

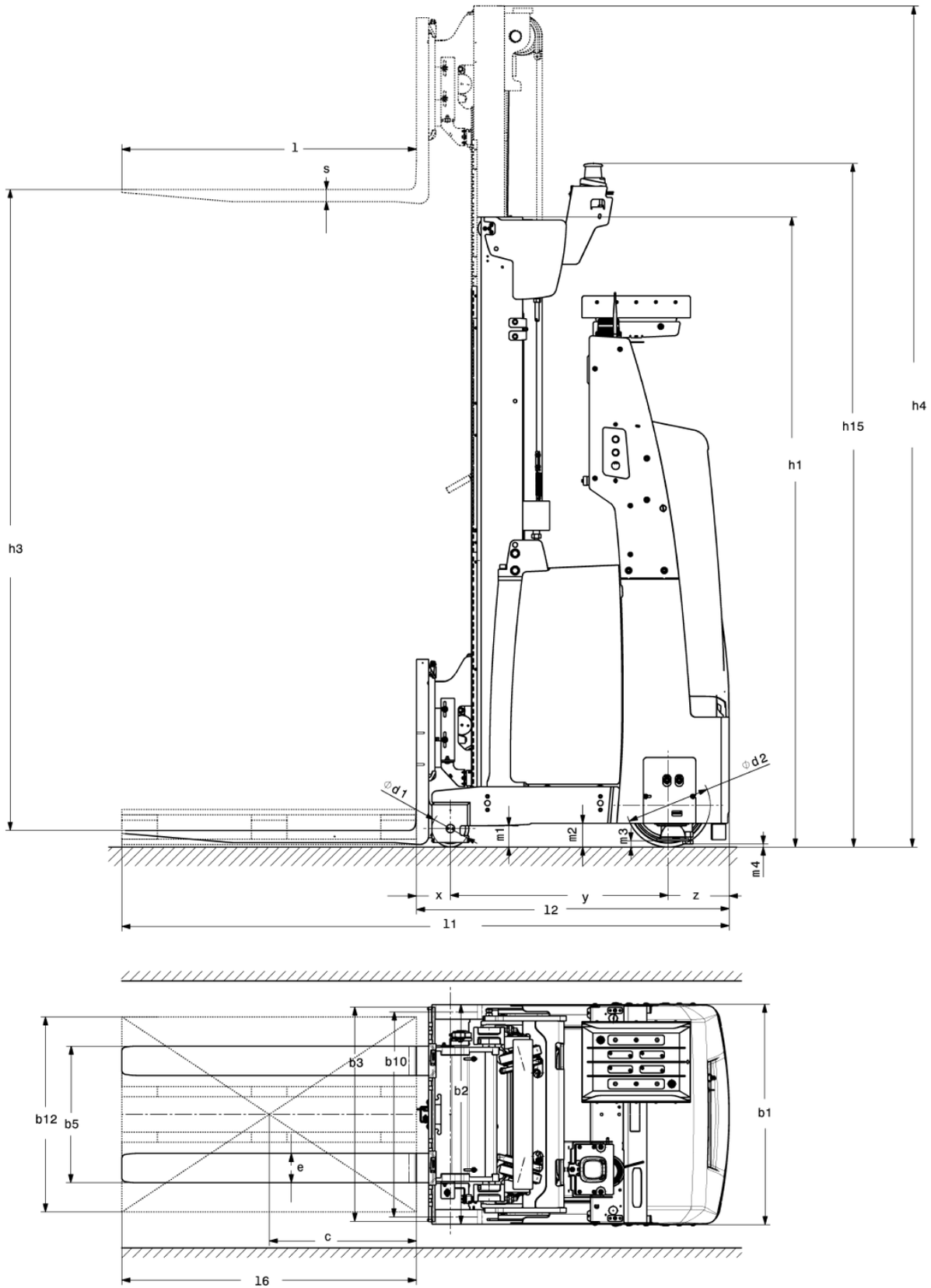


Mobile Robot para aplicações em altura

EKS 215a

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)
Mastro de elevação duplo 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
Mastro de elevação simples E	1600 mm	2475 mm	2497 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		Elétrico	
	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 fora-a-fora do garfo	b5	mm	856
	4.31	Altura acima do solo, c/carga, abaixo do mastro	m1	mm	88
Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga		km/h	5 / 7
	5.10	Travão de serviço			regenerativo
	5.11	Travão de estacionamento			acumulador de mola elétrica
Motor elétrico/sistema eletrônico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min		kW	6
	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
Outros	8.1	Tipo de controle de direção			AC
	10.5	Versão da direção			elétrico
	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista		dB (A)	65

- 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.

Consulte o desenho e 4.38 altura de preparação de encomendas 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 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

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

**JUNGHEINRICH**