

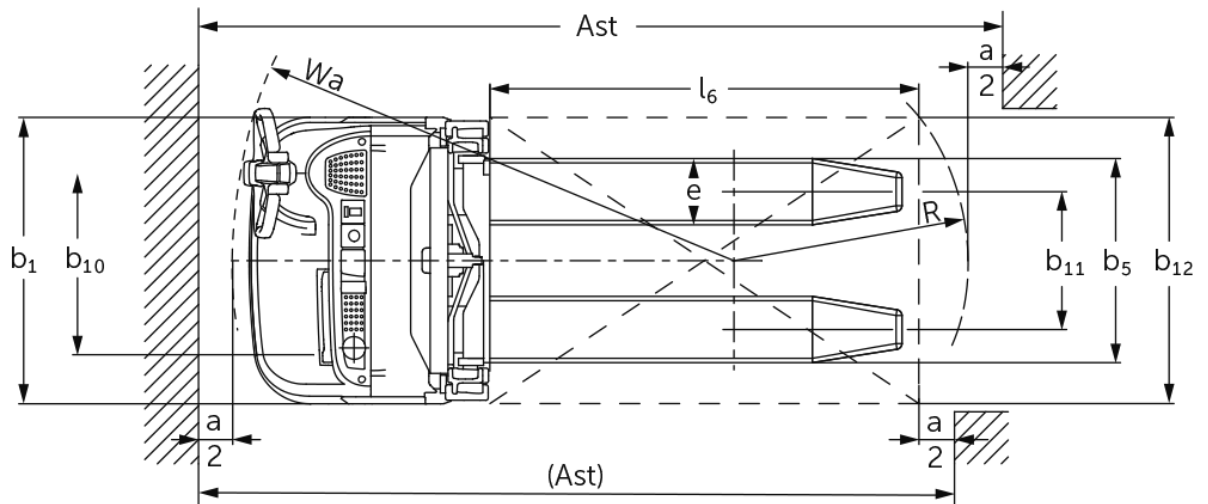
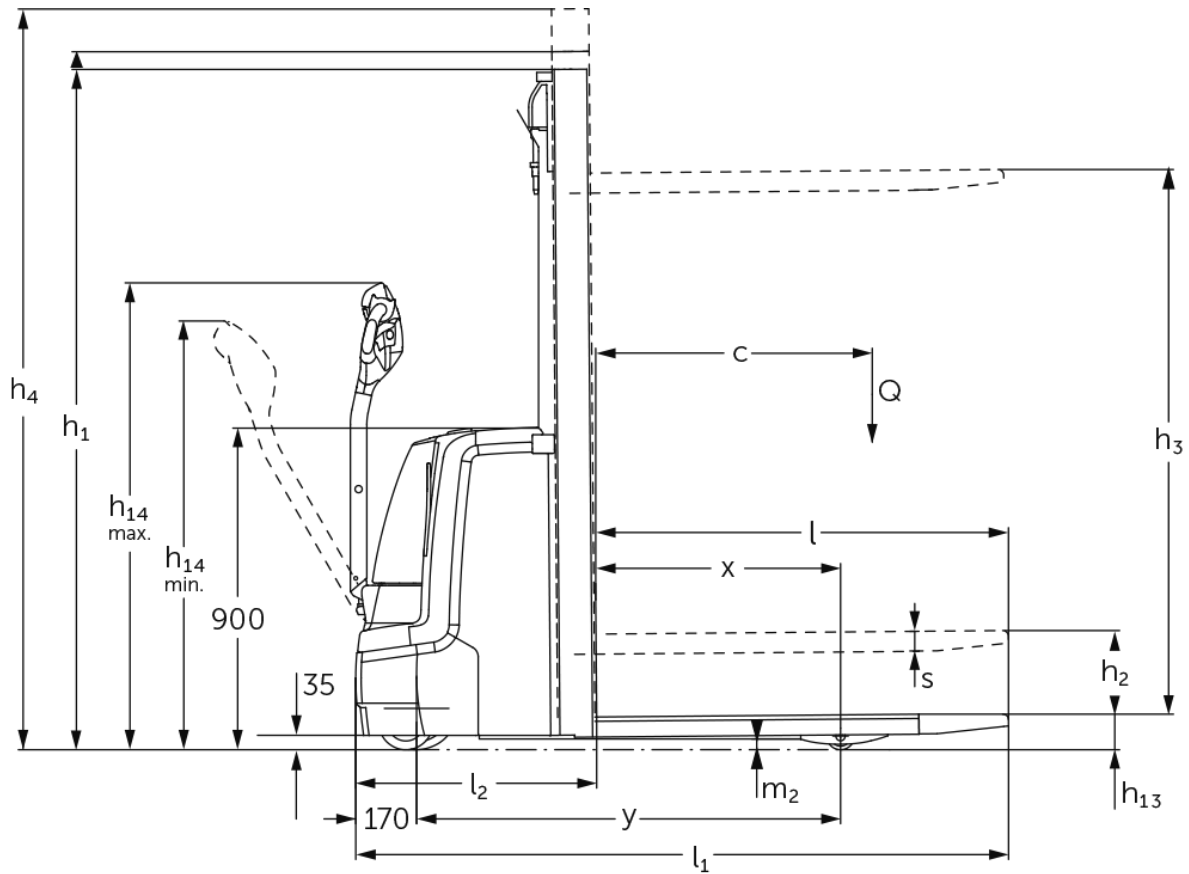


Powered Stacker

EJC 110 / 112

Celšanas augstums: 2500-4700 mm / Kravnesība: 1000-1200 kg

EJC 110 / 112



EJC 110 / 112

EJC 110	Stroke (h3)	Augstuma masts ievilkts (h1)	Brīvs pacēlājs (h2)	Pacelta masta augstums (h4)
Divkāršais masts ZT	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
EJC 110, EJC 112	Stroke (h3)	Augstuma masts ievilkts (h1)	Brīvs pacēlājs (h2)	Pacelta masta augstums (h4)
Divkāršais masts ZT	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
Divkāršais masts ZZ	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
Trīskāršais masts DZ	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
EJC 112	Stroke (h3)	Augstuma masts ievilkts (h1)	Brīvs pacēlājs (h2)	Pacelta masta augstums (h4)
Divkāršais masts ZT	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
Divkāršais masts ZZ	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
Trīskāršais masts DZ	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm

VDI tabula

Stāvēt: 12/2024

				EJC 110	EJC 112	
Zīme	1.2	Izgatavotāja tipa simbols				
	1.3	Piedzīņa		Elektrības		
	1.4	Darbība		let		
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	1000	1200
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	600	
	1.8	Slodze attālums	x	mm	681	688
	1.9	Garenbāze	y	mm	1184	1191
Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)		kg	750	830
	2.2	Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē		kg	570 / 1180	650 / 1380
	2.3	Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē		kg	510 / 240	580 / 250
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas		Poliuretāns (PU)		
	3.2	Riepas izmērs, priekšā		Ø 230 x 70		
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē		Ø 77 x 75	Ø 85 x 110	
	3.4	Papildu riteņi		Ø 150 x 54	Ø 140 x 54	
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)		1x +1/2		
	3.6	Mērītājs priekšā	b10	mm	507	
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	415	400
Pamata izmēri	4.2	Augstuma masts ievilkts (h1)	h1	mm	1950	
	4.3	Brīvs pacēlājs (h2)	h2	mm	100	
	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	2900	
	4.5	Pacelta masta augstums (h4)	h4	mm	3375	
	4.9	Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	850 / 1305	
	4.15	Augstums nolaists	h13	mm	90	
	4.19	kopējais garums	l1	mm	1822	
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	672	
	4.21.1	kopējais platums	b1	mm	800	
	4.22	Fork izmēri	s/e/l	mm	56 x 185 x 1150	
	4.25	Dakšas klīrenss	b5	mm	570	
	4.32	Centrālās garenbāzes klīrenss	m2	mm	30	
	4.34.1	Darba platums (paleta 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	2071	
	4.34.2	Darba platums (paleta 800x1200 gareniska)	Ast	mm	2121	
4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	1402	1409	
Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas		km/h	6 / 6	
	5.2	Celšanas ātrums ar / bez kravas		m/s	0,12 / 0,22	0,13 / 0,22
	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,33 / 0,33	0,43 / 0,37
	5.8	Maksimāla kāpšanas spēja ar / bez kravas		%	8 / 16	
	5.10	Darba bremzes			ģeneratori	
Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min		kW	1	
	6.2	Celšanas motors, jauda S3		kW	1,7	2
	6.3	Akumulators saskaņā ar DIN 43531/35/36			Lielbritānijas standarts	
	6.4	Akumulatora spriegums / nominālā jauda		V / Ah	24 / 200	
	6.5	Akumulatora svars		kg	185	
	6.6	Enerģijas patēriņš pēc VDI cikla		kWh/h	0	
	6.6.1	Enerģijas patēriņš atbilstoši EN ciklam		kWh/h	0,61	0,66
	6.6.2	CO2 ekvivalents saskaņā ar EN16796		kg/h	0,3	0,4

Cits	8.1	Braukšanas vadības tips		AC
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	62
<p>- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi rīteņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.</p>				

Tabulā norādītās vērtības attiecas uz akumulatora nodalījumu S-VBE (1-3), pacelšanas mastu ZT2900, 200 Ah akumulatoru.

- VDI Nr. 1.8: Ar DZ pacelšanas mastu: x - 42 mm
- VDI Nr. 1.9: Ar akumulatora nodalījumu M litija jonu: y + 72 mm.
- VDI Nr. 4.19: Ar akumulatora nodalījumu M litija jonu: l1 + 72 mm. Ar DZ pacelšanas mastu: l1+ 42 mm.
- VDI Nr. 4.20: Ar akumulatora nodalījumu M litija jonu: l2 + 72 mm. Ar DZ pacelšanas mastu: l2+ 42 mm.
- VDI Nr. 4.34.1: Ar akumulatora nodalījumu M litija jonu: l2 + 72 mm. Diagonāli atbilstoši VDI: + 212 mm. Ar DZ pacelšanas mastu: darba ejas platums + 42 mm.
- VDI Nr. 4.34.2: Ar akumulatora nodalījumu M litija jonu: l2 + 72 mm. Diagonāli atbilstoši VDI: + 137 mm. Ar DZ pacelšanas mastu: darba ejas platums + 42 mm.
- VDI Nr. 4.35: Ar akumulatora nodalījumu M litija jonu: l2 + 72 mm.
- VDI Nr. 6.2: EJC 110: S3 10 %. EJC 112: S3 12 %.

SIA Jungheinrich Lift Truck

Rītausmas iela 23

Rīga, LV-1058

Latvija

Telefons +371 67 813 913

Fakss +371 67 813 911

info@jungheinrich.lv
www.jungheinrich.lv

Sertificētas ir Vācijas ražotnes
Norderstedte, Mosburga un Landsberga,
ka arī mūsu rezerves daļu centrs
Kaltenkirhenē. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas
Savienības drošības prasībām.



JUNGHEINRICH