



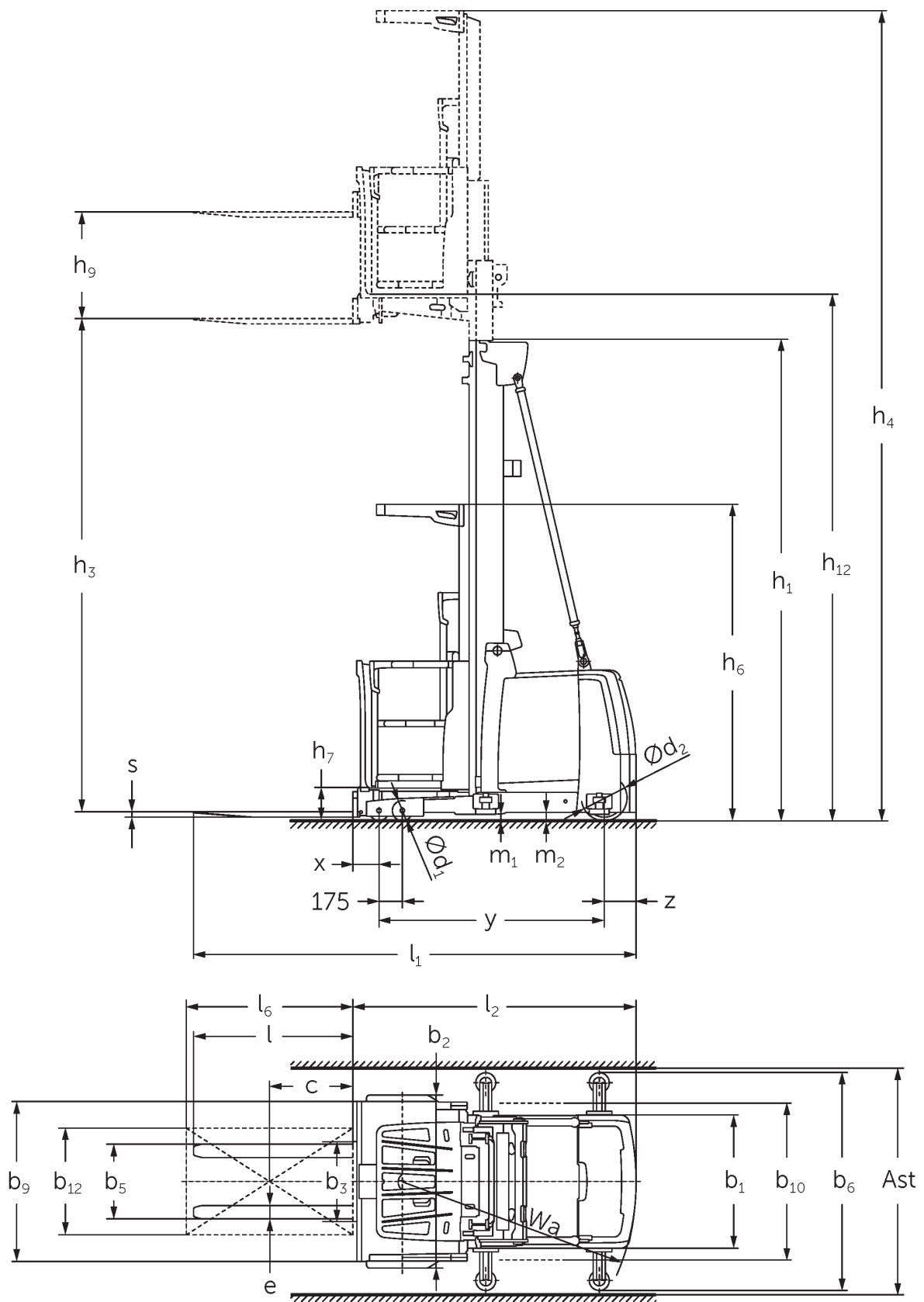
## **Selecionadora de pedidos vertical EKS 210**

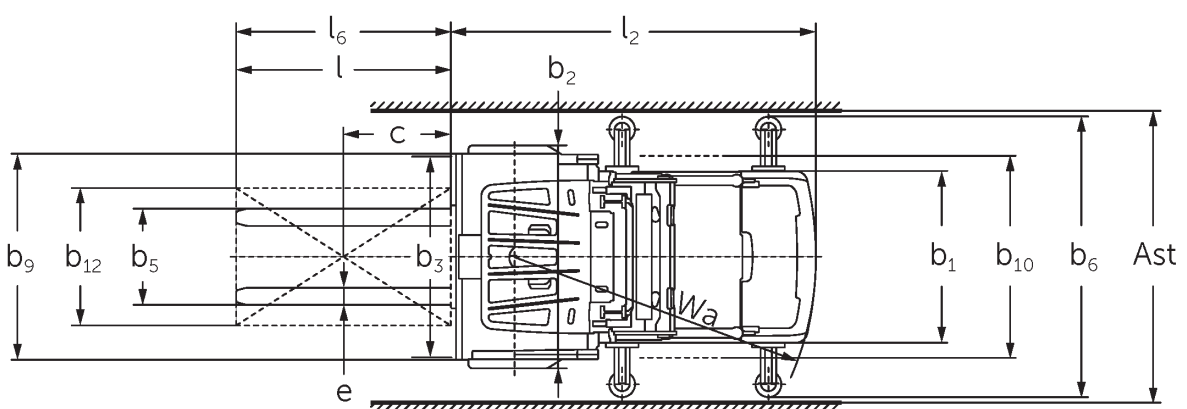
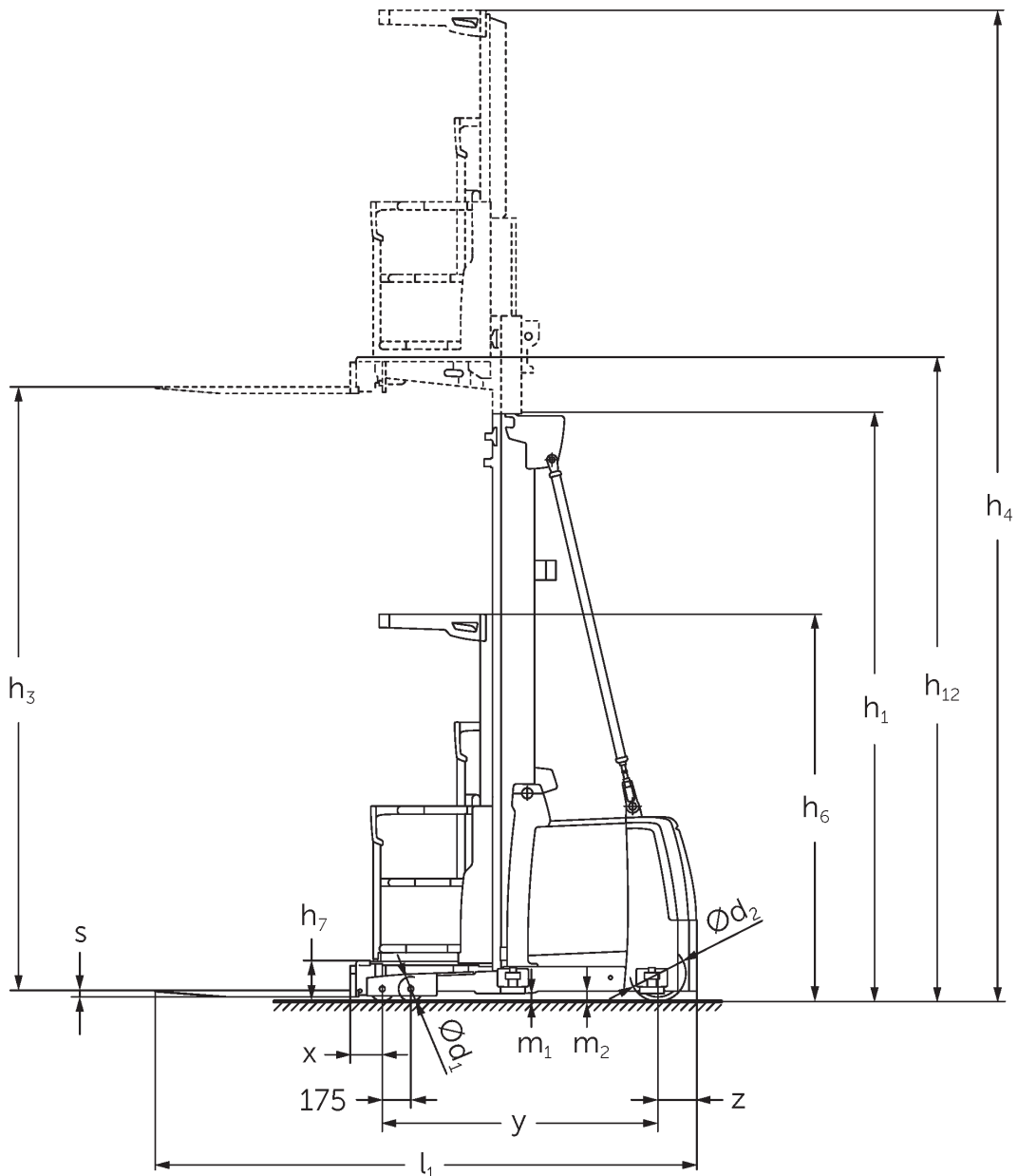
Altura de elevação: 2800-4750 mm / Capacidade de carga: 1000 kg

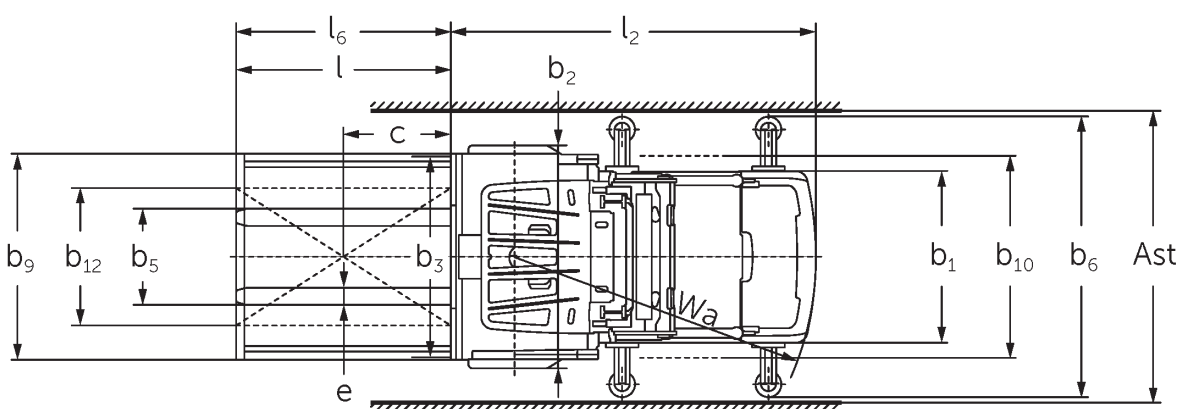
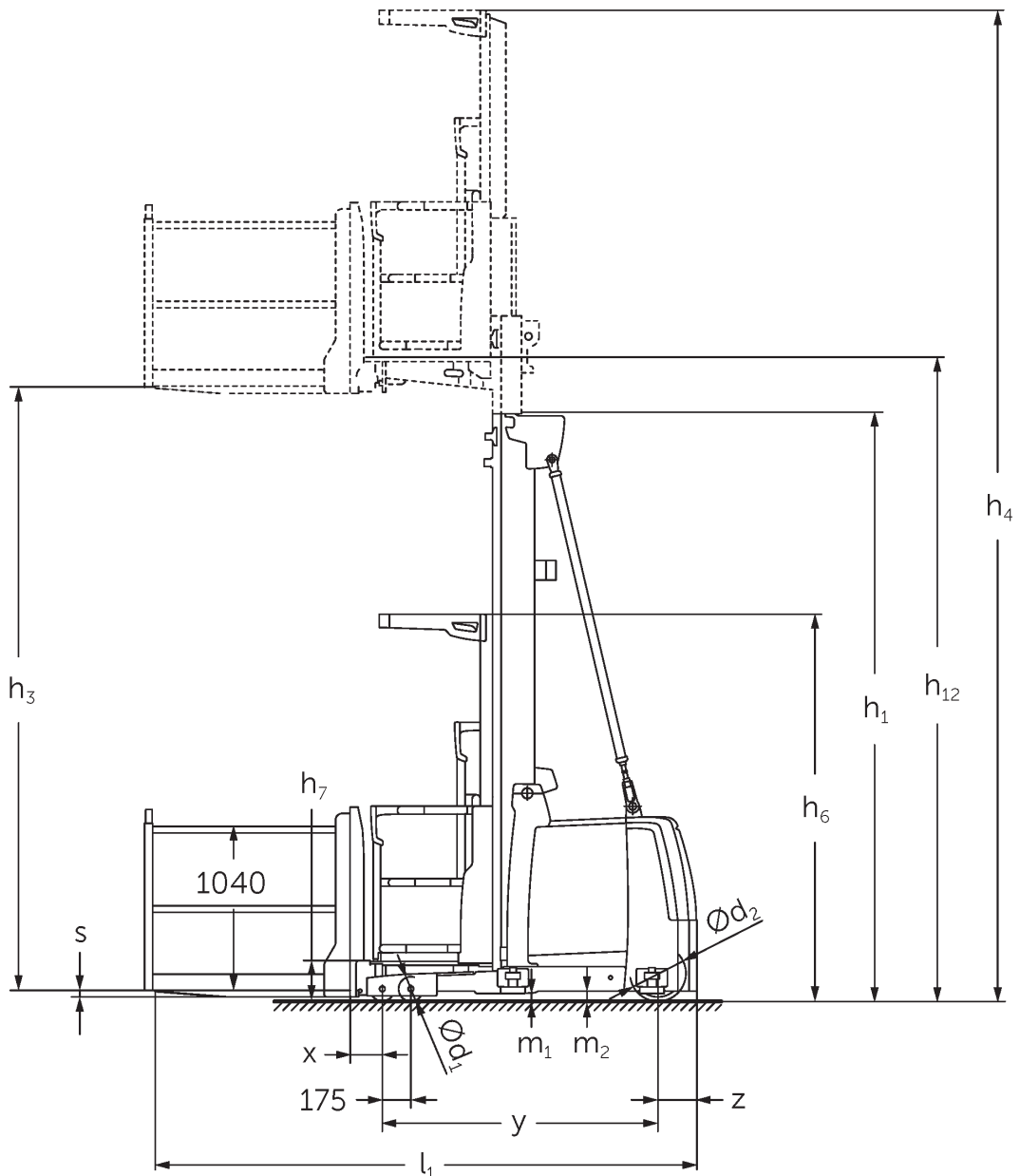
**Li-ion**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# EKS 210







## EKS 210

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	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
	4750 mm	3200 mm	7120 mm

## Tabela VDI

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Jungheinrich		
	1.2	Denominação do fabricante		EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O
	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	600		
	1.8	Distância da carga	x mm	155		
	1.9	Distância entre rodas	y mm	1425		
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)	kg	2400		2350
Pesos	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira	kg	2650 / 750	2680 / 720	2605 / 705
	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira	kg	1150 / 1250	1180 / 1220	1105 / 1245
	3.1	Pneus		Poliuretano (PU)		
Rodas/chassis	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro		Ø 150 x 100		
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro		Ø 230 x 83		
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)		4 / 1 x		
	4.2	Altura do mastro retraído (h1)	h1 mm	2325		
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	2800		
Dimensões básicas	4.5	Altura do mastro estendido (h4)	h4 mm	5125		
	4.7	Altura do teto de proteção do operador (cabine)	h6 mm	2325		
	4.8.1	Altura da plataforma ao piso	h7 mm	200		
	4.14	Altura da plataforma elevada ao piso	h12 mm	3000		
	4.15	Altura rebaixada	h13 mm	60		
	4.19	Comprimento total	l1 mm	2995	3040	2985
	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior 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	50 x 100 x 1200
	4.25	Distância externa dos garfos	b5 mm	560		
Performance	4.31	Desimpedimento do piso com carga sob o mastro	m1 mm	50		
	4.35	Raio de direção	Wa mm	1565		
	5.1	Velocidade de deslocamento 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	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	3,2
	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW	8
	6.3	Bateria conforme DIN 43531/35/36		5 PzS 775
	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	24 / 775
	6.5	Peso da bateria	kg	600
Outros	8.1	Tipo de controle da unidade		Controle do inversor AC
	10.5	Configuração da direção		elétrico
	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053	dB (A)	60

- 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

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 ISO 9001  
certificadas, assim como nosso Centro de ISO 14001  
Peças Originais em Kaltenkirchen.

The logo for Jungheinrich features the company name in a bold, sans-serif font. The letter 'J' is stylized with a red arrow pointing upwards and to the right, positioned above the letter 'U'.