



Vertikalni komisionirni viličar

EKS 310s

Dvižna višina: 4250-7000 mm / Nosilnost: 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	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

Izdaja: 04/2024

			Jungheinrich			
			EKS 310s Z_I	EKS 310s Z_SF	EKS 310s L_I	EKS 310s
Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)	Jungheinrich			
	1.2	Tipška 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
2.2		Osna obremenitev z bremenom spredaj/zadaj	kg		2740 / 860	2770 / 830 2695 / 855
2.3		Osna 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 rogļev 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		11 / 11	
	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 / 0,4	
	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 EN 12053, ob voznikovem ušesu	dB (A)		59	

- 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.