



Vertikali užsakytų prekių krautuvai **EKS 210**

Kėlimo aukštis: 2800-4750 mm / Keliamoji galia: 1000 kg

EKS 210

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Insultas (h3)	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	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
	4750 mm	3200 mm	7120 mm

VDI lentelė

Stendas: 04/2024

			Jungheinrich		
			EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O
ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)			
	1.2	Gamintojo tipo simbolis			
	1.3	Vairuoti	Elektros		
	1.4	Operacija	Užsakymų rinktuvas		
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	
	1.6	Svorio centras	c	mm	
	1.8	Apkrova atstumas	x	mm	
	1.9	Bazė	y	mm	
	Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)	kg	
2.2		Ašies apkrova su priekine / galine apkrova	kg		2650 / 750 2680 / 720 2605 / 705
2.3		Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale	kg		1150 / 1250 1180 / 1220 1105 / 1245
Ratai / pakaba	3.1	Padangos	Poliuretanas (PU)		
	3.2	Padangos dydis, priekis	Ø 150 x 100		
	3.3	Padangos dydis, galinė	Ø 230 x 83		
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)	4 / 1 x		
Pagrindiniai matmenys	4.2	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	h1		mm
	4.4	Insultas (h3)	h3		mm
	4.5	Ištiestas stiebo aukštis (h4)	h4		mm
	4.7	Apsauginio stogo (kabinos) aukštis	h6		mm
	4.8.1	Stovėti aukštį	h7		mm
	4.14	Stovo aukštis pakeltas	h12		mm
	4.15	Aukštis nuleistas	h13		mm
	4.19	Bendrasis ilgis	l1		mm
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2		mm
	4.21.1	Bendras plotis	b1		mm
	4.22	šakių matmenys	s/ e/l		mm
	4.25	Šakės klirensas	b5		mm
	4.31	Tarpas su kroviniu po stiebu	m1		mm
	4.35	Apsisukimo spindulys	Wa		mm
Našumo duomenys	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio	km/h		10 / 10
	5.2	Kėlimo greitis su / be krovinio	m/s		0,25 / 0,3
	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo	m/s		0,3 / 0,25
	5.10	Darbinis stabdys	Atsinaujinančių		
	5.11	Stovėjimo stabdys	Elektrinis spyruoklinis akumuliatorius		
Elektros variklis / elektronika	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min	kW		3,2
	6.2	Kėlimo variklis, galia S3	kW		8
	6.3	Baterija pagal DIN 43531/35/36	5 PzS 775		
	6.4	Akumuliatoriaus įtampa / vardinė talpa	V / Ah		24 / 775
	6.5	Baterijos svoris	kg		600
Kitas	8.1	Vairavimo valdymo tipas	Kintamosios srovės pavaros valdymo		
	10.5	Versijos valdymas	Elektrinis		
	10.7	Garso slėgio lygis pagal EN12053, vairuotojo vamzdis	dB (A)		60

- 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 originalių dalių centras ISO 14001
Kaltenkirchene.

„Jungheinrich“ krautuvai atitinka Europos
saugos reikalavimus.



 **JUNGHEINRICH**