



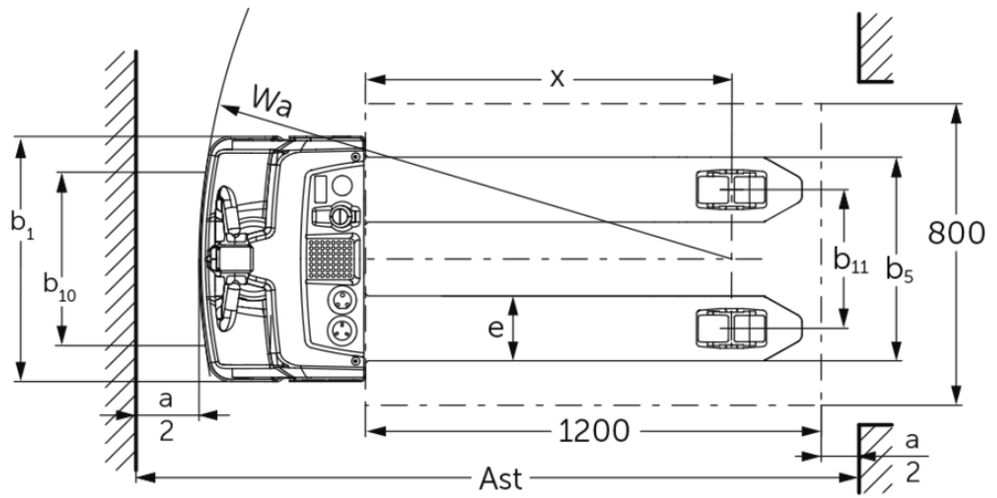
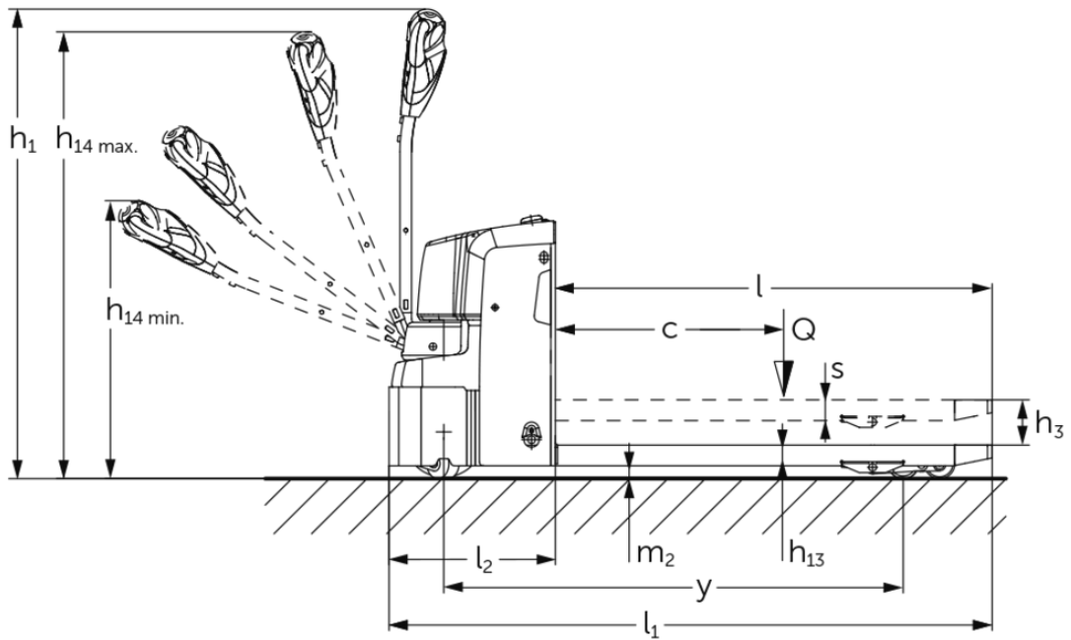
Elektro-Deichselhubwagen

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)	EJE M15 (540x1150)	EJE M15 (550x1150) mit Wiegefunktion
	1.3	Antrieb		Elektro		
	1.4	Bedienung		Geh		
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	1300	1500	
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	600		
	1.8	Lastabstand	x mm	914	894	
	1.9	Radstand	y mm	1212		
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	219	
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	703 / 816	700 / 1019	730 / 1014
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	166 / 53		176 / 68
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		TPU/PU		
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø210x70		
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø80x70		
	3.4	Zusatzräder		2 x Ø80x40		
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x+2/4		
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	460		
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	368		
Grundabmessungen	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	90	
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	1585	1605	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 mm	435	455	
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	650		
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l mm	55 x 172 x 1150		60 x 182 x 1150
	4.25	Gabelaußenabstand	b5 mm	540	550	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	35		
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	1643	1663	
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1843	1863	
4.35	Wenderadius	Wa mm	1357			
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	5 / 5		
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,05 / 0,06		
	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		

E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	1
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	1,2
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		nein
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 50
	6.5	Batteriegewicht	kg	15
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	0,32
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,16
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,1
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		BLDC bürstenloser Gleichstrom
	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 Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Bei Option silentDRIVE (nicht bei Wiegefunktion möglich):

- 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.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.