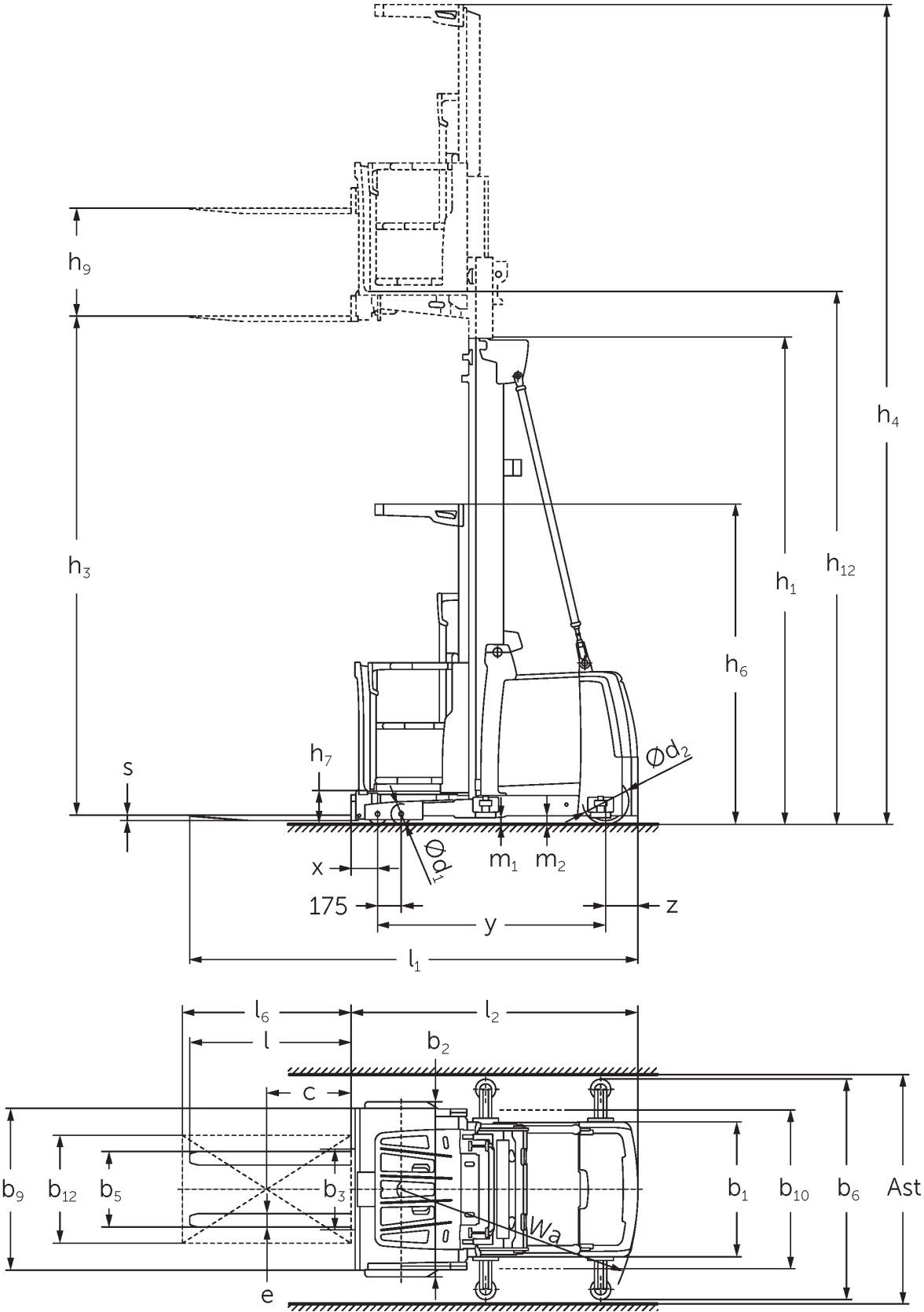




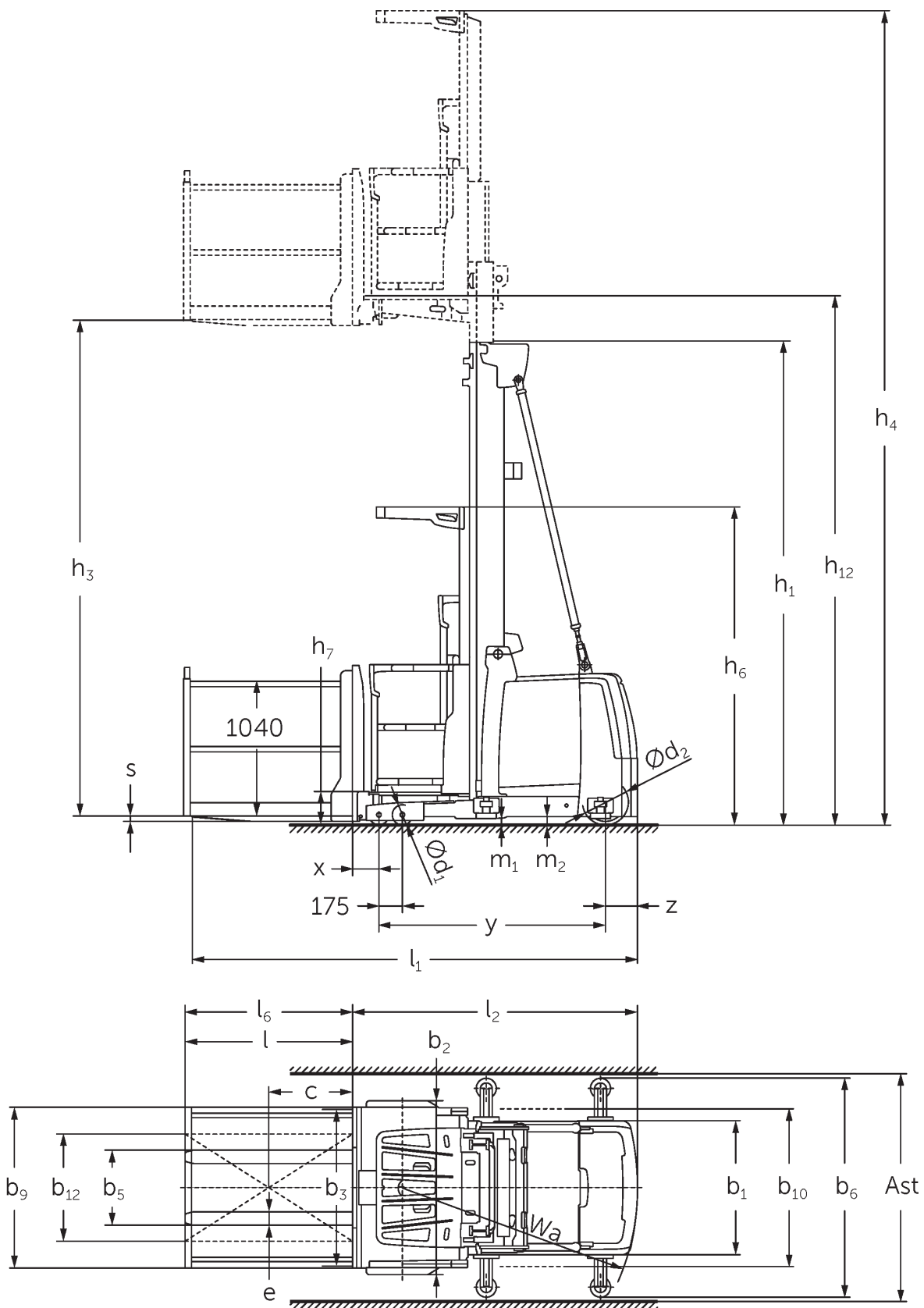
## Selecionadora de pedidos vertical **EKS 310s**

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)
Mastro telescópico duplo ZT	2800 mm	2325 mm		5170 mm
	3500 mm	2550 mm		5870 mm
	4250 mm	2950 mm		6620 mm
	5000 mm	3330 mm		7370 mm
	5500 mm	3600 mm		7870 mm
	6000 mm	3850 mm		8370 mm
Mastro triplo DT	4750 mm	2370 mm		7120 mm
	5500 mm	2610 mm		7870 mm
	6000 mm	2780 mm		8370 mm
	6500 mm	2940 mm		8870 mm
	7000 mm	3110 mm		9370 mm
Mastro triplo DZ	4750 mm	2370 mm		7120 mm
	5500 mm	2610 mm	240 mm	7870 mm
	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)			Jungheinrich			
	1.2	Denominação do fabricante			EKS 310s Z_I	EKS 310s Z_SF	EKS 310s L_I	-
	1.3	Unidade de tração			Elétrico			
	1.4	Tipo de operação			Selecionadora de Pedido			
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1000			
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c	mm	400			
	1.8	Distância da carga	x	mm	155			
	1.9	Distância entre rodas	y	mm	1520			
Pesos	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	2600			2550
	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
Rodas/chassis	3.1	Pneus			Poliuretano (PU)			
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro			Ø 150 x 100			
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø 250 x 80			
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			4 / 1 x			
Dimensões básicas	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			
	4.8.1	Altura da plataforma ao piso	h7	mm	245			
	4.14	Altura da plataforma elevada ao piso	h12	mm	4495			
	4.15	Altura rebaixada	h13	mm	60			
	4.19	Comprimento total	l1	mm	3095		3140	3085
	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	l2	mm	1895		1885	
	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	Desimpedimento do piso com carga sob o mastro	m1	mm	50			
	4.35	Raio de direção	Wa	mm	1643			
Performance	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			
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,5 / 0,5			
	5.10	Freio de serviço			regenerativo			
	5.11	Freio de estacionamento			acumulador elétrico de mola			

Motor elétrico/sistema eletrônico	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	3
	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW	12
	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	48 / 465
	6.5	Peso da bateria	kg	740
Outros	8.1	Tipo de controle da unidade		Relutância síncrona AC
	10.5	Configuração da direção		elétrico
	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053	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.

- 5.1. Com módulo de potência drivePLUS
- 5.2. Com módulo de potência liftPLUS
- 5.3. Com módulo de potência liftPLUS

**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](mailto:contato@jungheinrich.com.br)  
[www.jungheinrich.com.br](http://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.

ISO 9001  
ISO 14001

