



JLA-e 5 / 12 G facelift

Traglast: 5 t

Einbauhöhe: 180 mm

Art.-Nr. 22 005 200-G

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 5/12 G: 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 durch optimiertes Ladegerät. Ladezeit Transportfahrwerk JLA-e 5/12 G: 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	5000
Zuglast	kg	12000

Titel	Einheit	Daten
Anzahl der Rollen	Stück	4
Abmessungen der Rollen Ø x Rollenlänge	mm	140 x 59
Einbauhöhe	mm	180
Auflagefläche Drehteller Ø	mm	150
Abmessungen Kassette	mm	750 x 900
Gewicht ohne Akku + Fernbedienung	kg	146
Gewicht Akku + Kiste	kg	45
Gewicht Ladegerät	kg	2
Geschwindigkeit	m/min	10
Laufzeit	h	4-5
Akku mit Ladegerät	Stück	1x
Funkfernsteuerung, Ladegerät und Gürtel mit Halterung	Stück	1x