



Vertikalni komisionirni viličar **EKS 210**

Dvižna višina: 2800-4750 mm / Nosilnost: 1000 kg

EKS 210

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)
Dvojni teleskop 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

Razpredelnica VDI

Izdaja: 11/2024

				EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O
Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka				
	1.3	Pogon		Elektro		
	1.4	Upravljanje		Komisionirni viličar		
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	1000		
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	600		
	1.8	Oddaljenost bremena	x mm	155		
	1.9	Medosna razdalja	y mm	1425		
Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	2400		2350
	2.2	Oсна obremenitev z bremenom spredaj/zadaj	kg	2650 / 750	2680 / 720	2605 / 705
	2.3	Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	1150 / 1250	1180 / 1220	1105 / 1245
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa		Poliuretan (PU)		
	3.2	Velikost koles spredaj		Ø 150 x 100		
	3.3	Velikost koles zadaj		Ø 230 x 83		
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		4 / 1 x		
Osnovne mere	4.2	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	h1 mm	2325		
	4.4	Dvig (h3)	h3 mm	2800		
	4.5	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	h4 mm	5125		
	4.7	Višina zaščitne strehe/kabine	h6 mm	2325		
	4.8.1	Višina stojišča	h7 mm	200		
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12 mm	3000		
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13 mm	60		
	4.19	Celotna dolžina	l1 mm	2995	3040	2985
	4.20	Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l2 mm	1795	1785	
	4.21.1	Celotna širina	b1 mm	900		
	4.22	Mere rogljev vilic	s/ e/l mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5 mm	560		
	4.31	Oddaljenost od tal z bremenom pod teleskopom	m1 mm	50		
	4.35	Radij obračanja	Wa mm	1565		
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena	km/h	10 / 10		
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,25 / 0,3		
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,3 / 0,25		
	5.10	Delovna zavora		Regenerativno		
	5.11	Parkirna zavora		Električna vzmetna zavora		
Elektromotor/ elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min	kW	3,2		
	6.2	Dvižni motor, moč pri S3	kW	8		
	6.3	Baterija po DIN 43531/35/36		5 PzS 775		
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	24 / 775		
	6.5	Teža baterije	kg	600		
Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		AC pogonski krmilnik		
	10.5	Izvedba krmiljenja		Električno		
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	60		

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Jungheinrich, d.o.o.
Korenova cesta 11, 1241 Kamnik
Telefon:
Centrala 01 561 04 80
Prodaja 01 561 04 85
Najem 01 561 04 90
Servis 01 561 04 95
Faks 01 562 17 79

info@jungheinrich.si
www.jungheinrich.si

Certificirane so nemške proizvodne
lokacije v Norderstedtu, Moosburgu in
Landsbergu, ravno tako distribucijski
center originalnih rezervnih delov v
Kaltenkirchnu.

ISO 9001
ISO 14001

Viličarji in vozički podjetja Jungheinrich
ustrezajo evropskim varnostnim
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the brand name 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.