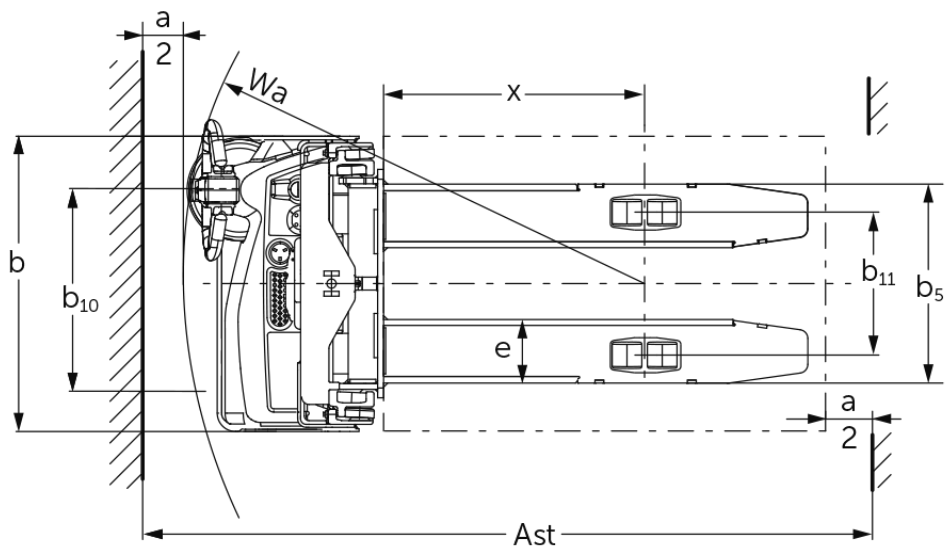
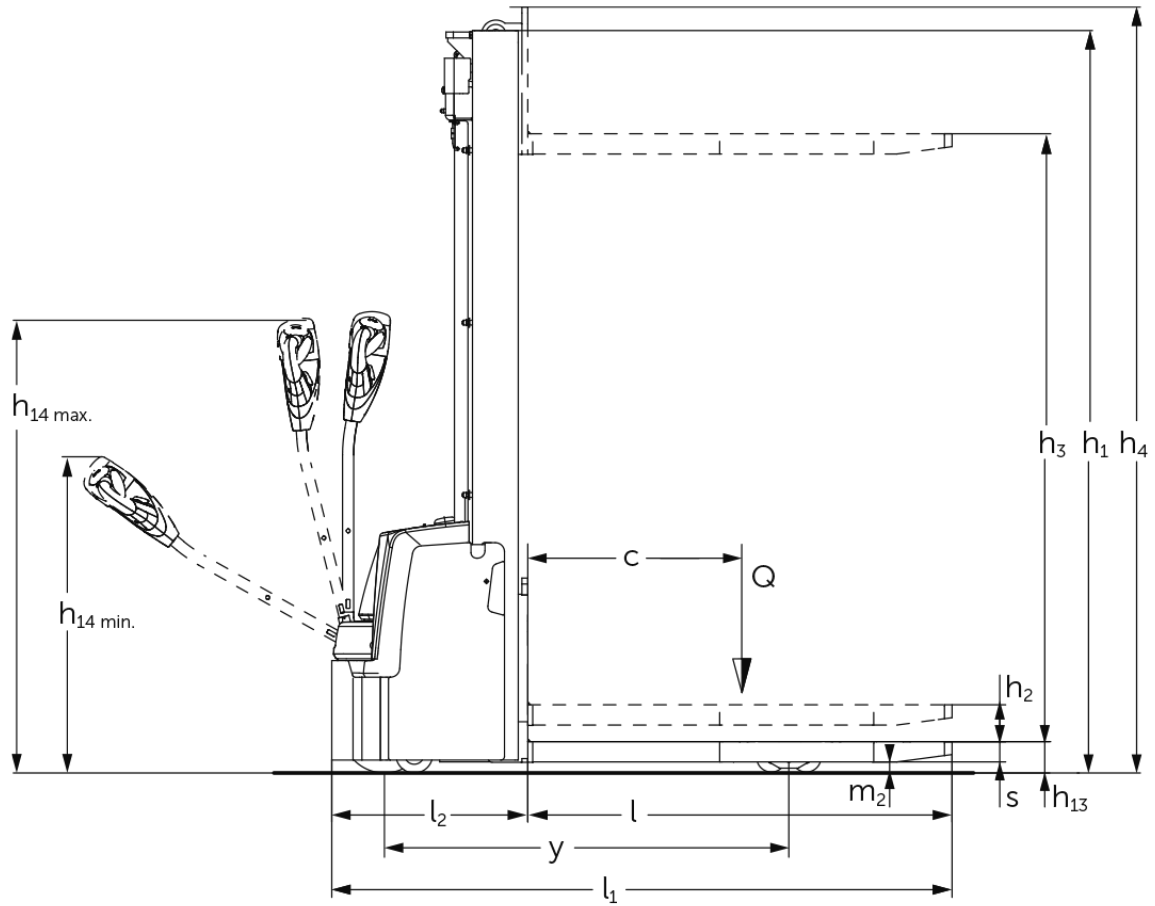




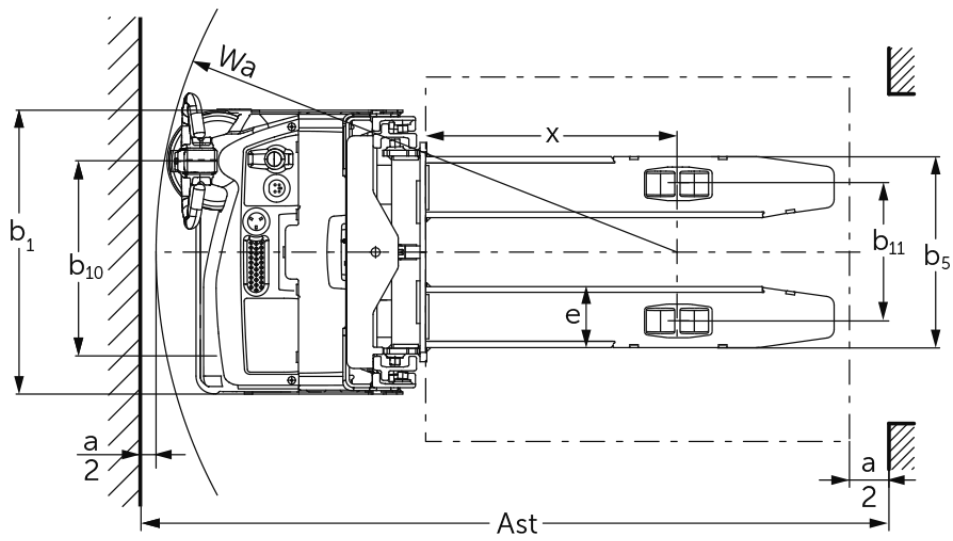
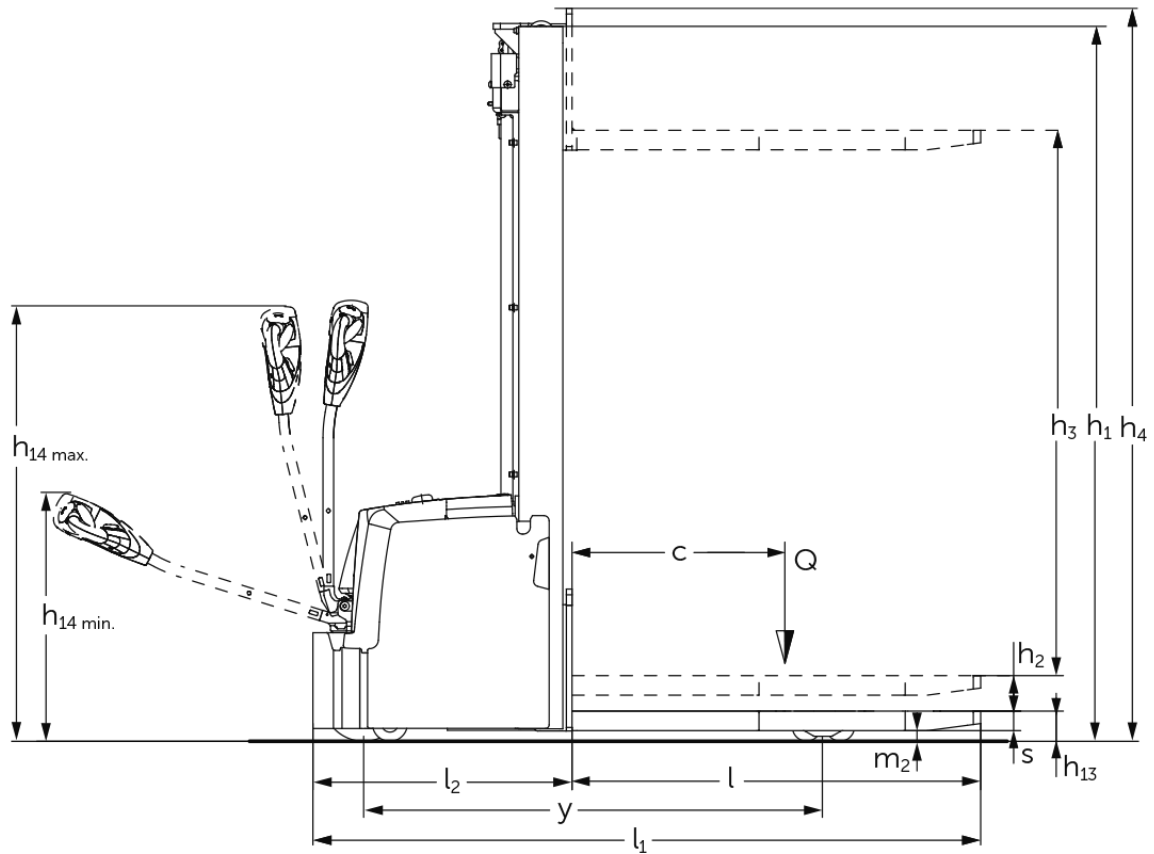
Elektrische stapelaar **EJC M10 ZT / M13 ZT**

Hefhoogte: 2300-3300 mm / Capaciteit: 1000-1300 kg

EJC M10 ZT / M13 ZT



EJC M10 ZT / M13 ZT



VDI-tabel

Stand: 12/2023

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)	Jungheinrich										
	1.2	Typeaanduiding fabrikant	EJC M10 ZT 2300	EJC M10 ZT 2500	EJC M10 ZT 2900	EJC M10 ZT 3300	EJC M13 ZT 2300	EJC M13 ZT 2500	EJC M13 ZT 2900	EJC M13 ZT 3300			
	1.3	Aandrijving	Elektrisch										
	1.4	Bediening	Meeloop										
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	1000				1300				
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	600								
	1.8	Lastafstand	x	mm	710								
	1.9	Wielbasis	y	mm	1098				1296				
Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)		kg	551	560	578	596	695	704	722	740	
	2.2	Aslast met last voor/achter		kg	468 / 1083	474 / 1086	486 / 1092	498 / 1098	560 / 1435	566 / 1438	578 / 1444	590 / 1450	
	2.3	Aslast onbelast voor/achter		kg	405 / 146	411 / 149	423 / 155	435 / 161	465 / 230	471 / 233	483 / 239	495 / 245	
Wielen/chassis	3.1	Banden	Polyurethaan (PU)										
	3.2	Bandenmaat, voor	Ø210x70										
	3.3	Bandenmaat, achter	Ø80x70										
	3.4	Extra wielen	Ø100x50										
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)	1x+1/4										
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	550								
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	390								
Afmetingen	4.2	Ingeschoven masthoogte (h1)	h1	mm	1615	1715	1915	2115	1615	1715	1915	2115	
	4.3	Vrije heffing (h2)	h2	mm	100								
	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	2300	2500	2900	3300	2300	2500	2900	3300	
	4.5	Uitgeschoven masthoogte (h4)	h4	mm	2730	2930	3330	3730	2730	2930	3330	3730	
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	800 / 1240								
	4.15	Gedaalde hoogte	h13	mm	85								
	4.19	Totale lengte	l1	mm	1685				1880				
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	535				728				
	4.21.1	Totale breedte	b1	mm	800								
	4.22	Vorkafmetingen	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150								
	4.25	Maat over de vorken	b5	mm	540								
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	30								
	4.34.1	Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	2136				2330				
	4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	2103				2297				
	4.35	Draaicirkel	Wa	mm	1270				1464				
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met last/ onbelast		km/u	5 / 5								
	5.2	Hefsnelheid met last/ onbelast		m/s	0,12 / 0,22								
	5.3	Daalsnelheid met last/ onbelast		m/s	0,15 / 0,13								
	5.8	Max. helling met last/ onbelast		%	6 / 16								
	5.10	Rem			elektrisch								

E-motor/elektronica	6.1	Rijmotor, vermogen S2 60 min	kW	1	
	6.2	Hefmotor, vermogen bij S3	kW	2,2	
	6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36		nee	
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	24 / 50	24 / 100
	6.5	Accugewicht	kg	15	30
	6.6	Energieverbruik volgens VDI-cyclus	kWh/u	0,54	0,58
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus	kWh/u	0,47	0,57
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN16796	kg/h	0,3	
Overig	8.1	Type rijregeling		BLDC: borstelloze gelijkstroom	
	10.7	Geluidsdruk niveau volgens EN12053, stuurbuis	dB (A)	63	

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

De Duitse fabrieken in Norderstedt,
Moosburg en Landsberg zijn
gecertificeerd, evenals ons
onderdelenmagazijn in Kaltenkirchen. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften. 

**JUNGHEINRICH**