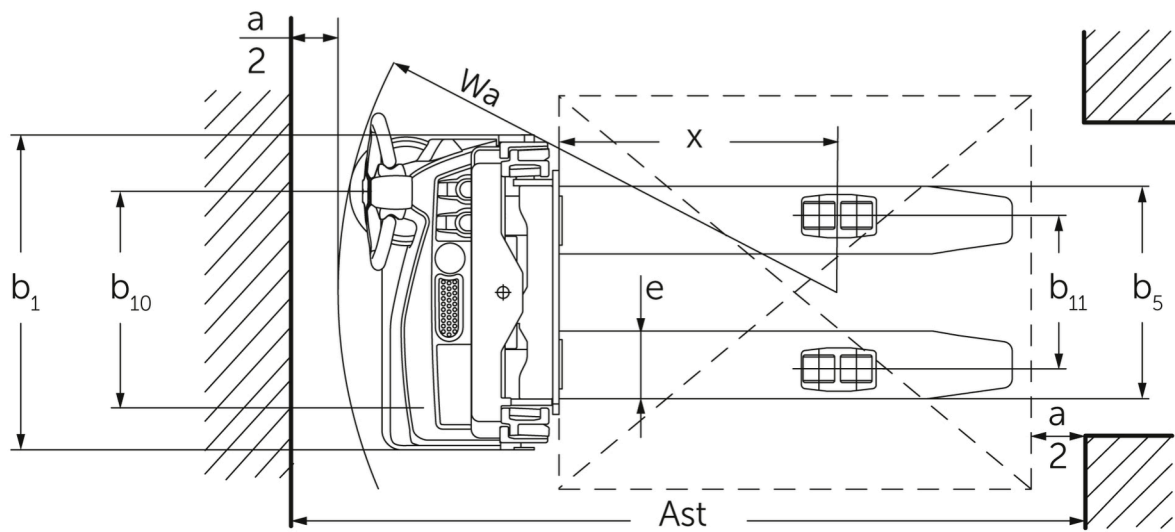
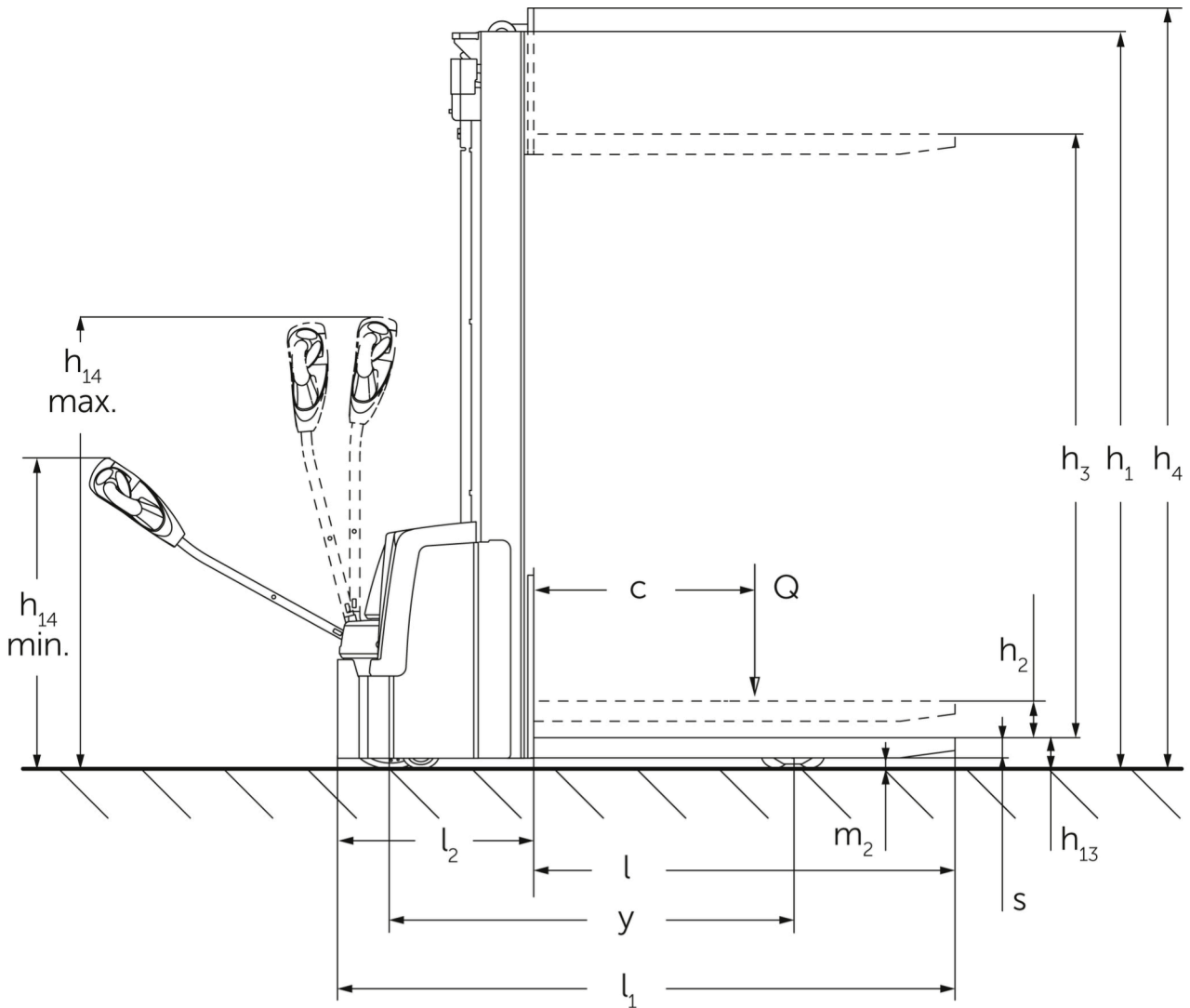




## **Elektro-Deichselstapler** **EJC M10 ZT / M13 ZT**

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

# EJC M10 ZT / M13 ZT



Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Jungheinrich													
	1.2	Typzeichen des Herstellers	EJC M10 ZT				EJC M10 ZT 2300 Li-Ion	EJC M10 ZT 2500 Li-Ion	EJC M10 ZT 2900 Li-Ion	EJC M10 ZT 3300 Li-Ion	EJC M13 ZT					
Kennzeichen	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	560	578	596	551	560	578	596	695	704	722	740
		2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	468 / 1083	474 / 1086	486 / 1092	498 / 1098	468 / 1083	474 / 1086	486 / 1092	498 / 1098	560 / 1435	566 / 1438	578 / 1444	590 / 1450
		2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	405 / 146	411 / 149	423 / 155	435 / 161	405 / 146	411 / 149	423 / 155	435 / 161	465 / 230	471 / 233	483 / 239	495 / 245
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung	TPU/PU													
	3.2	Reifengröße, vorn	Ø230x65													
	3.3	Reifengröße, hinten	Ø80x70													
	3.4	Zusatzräder	Ø100x50													
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)	1x+1/4													
	3.6	Spurweite, vorn	b <sub>10</sub>	mm	550											
	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub>	mm	390											
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h <sub>1</sub> )	h <sub>1</sub>	mm	1615	1715	1915	2115	1615	1715	1915	2115	1615	1715	1915	2115
	4.3	Freihub (h <sub>2</sub> )	h <sub>2</sub>	mm	100											
	4.4	Hub (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub>	mm	2300	2500	2900	3300	2300	2500	2900	3300	2300	2500	2900	3300
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h <sub>4</sub> )	h <sub>4</sub>	mm	2730	2930	3330	3730	2730	2930	3330	3730	2730	2930	3330	3730
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.		mm	740 / 1190											
	4.15	Höhe gesenkt	h <sub>13</sub>	mm	85											
	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub>	mm	1685						1880					
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l <sub>2</sub>	mm	535						728					
	4.21.1	Gesamtbreite	b <sub>1</sub>	mm	800											
	4.21.2	Gesamtbreite	b <sub>2</sub>	mm	800											
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150											
	4.25	Gabelaußenabstand	b <sub>5</sub>	mm	540											
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub>	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	W <sub>a</sub>	mm	1270						1464						
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ ohne Last		km/h	4,5 / 5											
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ ohne Last		m/s	0,12 / 0,22											

	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,15 / 0,12		
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	4 / 10		
	5.10	Betriebsbremse		elektrisch		
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	0,6		
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	2,2		
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		nein		B
	6.4	Batteriespannung/ Nennkapazität	V / Ah	24 / 105	25,6 / 50	24 / 160
	6.5	Batteriegewicht	kg	52	15	151
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,73		0,91
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,4		0,5
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC		
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr	dB (A)	66		

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