



## Order picker vertical **EKS 210**

Elevação: 2800-4750 mm / Capacidade de carga: 1000 kg

# EKS 210

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)
Mastro de elevação duplo 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

# Tabela VDI

Versão: 11/2024

Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O
	1.3	Tração		Elétrico		
	1.4	Modo de operação		Order picker		
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	1000		
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	600		
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	x mm	155		
	1.9	Distância entre eixos	y mm	1425		
	Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)	kg	2400	
2.2		Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg	2650 / 750	2680 / 720	2605 / 705
2.3		Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg	1150 / 1250	1180 / 1220	1105 / 1245
Rodas/chassis	3.1	Pneus		Poliuretano (PU)		
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 150 x 100		
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 230 x 83		
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		4 / 1 x		
Dimensões básicas	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h1 mm	2325		
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	2800		
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4 mm	5125		
	4.7	Altura do telhado de proteção (cabine)	h6 mm	2325		
	4.8.1	Altura da plataforma ao solo	h7 mm	200		
	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12 mm	3000		
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13 mm	60		
	4.19	Comprimento total	l1 mm	2995	3040	2985
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2 mm	1795	1785	
	4.21.1	Largura total	b1 mm	900		
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5 mm	560		
	4.31	Altura acima do solo, c/carga, abaixo do mastro	m1 mm	50		
	4.35	Raio de viragem	Wa mm	1565		
Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h	10 / 10		
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0,25 / 0,3		
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,3 / 0,25		
	5.10	Travão de serviço		regenerativo		
	5.11	Travão de estacionamento		acumulador de mola elétrica		
Motor elétrico/ sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	3,2		
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	8		
	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36		5 PzS 775		
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	24 / 775		
	6.5	Peso da bateria	kg	600		
Outros	8.1	Tipo de controle de direção		Controlo de acionamento AC		
	10.5	Versão da direção		elétrico		
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	60		

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

**Jungheinrich Portugal**

**Equipamentos de Transporte, Lda.**

Delegação Sul - Tel. Geral 219 156 060

Delegação Norte - Tel. Geral 252 249 010

Serviço Aluguer

Nacional 21 915 6070

Serviço Pós-Venda

Nacional 21 915 6060

linha.directa@jungheinrich.pt  
www.jungheinrich.pt

As fábricas de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, bem como o nosso Centro de Peças em Kaltenkirchen.

ISO 9001  
ISO 14001

Os equipamentos da Jungheinrich para movimentação da carga estão em conformidade com os requisitos de segurança europeus.



**JUNGHEINRICH**