



Vozík na vertikálnu prípravu tovaru

EKS 310s

Výška zdvihu: 4250-7000 mm / Nosnosť: 1000 kg



EKS 310s







EKS 310s

EKS 310s Z_I, EKS 310s Z_SF, EKS 310s L_I, EKS 310s L_SF, EKS 310s O_I, EKS 310s O_SF	Zdvih (h3)	Výška so zasunutým zdvíhacím zariadením (h1)	Voľný zdvih (h2)	Výška s vysunutým zdvíhacím zariadením (h4)
duplex bez voľného zdvihu ZT	2800 mm	2325 mm		5170 mm
	3500 mm	2550 mm		5870 mm
	4250 mm	2950 mm		6620 mm
	5000 mm	3330 mm		7370 mm
	5500 mm	3600 mm		7870 mm
	6000 mm	3850 mm		8370 mm
triplex s voľným zdvihom DZ	4750 mm	2370 mm		7120 mm
	5500 mm	2610 mm	240 mm	7870 mm
	6000 mm	2780 mm	410 mm	8370 mm
	6500 mm	2940 mm	570 mm	8870 mm
	7000 mm	3110 mm	740 mm	9370 mm
trojité zdvíhacie zariadenie DT	4750 mm	2370 mm		7120 mm
	5500 mm	2610 mm		7870 mm
	6000 mm	2780 mm		8370 mm
	6500 mm	2940 mm		8870 mm
	7000 mm	3110 mm		9370 mm

Tabuľka VDI

		Jungheinrich					
		EKS 310s Z_I	EKS 310s Z_SF	EKS 310s L_I	EKS 310s		
Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)					
	1.2	Typová značka výrobcu					
	1.3	Pohon	Elektrický				
	1.4	Obsluha	Vozíky na prípravu tovaru				
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	1000		
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	400		
	1.8	Vzdialenosť bremena	x	mm	155		
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	1520		
	Hmotnosti	2.1.1	Vlastná hmotnosť (vrát. batérie)	kg	2600	2550	
2.2		Zaťaženie nápravy s bremenom vpredu/vzadu	kg	2740 / 860	2770 / 830 2695 / 855		
2.3		Zaťaženie nápravy bez bremena vpredu/vzadu	kg	1240 / 1360	1270 / 1330 1195 / 1355		
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky	Polyuretán (PU)				
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu	Ø 150 x 100				
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu	Ø 250 x 80				
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)	4 / 1 x				
	Základné rozmery	4.2	Výška so zasunutým zdvíhacím zariadením (h1)	h1	mm	2950	
4.4		Zdvih (h3)	h3	mm	4250		
4.5		Výška s vysunutým zdvíhacím zariadením (h4)	h4	mm	6620		
4.7		Výška ochrannej strechy (kabíny)	h6	mm	2370		
4.8.1		Výška miesta na státie	h7	mm	245		
4.14		Nadvihnutá výška miesta na státie	h12	mm	4495		
4.15		Výška v spustenom stave	h13	mm	60		
4.19		Celková dĺžka	l1	mm	3095	3140	3085
4.20		Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	1895	1885	
4.21.1		Celková šírka	b1	mm	900		
4.22		Rozmery vidlice	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
4.25		Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	560		
4.31		Svetlá výška s bremenom pod zdvíhacím zariadením	m1	mm	50		
4.35	Polomer otáčania	Wa	mm	1643			
Výkonové údaje	5.1	Rýchlosť jazdy s bremenom/bez bremena	km/h	12 / 12			
	5.2	Rýchlosť zdvíhu s bremenom/bez bremena	m/s	0,5 / 0,5			
	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena	m/s	0,5 / 0,5			
	5.10	Prevádzková brzda	regeneratívna				
	5.11	Parkovacia brzda	elektrický pružinový posilňovač				

EL. motor/elektronika	6.1	Motor pojazdu, výkon S2 60 min.	kW	3
	6.2	Motor zdvihového mechanizmu, výkon pri S3	kW	12
	6.4	Napätie batérie/menovitá kapacita	V / Ah	48 / 465
	6.5	Hmotnosť batérie	kg	740
	8.1	Druh riadenia jazdy		AC synchronná reluktancia
Iné	10.5	Vyhotovenie riadenia		elektrické
	10.7	Hladina akustického tlaku podľa normy EN12053	dB (A)	59
	- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty			

5.1. S výkonovým modulom drivePLUS

5,2. S výkonovým modulom liftPLUS

5,3. S výkonovým modulom liftPLUS

Jungheinrich spol. s r. o.

Diaľničná cesta 17

SK-903 01 Senec

Tel. +420 2 49205811

Fax +420 2 49205812

info@jungheinrich.sk

www.jungheinrich.sk

Nemecké výrobné závody v Norderstedte,
Moosburgu a Landsbergu sú certifikované,
rovnako ako naše centrum originálnych
dielov v Kaltenkirchene.

ISO 9001
ISO 14001

Manipulačná technika Jungheinrich
zodpovedá európskym bezpečnostným
požiadavkám.



 **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.