

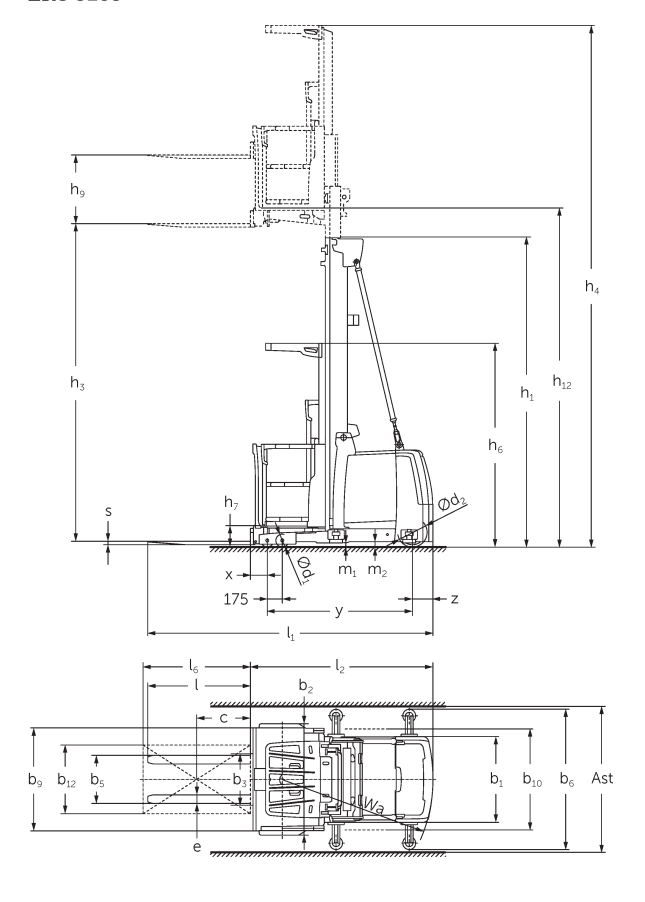
Selecionadora de pedidos vertical EKS 310s

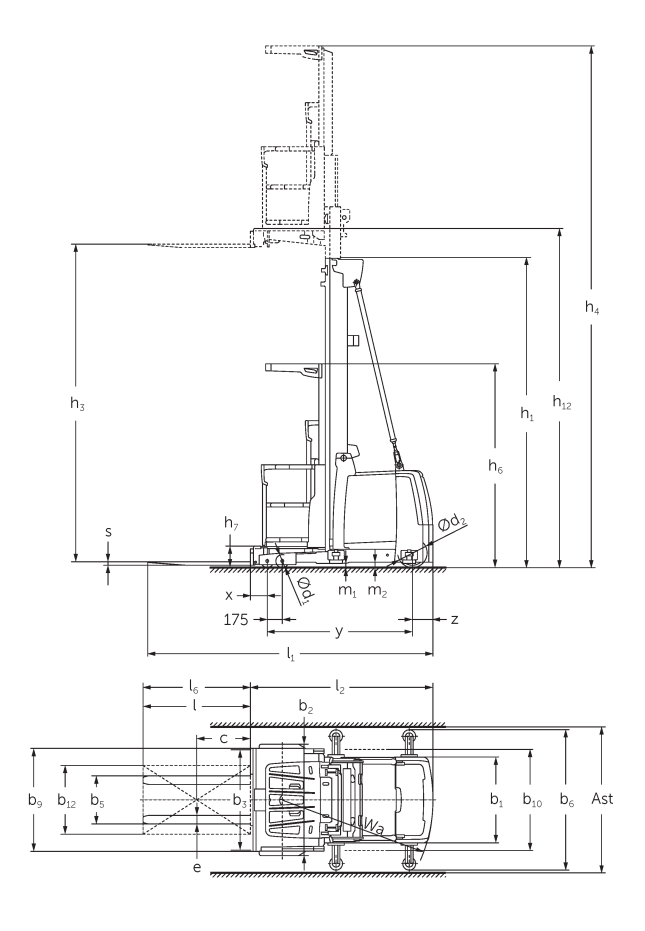
Altura de elevação: 4250-7000 mm / Capacidade de carga: 1000 kg

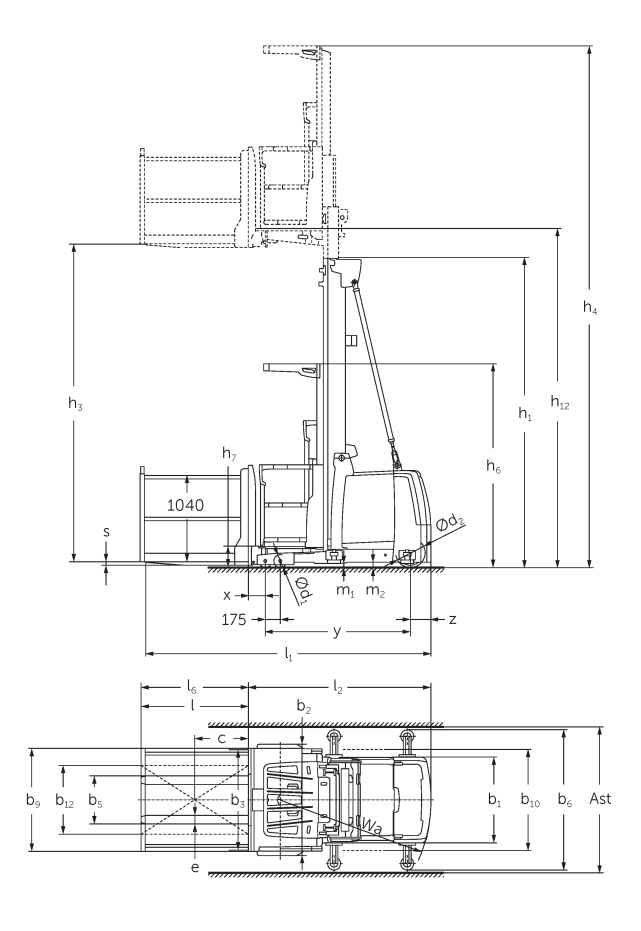




EKS 310s







EKS 310s

EKS 310s Z_I, EKS 310s Z_SF, EKS 310s L_I, EKS 310s L_SF, EKS 310s O_I, EKS 310s O_SF	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
	2800 mm	2325 mm		5170 mm
Maskra kalasaánian dunla 7T	3500 mm	2550 mm		5870 mm
	4250 mm	2950 mm		6620 mm
Mastro telescópico duplo ZT	5000 mm	3330 mm		7370 mm
	5500 mm	3600 mm		7870 mm
	6000 mm	3850 mm		8370 mm
	4750 mm	2370 mm		7120 mm
	5500 mm	2610 mm		7870 mm
Mastro triplo DT	6000 mm	2780 mm		8370 mm
	6500 mm	2940 mm		8870 mm
	7000 mm	3110 mm		9370 mm
	4750 mm	2370 mm		7120 mm
	5500 mm	2610 mm	240 mm	7870 mm
Mastro triplo DZ	6000 mm	2780 mm	410 mm	8370 mm
	6500 mm	2940 mm	570 mm	8870 mm
	7000 mm	3110 mm	740 mm	9370 mm

Tabela VDI

Características	1.1	Fabricante (nome curto)					lungheinrich	
	1.2	Denominação do fabricante			EKS 310s Z_I	EKS 310s Z_SF	EKS 310s L_I	EKS 310s
	1.3	Unidade de tração					Elétrico	
	1.4	Tipo de operação			Selecionadora de Pedido			
ract	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1000			
Oa	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	400			
	1.8	Distância da carga	Х	mm	155			
	1.9	Distância entre rodas	у	mm	1520			
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	2600 2550			2550
Pesos	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira		kg	2740	/ 860	2770 / 830	2695 / 855
	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg	1240	/ 1360	1270 / 1330	1195 / 1355
	3.1	Pneus				Po	liuretano (PU)	
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro					Ø 150 x 100	
SSiS	3.3	Tamanho do pneu, traseiro					Ø 250 x 80	
Rodas/chassis	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)					4/1x	
	4.2	Altura do mastro retraído (h1)	h1	mm			2950	
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	4250			
	4.5	Altura do mastro estendido (h4)	h4	mm	6620			
	4.7	Altura do teto de proteção do operador (cabine)	h6	mm	2370			
SE	4.8.1	Altura da plataforma ao piso	h7	mm			245	
básicas	4.14	Altura da plataforma elevada ao piso	h12	mm	4495			
es bá	4.15	Altura rebaixada	h13	mm	60			
	4.19	Comprimento total	l1	mm	30	95	3140	3085
Dimenső	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	12	mm	1895 1885			35
Di.	4.21.1	Largura total	b1	mm	900			
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	40 x 100	0 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
	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	1643			
	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga		km/h	12 / 12			
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s	0,5 / 0,5			
nce	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,5 / 0,5			
rma	5.10	Freio de serviço			regenerativo			
Performance	5.11	Freio de estacionamento			acumulador elétrico de mola			

\sim	`
C	,

.0				
eletróni	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	3
elet	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW	12
	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	48 / 465
tor elétrico/sistema	6.5	Peso da bateria	kg	740
Ψ	8.1	Tipo de controle da unidade		Relutância síncrona AC
	10.5	Configuração da direção		elétrico

⁻ 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.

