



## Gājēju elektrokrautņotājs ar balstdakšām EJC 212z–220z

Celšanas augstums: 2400-6000 mm / Kravnesība: 1200-2000 kg



# EJC 212z-220z



# EJC 212z–220z

EJC 212z	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
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 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
	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
Trīskāršais masts DZ	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm
EJC 214z	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
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
	4500 mm	2750 mm	100 mm	4975 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
	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
Trīskāršais masts DZ	4090 mm	1830 mm	1341 mm	4579 mm
	4300 mm	1900 mm	1411 mm	4789 mm
	4690 mm	2030 mm	1541 mm	5179 mm
	5350 mm	2250 mm	1761 mm	5839 mm
EJC 214z, EJC 216z	Stroke (h3)	Augstuma masts ievilkts (h1)	Brīvs pacēlājs (h2)	Pacelta masta augstums (h4)
Trīskāršais masts DZ	6000 mm	2500 mm	1968 mm	6532 mm

<b>EJC 216z</b>	<b>Stroke (h3)</b>	<b>Augstuma masts ievilkts (h1)</b>	<b>Brīvs pacēlājs (h2)</b>	<b>Pacelta masta augstums (h4)</b>
Divkāršais masts ZT	2400 mm	1750 mm	100 mm	2925 mm
	2600 mm	1850 mm	100 mm	3125 mm
	2800 mm	1950 mm	100 mm	3325 mm
	3100 mm	2100 mm	100 mm	3625 mm
	3500 mm	2300 mm	100 mm	4025 mm
	3800 mm	2450 mm	100 mm	4325 mm
	4000 mm	2550 mm	100 mm	4525 mm
	4200 mm	2650 mm	100 mm	4725 mm
	4400 mm	2750 mm	100 mm	4925 mm
Divkāršais masts ZZ	2400 mm	1700 mm	1175 mm	2925 mm
	2800 mm	1900 mm	1375 mm	3325 mm
	3100 mm	2050 mm	1525 mm	3625 mm
	3500 mm	2250 mm	1725 mm	4025 mm
	4000 mm	2500 mm	1975 mm	4525 mm
	4200 mm	2600 mm	2075 mm	4725 mm
Trīskāršais masts DZ	3990 mm	1830 mm	1298 mm	4522 mm
	4200 mm	1900 mm	1368 mm	4732 mm
	4590 mm	2030 mm	1498 mm	5122 mm
	5250 mm	2250 mm	1718 mm	5782 mm
<b>EJC 220z</b>	<b>Stroke (h3)</b>	<b>Augstuma masts ievilkts (h1)</b>	<b>Brīvs pacēlājs (h2)</b>	<b>Pacelta masta augstums (h4)</b>
Divkāršais masts ZT	2540 mm	1950 mm	100 mm	3195 mm
	2840 mm	2100 mm	100 mm	3495 mm
	3540 mm	2450 mm	100 mm	4195 mm
Divkāršais masts ZZ	2540 mm	1900 mm	1245 mm	3195 mm
	2840 mm	2050 mm	1395 mm	3495 mm
	3540 mm	2400 mm	1745 mm	4195 mm
Trīskāršais masts DZ	3750 mm	1900 mm	1218 mm	4432 mm
	4200 mm	2050 mm	1368 mm	4882 mm
	4800 mm	2250 mm	1568 mm	5482 mm

## VDI tabula

		Jungheinrich					
		EJC 212z	EJC 214z	EJC 216z	EJC 220z		
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	1200	1400	1600	2000
	1.5.1	Nominālā kravnesība / slodze Masthub	Q kg	1200	1400	1600	2000
	1.5.2	Nominālā kravnesība / krava Radarmhub	Q kg	2000			
	1.6	Slodzes centrs	c mm	600			
	1.8	Slodze attālums	x mm	910			
1.9	Garenbāze	y mm	1571	1592			
Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	1180	1240	1260	1300
	2.2	Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē	kg	1105 / 1275	1180 / 1460	1250 / 1610	1300 / 2000
	2.3	Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē	kg	840 / 340	880 / 360	900 / 360	910 / 390
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas	Poliuretāns (PU)				
	3.2	Riepas izmērs, priekšā	Ø 230 x 70				
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē	Ø 85 x 95		Ø 85 x 75		
	3.4	Papildu riteņi	Ø 140 x 54				
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)	1x + 1/2		1x + 1/4		
	3.6	Mērītājs priekšā	b10 mm	507			
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11 mm	385			
Pamata izmēri	4.2	Augstuma masts ievilkts (h1)	h1 mm	1950		2100	
	4.3	Brīvs pacēlājs (h2)	h2 mm	100			
	4.4	Stroke (h3)	h3 mm	2900	2800	2840	
	4.5	Pacelta masta augstums (h4)	h4 mm	3375	3325	3495	
	4.6	Sākuma	h5 mm	122			
	4.9	Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14 mm	850 / 1305			
	4.15	Augstums nolaiests	h13 mm	90			
	4.19	kopējais garums	l1 mm	1981	2002		
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2 mm	831	852		
	4.21.1	kopējais platums	b1 mm	800			
	4.22	Fork izmēri	s/ e/l mm	56 x 185 x 1150			
	4.25	Dakšas klirens	b5 mm	570			
	4.32	Centrālās garenbāzes klirens	m2 mm	18			
	4.34.1	Darba platums (palette 1000 x 1200 šķērsām)	Ast mm	2217	2238		
4.34.2	Darba platums (palette 800x1200 gareniska)	Ast mm	2267	2288			
4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa mm	1777	1798			
Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas	km/h	6 / 6			
	5.2	Celšanas ātrums ar / bez kravas	m/s	0,2 / 0,4	0,16 / 0,3	0,15 / 0,3	0,11 / 0,34
	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,45 / 0,35			0,5 / 0,35
	5.8	Maksimāla kāpšanas spēja ar / bez kravas	%	8 / 16		7 / 16	5 / 16

Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min	kW	1,6			
	6.2	Celšanas motors, jauda S3	kW	3			
	6.3	Akumulators saskaņā ar DIN 43531/35/36		no			
	6.4	Akumulatora spriegums / nominālā jauda	V / Ah	24 / 375			
	6.5	Akumulatora svars	kg	300		288	
	6.6	Enerģijas patēriņš pēc VDI cikla	kWh/h	1,05	1,18	1,32	0
	6.6.1	Enerģijas patēriņš atbilstoši EN ciklam	kWh/h	0,77	0,83	0,91	1,08
	6.6.2	CO2 ekvivalents saskaņā ar EN ISO 23308	kg/h0	0,4		0,5	0,6
Cits	8.1	Braukšanas vadības tips		AC			
	10.7	skaņas spiediena līmenis atbilstoši 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 riteņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.

Tabulā norādītās vērtības attiecas uz akumulatora nodalījumu LX-SBE; pacelšanas mastis ZT2800/2840/2900 mm; balstdakšas paceltā stāvoklī.

Akumulatora nodalījumi neietekmē transportlīdzekļa izmērus.

- VDI Nr. 1.8 EJC 212z/214z/216z: Ar DZ pacelšanas mastu: x - 42 mm; ar nolaistām balstdakšām: x + 54 mm.
- VDI Nr. 1.8 EJC 220z: Ar DZ pacelšanas mastu: x - 71 mm; ar nolaistām balstdakšām: x + 54 mm.
- VDI Nr. 1.9: Ar nolaistām balstdakšām: x + 54 mm.
- VDI Nr. 3.3: Tandēms: Ø85 x 75 mm.
- VDI Nr. 4.19 EJC 212z/214z/216z: Ar DZ pacelšanas mastu: l1+ 42 mm.
- VDI Nr. 4.19 EJC 220z: Ar DZ pacelšanas mastu: l1+ 71 mm.
- VDI Nr. 4.20 EJC 212z/214z/216z: Ar DZ pacelšanas mastu: l2+ 42 mm.
- VDI Nr. 4.20 EJC 220z: Ar DZ pacelšanas mastu: l2+ 71 mm.
- VDI Nr. 4.34.1 EJC 212z/214z/216z: Diagonāli atbilstoši VDI: darba ejas platums + 367 mm. Ar DZ pacelšanas mastu: darba ejas platums + 42 mm.
- VDI Nr. 4.34.1 EJC 220z: Diagonāli atbilstoši VDI: darba ejas platums + 367 mm. Ar DZ pacelšanas mastu: darba ejas platums + 71 mm.
- VDI Nr. 4.34.2 EJC 212z/214z/216z: Diagonāli atbilstoši VDI: darba ejas platums + 204 mm. Ar DZ pacelšanas mastu: darba ejas platums + 42 mm.
- VDI Nr. 4.34.2 EJC 220z: Diagonāli atbilstoši VDI: darba ejas platums + 204 mm. Ar DZ pacelšanas mastu: darba ejas platums + 71 mm.
- VDI Nr. 4.35: Ar nolaistām balstdakšām: + 54 mm.
- VDI Nr. 5.3: Ar ZZ/DZ pacelšanas mastu: nolaišanas ātrums brīvajā pacēlumā ir mazāks par norādītajām vērtībām.
- VDI Nr. 5.8: Tabulā norādītās vērtības attiecas uz nominālo slodzi (1.5). Maksimālā slodze, izmantojot balstdakšu pacēlāju (1.5.2): Maks. kāpumpēja ar kravu = 5 %.

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**