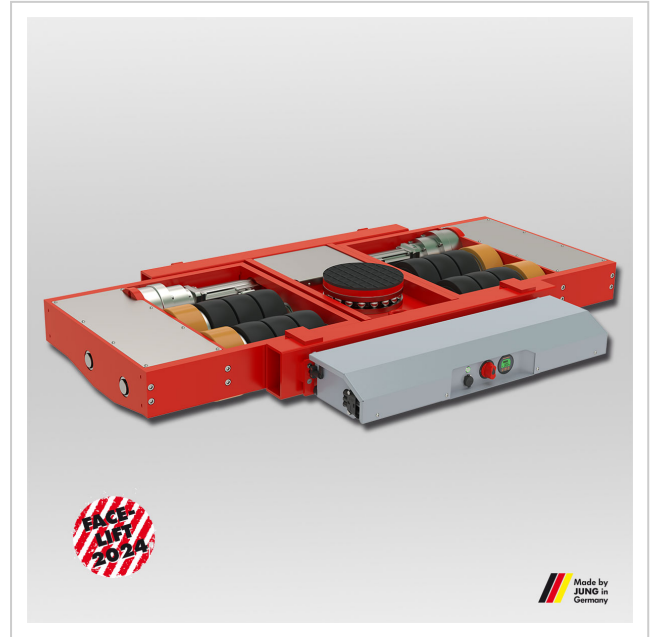


Fahrwerk JLA-e 25/50 H facelift

Das akkubetriebene Fahrwerk JLA-e 25/50 H lässt sich einfach bedienen und benötigt kein weiteres Zugfahrzeug. Geeignet für Lasten bis 50 t.

Artikelnummer 22 025 200-H

Gewicht 640kg



Produktbeschreibung

Eigenschaften des elektrisch angetriebenen Transportfahrwerks JLA-e 25/50 H

- Es ist keine separate Zugmaschine erforderlich.
- Praktisch, mit Akku und handlicher Funkfernsteuerung! Auf Basis 2,4 Ghz, mit Kabelanschlussbuchse, Ein- bzw. Zweihandbedienung, Vibrationsruckmeldung etc.
- Hohe Laufzeit (unter Vollast bei Idealbedingungen) durch direkt angetriebenen Motor. Transportfahrwerk JLA-e 25/50 H: ca. 2-3 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 durch optimiertes Ladegerät. Ladezeit Transportfahrwerk JLA-e 25/50 H: ca. 4-5 Std.
- Drehbar um 360°.
- Stufenlos steuerbare Geschwindigkeit.
- Die weiterentwickelte LiFePo4 Zelltechnologie mit höherer Energiedichte, ermöglicht eine kompaktere Bauweise.
- Passend zu den Panzerrollen der Serie H (angepasste Einbauhöhe). Die Fahrwerke sind im Lieferumfang nicht enthalten.
- Auch mit Hub erhältlich. Siehe hier
- Geprüft nach DGUV V68 (D)

Produkteigenschaften

Gewicht Akku + Kiste (kg)	45
Abmessungen (mm)	1 140 x 1 750
Gewicht ohne Akku + Fernbedienung (kg)	578
Laufzeit (h)	2-3
Auflagefläche Drehteller Ø (mm)	250
Einbauhöhe (mm)	230
Akku mit Ladegerät	1 x
Funkfernsteuerung, Ladegerät und Gürtel mit Halterung	1 x
Abmessungen der Rollen (Ø x l)	200 x 83
Anzahl der Rollen (Stück)	16
Zuglast	50
Gewicht Ladegerät (kg)	2
Geschwindigkeit (m/min)	10
Traglast (t)	25
Betriebsart nach VDE 0530	S3 60%

Weitere Bilder

