



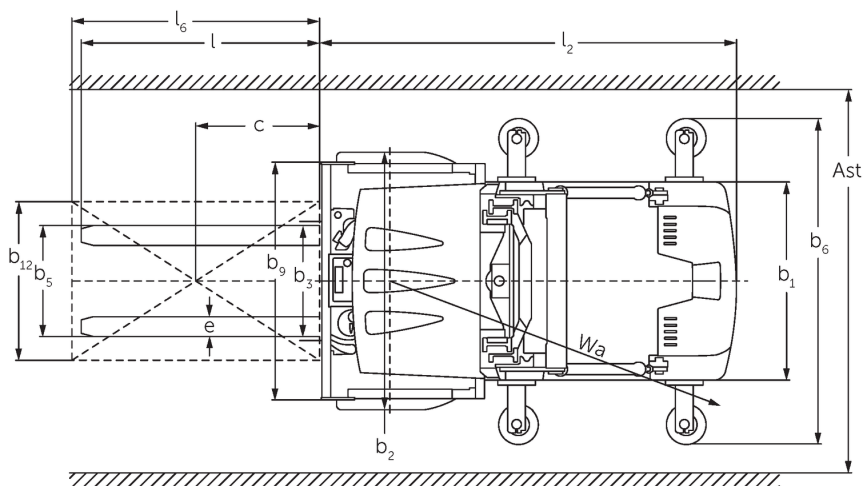
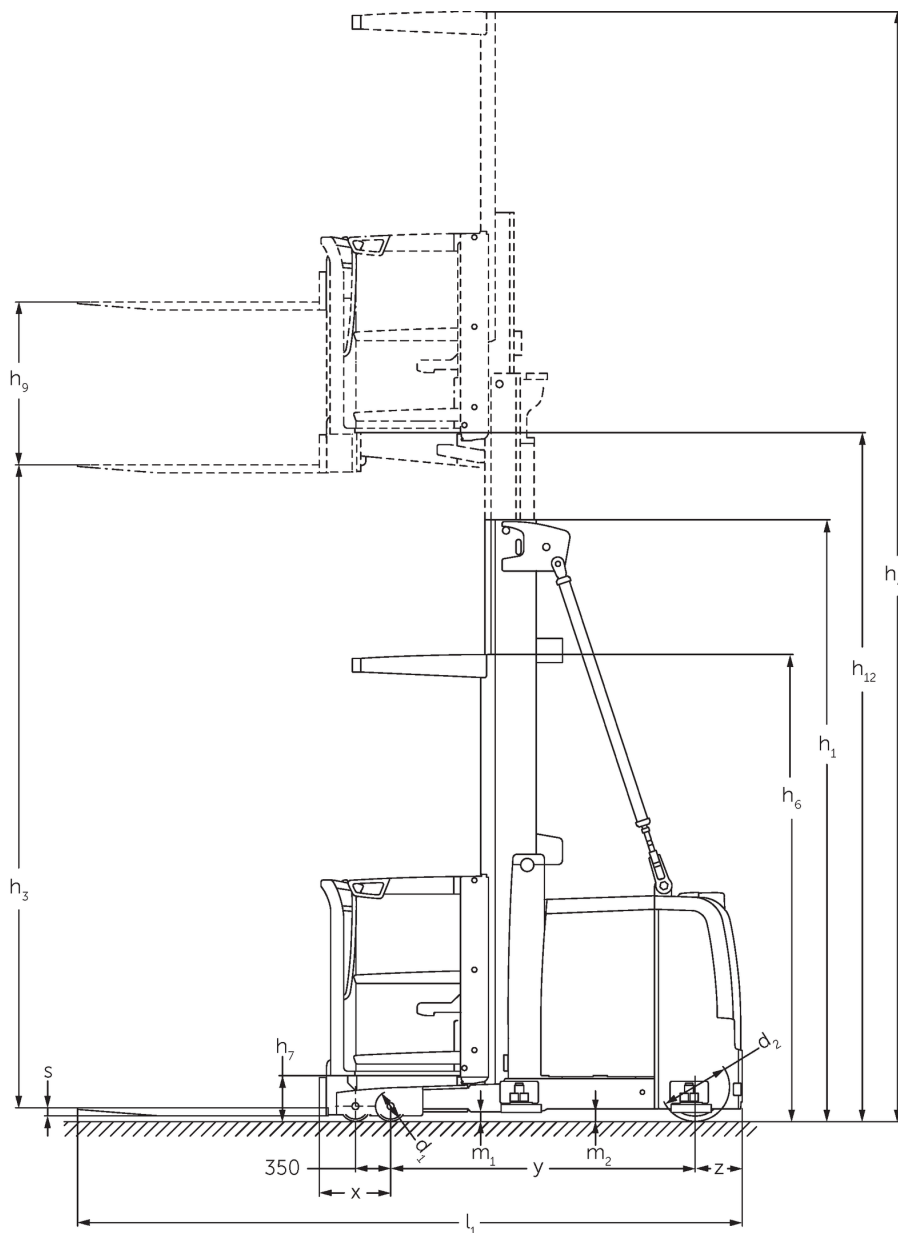
## **Order picker vertical** **EKS 210**

**Elevação: 3000-11500 mm / Capacidade de carga: 1000-1200 kg**



# EKS 210

Versão - EKS Z



EKS versão Z

# Tabela VDI

Versão: 12/2019

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Jungheinrich
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		<b>EKS 210</b>
	1.3	Tração		Elétrico
	1.4	Modo de operação		Order picker
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	1.000
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	400
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	x mm	350
	1.9	Distância entre eixos	y mm	1.325
	Pesos	2.1	Peso próprio do equipamento	kg
2.2		Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg	3.116 / 914
2.3		Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg	1.440 / 1.510
Rodas/chassis	3.1	Pneus		Vulkollan
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 150 x 95
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 250 x 80
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		2 / 1 x
Dimensões básicas	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h <sub>1</sub> mm	2.330
	4.4	Elevação (h3)	h <sub>3</sub> mm	3.000
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h <sub>4</sub> mm	5.320
	4.7	Altura do telhado de proteção (cabine)	h <sub>6</sub> mm	2.320
	4.8.1	Altura da plataforma ao solo	h <sub>7</sub> mm	245
	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h <sub>12</sub> mm	3.245
	4.21	Largura total	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> mm	900
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l mm	40 / 100 / 1.250
	4.25	Distância fora-a-fora dos garfos (dimensão 1), MÜG	b <sub>5</sub> mm	560
	4.31	Altura acima do solo, c/carga, abaixo do mastro	m <sub>1</sub> mm	50
	4.35	Raio de viragem	W <sub>a</sub> mm	1.550
	4.38	Altura de picking	mm	4.845
Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h	2,5 / 2,5
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0,29 / 0,31
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,34 / 0,31
	5.10	Travão de serviço		Corrente invertida/ regenerativa
	5.11	Travão de estacionamento		acumulador de mola elétrico
	Motor elétrico/ sistema eletrônico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW
6.2		Motor de elevação, potência a S3	kW	9,5
6.3		Bateria segundo DIN 43531/35/36		3 PzS 465
6.4		Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	48 / 465
6.5		Peso da bateria	kg	740
Outros	8.1	Tipo de controle de direção		Controlo de acionamento AC
	10.5	Versão da direção		elétrico
	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista	dB (A)	62

- 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 nossas fábricas alemãs em  
Nordestedt, Moosburg e Landsberg  
estão certificadas.

ISO 9001  
ISO 14001

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



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.