

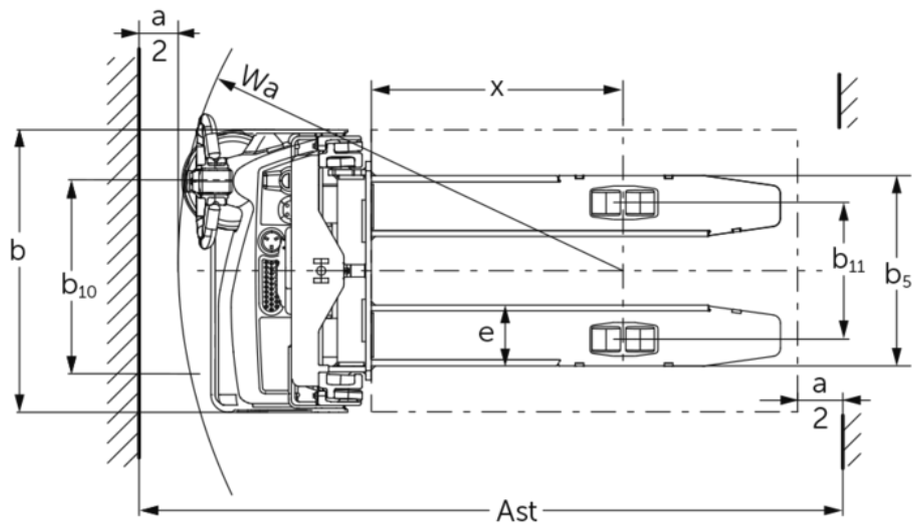
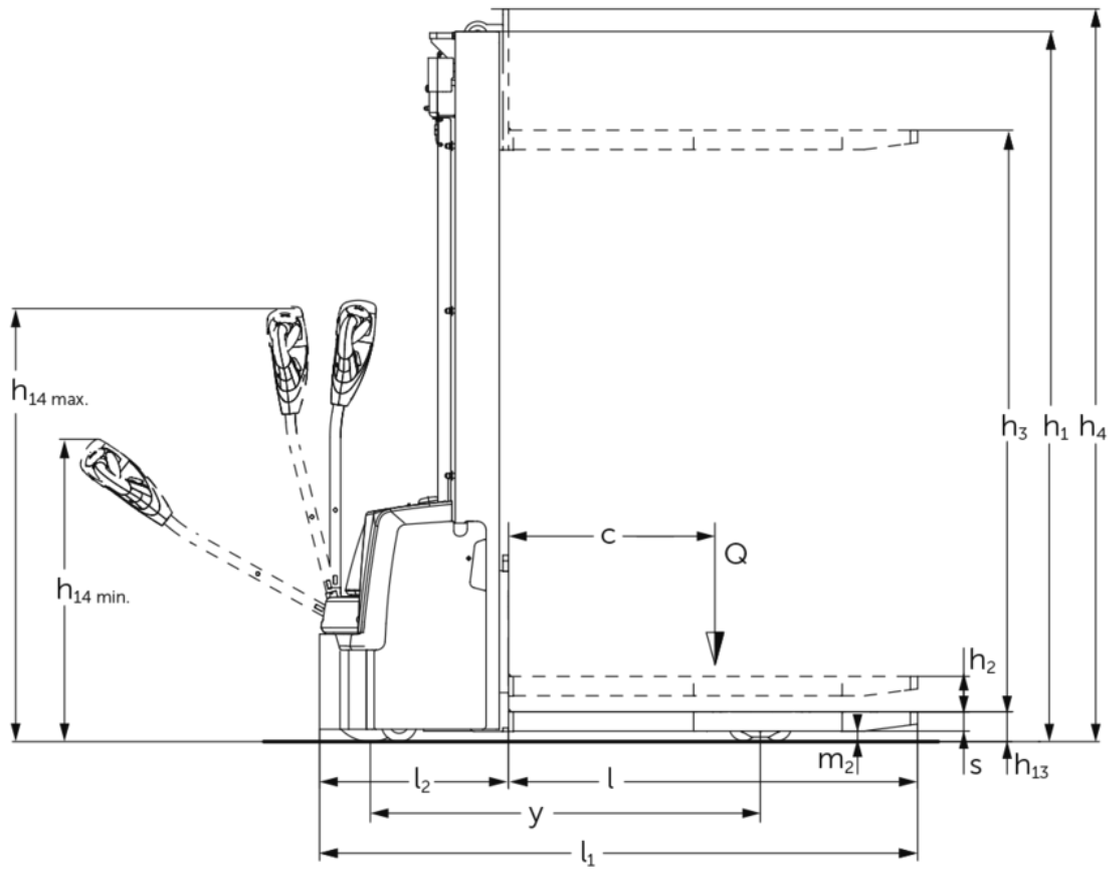


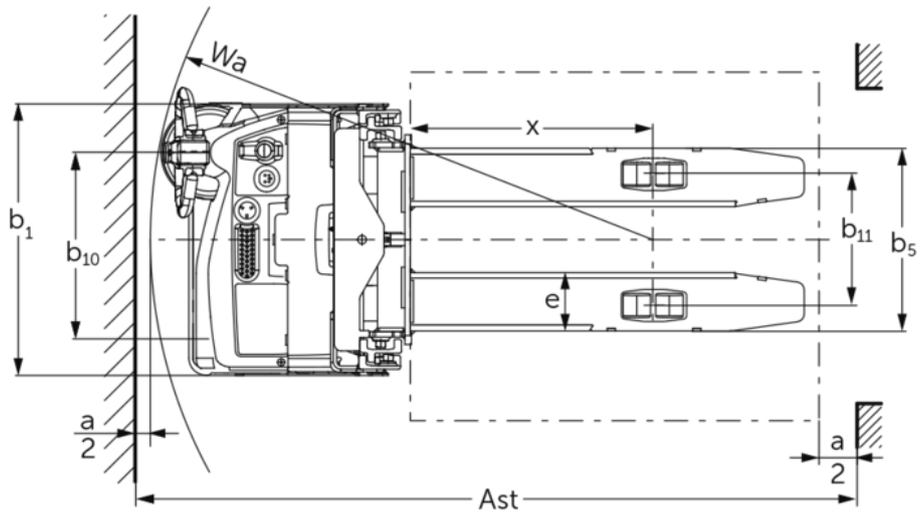
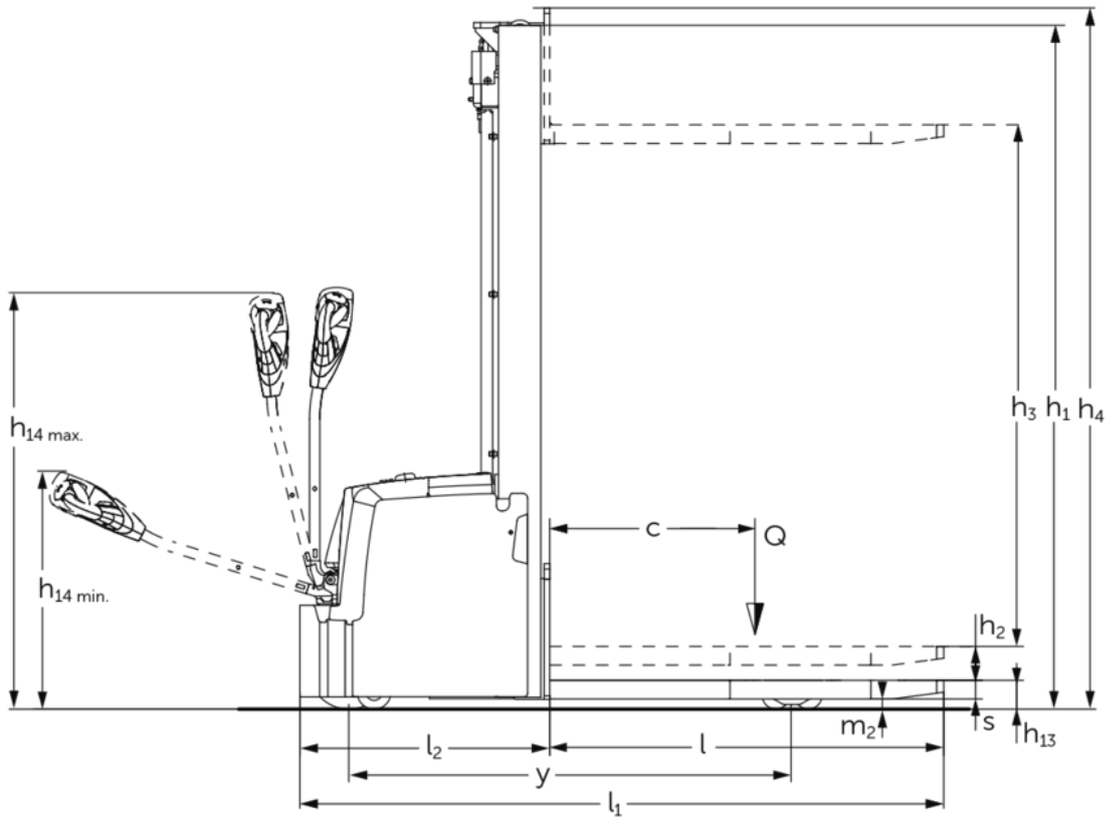
Elektro-Deichselstapler **EJC M10 ZT / M13 ZT**

Hubhöhe: 2300-3300 mm / Tragfähigkeit: 1000-1300 kg



EJC M10 ZT / M13 ZT





VDI-Tabelle

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich			
	1.2	Typzeichen des Herstellers		EJC M10 ZT 2300	EJC M10 ZT 2900	EJC M10 ZT 3300	EJC M13 ZT 3300
	1.3	Antrieb		Elektro			
	1.4	Bedienung		Geh			
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	1000			1300
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	600			
	1.8	Lastabstand	x mm	710			
	1.9	Radstand	y mm	1098			1296
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	551	578	596
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	468 / 1083	486 / 1092	498 / 1098	590 / 1450
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	405 / 146	423 / 155	435 / 161	495 / 245
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		Polyurethan (PU)			
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø210x70			
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø80x70			
	3.4	Zusatzräder		Ø100x50			
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x+1/4			
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	550			
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	390			
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1 mm	1615	1915	2115	
	4.3	Freihub (h2)	h2 mm	100			
	4.4	Hub (h3)	h3 mm	2300	2900	3300	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4 mm	2730	3330	3730	
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./ max.	h14 mm	800 / 1240			
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm	85			
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	1685			1880
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 mm	535			728
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	800			
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l mm	55 x 172 x 1150			
	4.25	Gabelaußenabstand	b5 mm	540			
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	30			
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	2136			2330
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	2103			2297
	4.35	Wenderadius	Wa mm	1270			1464

Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	5 / 5	
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,12 / 0,22	
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,15 / 0,13	
	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	2,2	
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		nein	
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 50	24 / 100
	6.5	Batteriegewicht	kg	15	30
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	0,54	0,58
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,47	0,57
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,3	
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		BLDC bürstenloser Gleichstrom	
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	63	
<p>- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.</p>					

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**