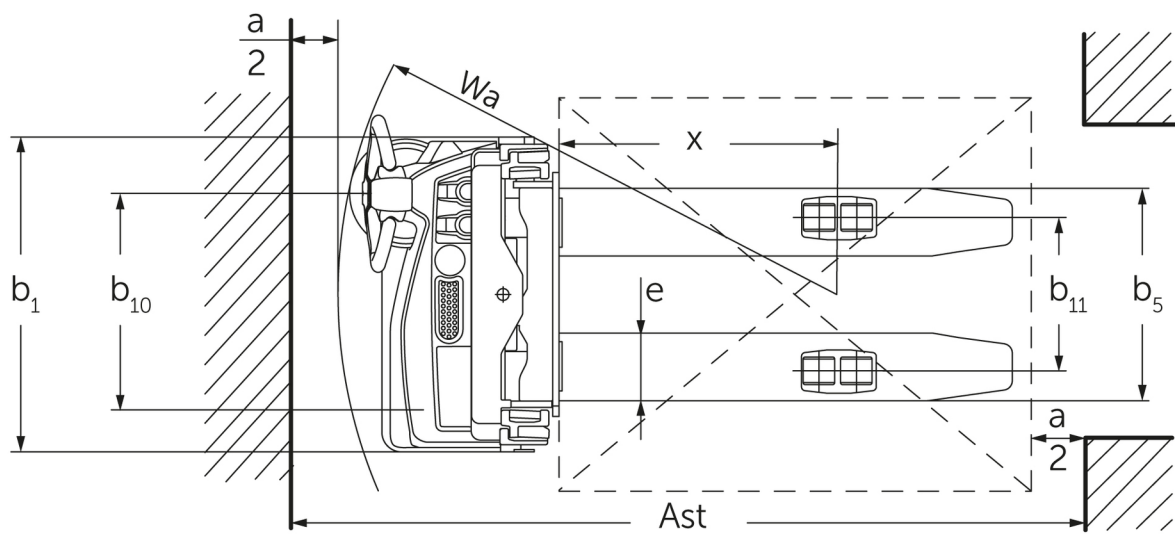
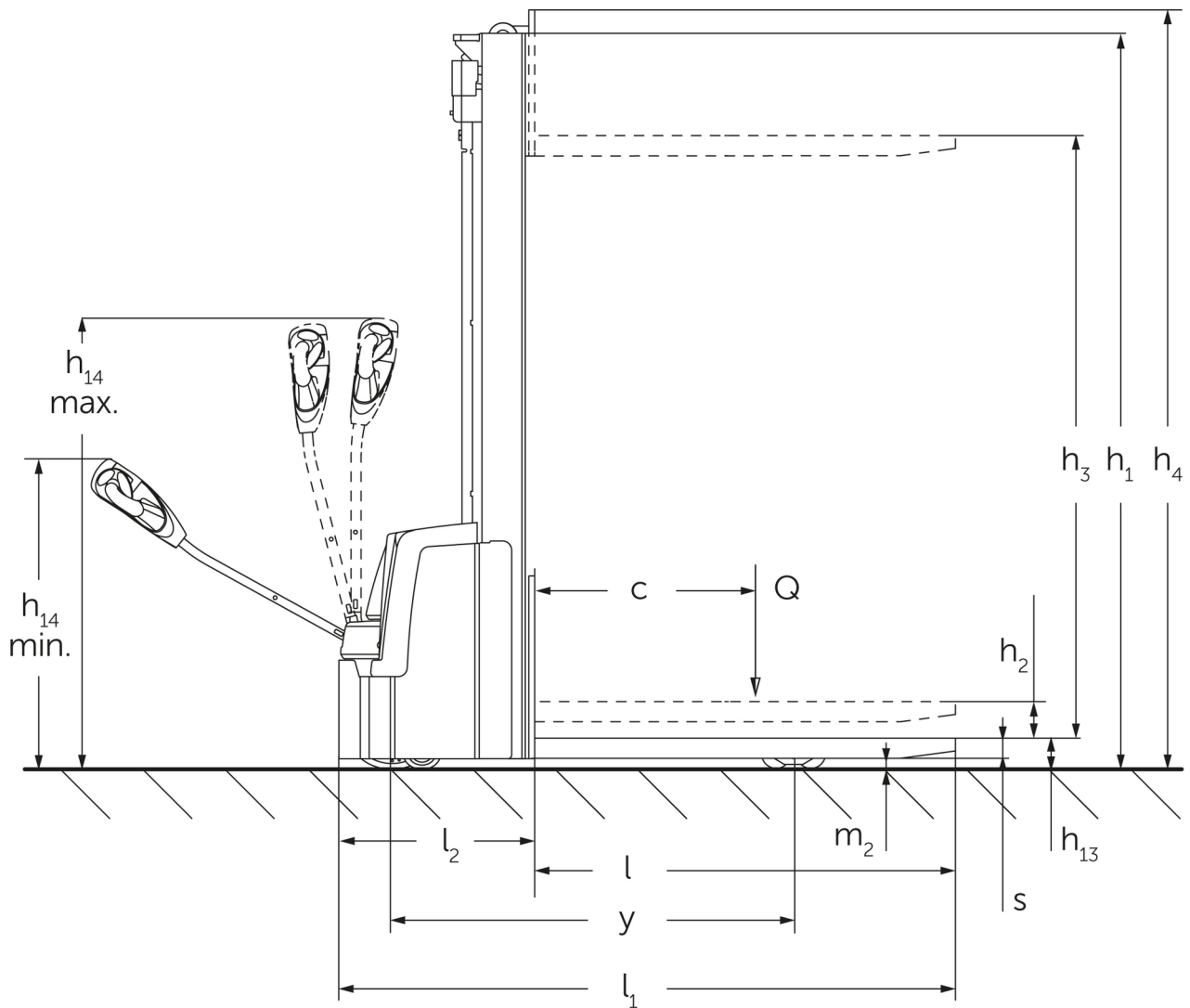




Elektrisk støttebenstruck **EJC M10 ZT / M13 ZT**

Løftehøyde: 2300-3300 mm / Løftekapasitet: 1000-1300 kg

EJC M10 ZT / M13 ZT



VDI-tabell

Stå: 01/2023

			Jungheinrich								
			EJC M10 ZT 2300 Li-Ion	EJC M10 ZT 2500 Li-Ion	EJC M10 ZT 2900 Li-Ion	EJC M13 ZT					
Kennzeichen	1.1	Produsent (kort navn)									
	1.2	Produsentens typebetegnelse									
	1.3	Drivenhet	Elektrisk								
	1.4	Betjening	Gå								
	1.5	Løftekapasitet last	Q kg	1000				1300			
	1.6	Lastsenteravstand	c mm	600							
	1.8	Lastavstand	x mm	710							
	1.9	Hjulavstand	y mm	1098				1296			
	Gewichte	2.1.1	Egenvekt (inkl. batterier)	kg	551	560	578	695	704	722	740
2.2		Akselbelastning med last foran/bak	kg	468 / 1083	474 / 1086	486 / 1092	560 / 1435	566 / 1438	578 / 1444	590 / 1450	
2.3		Akselbelastning uten last foran/bak	kg	405 / 146	411 / 149	423 / 155	465 / 230	471 / 233	483 / 239	495 / 245	
Räder/Fahrwerk	3.1	Hjul	TPU/PU								
	3.2	Hjuldimensjon foran	Ø230x65								
	3.3	Hjuldimensjon bak	Ø80x70								
	3.4	Tilleggshjul	Ø100x50								
	3.5	Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)	1x+1/4								
	3.6	Sporvidde foran	b ₁₀ mm	550							
	3.7	Sporvidde bak	b ₁₁ mm	390							
Grundabmessungen	4.2	Høyde senket mast (h1)	h ₁ mm	1615	1715	1915	1615	1715	1915	2115	
	4.3	Friløft (h2)	h ₂ mm	100							
	4.4	Løftehøyde (h3)	h ₃ mm	2300	2500	2900	2300	2500	2900	3300	
	4.5	Høyde løftet mast (h4)	h ₄ mm	2730	2930	3330	2730	2930	3330	3730	
	4.9	Høyde ledehendelåndtak i kjøreposisjon min./maks.	mm	740 / 1190							
	4.15	Høyde senket	h ₁₃ mm	85							
	4.19	Total lengde	l ₁ mm	1685				1880			
	4.20	Lengde inkl. gaffelrygg	l ₂ mm	535				728			
	4.21.1	Totalt bredde	b ₁ mm	800							
	4.21.2	Totalt bredde	b ₂ mm	800							
	4.22	Gafler (tykkelse, bredde, lengde)	s/ e/l mm	55 x 172 x 1150							
	4.25	Målt over gafler	b ₅ mm	540							
	4.32	Bakkeklaring målt midt mellom akslingene	m ₂ mm	30							
	4.34.1	Arbeidsbredde (pall 1000 x 1200 på tverrsnitt)	Ast mm	2136				2330			
	4.34.2	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast mm	2103				2297			
4.35	Svingradius	W _a mm	1270				1464				
Leistungsdaten	5.1	Kjørehastighet med/uten last	km/h	4,5 / 5							
	5.2	Løftehastighet med/uten last	m/s	0,12 / 0,22							
	5.3	Senkehastighet med/uten last	m/s	0,15 / 0,12							
	5.8	Maks. stigeevne med/uten last	%	4 / 10							
	5.10	Driftsbremse		elektrisk							

E-Motor/Elektronik	6.1	Drivmotor, effekt S2 60 min	kW	0,6		
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	2,2		
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36		nei		B
	6.4	Batterispennning / nominell kapasitet	V / Ah	24 / 105	25,6 / 50	24 / 160
	6.5	Batteriets vekt	kg	52	15	151
	6.6.1	Energiforbruk iht. EN-syklus	kWh/h	0,73		0,91
	6.6.2	CO2-ekvivalent i henhold til EN16796	kg/h	0,4		0,5
Sonstiges	8.1	Type kjørekontroll		AC		
	10.7	Lydtrykknivå i henhold til EN12053, førerens rør	dB (A)	66		

- Her vises kun tekniske verdier for standardmodellen i henhold til retningslinje VDI 2198. Andre dekk, master eller tilleggsutstyr kan gi andre verdier. Med forbehold om endringer og tekniske nyheter.

Jungheinrich Norge AS
Alf Bjerckes vei 30 · 0596 Oslo
Postboks 246 Leirdal · 1011 Oslo

Telefon 02350
24-timers servicevakt 480 75 450

kontakt@jungheinrich.no
www.jungheinrich.no

De tyske produksjonsstedene er
sertifisert i Norderstedt, Moosburg og
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trucker bygges i henhold
til Eusikkerhetsbestemmelsene og CE-
forskriftene



**JUNGHEINRICH**