



Vertikali užsąkytų prekių krautuvai **EKS 310s**

Kėlimo aukštis: 4250-7000 mm / Keliamoji galia: 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	Insultas (h3)	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	Laisvas keltuvas (h2)	Ištiestas stiebo aukštis (h4)
Dvigubas stiebas 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
Trigubas stiebas 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
Trigubas stiebas 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

VDI lentelė

Stendas: 04/2024

			Jungheinrich			
			EKS 310s Z_I	EKS 310s Z_SF	EKS 310s L_I	EKS 310s
ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)				
	1.2	Gamintojo tipo simbolis				
	1.3	Vairuoti	Elektros			
	1.4	Operacija	Užsakymų rinktuvas			
	1.5	Talpa / apkrovas	Q	kg	1000	
	1.6	Svorio centras	c	mm	400	
	1.8	Apkrova atstumas	x	mm	155	
	1.9	Bazė	y	mm	1520	
	Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)	kg		2600
2.2		Ašies apkrova su priekine / galine apkrova	kg		2740 / 860	2770 / 830 2695 / 855
2.3		Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale	kg		1240 / 1360	1270 / 1330 1195 / 1355
Ratai / pakaba	3.1	Padangos	Poliuretanas (PU)			
	3.2	Padangos dydis, priekis	Ø 150 x 100			
	3.3	Padangos dydis, galinė	Ø 250 x 80			
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)	4 / 1 x			
Pagrindiniai matmenys	4.2	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	h1	mm	2950	
	4.4	Insultas (h3)	h3	mm	4250	
	4.5	Ištiestas stiebo aukštis (h4)	h4	mm	6620	
	4.7	Apsauginio stogo (kabinos) aukštis	h6	mm	2370	
	4.8.1	Stovėti aukštį	h7	mm	245	
	4.14	Stovo aukštis pakeltas	h12	mm	4495	
	4.15	Aukštis nuleistas	h13	mm	60	
	4.19	Bendrasis ilgis	l1	mm	3095	3140 3085
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	1895	1885
	4.21.1	Bendras plotis	b1	mm	900	
	4.22	šakių matmenys	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250 50 x 100 x 1200
	4.25	Šakės klirensas	b5	mm	560	
	4.31	Tarpas su kroviniu po stiebu	m1	mm	50	
	4.35	Apsisukimo spindulys	Wa	mm	1643	
Našumo duomenys	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio	km/h		11 / 11	
	5.2	Kėlimo greitis su / be krovinio	m/s		0,5 / 0,5	
	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo	m/s		0,5 / 0,4	
	5.10	Darbinis stabdys	Atsinaujinančių			
	5.11	Stovėjimo stabdys	Elektrinis spyruoklinis akumuliatorius			
Elektros variklis / elektronika	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min	kW		3	
	6.2	Kėlimo variklis, galia S3	kW		12	
	6.4	Akumuliatoriaus įtampa / vardinė talpa	V / Ah		48 / 465	
	6.5	Baterijos svoris	kg		740	
Kitas	8.1	Vairavimo valdymo tipas	Kintamos srovės sinchroninis nenoras			
	10.5	Versijos valdymas	Elektrinis			
	10.7	Garso slėgio lygis pagal EN12053, vairuotojo vamzdis	dB (A)		59	

- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.

Jungheinrich Lift Truck UAB

Liepkalnio g. 85A
LT-02120 Vilnius
Lietuva
Telefonas +370 5 2322242
Faksas +370 5 2647600

info@jungheinrich.lt
www.jungheinrich.lt

Vokietijos gamyklos Norderstedt,
Moosburg ir Landsberg yra sertifikuotos, ISO 9001
taip pat mūsų originaliųjų dalių centras ISO 14001
Kaltenkirchene.

„Jungheinrich“ krautuvas atitinka Europos
saugos reikalavimus.



JUNGHEINRICH