

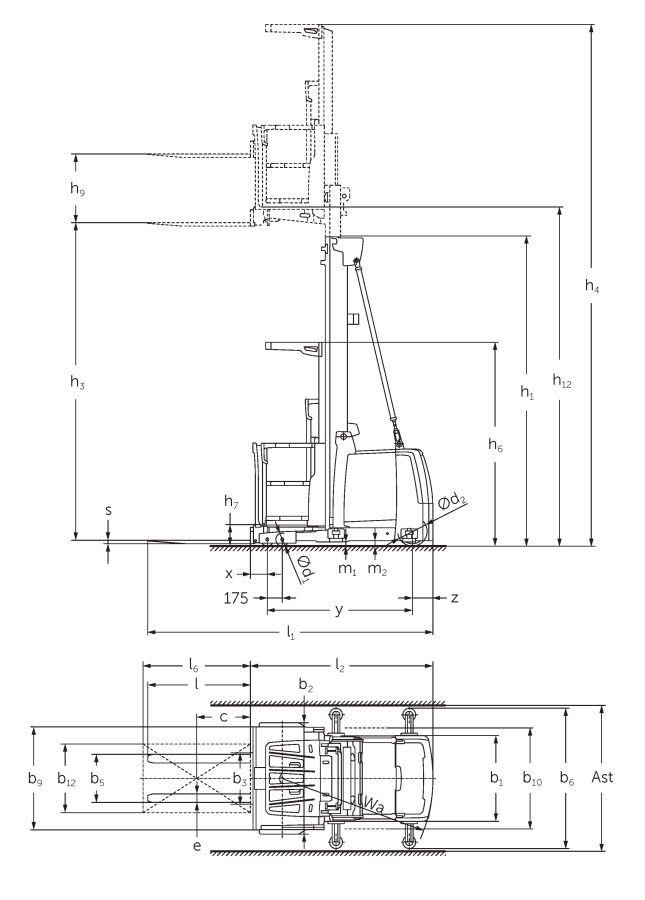
Selecionadora de pedidos vertical EKS 210

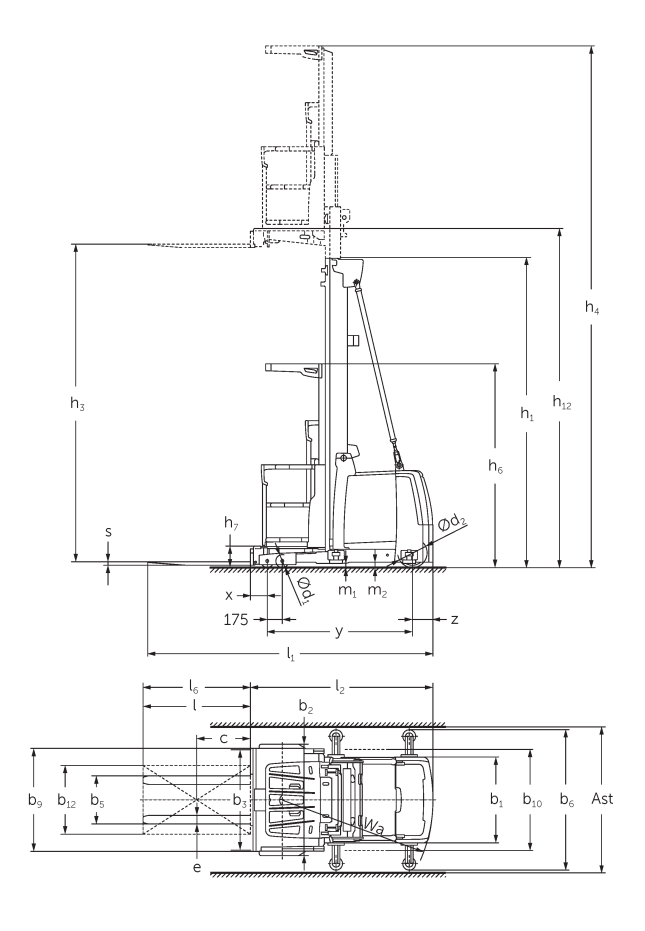
Altura de elevação: 2800-4750 mm / Capacidade de carga: 1000 kg

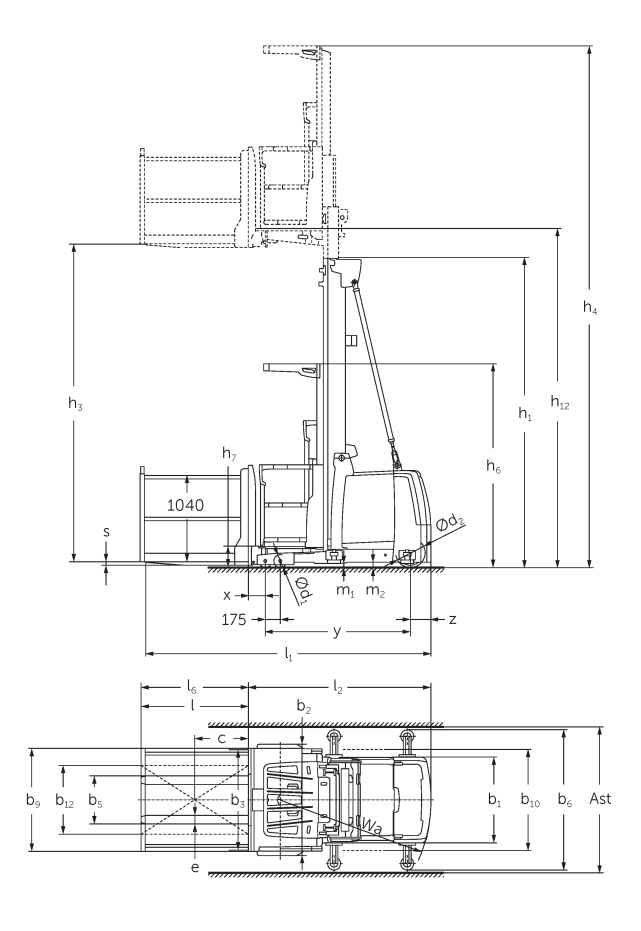




EKS 210







EKS 210

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Altura do mastro estendido (h4)
	2800 mm	2325 mm	5170 mm
Mastro telescópico duplo ZT	3500 mm	2550 mm	5870 mm
mastro telescopico dupio 21	4250 mm	2950 mm	6620 mm
	4750 mm	3200 mm	7120 mm

Tabela VDI

11		111					Tu un min ni mui nin		
1.3 Unidade de tração Selecionadora de Pedic	ıracterísticas					FVC 210.7	_ 	EKS 210 O	
1.8						EK2 210 Z		EKS 210 O	
1.8		1				C-1		: .1 _	
1.8			1 1			Set		Ido	
1.8									
1.9		1							
2.1.1 Peso próprio (incluindo bateria) kg 2400			-		mm		155		
2.2 Carga por eixo com carga dianteira/traseira kg 2650 / 750 2680 / 720				У	mm	1425			
2.3 Carga por eixo sem carga dianteira/traseira kg 1150 / 1250 1180 / 1220			Peso próprio (incluindo bateria)		kg			2350	
3.1 Pneus Poliuretano (PU) 1180 / 1220 1180 / 12		2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira		kg	2650 / 750	2680 / 720	2605 / 705	
3.2 Tamanho do pneu, dianteiro	Pesos	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg	1150 / 1250	1180 / 1220	1105 / 1245	
3.3 Tamanho do pneu, traseiro		3.1	Pneus				Poliuretano (PU)	,	
4.2 Altura do mastro retraido (h1)		3.2	Tamanho do pneu, dianteiro				Ø 150 x 100		
4.2 Altura do mastro retraido (h1)	SSiS	3.3	Tamanho do pneu, traseiro				Ø 230 x 83		
4.4 Elevação (h3)	Rodas/cha	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)				4/1x		
4.5 Altura do mastro estendido (h4)		4.2	Altura do mastro retraído (h1)	h1	mm		2325		
4.7 Altura do teto de proteção do operador (cabine) h6 mm 2325 4.8.1 Altura da plataforma ao piso h7 mm 200 4.14 Altura da plataforma elevada ao piso h12 mm 3000 4.15 Altura rebaixada h13 mm 60 4.19 Comprimento total l1 mm 2995 3040 4.20 Comprimento incluindo a parte inferior do garfo l2 mm 1795 178 4.21.1 Largura total b1 mm 900 4.22 Dimensões do garfo s/r mm 40 x 100 x 1200 50 x 100 x 1250 4.25 Distância externa dos garfos b5 mm 560 4.31 Desimpedimento do piso com carga sob o mastro m1 mm 50 4.35 Raio de direção Wa mm 1565 5.1 Velocidade de deslocamento com/sem carga m/s 0,25 / 0,25 5.2 Velocidade de elevação com/sem carga m/s 0,25 / 0,25		4.4	Elevação (h3)	h3	mm	2800			
4.8.1 Altura da plataforma ao piso		4.5	Altura do mastro estendido (h4)	h4	mm	5125			
4.14 Altura da plataforma elevada ao piso		4.7	Altura do teto de proteção do operador (cabine)	h6	mm		2325		
4.20 Comprimento incluindo a parte inferior do garfo 12 mm 1795 178	(0)	4.8.1	Altura da plataforma ao piso	h7	mm	200			
4.20 Comprimento incluindo a parte inferior do garfo 12 mm 1795 178	sica	4.14	Altura da plataforma elevada ao piso	h12	mm	3000			
4.20 Comprimento incluindo a parte inferior do garfo 12 mm 1795 178	bás	4.15	Altura rebaixada	h13	mm	60			
4.20 Comprimento incluindo a parte inferior do garfo 12 mm 1795 178	íões	4.19	Comprimento total	l1	mm	2995	3040	2985	
4.22 Dimensões do garfo	lens	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	12	mm	1795	17	85	
4.22 Direction sold garlo e/l mm 40 x 100 x 1200 50 x 100 x 1250 4.25 Distância externa dos garfos b5 mm 560 4.31 Desimpedimento do piso com carga sob o mastro m1 mm 50 4.35 Raio de direção Wa mm 1565 5.1 Velocidade de deslocamento com/sem carga km/h 10 / 10 5.2 Velocidade de elevação com/sem carga m/s 0,25 / 0,25	Dir	4.21.1	Largura total	b1	mm		900		
4.31Desimpedimento do piso com carga sob o mastrom1mm504.35Raio de direçãoWamm15655.1Velocidade de deslocamento com/sem cargakm/h10 / 105.2Velocidade de elevação com/sem cargam/s0,25 / 0,25		4.22	Dimensões do garfo		mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200	
4.35Raio de direçãoWamm15655.1Velocidade de deslocamento com/sem cargakm/h10 / 105.2Velocidade de elevação com/sem cargam/s0,25 / 0,25		4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm		560	1	
5.1 Velocidade de deslocamento com/sem carga km/h 10 / 10 5.2 Velocidade de elevação com/sem carga m/s 0,25 / 0,25	Performance	4.31	Desimpedimento do piso com carga sob o mastro	m1	mm	50			
5.2 Velocidade de elevação com/sem carga m/s 0,25 / 0,25		4.35	Raio de direção	Wa	mm	1565			
		5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga		km/h	10 / 10			
5.3 Velocidade de descida com/sem carga m/s 0,3 / 0,25 Freio de serviço regenerativo		5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s	0,25 / 0,25			
Freio de serviço regenerativo		5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,3 / 0,25			
i. Li		5.10	Freio de serviço			regenerativo			
5.11 Freio de estacionamento acumulador elétrico de n		5.11	Freio de estacionamento			acumulador elétrico de mola			

00				
rón	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	3,2
eletrón	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW	8
	6.3	Bateria conforme DIN 43531/35/36		5 PzS 775
ister	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	24 / 775
tor elétrico/sistema	6.5	Peso da bateria	kg	600
Motor	8.1	Tipo de controle da unidade		Controle do inversor AC
	10.5	Configuração da direção		elétrico
Outros	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053	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.

5.1. Com módulo de potência drivePLUS

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 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.

