



# 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: 01/2025

				EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O
ženklas	1.2	Gamintojo tipo simbolis				
	1.3	Vairuoti		Elektros		
	1.4	Operacija		Užsakymų rinktuvas		
	1.5	Talpa / apkrova	Q kg	1000		
	1.6	Svorio centras	c mm	600		
	1.8	Apkrova atstumas	x mm	155		
	1.9	Bazė	y mm	1425		
Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)	kg	2400		2350
	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	2325		
	4.4	Insultas (h3)	h3 mm	2800		
	4.5	Ištiestas stiebo aukštis (h4)	h4 mm	5125		
	4.7	Apsauginio stogo (kabinos) aukštis	h6 mm	2325		
	4.8.1	Stovėti aukštį	h7 mm	200		
	4.14	Stovo aukštis pakeltas	h12 mm	3000		
	4.15	Aukštis nuleistas	h13 mm	60		
	4.19	Bendrasis ilgis	l1 mm	2995	3040	2985
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2 mm	1795	1785	
	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	1565		
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](mailto:info@jungheinrich.lt)  
[www.jungheinrich.lt](http://www.jungheinrich.lt)

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

„Jungheinrich“ krautuvai atitinka Europos  
saugos reikalavimus.



**JUNGHEINRICH**