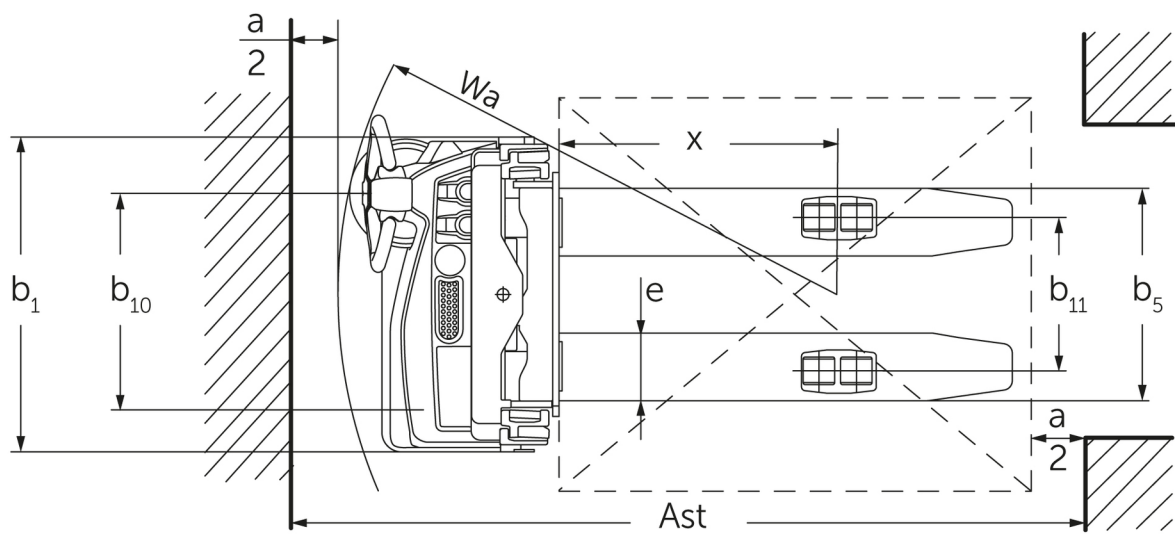
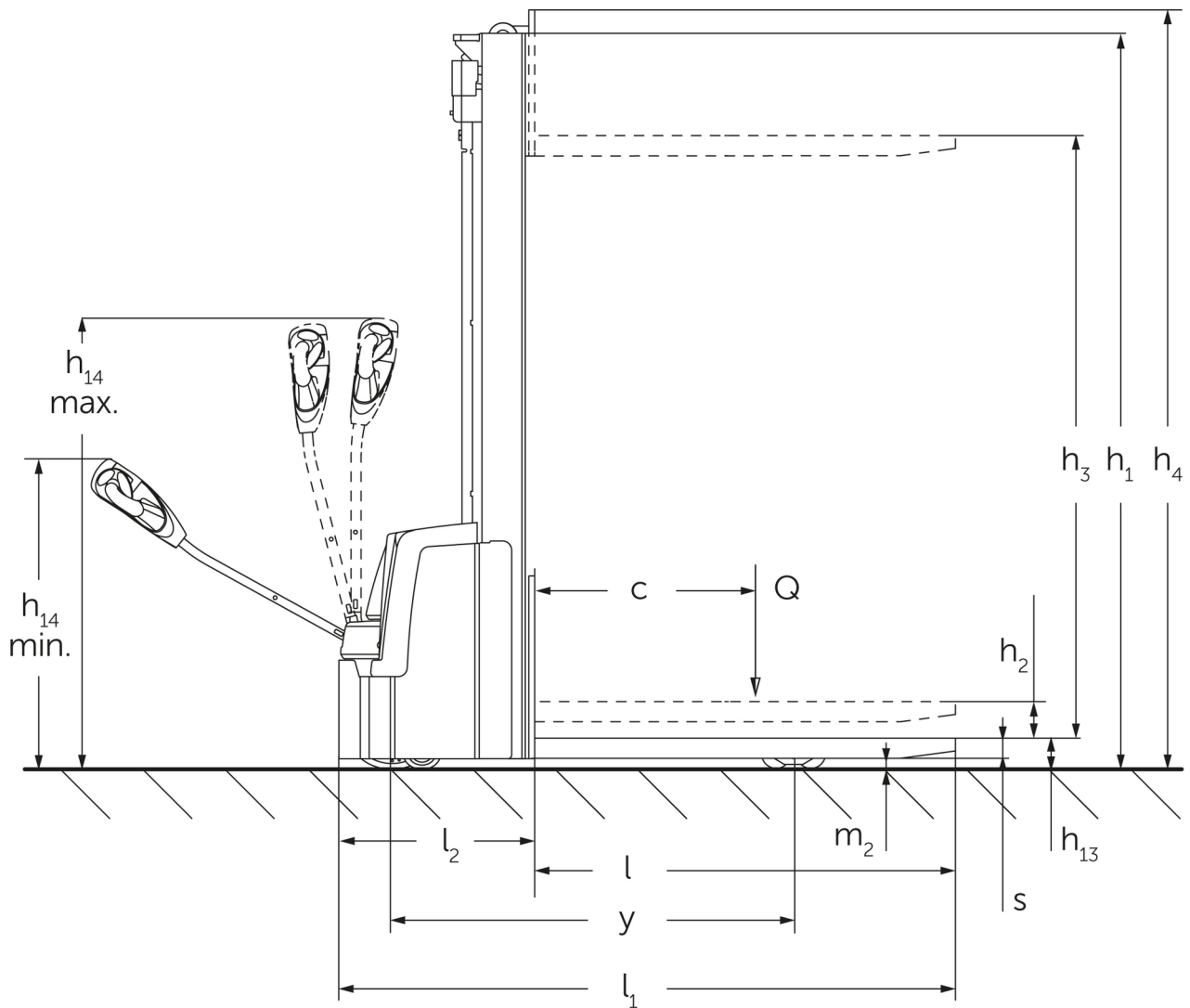




## **Powered Stacker** **EJC M10 ZT / M13 ZT**

**Celšanas augstums: 2300-3300 mm / Kravnesība: 1000-1300 kg**

# EJC M10 ZT / M13 ZT



Zīme	1.1	Ražotājs (saisinātais nosaukums)	Jungheinrich													
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols	EJC M10 ZT				EJC M10 ZT 2300 Li-lon	EJC M10 ZT 2500 Li-lon	EJC M10 ZT 2900 Li-lon	EJC M10 ZT 3300 Li-lon	EJC M13 ZT					
	1.3	Piedziņa	Elektrības													
	1.4	Darbība	Iet													
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	1000								1300			
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	600											
	1.8	Slodze attālums	x	mm	710											
	1.9	Garenbāze	y	mm	1098							1296				
	Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	551	560	578	596	551	560	578	596	695	704	722	740
2.2		Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē	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		Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē	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	
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas	TPU / PU													
	3.2	Riepas izmērs, priekšā	Ø230x65													
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē	Ø80x70													
	3.4	Papildu riteņi	Ø100x50													
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)	1x+1/4													
	3.6	Mērītājs priekšā	b <sub>10</sub>	mm	550											
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b <sub>11</sub>	mm	390											
Pamata izmēri	4.2	Augstuma masts ievilkts (h1)	h <sub>1</sub>	mm	1615	1715	1915	2115	1615	1715	1915	2115	1615	1715	1915	2115
	4.3	Brīvs pacēlājs (h2)	h <sub>2</sub>	mm	100											
	4.4	Stroke (h3)	h <sub>3</sub>	mm	2300	2500	2900	3300	2300	2500	2900	3300	2300	2500	2900	3300
	4.5	Pacelta masta augstums (h4)	h <sub>4</sub>	mm	2730	2930	3330	3730	2730	2930	3330	3730	2730	2930	3330	3730
	4.9	Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.		mm	740 / 1190											
	4.15	Augstums nolaists	h <sub>13</sub>	mm	85											
	4.19	Kopējais garums	l <sub>1</sub>	mm	1685								1880			
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l <sub>2</sub>	mm	535								728			
	4.21.1	Kopējais platums	b <sub>1</sub>	mm	800											
	4.21.2	Kopējais platums	b <sub>2</sub>	mm	800											
	4.22	Fork izmēri	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150											
	4.25	Dakšas klirens	b <sub>5</sub>	mm	540											
	4.32	Centrālās garenbāzes klirens	m <sub>2</sub>	mm	30											

	4.34.1	Darba platums (palete 1000 x 1200 šķērsām)	Ast mm	2136	2330	
	4.34.2	Darba platums (palete 800x1200 gareniska)	Ast mm	2103	2297	
	4.35	Pagrieziena rādiuss	W <sub>a</sub> mm	1270	1464	
Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas	km/h	4,5 / 5		
	5.2	Celšanas ātrums ar / bez kravas	m/s	0,12 / 0,22		
	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,15 / 0,12		
	5.8	Maksimāla kāpšanas spēja ar / bez kravas	%	4 / 10		
	5.10	Darba bremzes		Elektrības		
Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min	kW	0,6		
	6.2	Celšanas motors, jauda S3	kW	2,2		
	6.3	Akumulators saskaņā ar DIN 43531/35/36		nē	B	
	6.4	Akumulatora spriegums / nominālā jauda	V / Ah	24 / 105	25,6 / 50	24 / 160
	6.5	Akumulatora svars	kg	52	15	151
	6.6.1	Enerģijas patēriņš atbilstoši EN ciklam	kWh/h	0,73		0,91
	6.6.2	CO2 ekvivalents saskaņā ar EN16796	kg/h	0,4		0,5
Cits	8.1	Braukšanas vadības tips		AC		
	10.7	Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN12053, vadītāja caurule	dB (A)	66		

- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi riteņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.

**SIA Jungheinrich Lift Truck**

Rītausmas iela 23

Rīga, LV-1058

Latvija

Telefons +371 67 813 913

Fakss +371 67 813 911

[info@jungheinrich.lv](mailto:info@jungheinrich.lv)  
[www.jungheinrich.lv](http://www.jungheinrich.lv)

Jungheinrich rūpnīcas, pārdošana un  
serviss Eiropā ISO 9001/ ISO 14001.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas  
Savienības drošības prasībām.



 **JUNGHEINRICH**