

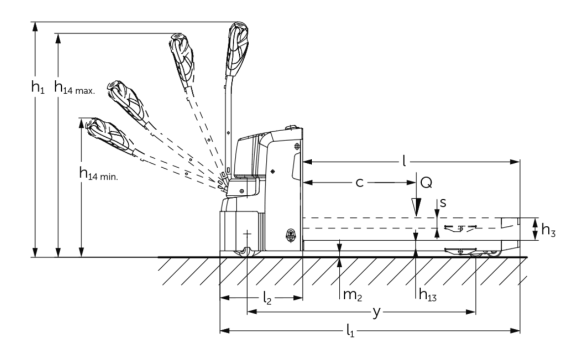
Elektro-Deichselhubwagen EJE M13 / M15

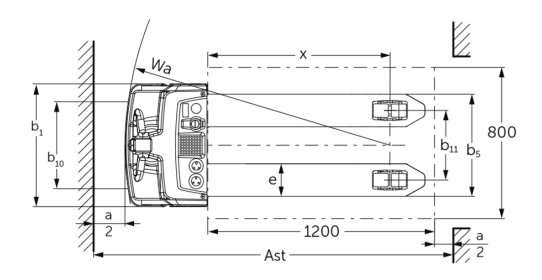
Hubhöhe: 120 mm / Tragfähigkeit: 1300-1500 kg





EJE M13 / M15





VDI-Tabelle

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			EJE M13 (540x1150)
	1.3	Antrieb			Elektro
	1.4	Bedienung			Geh
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1300
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	600
	1.8	Lastabstand	x	mm	914
	1.9	Radstand	У	mm	1212
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	219
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	703 / 816
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	166 / 53
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			TPU/PU
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø210x70
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø80x70
ahn	3.4	Zusatzräder			2 x Ø80x40
er/F	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x+2/4
\ade	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	460
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	368
	4.4	 Hub (h3)	h3	mm	120
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	740 / 1190
	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	85
<u></u>	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1585
ınge	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	435
ารรอ	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	650
bme	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	55 x 172 x 1150
nda	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	540
Grundabmessungen	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	35
		Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	1643
		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1843
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1357
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	5 / 5
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,05 / 0,06
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,04 / 0,02
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	6 / 16
	5.10	Betriebsbremse			elektrisch

6	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	1
·美	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	1,2
tror t	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		nein
e li	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 50
or/E	6.5	Batteriegewicht	kg	15
E-Motor/Elektronik	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	0,32
Ы 6	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,16
6	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,1
8	8.1	Art der Fahrsteuerung		BLDC bürstenloser Gleichstrom
Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	64

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere

Bei Option silentDRIVE (nicht bei Wiegefunktion möglich):

Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

- VDI-Nr. 3.3: Lastrad: Ø85 x 32 mm.
- VDI-Nr. 4.22: Gabelabmessungen: e = 150 mm.
- VDI-Nr. 4.25: Gabelaußenabstand: b5 = 520 mm.
- VDI-Nr. 5.2: Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last: 0,034 / 0,04 m/s.
- VDI-Nr. 5.3: Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last: 0,04 / 0,02 m/s.
- VDI-Nr. 6.2: Hubmotor, Leistung bei S3: 0,8 kW.
- VDI-Nr. 10.7: Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr: 60 dB (A).

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon 0800 222 585858* *Deutschlandweit kostenlos info@jungheinrich.de Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg sowie unser Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001 ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



