



# Commissionatore verticale

## **EKS 210**

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

# EKS 210

<b>EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O</b>	<b>Sollevamento (h3)</b>	<b>Altezza montante chiuso (h1)</b>	<b>Altezza montante sfilato (h4)</b>
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: 11/2024

		• Jungheinrich			
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)			
	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
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	1150 / 1250	1180 / 1220
Ruote/telaio	3.1	Gommatura	Poliuretano (PU)		
	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)	h1	mm	2325
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	2800
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm	5125
	4.7	Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina)	h6	mm	2325
	4.8.1	Altezza pedana	h7	mm	200
	4.14	Altezza pedana sollevata	h12	mm	3000
	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	60
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	2995
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2	mm	1795
	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	900
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	40 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	1565	
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 / 0,3	
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,3 / 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	Schalldruckpegel nach EN12053	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](mailto:info@jungheinrich.it)  
[www.jungheinrich.it](http://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**