

Fahrwerk JLA-e 5/12 G facelift

Das akkubetriebene Fahrwerk JLA-e 5/12 G lässt sich einfach bedienen und benötigt kein weiteres Zugfahrzeug. Geeignet für Lasten bis 12 t.

Artikelnummer 22 005 200-G

Gewicht 186kg



Produktbeschreibung

Vorteile des elektrisch angetriebenen Transportfahrwerks JLA-e 5/12 G

- 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) von ca. 4-5 Stunden, durch den direkt angetriebenen Motor.
- Geringe Ladezeit des selbstfahrenden Transportfahrwerks 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.
- Seitliche Abdeckbleche mit JUNG-Schriftzug sorgen für Schmutzschutz und ein ansprechendes Design.
- Geprüft nach DGUV V68 (D)

Produkteigenschaften

Abmessungen (mm)	750 x 900
Gewicht Akku + Kiste (kg)	45
Gewicht ohne Akku + Fernbedienung (kg)	146
Laufzeit (h)	4 - 5
Akku mit Ladegerät	1 x
Betriebsart nach VDE 0530	S1
Anzahl der Rollen (Stück)	4
Funkfernsteuerung, Ladegerät und Gürtel mit Halterung	1 x
Zuglast	12
Gewicht Ladegerät (kg)	2
Abmessungen der Rollen (Ø x l)	140 x 59
Einbauhöhe (mm)	180
Auflagefläche Drehteller Ø (mm)	150
Geschwindigkeit (m/min)	10
Traglast (t)	5

Weitere Bilder

