



Vertikālā pasūtījumu komplektētājs **EKS 210**

Celšanas augstums: 2800-4750 mm / Kravnesība: 1000 kg

EKS 210

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Stroke (h3)	Augstuma masts ievilkts (h1)	Pacelta masta augstums (h4)
Divkāršais masts ZT	2800 mm	2325 mm	5170 mm
	3500 mm	2550 mm	5870 mm
	4250 mm	2950 mm	6620 mm
	4750 mm	3200 mm	7120 mm

VDI tabula

Stāvēt: 04/2024

		Jungheinrich					
Zīme	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)					
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols	EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O		
	1.3	Piedziņa	Elektrības				
	1.4	Darbība	Komplektētāji				
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	1000		
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	600		
	1.8	Slodze attālums	x	mm	155		
	1.9	Garenbāze	y	mm	1425		
	Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)	2400		2350	
2.2		Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē	2650 / 750	2680 / 720	2605 / 705		
2.3		Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē	1150 / 1250	1180 / 1220	1105 / 1245		
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas	Poliuretāns (PU)				
	3.2	Riepas izmērs, priekšā	Ø 150 x 100				
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē	Ø 230 x 83				
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)	4 / 1 x				
Pamata izmēri	4.2	Augstuma masts ievilkts (h1)	h1	mm	2325		
	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	2800		
	4.5	Pacelta masta augstums (h4)	h4	mm	5125		
	4.7	Aizsardzības jumta (kabīnes) augstums	h6	mm	2325		
	4.8.1	Stāvēt augstums	h7	mm	200		
	4.14	Statīva augstums pacelts	h12	mm	3000		
	4.15	Augstums nolaists	h13	mm	60		
	4.19	kopējais garums	l1	mm	2995	3040	2985
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	1795	1785	
	4.21.1	kopējais platums	b1	mm	900		
	4.22	Fork izmēri	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
	4.25	Dakšas klīrenss	b5	mm	560		
	4.31	Klīrenss ar kravu zem masta	m1	mm	50		
4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	1565			
Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas	km/h	10 / 10			
	5.2	Celšanas ātrums ar / bez kravas	m/s	0,25 / 0,3			
	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,3 / 0,25			
	5.10	Darba bremzes	Atjaunojamās				
	5.11	Stāvbremze	Elektriskais atsperes akumulators				
Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min	kW	3,2			
	6.2	Celšanas motors, jauda S3	kW	8			
	6.3	Akumulators saskaņā ar DIN 43531/35/36	5 PzS 775				
	6.4	Akumulatora spriegums / nominālā jauda	V / Ah	24 / 775			
	6.5	Akumulatora svars	kg	600			
Cits	8.1	Braukšanas vadības tips	AC piedziņas vadība				
	10.5	Versijas vadīšana	Elektrības				
	10.7	Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN12053, vadītāja caurule	dB (A)	60			

- 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
Kaltenkirhenē. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas
Savienības drošības prasībām.



JUNGHEINRICH