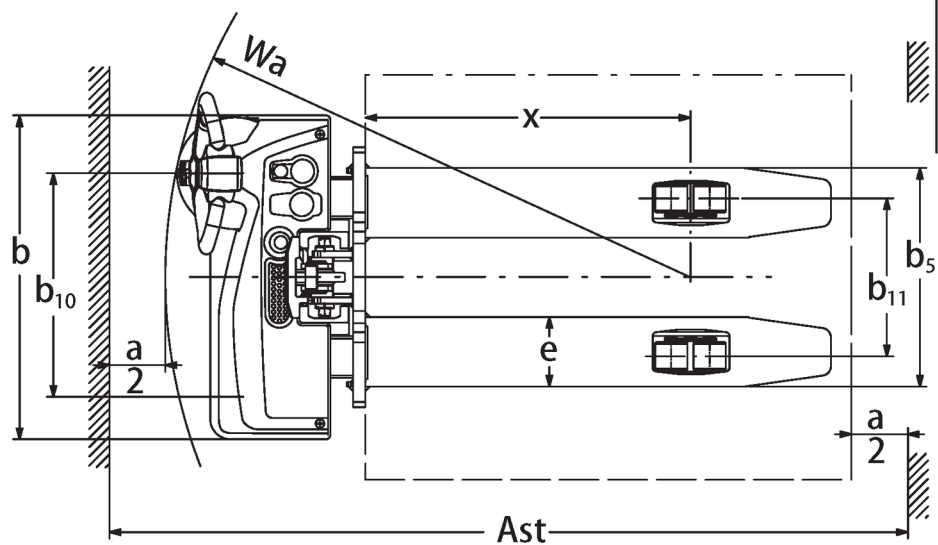
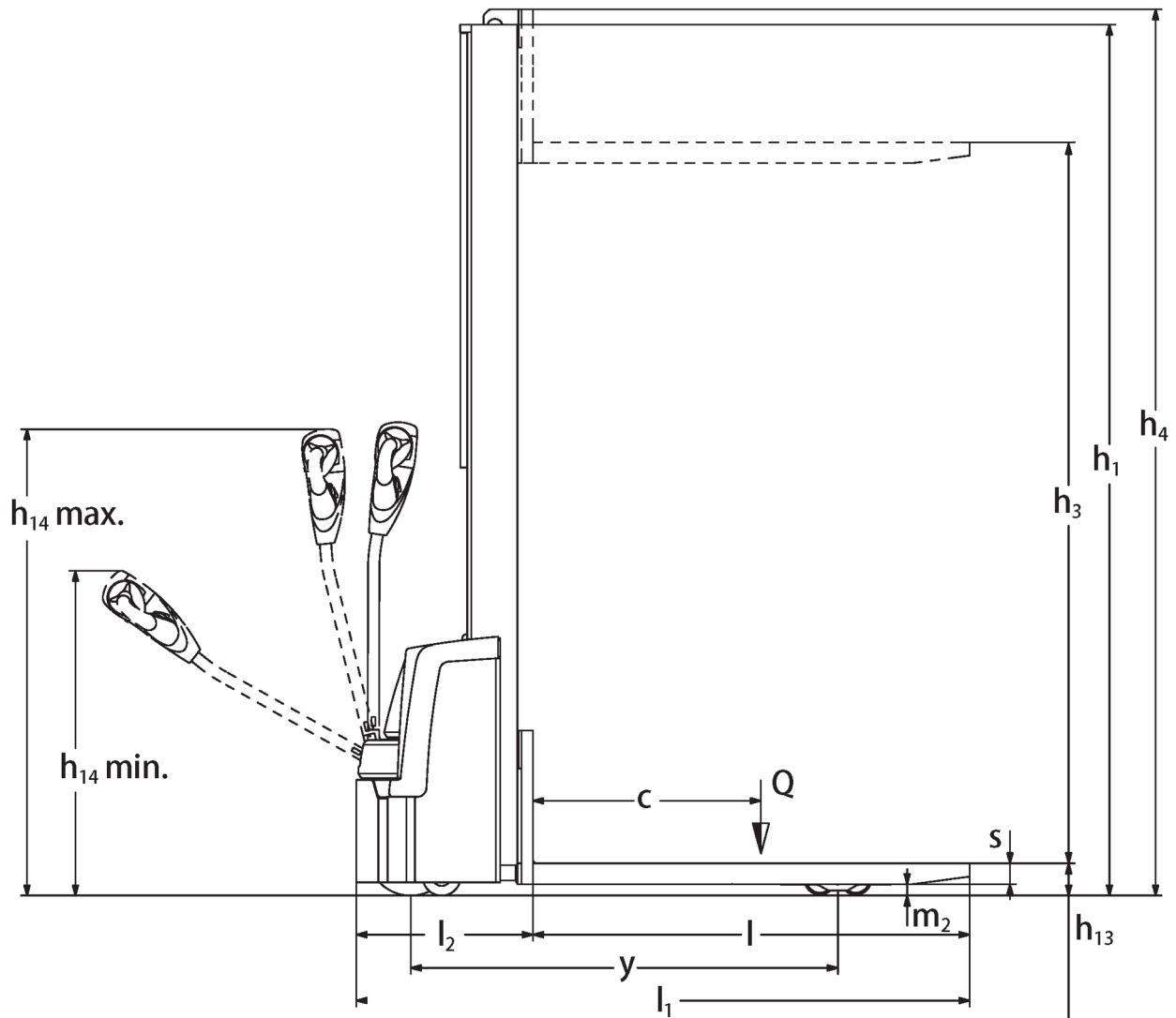




Stacker elétrico **EJC M10 E / M10b E**

Elevação: 1540-1900 mm / Capacidade de carga: 1000 kg

EJC M10 E / M10b E



EJC M10/M10b (E)

EJC M10 E / M10b E

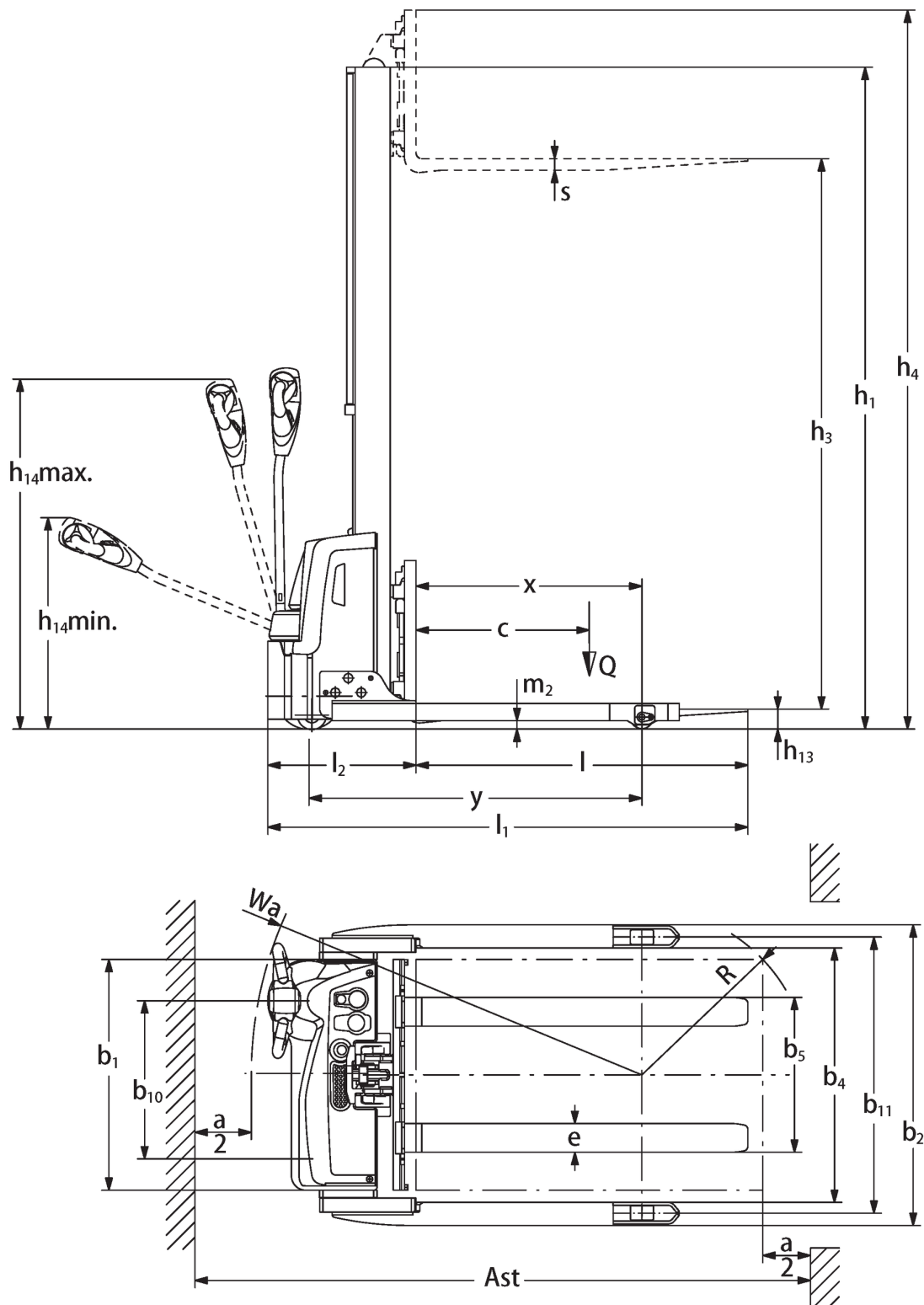


Tabela VDI

Versão: 01/2023

Kennzeichen	Fabricante (nome curto)		Jungheinrich		
	Designação do modelo pelo fabricante		EJC M10 E 1540 Li-Ion	EJC M10 E 1900 Li-Ion	
1.1	Fabricante (nome curto)		Jungheinrich		
1.2	Designação do modelo pelo fabricante		EJC M10 E 1540 Li-Ion	EJC M10 E 1900 Li-Ion	
1.3	Tração		Elétrico		
1.4	Modo de operação		Pedestre		
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	803		
1.9	Distância entre eixos	y mm	1125		
Gewichte	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)	kg	460	478
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg	622 / 838	630 / 848
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg	350 / 110	360 / 118
Räder/Fahrwerk	3.1	Pneus	TPU/PU		
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro	Ø230x65		
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro	Ø80x70		
	3.4	Rodas adicionais	Ø100x50		
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)	1x+1/4		
	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b ₁₀ mm	550	
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b ₁₁ mm	390	
Grundabmessungen	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h ₁ mm	1935	2295
	4.3	Elevação livre (h2)	h ₂ mm	1500	1860
	4.4	Elevação (h3)	h ₃ mm	1540	1900
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h ₄ mm	1975	2335
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./ máx.	mm	740 / 1190	
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h ₁₃ mm	85	
	4.19	Comprimento total	l ₁ mm	1615	
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l ₂ mm	465	
	4.21.1	Largura total	b ₁ mm	800	
	4.21.2	Largura total	b ₂ mm	800	
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l mm	55 x 172 x 1150	
	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b ₅ mm	540	
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m ₂ mm	30	
	4.34.1	Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	2127	
	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	2059	
4.35	Raio de viragem	W _a mm	1295		
Leistungsdaten	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h	4,5 / 5	
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0,12 / 0,22	
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,15 / 0,12	
	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga	%	4 / 10	
	5.10	Travão de serviço		elétrico	
E-Motor/Elektronik	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	0,6	
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	2,2	
	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36		no	
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	25,6 / 50	
	6.5	Peso da bateria	kg	15	
	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN	kWh/h	0,73	

	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796	kg/h	0,4
Sonstiges	8.1	Tipo de controle de direção		AC
	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista	dB (A)	66
- 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.				

- 1) 1052 mm ou 1252 mm opcionalmente disponível 2) Outras larguras totais b2 com 1212 mm e 1412 mm disponíveis; ajustáveis com um adaptador.
3) Voltagem da bateria/desempenho nominal para K20, para K5: 24 V, 70 Ah

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 nossas fábricas alemãs em
Nordestedt, Moosburg e Landsberg
estão certificadas.

ISO 9001
ISO 14001

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



JUNGHEINRICH