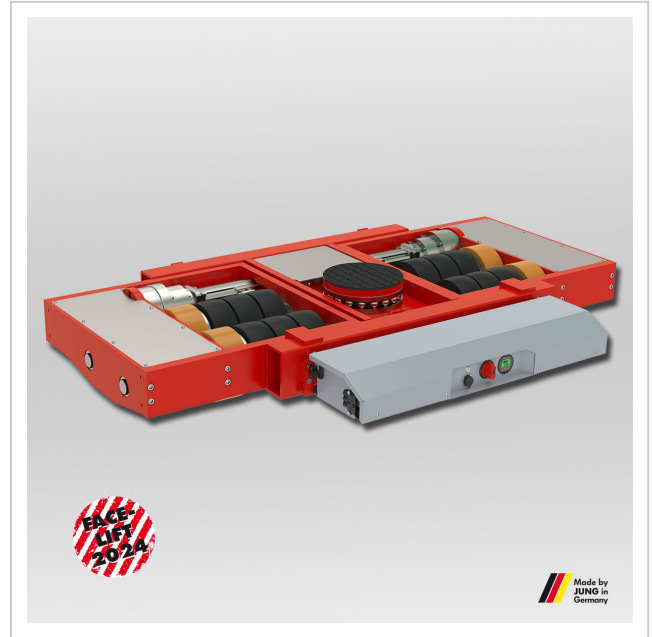


## Fahrwerk JLA-e 25/50 H facelift

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 Volllast 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

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

Weitere Bilder

