



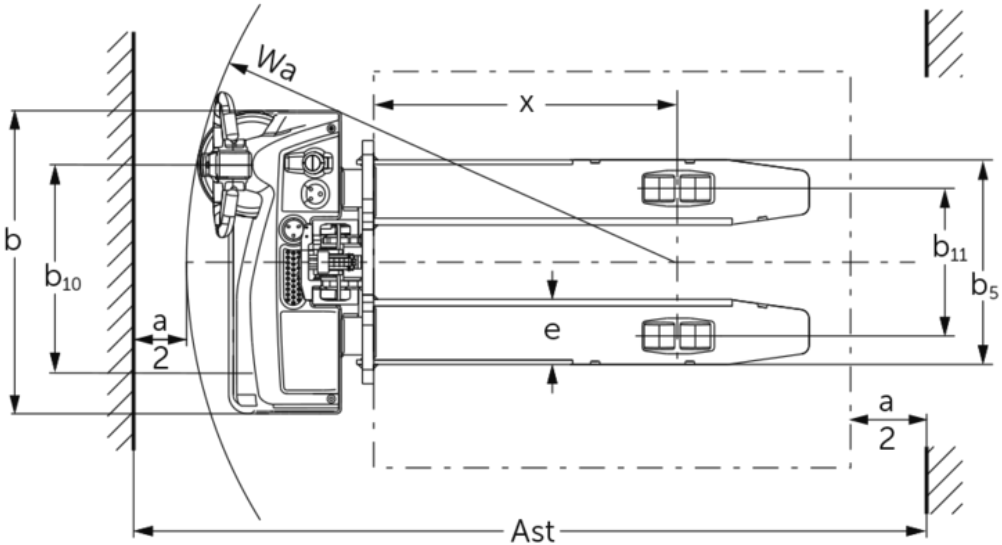
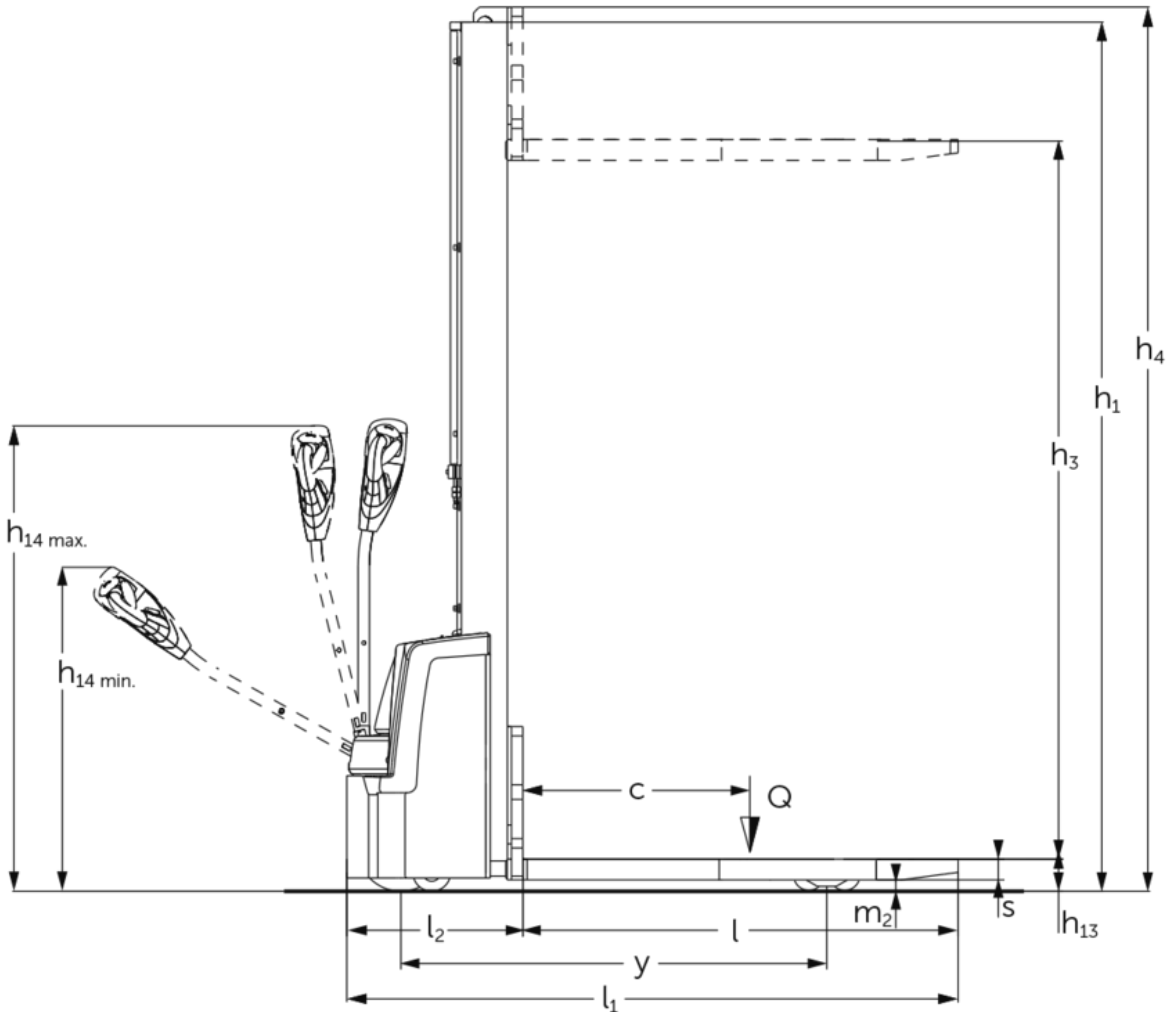
Powered Stacker

EJC M10 E / M10b E

Celšanas augstums: 1540-1900 mm / Kravnesība: 1000 kg



EJC M10 E / M10b E



VDI tabula

Zīme	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			EJC M10 E 1900
	1.3	Piedziņa			Elektrības
	1.4	Darbība			Iet
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	1000
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	600
	1.8	Slodze attālums	x	mm	803
	1.9	Garenbāze	y	mm	1125
Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)		kg	478
	2.2	Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē		kg	630 / 848
	2.3	Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē		kg	360 / 118
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			TPU / PU
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø210x70
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø80x70
	3.4	Papildu riteņi			Ø100x50
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			1x+1/4
	3.6	Mēritājs priekšā	b10	mm	550
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	390
Pamata izmēri	4.2	Augstuma masts ievilkts (h1)	h1	mm	2295
	4.3	Brīvs pacēlājs (h2)	h2	mm	1860
	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	1900
	4.5	Pacelta masta augstums (h4)	h4	mm	2335
	4.9	Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	800 / 1240
	4.15	Augstums nolaists	h13	mm	85
	4.19	kopējais garums	l1	mm	1615
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	465
	4.21.1	kopējais platums	b1	mm	800
	4.22	Fork izmēri	s/e/l	mm	55 x 172 x 1150
	4.25	Dakšas klīrenss	b5	mm	540
	4.32	Centrālās garenbāzes klīrenss	m2	mm	30
	4.34.1	Darba platums (palette 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	2127
	4.34.2	Darba platums (palette 800x1200 gareniska)	Ast	mm	2059
	4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	1295
Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas		km/h	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 / 0,13
	5.8	Maksimāla kāpšanas spēja ar / bez kravas		%	6 / 16
	5.10	Darba bremzes			Elektrības

Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min	kW	1
	6.2	Celšanas motors, jauda S3	kW	2,2
	6.3	Akumulators saskaņā ar DIN 43531/35/36		no
	6.4	Akumulatora spriegums / nominālā jauda	V / Ah	24 / 50
	6.5	Akumulatora svars	kg	15
	6.6	Enerģijas patēriņš pēc VDI cikla	kWh/h	0,54
	6.6.1	Enerģijas patēriņš atbilstoši EN ciklam	kWh/h	0,47
	6.6.2	CO2 ekvivalents saskaņā ar EN16796	kg/h	0,3
Cits	8.1	Braukšanas vadības tips		BLDC: Bezsku līdzstāva
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	63
- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi rīceņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.				

EJC M10b:

- VDI Nr. 3.7: Atkarībā no iestatītās šķērsbāzes: b11 = 1002 mm/1132 mm/1332 mm (atbilstoši šķērsbāzei).
- VDI Nr. 4.21.1: Atkarībā no iestatītās šķērsbāzes: b1 = 1042 mm/1212 mm/1412 mm (atbilstoši šķērsbāzei).
- VDI Nr. 4.25: Režģis dakšas kariatē: b5 = 316 mm/484 mm/545 mm/621 mm/663 mm/706 mm.
- VDI Nr. 4.26: Atkarībā no iestatītās šķērsbāzes: b4 = 882 mm/1052 mm/1252 mm (atbilstoši šķērsbāzei).

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
Kaltenkirchenē.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas
Savienības drošības prasībām.



 **JUNGHEINRICH**