



## Trīs riteņu iekrāvējs

**EFG BA 113/115**

Celšanas augstums: 3000-6500 mm / Kravnesība: 1300-1500 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# EFG BA 113/115





# EFG BA 113/115

EFG BA 113, EFG BA 115	Stroke (h3)	Augstuma masts ievilkts (h1)	Brīvs pacēlājs (h2)	Pacelta masta augstums (h4)	Dakšas turētāju noliec uz priekšu / atpakaļ
Divkāršais masts ZT	3000 mm	2000 mm	150 mm	3555 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2150 mm	150 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2300 mm	150 mm	4155 mm	7 / 5 °
	5000 mm	3050 mm	150 mm	5555 mm	7 / 5 °
Divkāršais masts ZZ	3300 mm	2105 mm	1470 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2255 mm	1620 mm	4155 mm	7 / 5 °
Trīskāršais masts DZ	4500 mm	2005 mm	1360 mm	5055 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2105 mm	1460 mm	5355 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2180 mm	1530 mm	5555 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2355 mm	1710 mm	6055 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2555 mm	1910 mm	6555 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2805 mm	2160 mm	7055 mm	7 / 5 °

## VDI tabula

				Jungheinrich			
				EFG BA 113	EFG BA 115		
Zīme	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)					
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols					
	1.3	Piedziņa		Elektrības			
	1.4	Darbība		Sēdekļis			
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	1300	1500	
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	500		
	1.8	Slodze attālums	x	mm	387	392	
	1.9	Garenbāze	y	mm	1156	1249	
	Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)		3045	3221	
2.2		Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē		3753 / 592	3974 / 747		
2.3		Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē		1422 / 1623	1482 / 1739		
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas		Superelastik (SE)			
	3.2	Riepas izmērs, priekšā		18x6-12/1/8			
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē		140/55-9			
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)		2x / 2			
	3.6	Mērītājs priekšā	b10	mm	838		
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	211		
	Pamata izmēri	4.1	Masta noliekšana uz priekšu / atpakaļ		a/β °		
4.2		Augstuma masts ievilkts (h1)		h1 mm			
4.2.1		kopējais augstums		h15 mm			
4.3		Brīvs pacelājais (h2)		h2 mm			
4.4		Stroke (h3)		h3 mm			
4.5		Pacelta masta augstums (h4)		h4 mm			
4.7		Aizsardzības jumta (kabīnes) augstums		h6 mm			
4.8		Sēdekļa augstums / stāžs augstums		h7 mm			
4.12		Sakabe augstums		h10 mm			
4.19		kopējais garums		l1	mm	2732	2830
4.20		Garums ieskaitot dakšas aizmuguri		l2	mm	1732	1830
4.21.1		kopējais platums		b1	mm	990	
4.22		Fork izmēri		s/e/l	mm	35 x 100 x 1000	40 x 100 x 1000
4.23		Dakšu turētāja savienojuma klase		2A			
4.24		Dakšas ratiņi platums		b3	mm	950	
4.31		Klīrens ar kravu zem masta		m1	mm	97	
4.32		Centrālās garenbāzes klīrens		m2	mm	88	
4.34.1		Darba platums (palette 1000 × 1200 šķērsām)		Ast	mm	3056	3154
4.34.2		Darba platums (palette 800x1200 gareniska)		Ast	mm	3182	3279
4.35		Pagrieziena rādiuss		Wa	mm	1345	1438
4.36	Mazākais pagrieziena attālums		b13	mm	0		

Veikspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas	km/h	12,5 / 12,5	
	5.2	Celšanas ātrums ar / bez kravas	m/s	0,25 / 0,53	0,24 / 0,53
	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,55 / 0,54	
	5.5	Vilce ar / bez kravas	N	716 / 757	886 / 767
	5.6	Maksimālā vilce ar / bez kravas	N	8752 / 8480	8675 / 9149
	5.7	Novērtējamība ar / bez kravas	%	8 / 12	8 / 11
	5.8	Maksimālā kāpšanas spēja ar / bez kravas	%	15 / 20	14 / 19
	5.9	Paātrinājuma laiks ar slodzi vai bez tās	s	7,1 / 6,1	7,1 / 6,5
	5.10	Darba bremzes		Mehānisks / hidraulisks	
	Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min	kW	3,7
6.1.1		2. vilces motors, jauda S2 60 min	kW	3,7	
6.2		Celšanas motors, jauda S3	kW	10	
6.3		Akumulators saskaņā ar DIN 43531/35/36		DIN 43531 A	
6.4		Akumulatora spriegums / nominālā jauda	V / Ah	48 / 375	48 / 500
6.5		Akumulatora svars	kg	560	708
6.6.1		Enerģijas patēriņš atbilstoši EN ciklam	kWh/h	3,33	3,64
6.6.2		CO2 ekvivalents saskaņā ar EN ISO 23308	kg/h0	1,8	1,9
6.7		Caurlaide	t/h	86	97
6.8.1	Enerģijas patēriņš maks. caurlaide	kWh/h	3,38	3,92	
Cits	8.1	Braukšanas vadības tips		Pulse / AC	
	10.1	Darba spiediens piestiprināšanai	bar	230	
	10.2	Eļļas plūsma stiprinājumiem	l/min	17	
	10.7	skaņas spiediena līmenis atbilstoši EN12053	dB (A)	72	
	10.8	Piekabes āķis, tips / tips DIN		Stienis	

- 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

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**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.