



Vozík na vertikálnu prípravu tovaru **EKS 210**

Výška zdvihu: 2800-4750 mm / Nosnosť: 1000 kg

EKS 210

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Zdvih (h3)	Výška so zasunutým zdvíhacím zariadením (h1)	Výška s vysunutým zdvíhacím zariadením (h4)
duplex bez voľného zdvíhu 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

Tabuľka VDI

Stav: 01/2025

			EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O	
Označenie	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	600		
	1.8	Vzdialenosť bremena	x mm	155		
	1.9	Rázvor kolies	y mm	1425		
Hmotnosti	2.1.1	Vlastná hmotnosť (vrát. batérie)	kg	2400		
	2.2	Zaťaženie nápravy s bremenom vpredu/vzadu	kg	2650 / 750	2680 / 720	2605 / 705
	2.3	Zaťaženie nápravy bez bremena vpredu/vzadu	kg	1150 / 1250	1180 / 1220	1105 / 1245
Kolesá/ podvozok	3.1	Pneumatiky	Polyuretán (PU)			
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu	Ø 150 x 100			
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu	Ø 230 x 83			
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)	4 / 1 x			
Základné rozmery	4.2	Výška so zasunutým zdvíhacím zariadením (h1)	h1 mm	2325		
	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	2800		
	4.5	Výška s vysunutým zdvíhacím zariadením (h4)	h4 mm	5125		
	4.7	Výška ochranné strechy (kabíny)	h6 mm	2325		
	4.8.1	Výška miesta na státie	h7 mm	200		
	4.14	Nadvihnutá výška miesta na státie	h12 mm	3000		
	4.15	Výška v spustenom stave	h13 mm	60		
	4.19	Celková dĺžka	l1 mm	2995	3040	2985
	4.20	Dĺžka vrátane zadnej časti vidlic	l2 mm	1795	1785	
	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 vidlic	b5 mm	560		
	4.31	Svetlá výška s bremenom pod zdvíhacím zariadením	m1 mm	50		
	4.35	Polomer otáčania	Wa mm	1565		
Výkonové údaje	5.1	Rýchlosť jazdy s bremenom/bez bremena	km/h	10 / 10		
	5.2	Rýchlosť zdvihu s bremenom/bez bremena	m/s	0,25 / 0,3		
	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena	m/s	0,3 / 0,25		
	5.10	Prevádzková brzda		regeneratívna		
	5.11	Parkovacia brzda		elektrický pružinový posilňovač		
El. motor/ elektronika	6.1	Motor pojazdu, výkon S2 60 min.	kW	3,2		
	6.2	Motor zdvihového mechanizmu, výkon pri S3	kW	8		
	6.3	Batéria podľa DIN 43531/35/36		5 PzS 775		
	6.4	Napätie batérie/menovitá kapacita	V / Ah	24 / 775		
	6.5	Hmotnosť batérie	kg	600		
Iné	8.1	Druh riadenia jazdy		AC ovládanie pohonu		
	10.5	Vyhotovenie riadenia		elektrické		
	10.7	Hladina akustického tlaku podľa EN12053, pri uchu vodiča	dB (A)	60		

- 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**

The logo features a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.