

## **Elektro-Deichselstapler**

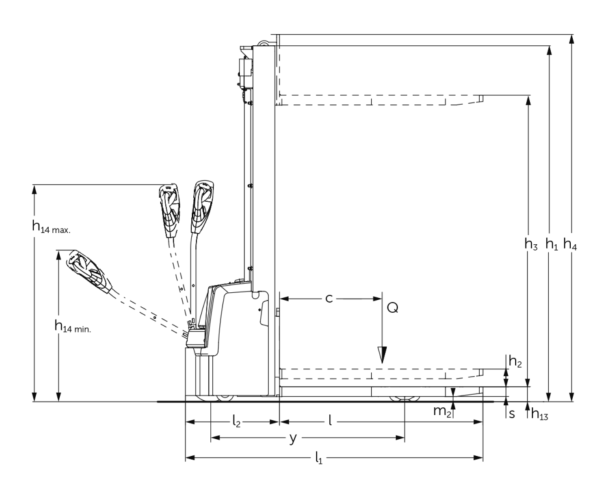
**EJC M10 ZT / M13 ZT** 

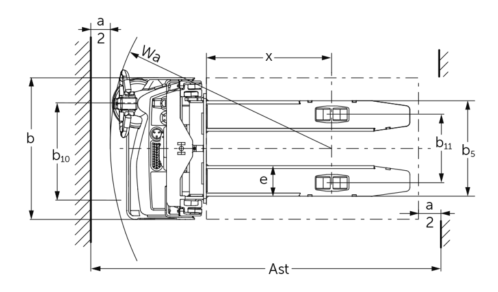
Hubhöhe: 2300-3300 mm / Tragfähigkeit: 1000-1300 kg

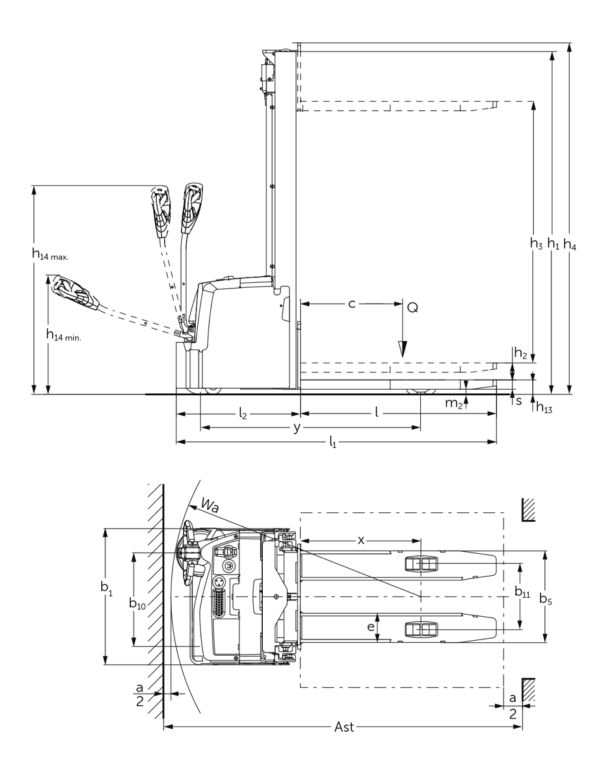




## **EJC M10 ZT / M13 ZT**







## **VDI-Tabelle**

	1 1	Haretallar (Vurzhazaiehnung)			lunghe	pinrich
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers			EJC M10 ZT 2300	EJC M10 ZT 2900
	1.3	Antrieb			Elektro	
	1.4	Bedienung			Geh	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1000	
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	600	
	1.8	Lastabstand	X	mm	710	
	1.9	Radstand	У	mm	1098	
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	551	578
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	468 / 1083	486 / 1092
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	405 / 146	423 / 155
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			Polyurethan (PU)	
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø210x70	
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø80x70	
	3.4	Zusatzräder			Ø100x50	
er/F	3.5	   Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x+1/4	
Räde	3.6	   Spurweite, vorn	b10	mm	550	
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	390	
	4.2	   Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm	1615	1915
	4.3	Freihub (h2)	h2	mm	10	0
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	2300	2900
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	2730	3330
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	800 / 1240	
en	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	85	
Grundabmessungen	4.19	   Gesamtlänge	l1	mm	1685	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	535	
hde		Gesamtbreite	b1	mm	800	
runda	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/	mm	55 x 172 x 1150	
5	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	540	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	30	
		Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	2136	
		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2103	
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1270	
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	
		1			07	
	5.10	Betriebsbremse			elektrisch	
	1	l .				

Sonstiges 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
	6.5	Batteriegewicht	kg	15
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	0,54
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,47
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,3
	8.1	Art der Fahrsteuerung		BLDC bürstenloser Gleichstrom
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	63

<sup>-</sup> 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 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.



