



Commissionatore verticale **EKS 310s**

Altezza di sollevamento: 4250-7000 mm / Portata: 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	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante duplex 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
Montante triplex 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
Montante triplex 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

Tabella VDI

Edizione: 11/2024

			Jungheinrich			
			EKS 310s Z_L	EKS 310s Z_SF	EKS 310s L_L	EKS 310s
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)				
	1.2	Indicazioni modello del costruttore				
	1.3	Trazione	Elettrico			
	1.4	Uso	Commissionatori			
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1000	
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c	mm	400	
	1.8	Distanza del carico	x	mm	155	
	1.9	Interasse ruote	y	mm	1520	
	Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg		2600
2.2		Carico sull'asse con carico ant./post.	kg		2740 / 860	2770 / 830 2695 / 855
2.3		Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg		1240 / 1360	1270 / 1330 1195 / 1355
Ruote/telaio	3.1	Gommatura	Poliuretano (PU)			
	3.2	Dimensione ruote anteriori	Ø 150 x 100			
	3.3	Dimensione ruote, posteriori	Ø 250 x 80			
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)	4 / 1 x			
Dimensioni di base	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1	mm	2950	
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	4250	
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm	6620	
	4.7	Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina)	h6	mm	2370	
	4.8.1	Altezza pedana	h7	mm	245	
	4.14	Altezza pedana sollevata	h12	mm	4495	
	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	60	
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	3095	3140 3085
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2	mm	1895	1885
	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	900	
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250 50 x 100 x 1200
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	560	
	4.31	Luce libera da terra con carico sotto il montante	m1	mm	50	
4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1643		
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h		11 / 11	
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s		0,5 / 0,5	
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s		0,5 / 0,4	
	5.10	Freno di servizio	rigenerativo			
	5.11	Freno di stazionamento	accumulatore a molla elettrico			
Motore elettrico/ Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW		3	
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW		12	
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah		48 / 465	
	6.5	Peso batteria	kg		740	
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione	AC sincrono a riluttanza			
	10.5	Versione di sterzo	elettrico			
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)		59	

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1
20088 Rosate MI
Telefono 02 908711
Telefax 02 908712335

info@jungheinrich.it
www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di
Norderstedt, Moosburg e Landsberg,
nonché il nostro centro ricambi di
Kaltenkirchen sono certificati. ISO 9001
ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich
sono conformi ai requisiti europei di
sicurezza.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.