



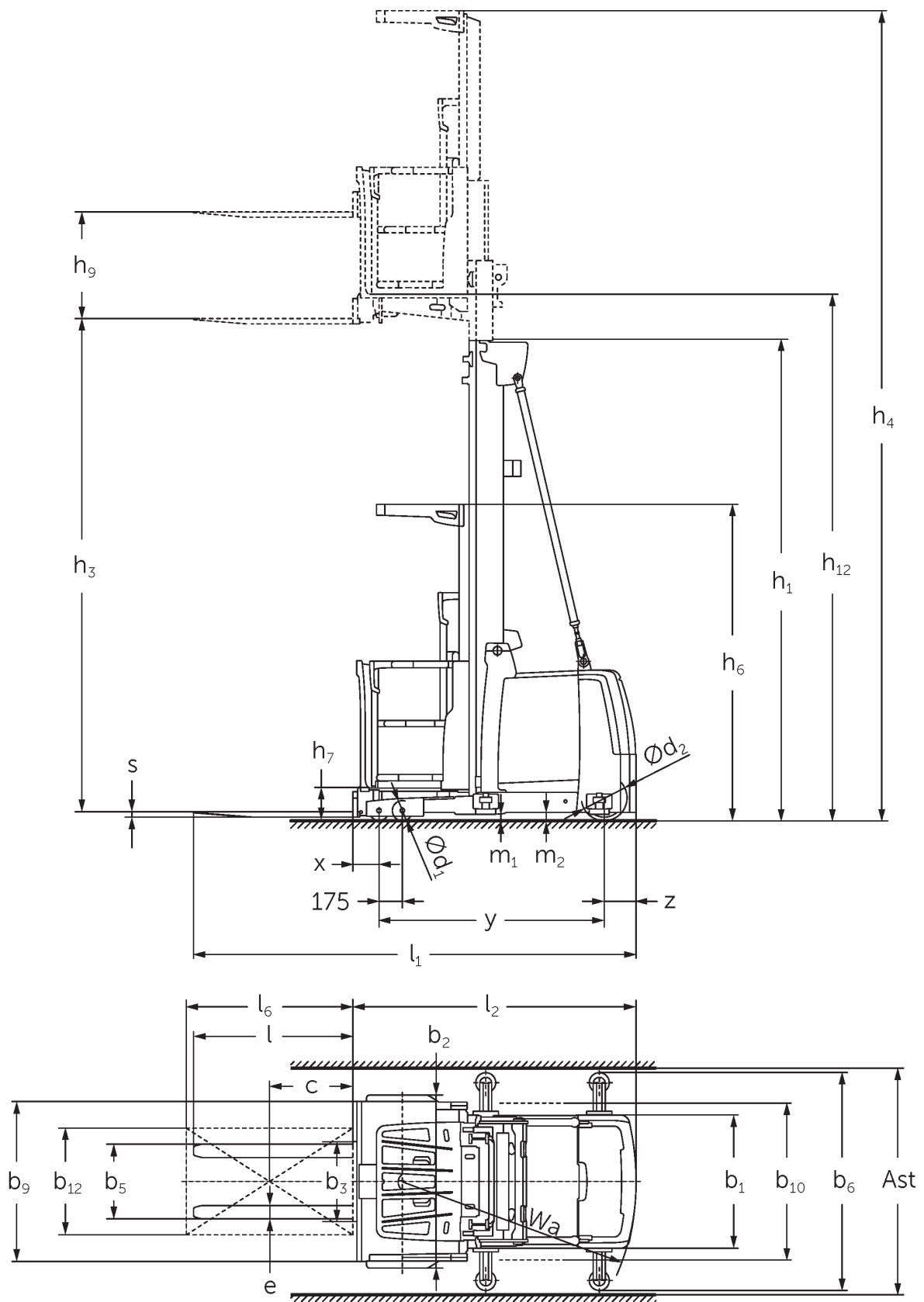
## Order picker vertical **EKS 210**

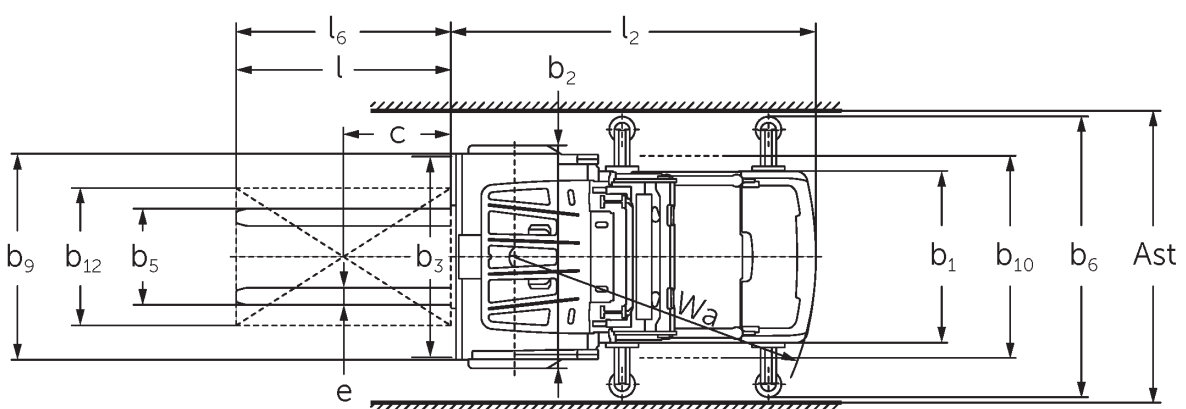
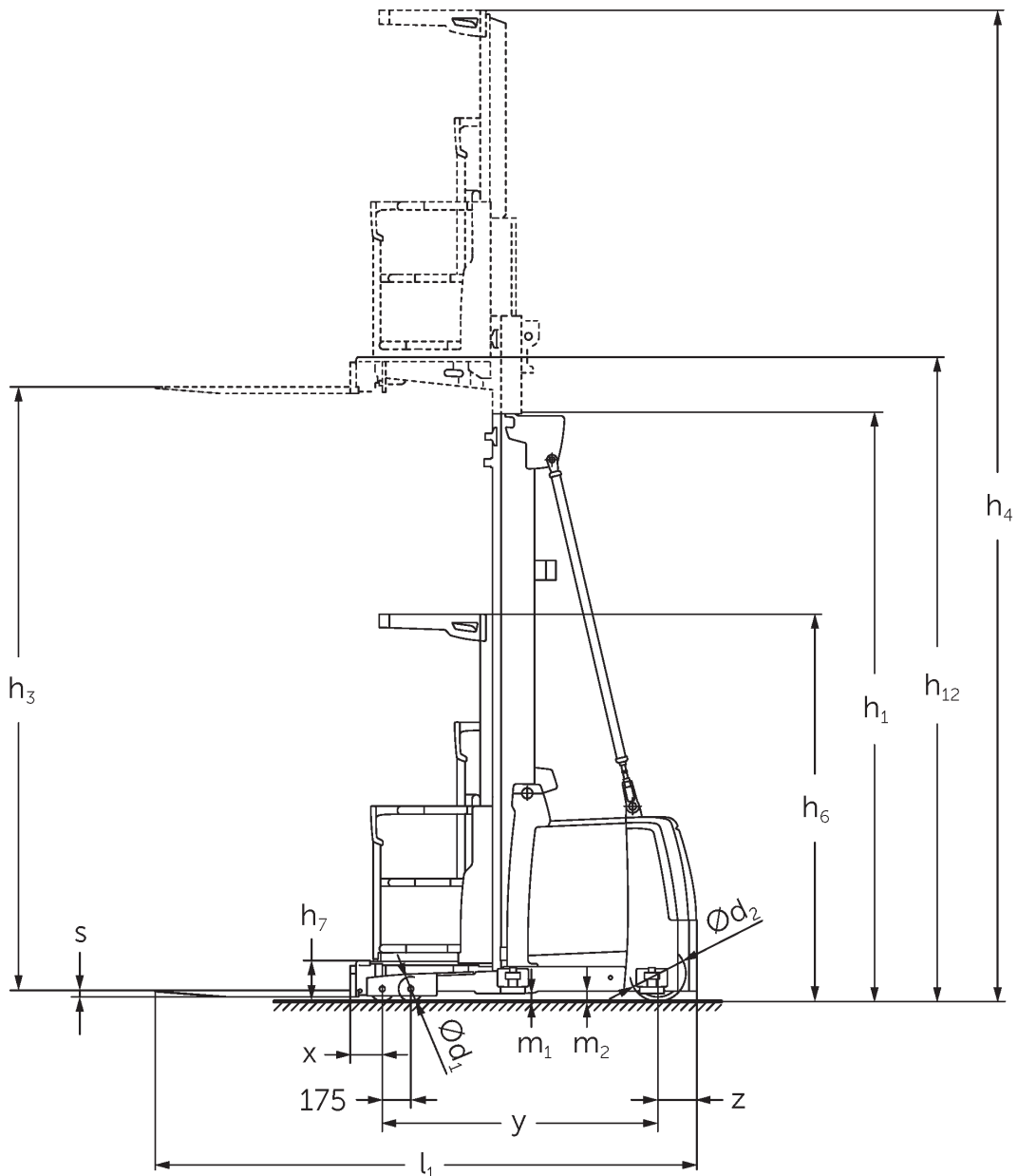
Elevação: 2800-4750 mm / Capacidade de carga: 1000 kg

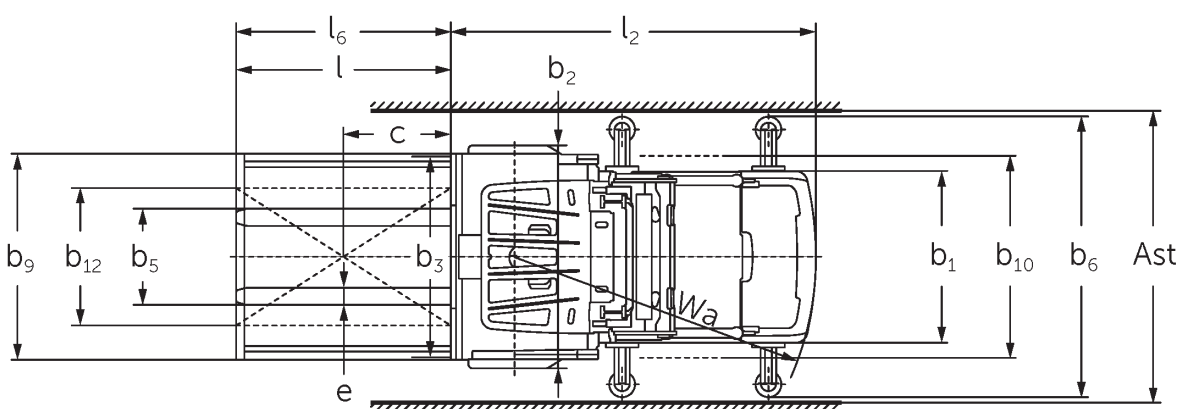
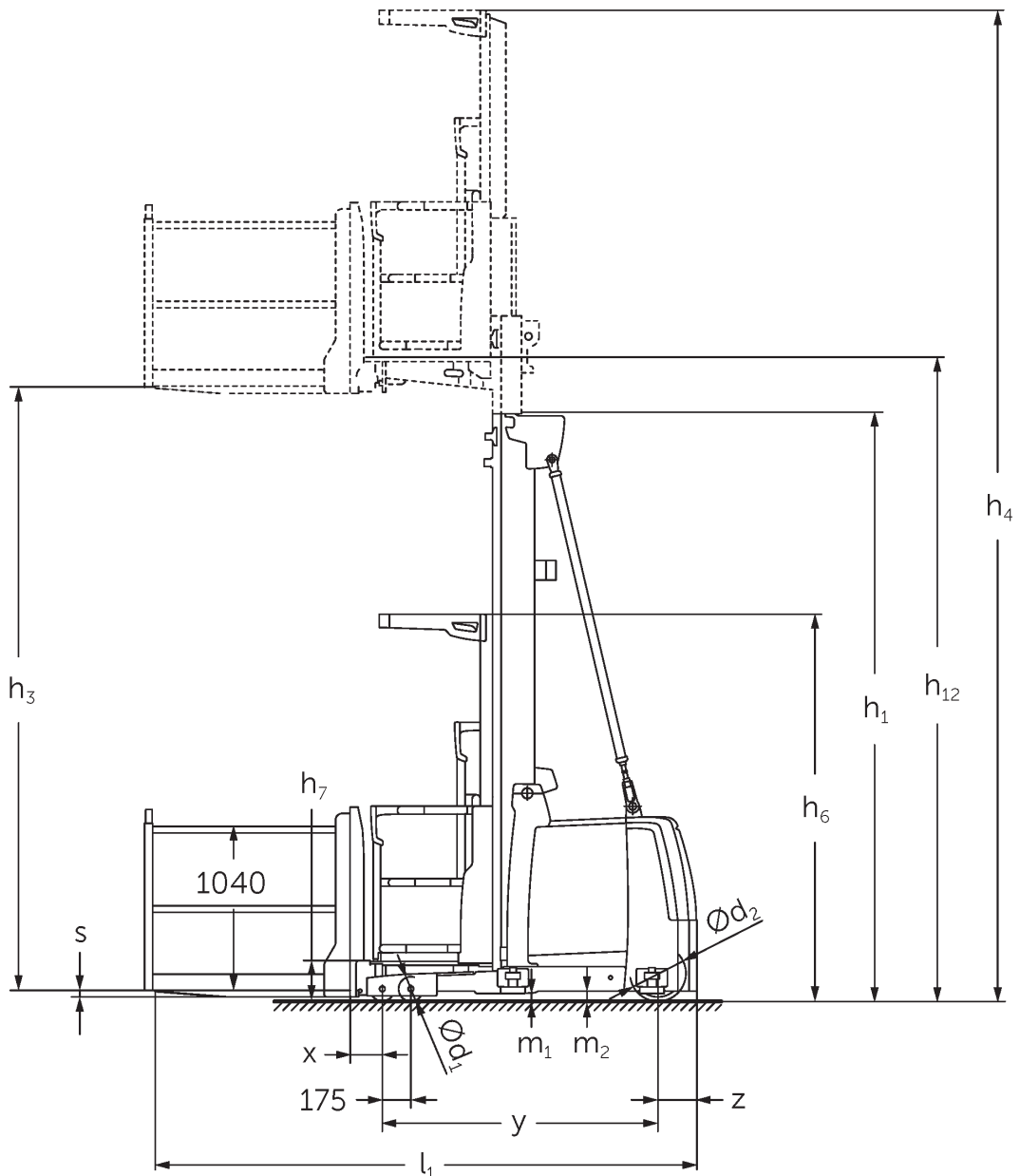
**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# EKS 210







## EKS 210

	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)
EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O			
Mastro de elevação duplo ZT	2800 mm	2325 mm	5170 mm
	3500 mm	2550 mm	5870 mm
	4250 mm	2950 mm	6620 mm
	4750 mm	3200 mm	7120 mm

## Tabela VDI

	Características	1.1	Jungheinrich		
			EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			Elétrico
	1.3	Tração			
	1.4	Modo de operação			Order picker
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg		1000
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm		600
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	x mm		155
	1.9	Distância entre eixos	y mm		1425
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)	kg	2400	2350
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg	2650 / 750	2680 / 720
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg	1150 / 1250	1180 / 1220
Rodas/chassis	3.1	Pneus		Políuretano (PU)	
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 150 x 100	
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 230 x 83	
Dimensões básicas	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		4 / 1 x	
	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h1 mm	2325	
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	2800	
Performance	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4 mm	5125	
	4.7	Altura do telhado de proteção (cabine)	h6 mm	2325	
	4.8.1	Altura da plataforma ao solo	h7 mm	200	
Performance	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12 mm	3000	
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13 mm	60	
	4.19	Comprimento total	l1 mm	2995	3040
Performance	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2 mm	1795	1785
	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
Performance	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5 mm	560	
	4.31	Altura acima do solo, c/carga, abaixo do mastro	m1 mm	50	
	4.35	Raio de viragem	Wa mm	1565	
Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h	10 / 10	
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0,25 / 0,25	
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,3 / 0,25	
Performance	5.10	Travão de serviço		regenerativo	
	5.11	Travão de estacionamento		acumulador de mola elétrico	

Motor elétrico/sistema eletrônico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	3,2
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	8
	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36		5 PzS 775
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	24 / 775
	6.5	Peso da bateria	kg	600
Outros	8.1	Tipo de controle de direção		Controlo de acionamento AC
	10.5	Versão da direção		elétrico
	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053	dB (A)	60

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

### 5.1. Com módulo de potência drivePLUS

**Jungheinrich Portugal**

Equipamentos de Transporte, Lda.

Delegação Sul - Tel. Geral 219 156 060

Delegação Norte - Tel. Geral 252 249 010

Serviço Aluguer

Nacional 21 915 6070

Serviço Pós-Venda

Nacional 21 915 6060

linha.directa@jungheinrich.pt

[www.jungheinrich.pt](http://www.jungheinrich.pt)

As fábricas de produção alemãs em  
Norderstedt, Moosburg e Landsberg são  
certificadas, bem como o nosso Centro de  
Peças em Kaltenkirchen.

ISO 9001  
ISO 14001

Os equipamentos da Jungheinrich para  
movimentação da carga estão em  
conformidade com os requisitos de  
segurança europeus.



**JUNGHEINRICH**