

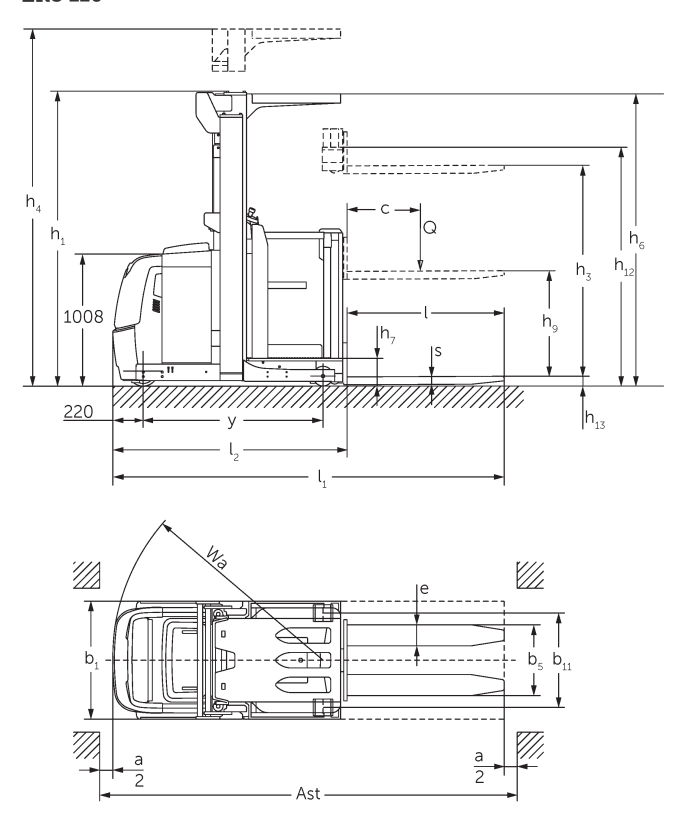
## Selecionadora de pedidos vertical EKS 110

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

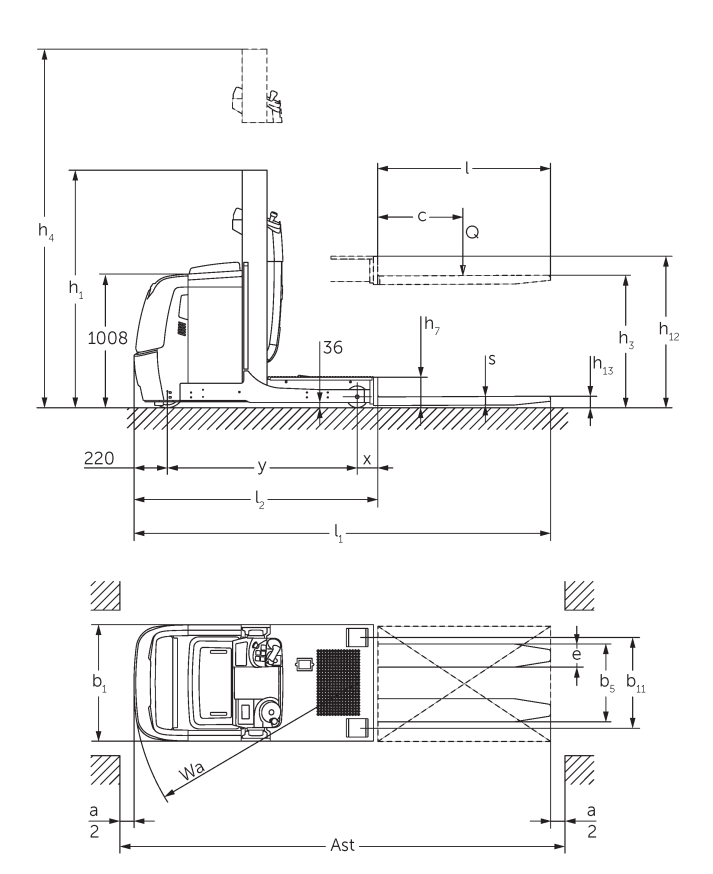




## **EKS 110**



A figura mostra o EKS 110 Z 280 ZZ



A figura mostra o EKS 110 L 100 E

## Tabela VDI

	I	T.												
Características	1.1	Fabricante (nome curto)					ı	_	einrich	ı	ı			
	1.2	Denominação do fabricante			EKS 110 L 100 E	EKS 110 L 160 E	EKS 110 L 190 E	EKS 110 L 280 ZZ	EKS 110 Z 100 E	EKS 110 Z 160 E	EKS 110 Z 190 E	EKS 110 Z 280 ZZ		
	1.3	Unidade de tração			Elétrico									
	1.4	Tipo de operação			Selecionadora de Pedido									
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1000									
Car	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	600									
	1.8	Distância da carga	х	mm		143		180		185				
	1.9	Distância entre rodas	у	mm		1330		1385		1330		1385		
Pesos	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	1661	1785	1813	2268	1763	1907	1953	2390		
	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira		kg	491 / 2170	516 / 2269	506 / 2307	762 / 2506	489 / 2274	508 / 2399	504 / 2449	754 / 2636		
	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg	1053 / 608	1093 / 692	1084 / 729	1336 / 932	1062 / 701	1083 / 824	1079 / 874	1328 / 1062		
	3.1	Pneus			Vulkollan ®									
ssis	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro			Ø 230 x 80									
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø 250 x 80									
Rodas/chassis	3.5	Rodas, quantidade dianteira/ traseira (x=tracionadas)			1x / 2									
Roda	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm	630			720	630			720		
	4.2	   Altura do mastro retraído (h1)	h1	mm	1650	2260	2560	2250	1650	2260	2560	2250		
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	1000	1600	1900	2800	1000	1600	1900	2800		
	4.5	Altura do mastro estendido (h4)	h4	mm	2650	3830	4130	5030	2650	3830	4130	5030		
	4.7	Altura do teto de proteção do operador (cabine)	h6	mm	- 2230									
	4.8.1	Altura da plataforma ao piso	h7	mm	200									
	4.11	Elevação adicional	h9	mm	- 800						00			
	4.14	Altura da plataforma elevada ao piso	h12	mm	1200	1800	2100	3000	1200	1800	2100	3000		
cas	4.15	Altura rebaixada	h13	mm	80									
oási	4.19	Comprimento total	l1	mm		2890		2980		2895		2985		
Dimensões básicas	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	ι2	mm	1690			1780	1695			1785		
nen	4.21.1	Largura total	b1	mm		810		900		810		900		
ij	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	60 x 160 x 1200									
	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm	540									
	4.26	Largura entre as patolas/área de carregamento	b4	mm	430			520 430				520		
	4.27	Largura sobre os roletes guias	b6	mm	970			1060	1060 970					
	4.31	Desimpedimento do piso com carga sob o mastro	m1	mm	35									
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição transversal)	Ast	mm		3039		3127		3039		3127		

	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm	3149 1548			3240	3154			3245	
	4.35	Raio de direção	Wa	mm				1603	1548			1603	
Performanc	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga (Efficiency   drivePLUS)		km/h	9 / 10   10 / 13	9 / 9   10 / 12	9 / 9   9,5 / 12	9/9 9/	9 / 10   10 / 13	9 / 9   10 / 12	9 / 9   9,5 / 12	9/9 9/	
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s	0,19 / 0,26	0,15 / 0,2		0,23 / 0,31	0,19 / 0,26	0,15 / 0,2		0,23 / 0,31	
	5.3	Velocidade de descida com/ sem carga		m/s	0,24 / 0,24	0,23 / 0,22		0,28 / 0,26	0,24 / 0,24	0,23 / 0,22		0,28 / 0,26	
	5.7	Capacidade de subida da rampa com/sem carga		%	5 / 10								
	5.10	Freio de serviço			regenerativo								
	5.11	Freio de estacionamento			Sistema de freio de mola eletromagnético								
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min		kW	3,2								
	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3		kW		3		6		3			
	6.3	Bateria conforme DIN 43531/35/36			DIN 43535 B								
rico/s	6.4	Tensão da bateria/ capacidade nominal		V / Ah	24 / 620								
elét	6.5	Peso da bateria		kg	480								
Motor	6.6.1	Consumo de energia conforme ciclo EN		kWh/h	0,42								
	8.1	Tipo de controle da unidade			AC								
	10.5	Configuração da direção			Direção assistida elétrica								
Outros	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053		dB (A)	61								

<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.

- 4.2: L100E com teto de proteção para o operador 2230 mm
  4.5: L100E com teto de proteção para o operador 3230 mm
  4.7: L100E e Z100E teto de proteção para o operador opcional

## 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.

