen	Stück	16
Abmessungen der Rollen Ø x Rollenlänge	mm	140 x 59
Einbauhöhe	mm	200
Hub max.	mm	50
Auflagefläche Drehteller Ø	mm	215
Abmessungen	mm	1 090 x 1 205
Gewicht mit Akku	kg	330
Geschwindigkeit	m/min	6,5
Laufzeit	h	5-6
Akku mit Ladegerät	Stück	1 x
Funkfernsteuerung, Ladegerät und Gürtel mit Halterung	Stück	1 x