



## Selecionadora de pedidos vertical **EKS 210**

Altura de elevação: 2800-4750 mm / Capacidade de carga: 1000 kg

# EKS 210

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Altura do mastro estendido (h4)
Mastro telescópico 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

Posição: 01/2025

				EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O
Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante				
	1.3	Tração		Elétrico		
	1.4	Modo de operação		Selecionadora de Pedido		
	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		2350
	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, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)		4 / 1 x		
Dimensões básicas	4.2	Altura do mastro retraído (h1)	h1 mm	2325		
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	2800		
	4.5	Altura do mastro 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 externa dos garfos	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 deslocamento 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 elétrico de mola		
Motor elétrico/ sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	3,2		
	6.2	Motor de elevação, potência no regime 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		Controle do inversor AC		
	10.5	Versão da direção		elétrico		
	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista	dB (A)	60		

- Esta ficha técnica, conforme diretriz VDI 2198, menciona apenas os valores técnicos do veículo padrão. Pneus diferentes, outros tipos de mastro, acessórios adicionais etc. podem fornecer outros valores.

**Jungheinrich Lift Truck Ltda.**

**Equipamentos de Transporte, Lda.**

Rod. Vice Prefeito Hermenegildo Tonolli, 2535

Galpão 2

CEP 13295-000

Itupeva – SP

Tel. +55 11 3511-6295

[contato@jungheinrich.com.br](mailto:contato@jungheinrich.com.br)  
[www.jungheinrich.com.br](http://www.jungheinrich.com.br)

As unidades de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, assim como nosso Centro de Peças Originais em Kaltenkirchen.

ISO 9001  
ISO 14001

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



 **JUNGHEINRICH**