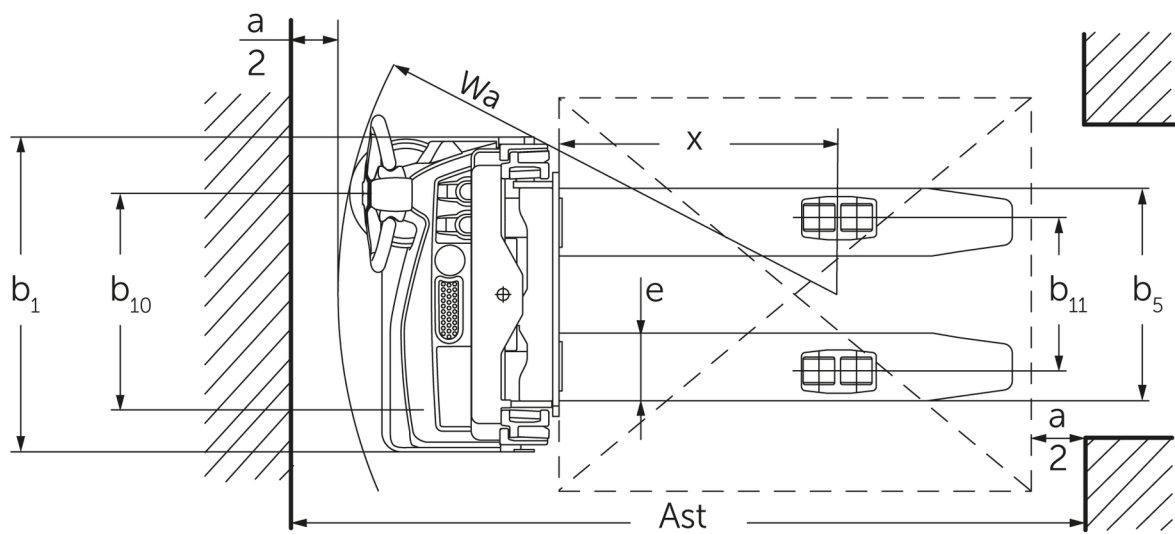
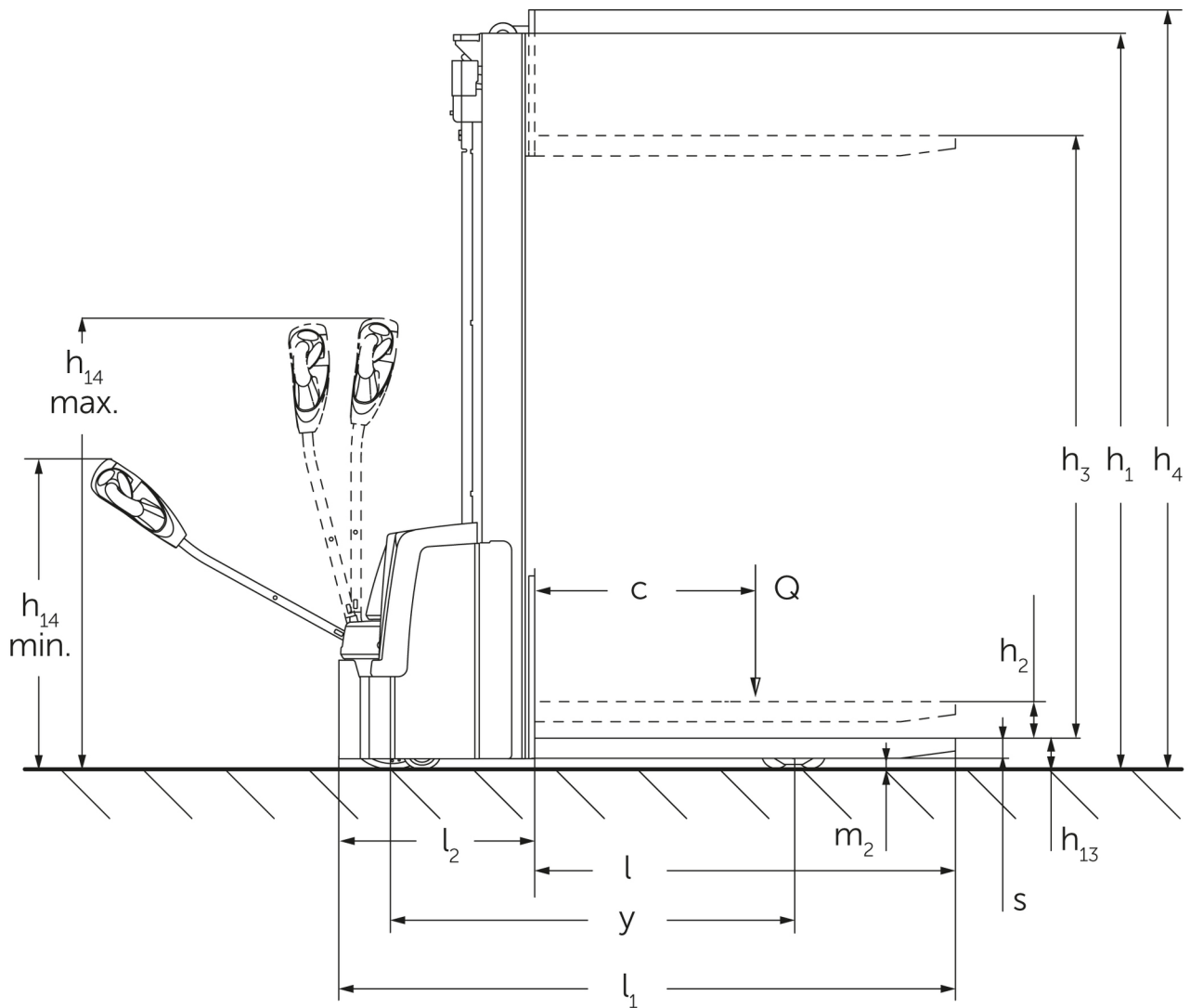




Elektro-Deichselstapler **EJC M10 ZT / M13 ZT**

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

EJC M10 ZT / M13 ZT



Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)	Jungheinrich													
	1.2	Typeaanduiding fabrikant	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					
	1.3	Aandrijving	Elektro													
	1.4	Bediening	Geh													
	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	551	560	578	596	695	704	722	740
2.2		Aslast met last voor/achter	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		Aslast onbelast voor/achter	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	
Wielen/chassis	3.1	Banden	TPU/PU													
	3.2	Bandenmaat, voor	Ø230x65													
	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	b ₁₀	mm	550											
	3.7	Spoorbreedte, achter	b ₁₁	mm	390											
Afmetingen	4.2	Ingeschoven masthoogte (h1)	h ₁	mm	1615	1715	1915	2115	1615	1715	1915	2115	1615	1715	1915	2115
	4.3	Vrije heffing (h2)	h ₂	mm	100											
	4.4	Heffing (h3)	h ₃	mm	2300	2500	2900	3300	2300	2500	2900	3300	2300	2500	2900	3300
	4.5	Uitgeschoven masthoogte (h4)	h ₄	mm	2730	2930	3330	3730	2730	2930	3330	3730	2730	2930	3330	3730
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	mm	740 / 1190												
	4.15	Gedaalde hoogte	h ₁₃	mm	85											
	4.19	Totale lengte	l ₁	mm	1685								1880			
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l ₂	mm	535								728			
	4.21.1	Totale breedte	b ₁	mm	800											
	4.21.2	Totale breedte	b ₂	mm	800											
	4.22	Vorkafmetingen	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150											
	4.25	Maat over de vorken	b ₅	mm	540											
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m ₂	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	W _a	mm	1270								1464				
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting	km/h	4,5 / 5												
	5.2	Hefsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,12 / 0,22												
	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,15 / 0,12												

	5.8	Max. hellingsgraad met/ zonder belasting	%	4 / 10		
	5.10	Rem		elektrisch		
E-motor/elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min	kW	0,6		
	6.2	Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%	kW	2,2		
	6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36		neen		B
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	24 / 105	25,6 / 50	24 / 160
	6.5	Accugewicht	kg	52	15	151
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus	kWh/h	0,73		0,91
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN16796	kg/h	0,4		0,5
Overig	8.1	Type rijregeling		AC		
	10.7	Geluidsdrukniveau volgens EN12053, stuurhuis	dB (A)	66		
- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.						

Jungheinrich NV
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)

Tél. 016 39 87 11

info@Jungheinrich.be
www.Jungheinrich.be

Gecertificeerd zijn de Jungheinrich
Fabrieken in Norderstedt, Moosburg en
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**