



Vertikalni komisionirni viličar

EKS 310s

Dvižna višina: 4250-7000 mm / Nosilnost: 1000 kg



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	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	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
	5000 mm	3330 mm		7370 mm
	5500 mm	3600 mm		7870 mm
	6000 mm	3850 mm		8370 mm
Trojni teleskop 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
Trojni teleskop 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

Razpredelnica VDI

		Jungheinrich					
		EKS 310s Z_I	EKS 310s Z_SF	EKS 310s L_I	EKS 310s		
Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)					
	1.2	Tipaska oznaka					
	1.3	Pogon	Elektro				
	1.4	Upravljanje	Komisionirni viličar				
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	1000		
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	400		
	1.8	Oddaljenost bremena	x	mm	155		
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1520		
	Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	2600		2550
2.2		Oсна obremenitev z bremenom spredaj/zadaj	kg	2740 / 860		2770 / 830	2695 / 855
2.3		Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	1240 / 1360		1270 / 1330	1195 / 1355
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa	Poliuretan (PU)				
	3.2	Velikost koles spredaj	Ø 150 x 100				
	3.3	Velikost koles zadaj	Ø 250 x 80				
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)	4 / 1 x				
Osnovne mere	4.2	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	h1	mm	2950		
	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	4250		
	4.5	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	h4	mm	6620		
	4.7	Višina zaščitne strehe/kabine	h6	mm	2370		
	4.8.1	Višina stojšča	h7	mm	245		
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	4495		
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	60		
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	3095	3140	3085
	4.20	Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l2	mm	1895	1885	
	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	1643			
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena	km/h	12 / 12			
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,5 / 0,5			
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,5 / 0,5			
	5.10	Delovna zavora	Regenerativno				
	5.11	Parkirna zavora	Električna vzmetna zavora				

Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min	kW	3
	6.2	Dvižni motor, moč pri S3	kW	12
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	48 / 465
	6.5	Teža baterije	kg	740
Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		AC sinhronska reluktanca
	10.5	Izvedba krmiljenja		Električno
	10.7	Hrupnost po EN12053	dB (A)	59
- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaččenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.				

5.1. Z zmogljivostnim modulom drivePLUS

5.2. Z zmogljivostnim modulom liftPLUS

5.3. Z zmogljivostnim modulom liftPLUS

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

Vilicarji in vozički podjetja Jungheinrich
ustrezajo evropskim varnostnim
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**