



Zemie elektriskie palešu ratiņi

EJE 114–120

Celšanas augstums: 122 mm / Kravnesība: 1400-2000 kg

 JUNGHEINRICH

EJE 114-120



I = normāla braukšanas pozīcija; II = braukšanas pozīcija palēninātās braukšanas režīmā



VDI tabula

		Jungheinrich						
		EJE 114	EJE 116	EJE 118	EJE 120			
Zīme	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)						
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols						
	1.3	Piedziņa	Elektrības					
	1.4	Darbība	let					
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	1400	1600	1800	2000
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	600			
	1.8	Slodze attālums	x	mm	908			
	1.9	Garenbāze	y	mm	1252			
Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	405	420			
	2.2	Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē	kg	655 / 1150	695 / 1325	760 / 1460	785 / 1635	
	2.3	Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē	kg	322 / 83	331 / 89			
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 / 82 x 70 / 82 x 35		Ø 85 x 110 / 85 x 85 / 85 x 44			
	3.4	Papildu riteņi	Ø 100 x 40					
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)	1x +2/2 oder 4					
	3.6	Mēritājs priekšā	b10	mm	500	510		
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	363			
Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122			
	4.9	Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	750 / 1237			
	4.15	Augstums nolaists	h13	mm	85			
	4.19	kopējais garums	l1	mm	1636			
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	486			
	4.21.1	kopējais platums	b1	mm	720			
	4.22	Fork izmēri	s/ e/l	mm	55 x 150 x 1150	55 x 172 x 1150		
	4.25	Dakšas klirens	b5	mm	513	535		
	4.32	Centrālās garenbāzes klirens	m2	mm	30			
	4.34.1	Darba platums (palette 1000 × 1200 šķērsām)	Ast	mm	2240			
4.34.2	Darba platums (palette 800x1200 gareniska)	Ast	mm	2128				
4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	1433				
Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas	km/h	5 / 5	6 / 6			
	5.2	Celšanas ātrums ar / bez kravas	m/s	0,03 / 0,03	0,04 / 0,04			
	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,05 / 0,04				
	5.8	Maksimāla kāpšanas spēja ar / bez kravas	%	8 / 20	10 / 20	9 / 20	8 / 20	
	5.10	Darba bremzes	ģeneratori					

Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min	kW	0,9	1,1		
	6.2	Celšanas motors, jauda S3	kW	1,2			
	6.3	Akumulators saskaņā ar DIN 43531/35/36		B			
	6.4	Akumulatora spriegums / nominālā jauda	V / Ah	24 / 150			
	6.5	Akumulatora svars	kg	151			
	6.6	Enerģijas patēriņš pēc VDI cikla	kWh/h	0			
	6.6.1	Enerģijas patēriņš atbilstoši EN ciklam	kWh/h	0,32	0,31	0,3	0,34
	6.6.2	CO2 ekvivalents saskaņā ar EN ISO 23308	kg/h0	0,2			
	6.7	Caurlaide	t/h	67	93	104	117
	6.8.1	Enerģijas patēriņš maks. caurlaide	kWh/h	0,49	0,66	0,62	0,7
Cits	8.1	Braukšanas vadības tips		AC			
	10.7	skaņas spiediena līmenis atbilstoši EN12053	dB (A)	61			

- 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.

- VDI Nr. 4.33: kravas mehānisms nolaists: + 50 mm
- VDI Nr. 1.8: 1.9: 4.35: kravas mehānisms nolaists: + 56 mm
- VDI Nr. 4.33.4: kravas mehānisms nolaists: + 68 mm
- VDI Nr. 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.33.4: 4.35: ar akumulatora izņemšanu sānos: M = S + 69 mm; L / M SBE = S + 141 mm; L SBE = S + 194 mm

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**