



## 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: 04/2024

		Jungheinrich			
		EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O	
Características	1.1	Fabricante (nome curto)			
	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	
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c	mm	
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	x	mm	
	1.9	Distância entre eixos	y	mm	
	Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)	kg	
2.2		Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg		
2.3		Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg		
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	
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	
	4.5	Altura do mastro estendido (h4)	h4	mm	
	4.7	Altura do telhado de proteção (cabine)	h6	mm	
	4.8.1	Altura da plataforma ao solo	h7	mm	
	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12	mm	
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	
	4.19	Comprimento total	l1	mm	
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2	mm	
	4.21.1	Largura total	b1	mm	
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	
	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm	
	4.31	Altura acima do solo, c/carga, abaixo do mastro	m1	mm	
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	
Performance	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga	km/h		
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s		
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s		
	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		
	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW		
	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36	5 PzS 775		
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah		
	6.5	Peso da bateria	kg		
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)		

- 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**