



Gājēju elektrokrautņotājs ar balstdakšām **EJC 110zi / 112zi**

Celšanas augstums: 2300-4700 mm / Kravnesība: 1000-1200 kg

EJC 110zi / 112zi



EJC 110zi / 112zi

EJC 110zi, EJC 112zi	Stroke (h3)	Augstuma masts ievilkts (h1)	Brīvs pacēlājs (h2)	Pacelta masta augstums (h4)
Divkāršais masts ZT	2300 mm	1650 mm	100 mm	2775 mm
	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
	3900 mm	2450 mm	100 mm	4375 mm
Divkāršais masts ZZ	2300 mm	1600 mm	1125 mm	2775 mm
	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
	3900 mm	2400 mm	1925 mm	4375 mm
Trīskāršais masts DZ	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
EJC 112zi	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
Trīskāršais masts DZ	4700 mm	2050 mm	1564 mm	5213 mm

VDI tabula

Stāvēt: 06/2024

				Jungheinrich		
				EJC 110zi	EJC 112zi	
Zīme	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)				
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols				
	1.3	Piedziņa		Elektrības		
	1.4	Darbība		Iet		
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	1000	1200
	1.5.1	Nominālā kravnesība / slodze Masthub	Q	kg	1000	1200
	1.5.2	Nominālā kravnesība / krava Radarmhub	Q	kg	1400	1600
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	600	
	1.8	Slodze attālums	x	mm	914	
1.9	Garenbāze	y	mm	1493		
Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)		kg	860	870
	2.2	Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē		kg	840 / 1020	890 / 1180
	2.3	Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē		kg	610 / 250	620 / 250
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas		Poliuretāns (PU)		
	3.2	Riepas izmērs, priekšā		Ø230 x 70		
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē		Ø 85 x 95 / Ø75 x 75		
	3.4	Papildu riteņi		Ø140 x 54		
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)		1x +1 / 2		
	3.6	Mēritājs priekšā	b10	mm	507	
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	385	
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
	4.6	Sākuma		h5	mm	122
	4.9	Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.		h14	mm	750 / 1260
	4.15	Augstums nolaists		h13	mm	90
	4.19	kopējais garums		l1	mm	1899
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri		l2	mm	749
	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	18
	4.34.1	Darba platums (palette 1000 x 1200 šķērsām)		Ast	mm	2136
4.34.2	Darba platums (palette 800x1200 gareniska)		Ast	mm	2186	
4.35	Pagriezienu rādiuss		Wa	mm	1700	
Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas		km/h	6 / 6	
	5.2	Celšanas ātrums ar / bez kravas		m/s	0,15 / 0,24	0,16 / 0,29
	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,34 / 0,34	0,41 / 0,37
	5.8	Maksimāla kāpšanas spēja ar / bez kravas		%	5 / 14	
	5.10	Darba bremzes		ģeneratori		
Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min		kW	0,9	
	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 / 105	
	6.5	Akumulatora svars		kg	45	
	6.6.1	Energijas patēriņš atbilstoši EN ciklam		kWh/h	0,66	

	6.6.2	CO2 ekvivalents saskaņā ar EN16796	kg/h	0,4
Cits	8.1	Braukšanas vadības tips		AC
	10.7	Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN12053, vadītāja caurule	dB (A)	65
- 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.				

Visas vērtības attiecas uz standarta pacelšanas mastu 2900 ZT; balstdakšas paceltas.

- VDI Nr. 1.8: Ar DZ pacelšanas mastu: x - 40 mm; ar nolaistām balstdakšām: x+ 51 mm.
- VDI Nr. 1.9: Ar nolaistām balstdakšām: y + 51 mm.
- VDI Nr. 4.19: Ar DZ pacelšanas mastu: l1 + 40 mm.
- VDI Nr. 4.20: Ar DZ pacelšanas mastu: l2 + 40 mm.
- VDI Nr. 4.34.1: Diagonāli atbilstoši VDI: darba ejas platums + 370 mm; DZ: darba ejas platums + 40 mm; dīsele vertikālā pozīcijā (palēninātas braukšanas režīms).
- VDI Nr. 4.34.2: Diagonāli atbilstoši VDI: darba ejas platums + 206 mm; Ar DZ pacelšanas mastu: darba ejas platums +40 mm; dīsele vertikālā pozīcijā (palēninātas braukšanas režīms).
- VDI Nr. 4.35: Ar nolaistām balstdakšām: x+ 51 mm; dīsele vertikālā pozīcijā (palēninātas braukšanas režīms).
- VDI Nr. 5.8: maks. kāpumspēja ar kravu VDI 1.5.2: 4 %.
- VDI Nr. 6.2: EJC 110zi: S3 = 5 % ED; EJC 112zi: S3 = 10 % ED.

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