

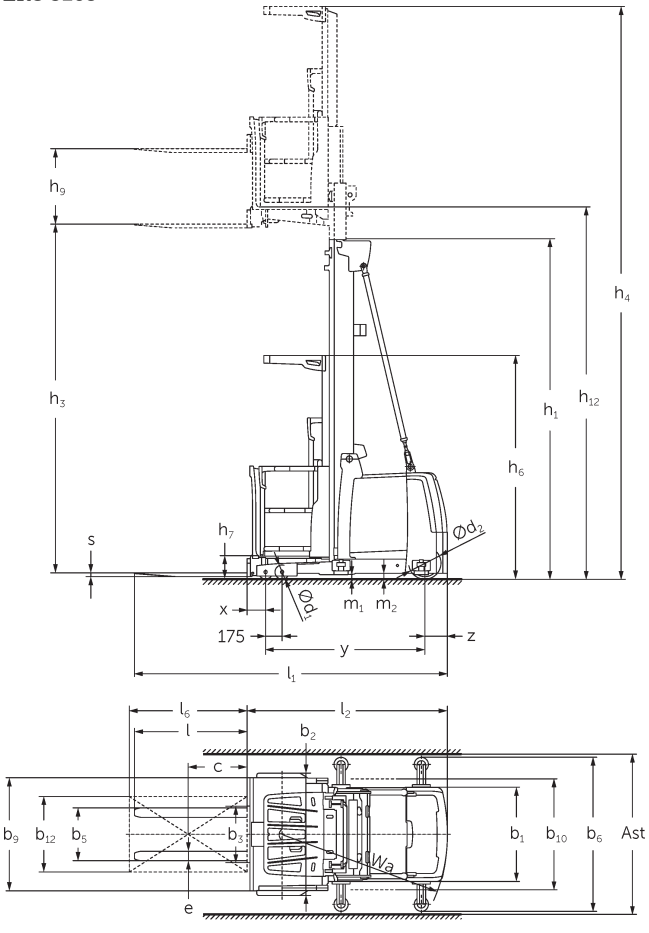
Selecionadora de pedidos vertical EKS 310s

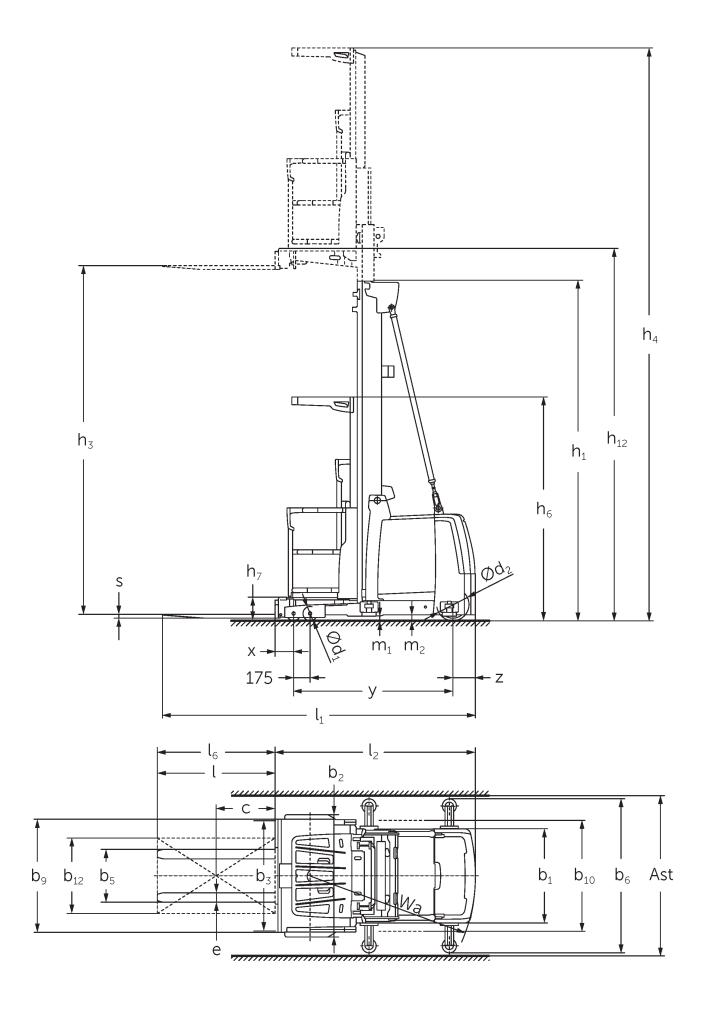
Altura de elevação: 4250-7000 mm / Capacidade de carga: 1000 kg

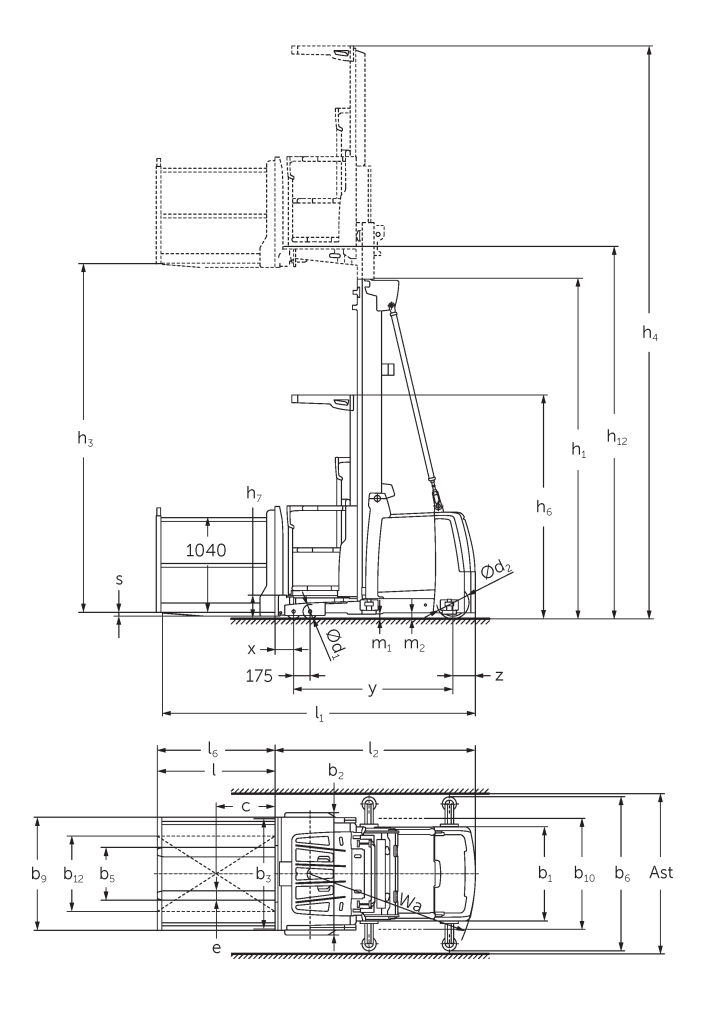




EKS 310s







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
	3500 mm	2550 mm		5870 mm
Mastro telescópico duplo ZT	4250 mm	2950 mm		6620 mm
Mastro telescopico dupto 21	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	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			EKS 310s Z_I	EKS 310s Z_SF	EKS 310s L_I	EKS 310s	
	1.3	Tração					Elétrico		
	1.4	Modo de operação				Selecionadora de Pedido			
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg		1000			
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm			400		
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	х	mm			155		
	1.9	Distância entre eixos	у	mm			1520		
	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg		2600		2550	
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	2740	/ 860	2770 / 830	2695 / 855	
Pesos	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	1240 /	1360	1270 / 1330	1195 / 1355	
	3.1	Pneus				Ро	liuretano (PU)		
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro				(ð 150 x 100		
SSiS	3.3	Dimensão 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 telhado de proteção (cabine)	h6	mm		2370			
S	4.8.1	Altura da plataforma ao solo	h7	mm			245		
Sica	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12	mm		4495			
bás	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	60				
nsões básicas	4.19	Comprimento total	l1	mm	309	95	3140	3085	
lens	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	189	95	1	885	
Dimer	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	
	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm			560		
	4.31	Altura acima do solo, c/carga, abaixo do mastro	m1	mm	50				
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm			1643		
Performance	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga		km/h	11 / 11				
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s		0,5 / 0,5			
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s		0,5 / 0,4			
	5.10	Travão de serviço				regenerativo			
	5.11	Travão de estacionamento			acumulador elétrico de mola				

\sim	`
-	,

O				
rón	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
		Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	48 / 465
itor elétrico/sistema	6.5	Peso da bateria	kg	740
	8.1	Tipo de controle de direção		Relutância síncrona AC
	10.5	Versão da direção		elétrico
Outros	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista	dB (A)	59

⁻ 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.

