



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

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

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	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	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 last/onbelast	km/h	4,5 / 5												
	5.2	Hefsnelheid met last/onbelast	m/s	0,12 / 0,22												
	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s	0,15 / 0,12												

	5.8	Max. helling met last/ onbelast	%	4 / 10		
	5.10	Rem		elektrisch		
E-motor/elektronica	6.1	Rijmotor, vermogen S2 60 min	kW	0,6		
	6.2	Hefmotor, vermogen bij S3	kW	2,2		
	6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36		nee		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 volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

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

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**