

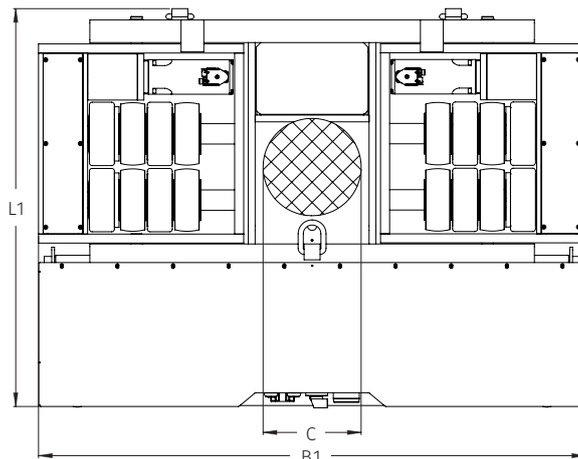
Elektrisch angetriebene Fahrwerke

Transportgewicht bis 50t



Kurzbeschreibung

- keine separate Zugmaschine erforderlich
- praktisch, mit Akku und handlicher Funkfernsteuerung
- hohe Laufzeit (unter Volllast bei Idealbedingungen) durch direkt angetriebenen Motor
- geringe Ladezeit. JLA-e 5/12 G = 2,5 Std; JLA-e 15/30 G und JLA-e 25/50 H mit Schnellladegerät = 1,5 Std. Alternativ mit kleinem Ladegerät verfügbar (Ladezeit 5–6 Std.)
- drehbar um 360°
- stufenlos steuerbare Geschwindigkeit
- kompakte Aussenabmessungen
- Akkus sind untereinander austauschbar. (15.000 kg und 25.000 kg)
- passend zu den Fahrwerken der Serie G und Serie H. Die Fahrwerke sind im Lieferumfang nicht enthalten
- Hub auf Anfrage möglich
- LiFePo Akku-Technologie



JLA-e 15/30 G mit Akku, Ladegerät, handliche Funkfernsteuerung und Gürtel mit Halterung!

Modell			JLA-e 5/12 G	JLA-e 15/30 G	JLA-e 25/50 H
Traglast	t		5,0	15,0	25,0
Zuglast	t		12,0	30,0	50,0
Anzahl der Rollen	Stück		4	16	16
Abmessung der Rollen	$\varnothing \times l$	mm	140 × 59	140 × 59	200 × 83
Einbauhöhe		mm	180	180	230
Auflagefläche je Drehteller	$\varnothing C$	mm	150	215	250
Abmessungen	L1 × B1	mm	760 × 880	860 × 1.200	1.180 × 1.760
Gewicht ohne Akku + Fernbedienung		kg	136	213	593
Gewicht Akku + Kiste		kg	36	90	90
Gewicht Ladegerät		kg	3	16	16
Geschwindigkeit		m/min	10,0	6,5	10,0
Laufzeit		h	3–4	5–6	3–4
Akku mit Ladegerät		Stück	1 ×	1 ×	1 ×
Funkfernsteuerung, Ladegerät und Gürtel mit Halterung		Stück	1 ×	1 ×	1 ×
Preis pro Stück		Euro	25.900,00	38.400,00	57.960,00