

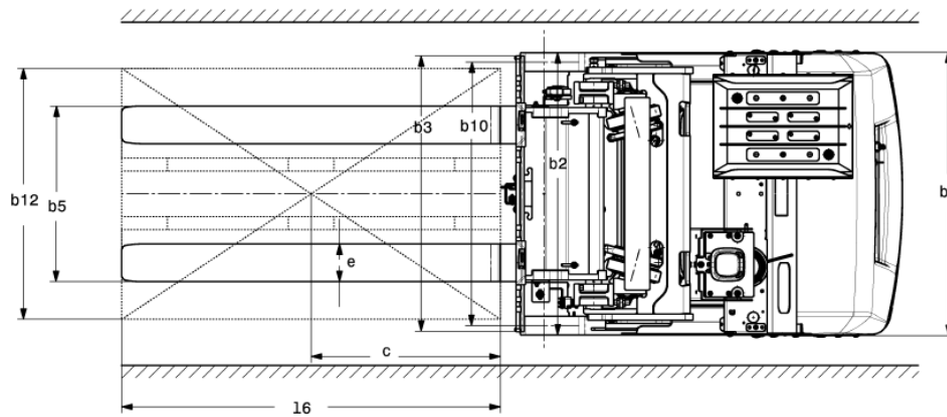
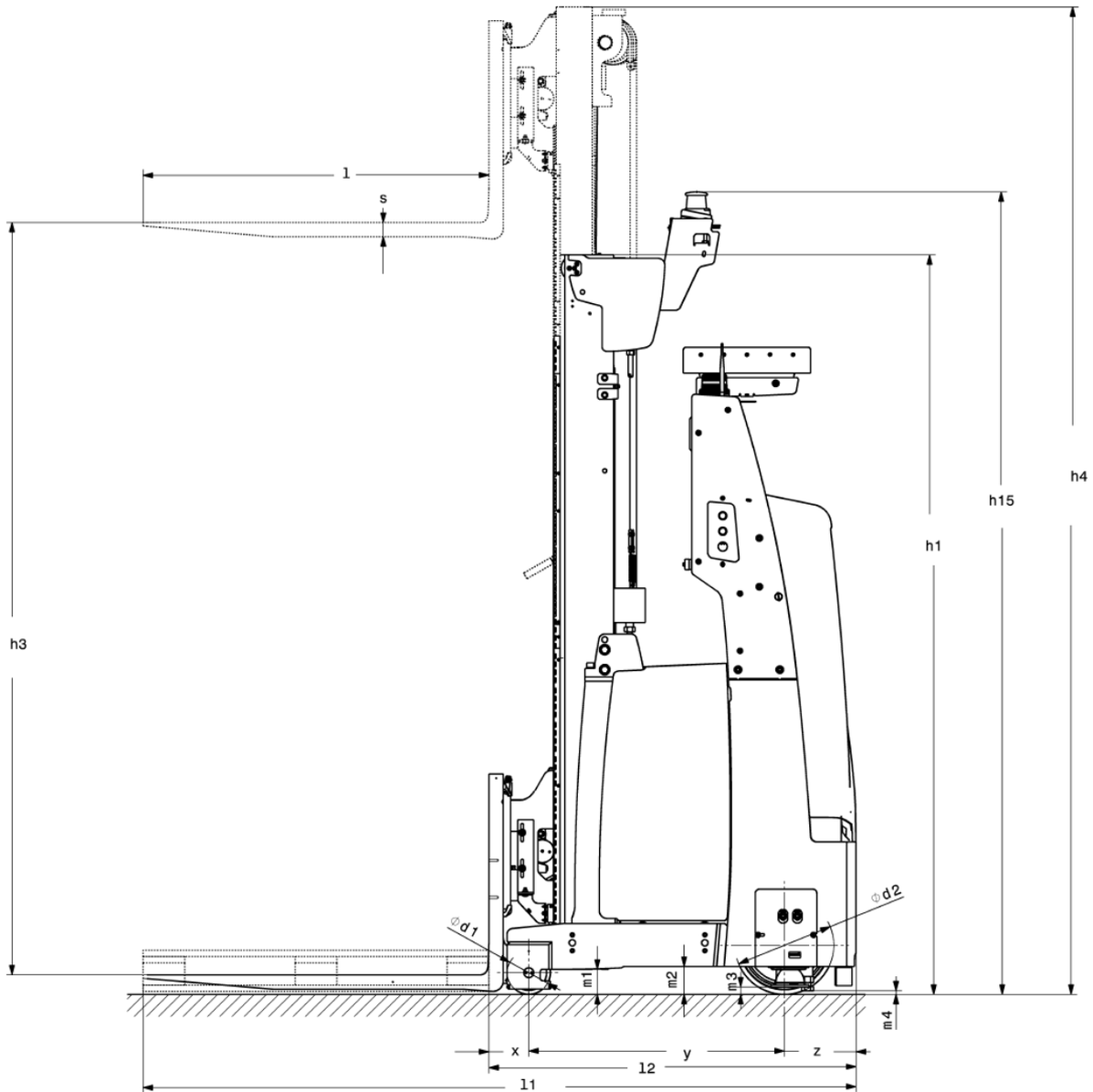


Mobile Robot Hochhub-Anwendungen

EKS 215a

Altura de elevação: 2750-6000 mm / Capacidade de carga: 1500 kg

EKS 215a



EKS 215a

EKS 215a	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)
Einfach-Hubgerüst E	1600 mm	2475 mm	2497 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	2750 mm	2240 mm	3610 mm
	2800 mm	2365 mm	3760 mm
	3500 mm	2590 mm	4335 mm
	4250 mm	2990 mm	5110 mm
	4750 mm	3240 mm	5610 mm
	5000 mm	3370 mm	5865 mm
	5500 mm	3640 mm	6385 mm
	6000 mm	3890 mm	6885 mm

Tabela VDI

Versão: 11/2023

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Jungheinrich		
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		EKS 215a		
	1.3	Tração		Elektro		
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1500	
	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	138	
	1.9	Distância entre eixos	y	mm	887	
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	3280	
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	4110 / 670	
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	1360 / 1920	
Rodas/chassis	3.1	Pneus			Poliuretano (PU)	
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 343 x 114	
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 150 x 135	
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			2 / 1x	
Dimensões básicas	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h1	mm	2590	
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	3500	
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4	mm	4335	
	4.19	Comprimento total	l1	mm	2492	
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2	mm	1275	
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l	mm	50 x 120 x 1200	
	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm	856	
	4.31	Altura acima do solo, c/carga, abaixo do mastro	m1	mm	88	
Performance	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga		km/h	5 / 7	
	5.10	Travão de serviço			regenerativ	
	5.11	Travão de estacionamento			elektrischer Federspeicher	
Motor elétrico/ sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min		kW	6	
	6.2	Motor de elevação, potência no regime 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
Outros	8.1	Tipo de controle de direção			AC	
	10.5	Versão da direção			elektrisch	
	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista		dB (A)		65

- 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.

Ver desenho e 4.38 altura da seleção de pedidos h15 = h1 + 140 mm (altura do scanner a laser).

Abaixo de 5.1: Velocidade na direção da carga - 4,3 km/h na direção da carga

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. ISO 9001
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**