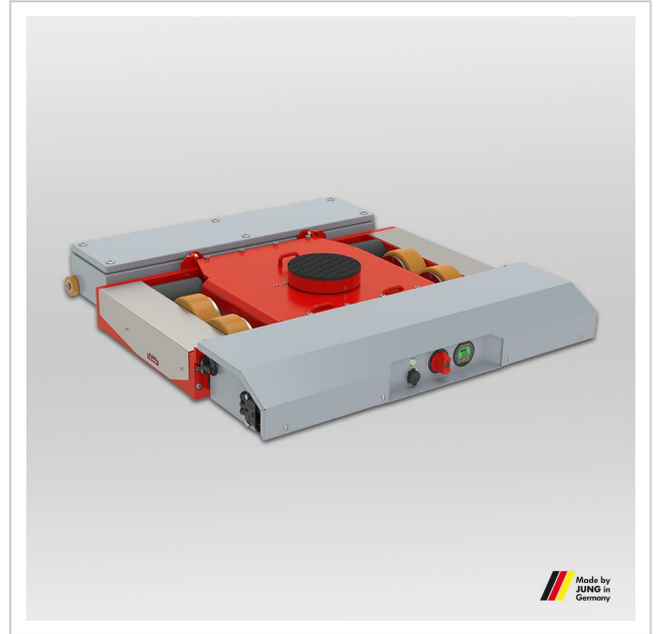


# Fahrwerk JLA-e 5/12 G mit Hub facelift

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

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

## Weitere Bilder

