

Order picker vertical

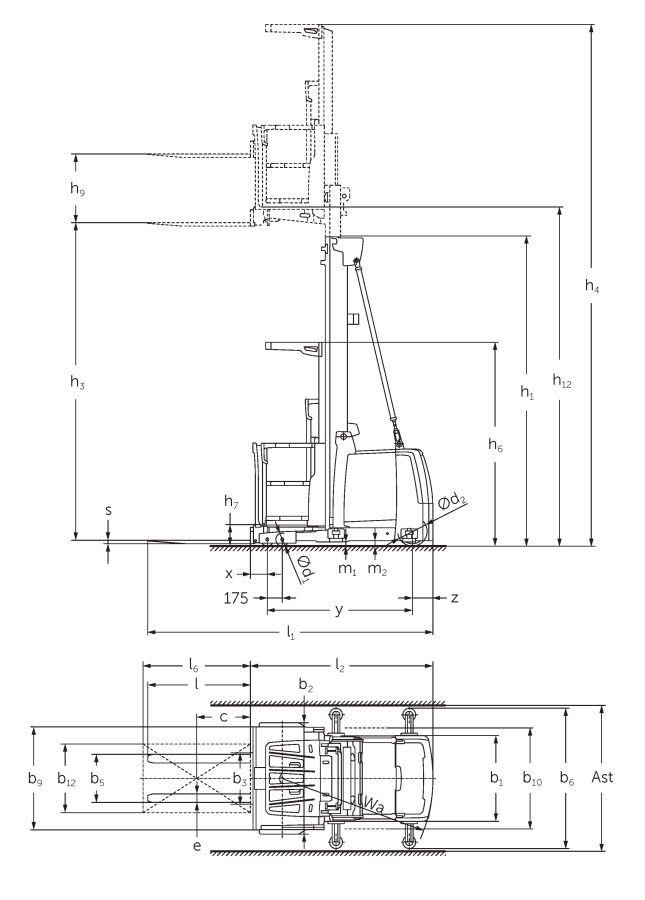
EKS 210

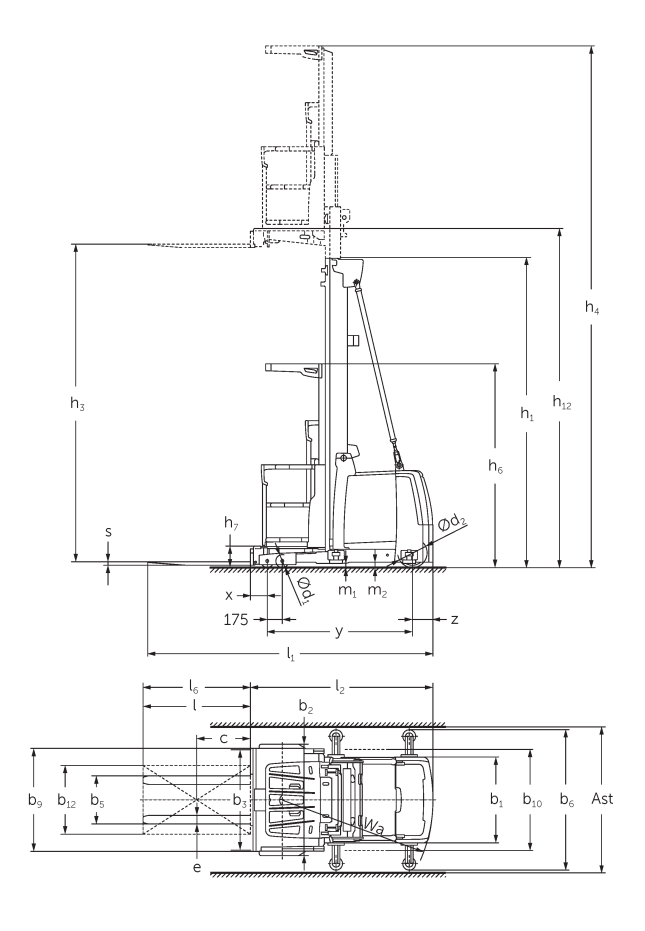
Elevação: 2800-4750 mm / Capacidade de carga: 1000 kg

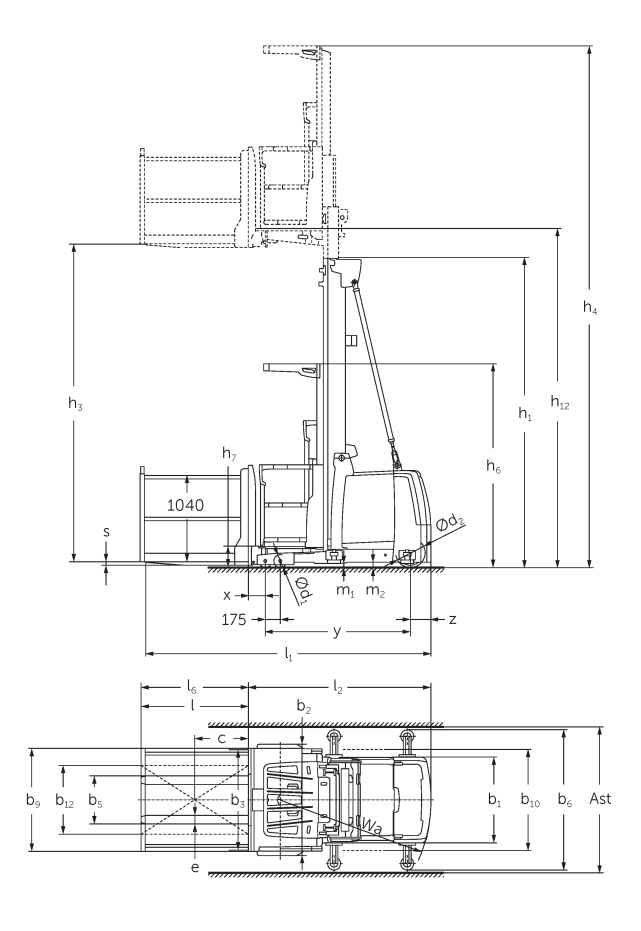




EKS 210







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)
	2800 mm	2325 mm	5170 mm
Mastro do alovação duplo 7T	3500 mm	2550 mm	5870 mm
Mastro de elevação duplo ZT	4250 mm	2950 mm	6620 mm
	4750 mm	3200 mm	7120 mm

Tabela VDI

	1							
icas	1.1	Fabricante (nome curto)				Jungheinrich		
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O	
	1.3	Tração				Elétrico		
erís	1.4	Modo de operação				Order picker		
Características	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1000			
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	600			
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	Х	mm	155			
	1.9	Distância entre eixos	У	mm		1425		
	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	
Pesos	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	1150 / 1250	1180 / 1220	1105 / 1245	
	3.1	Pneus				Poliuretano (PU)		
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro				Ø 150 x 100		
SSiS	3.3	Dimensão do pneu, traseiro				Ø 230 x 83		
Rodas/chassis	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)				4/1x		
	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		
S	4.8.1	Altura da plataforma ao solo	h7	mm		200		
sica	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12	mm	3000			
ões básicas	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	60			
Sões	4.19	Comprimento total	l1	mm	2995	3040	2985	
Dimense	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	1795	178	35	
Dir	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	
Performance	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			
	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga		km/h	10 / 10			
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s	0,25 / 0,25			
	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 elétrico			

0				
Motor elétrico/sistema eletróni	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
	8.1	Tipo de controle de direção		Controlo de acionamento AC
	10.5	Versão da direção		elétrico
Outros	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma 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.

5.1. Com módulo de potência drivePLUS

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.ptwww.jungheinrich.pt

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

(E

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

