

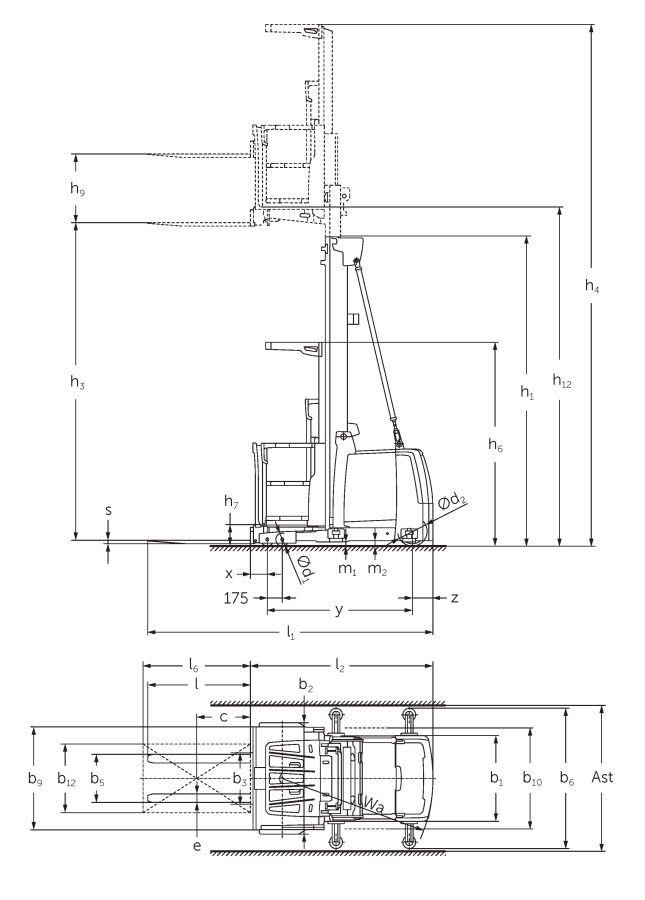
# Selecionadora de pedidos vertical EKS 210

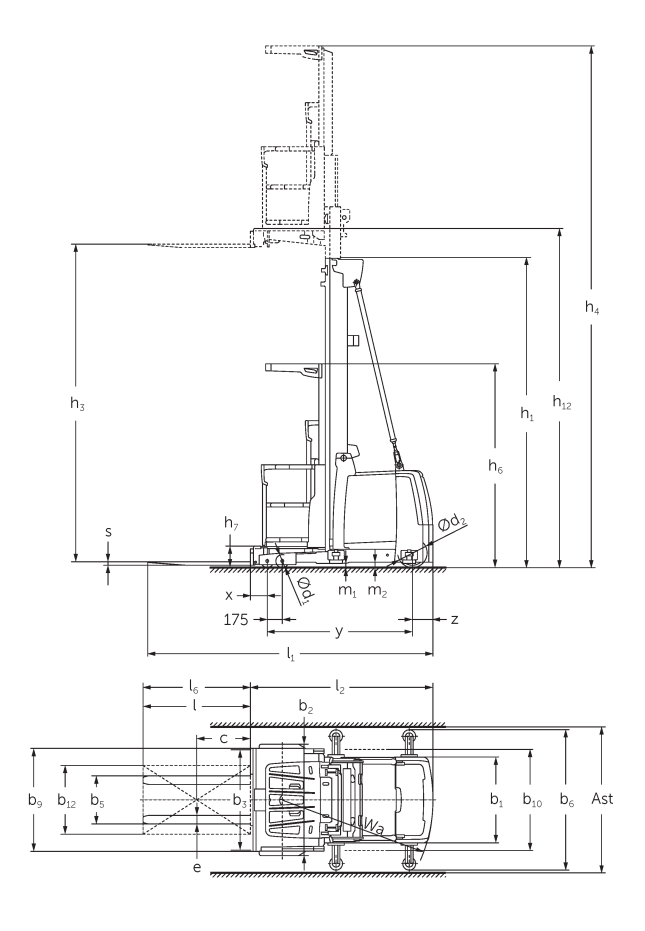
Altura de elevação: 2800-4750 mm / Capacidade de carga: 1000 kg

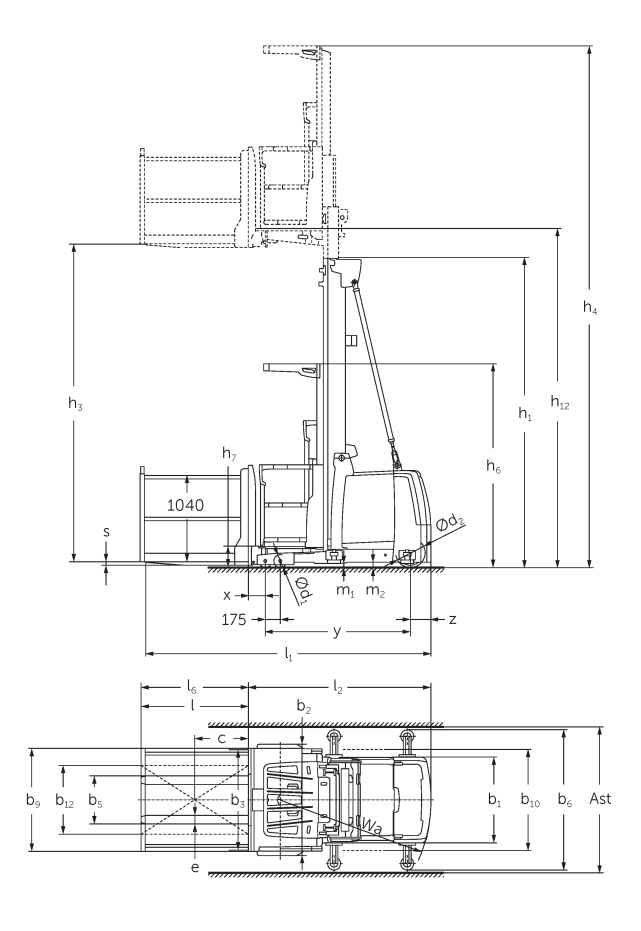




## **EKS 210**







## **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						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			
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 / 1 x		
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		
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		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	
	nce	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	mar	5.10	Freio de serviço			regenerativo		
5.11 Freio de estacionamento acumulador elétrico de n	Perfor	5.11	Freio de estacionamento			acumulador elétrico de mola		

$^{\prime}$	
'	
i	٦

<u>S</u>				
eletrón	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	3,2
elet	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW	8
	6.3	Bateria conforme DIN 43531/35/36		5 PzS 775
iste	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	24 / 775
Motor elétrico/sistema	6.5	Peso da bateria	kg	600
Ĭ	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

<sup>-</sup> 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 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.

