

## Elektrische Gabelhubwagen

**Modell:** EMP-Serie

Die elektrischen Hubwagen der EMP-Serie sind die idealen Helfer zum Be- und Entladen von LKW oder Containern. Durch die ergonomisch angebrachten Bedieneinrichtungen ist das Aufnehmen, Verahren und Absetzen von Lasten ein Garant für komfortables Handling und kann den Warenumschat deutlich steigern.

### Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Elektrisch Heben und Senken
- Elektrisch Verfahren
- Integriertes Ladegerät
- Vielseitig einsetzbar
- Leicht zu manövrieren



Abb. EMP 1200Li

Abb. EMP 1500

### Technische Daten

	22EMP12001150	22EMP15001150	
<b>Kennzeichen</b>	Artikel-Nr.	22EMP12001150	22EMP15001150
	Ausführung / Typ:	EMP 1200Li	EMP 1500
	max. Hubkraft in Kg:	1200	1500
	Lastschwerpunkt in mm:	600	500
	Radstand in mm:	1280	1260
	Eigengewicht in Kg:	140	210
<b>Räder / Fahrwerk</b>	Bereifung:	PU	PU
	Größe vorn in mm:	250x70	210x70
	Größe hinten in mm:	80x70	80x70
	Anzahl vo. / hi.	1/4	1/4
	Anzahl Antriebsmotor:	1	1
	Spurweite hinten in mm:	390	390
<b>Abmessungen</b>	Gabelhöhe max. in mm:	190	195
	Gabelhöhe min. in mm:	80	85
	Hub in mm:	110	110
	Höhe Deichsel in mm:	1200	1220
	Höhe ohne Deichel in mm:	650	650
	Gesamtlänge in mm:	1651	1670
	Länge ohne Gabel in mm:	501	520
	Gesamtbreite in mm:	550	550
	Gabelzinkenmaße in mm:	1150x160x45	1150x160x50
	Gabelabstand außen in mm:	550	550
	Gabelabstand innen in mm:	230	230
<b>Leistungsdaten</b>	Bodenfreiheit in mm:	35	35
	Wenderadius in mm:	1452	1470
	Betriebsspannung:	48V	24V
	Batterietyp:	Lithium-Ionen	Bleigel
	Batterieleistung:	1 x 48V 20 Ah	2 x 12V 65Ah
	Fahrgeschwindigkeit in Km/H: (Be- / Entladen)	4,5 / 4,0	4,0 / 3,5
	Steigfähigkeit in % (Be- / Entladen)	3 / 10	3 / 10
Leistung Fahrmotor in KW:	0,6	0,75	
Leistung Hubmotor in KW:	0,8	0,8	

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten