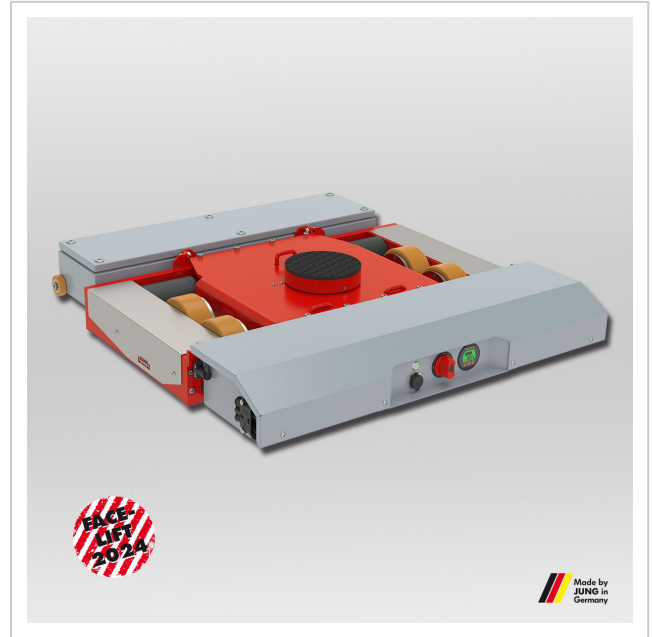


Fahrwerk JLA-e 5/12 G mit Hub facelift

Das akkubetriebene Fahrwerk JLA-e 5/12 G mit Hub lässt sich einfach bedienen und benötigt kein weiteres Zugfahrzeug. Ein Hub von 50 mm und geeignet für Lasten bis 12 t.

Artikelnummer 22 005 210-G hub

Gewicht 195kg



Produktbeschreibung

Vorteile des elektrisch angetriebenen Transportfahrwerks JLA-e 5/12 mit Hubfacelift

- Der Hub beträgt max. 50 mm. Die Last kann im ausgefahrenen Zustand bewegt werden.
- Es ist keine separate Zugmaschine erforderlich.
- Praktisch, mit Akku und handlicher Funkfernsteuerung. Die Fernbedienung kann von Zweihand- auf Einhandbedienung umgestellt werden (flexibel links/rechts). Die Einhandbedienung ermöglicht einfach, die exakte Geradeausfahrt des Fahrwerks.
- Die neue Batterieanzeige zeigt verschiedene Parameter in Echtzeit an. Zum Beispiel die Spannung, die Stromstärke oder den aktuellen Ladezustand.
- Hohe Laufzeit (unter Vollast bei Idealbedingungen) durch direkt angetriebenen Motor ca. 3-4 Std.
- Geringe Ladezeit des selbstfahrenden Transportfahrwerks.
- Das Gerät ist um 360° drehbar.
- Die Geschwindigkeit lässt sich stufenlos steuern.
- Die weiterentwickelte LiFePo4 Zelltechnologie mit höherer Energiedichte, ermöglicht eine kompaktere Bauweise.
- Das Fahrwerk passt zu allen Panzerrollen der Serie G. Die Fahrwerke sind allerdings im Lieferumfang nicht enthalten.
- Die seitlichen Abdeckbleche mit JUNG-Schriftzug sorgen für Schmutzschutz und ein ansprechendes Design.

Produkteigenschaften

Laufzeit (h)	4 - 5
Abmessungen (mm)	975 x 900
Gewicht mit Akku (kg)	205
Akku mit Ladegerät	1 x
Anzahl der Rollen (Stück)	4
Funkfernsteuerung, Ladegerät und Gürtel mit Halterung	1 x
Zuglast	12
Hub (mm)	50
Abmessungen der Rollen (Ø x l)	140 x 59
Einbauhöhe (mm)	180
Geschwindigkeit (m/min)	10
Auflagefläche Drehteller Ø (mm)	170
Traglast (t)	5

Weitere Bilder

