



JLA-e 25 ? 50 H facelift

Traglast: 25 t

Einbauhöhe: 230 mm

Art.-Nr. 22 025 200-H

Vorteile von elektrisch angetriebenen Transportfahrwerken

- 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. 3-4 Std.
- Drehbar um 360°.
- Stufenlos steuerbare Geschwindigkeit.
- Die weiterentwickelte LiFePo4 Zelltechnologie mit höherer Energiedichte, ermöglicht eine kompaktere Bauweise.
- Passend zu den Panzerrollen der Serie G. Die Fahrwerke sind im Lieferumfang nicht enthalten.
- Auch mit Hub erhältlich. Siehe hier
- Seitliche Abdeckbleche mit JUNG-Schriftzug sorgen für Schmutzschutz und ein ansprechendes Design.
- Geprüft nach DGUV V68 (D)

Hier finden Sie ein [Anwendungsvideo](#).

Technische Daten

Titel	Einheit	Daten
Traglast	kg	25000
Zuglast	kg	50000

Titel	Einheit	Daten
Anzahl der Rollen	Stück	16
Abmessungen der Rollen Ø x Rollenlänge	mm	200 x 83
Einbauhöhe	mm	230
Auflagefläche Drehteller Ø	mm	250
Abmessungen	mm	1180 x 1760
Gewicht ohne Akku + Fernbedienung	kg	593
Gewicht Akku + Kiste	kg	90
Gewicht Ladegerät	kg	16
Geschwindigkeit	m/min	10
Laufzeit	h	3-4
Akku mit Ladegerät	Stück	1x
Funkfernsteuerung, Ladegerät und Gürtel mit Halterung	Stück	1x