



Vozík na vertikálnu prípravu tovaru **EKS 310s**

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

EKS 310s



EKS 310s



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

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)	Jungheinrich				
			EKS 310s Z_L	EKS 310s Z_SF	EKS 310s L_L	EKS 310s	
	1.2	Typová značka výrobcu					
	1.3	Pohon	Elektrický				
	1.4	Obsluha	Vozíky na prípravu tovaru				
	1.5	Nosnosť/závaž	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	Nadvíhnutá 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		11 / 11		
	5.2	Rýchlosť zdvihu s bremenom/bez bremena	m/s		0,5 / 0,5		
	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena	m/s		0,5 / 0,4		
	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		
	Iné	8.1	Druh riadenia jazdy	AC synchronná reluktancia			
10.5		Vyhotovenie riadenia	elektrické				
10.7		Hladina akustického tlaku podľa EN12053, pri uchu vodiča	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

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**