



Commissionatore verticale

EKS 210

Altezza di sollevamento: 2800-4750 mm / Portata: 0-1000 kg

EKS 210

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	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
	4750 mm	3200 mm	7120 mm

Tabella VDI

Edizione: 04/2021

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich		
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O
	1.3	Trazione		Elettrico		
	1.4	Uso		Commissionatori		
	1.5	Portata/carico	Q kg	1000		
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	600		
	1.8	Distanza del carico	x mm	155		
	1.9	Interasse ruote	y mm	1425		
	Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	2400	
2.2		Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	2650 / 750	2680 / 720	2605 / 705
2.3		Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	1150 / 1250	1180 / 1220	1105 / 1245
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		PUR		
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 150 x 100		
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 230 x 83		
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		4 / 1 x		
Dimensioni di base	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h ₁ mm	2325		
	4.4	Sollevamento (h3)	h ₃ mm	2800		
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h ₄ mm	5125		
	4.7	Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina)	h ₆ mm	2325		
	4.8.1	Altezza pedana	h ₇ mm	200		
	4.14	Altezza pedana sollevata	h ₁₂ mm	3000		
	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃ mm	60		
	4.19	Lunghezza totale	l ₁ mm	2995	3040	2985
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l ₂ mm	1795	1785	
	4.21.1	Larghezza totale	b ₁ mm	900		
	4.22	Dimensioni forche	s/e/ l x	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
	4.25	Distanza esterna forche	b ₅ mm	560		
	4.31	Luce libera da terra con carico sotto il montante	m ₁ mm	50		
	4.35	Raggio di curvatura	W _a mm	1565		
4.38	Altezza commissionamento	mm	4600			
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	10 / 10		
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,25 / 0,25		
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,25 / 0,25		
	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	3,2		
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	8		
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		5 PzS 775		
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 775		
	6.5	Peso batteria	kg	600		
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		Elettronica AC		
	10.5	Versione di sterzo		elettrico		
	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	60		

- 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

Certificazione dei Sistemi di Gestione
negli stabilimenti di produzione tedeschi
di Norderstedt, Moosburg e Landsberg.

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.