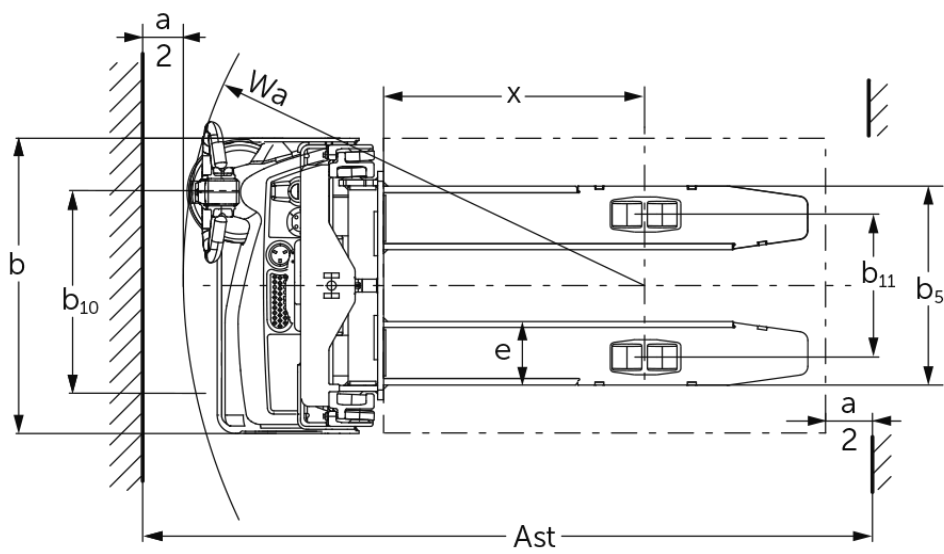




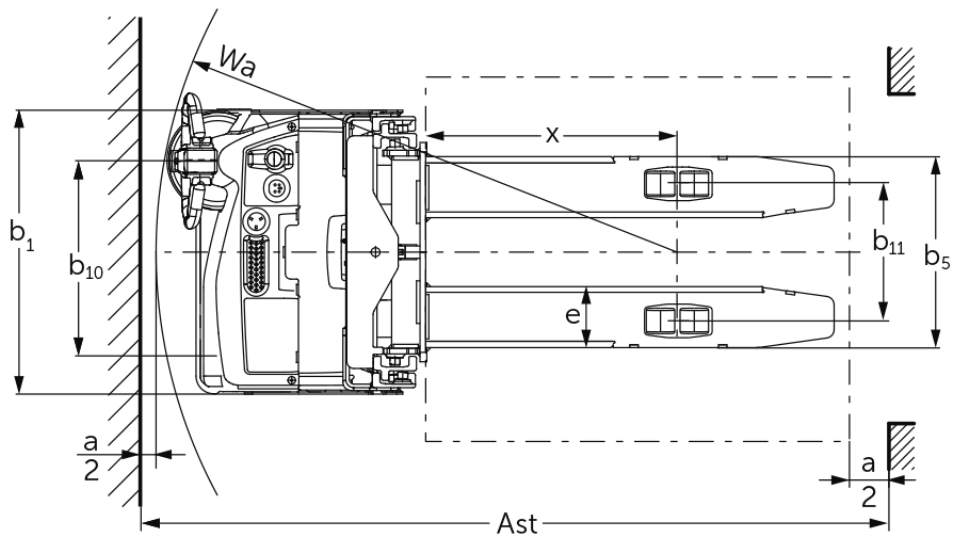
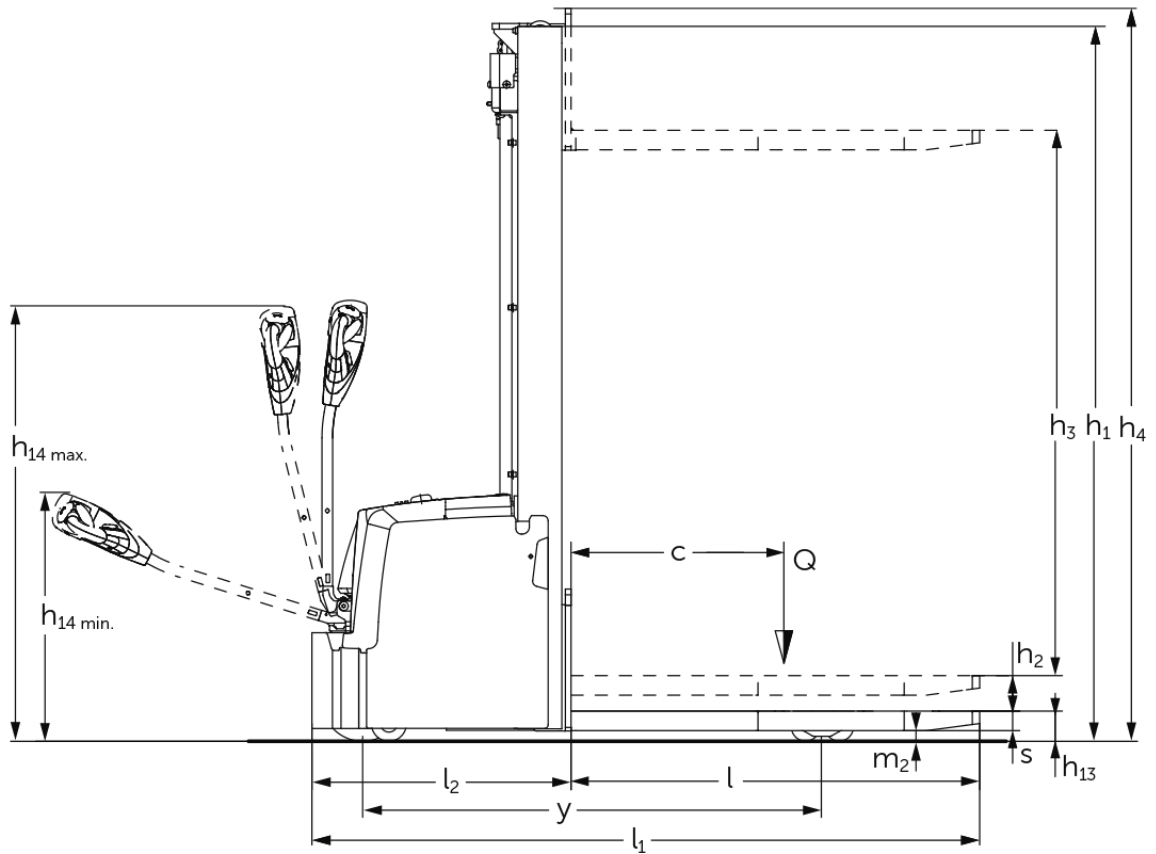
## **Elektro-Deichselstapler** **EJC M10 ZT / M13 ZT**

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

# EJC M10 ZT / M13 ZT



# EJC M10 ZT / M13 ZT



# VDI-Tabelle

Stand: 11/2024

		Jungheinrich							
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	•						
	1.2	Typzeichen des Herstellers		EJC M10 ZT 2300	EJC M10 ZT 2500	EJC M10 ZT 2900	EJC M10 ZT 3300	EJC M13 ZT 2500	EJC M13 ZT 3300
	1.3	Antrieb		Elektro					
	1.4	Bedienung		Geh					
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	1000				1300	
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand	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	560	578	596	704
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	468 / 1083	474 / 1086	486 / 1092	498 / 1098	566 / 1438	590 / 1450
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	405 / 146	411 / 149	423 / 155	435 / 161	471 / 233	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	1715	1915	2115	1715	2115
	4.3	Freihub (h2)	h2 mm	100					
	4.4	Hub (h3)	h3 mm	2300	2500	2900	3300	2500	3300
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4 mm	2730	2930	3330	3730	2930	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	

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

**Jungheinrich**

**Vertrieb Deutschland AG & Co. KG**

Friedrich-Ebert-Damm 129

22047 Hamburg

Telefon 0800 222 585858\*

\*Deutschlandweit kostenlos

[info@jungheinrich.de](mailto:info@jungheinrich.de)  
[www.jungheinrich.de](http://www.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**