

Stacker elétrico

EJC M10 E / M10b E

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





EJC M10 E / M10b E

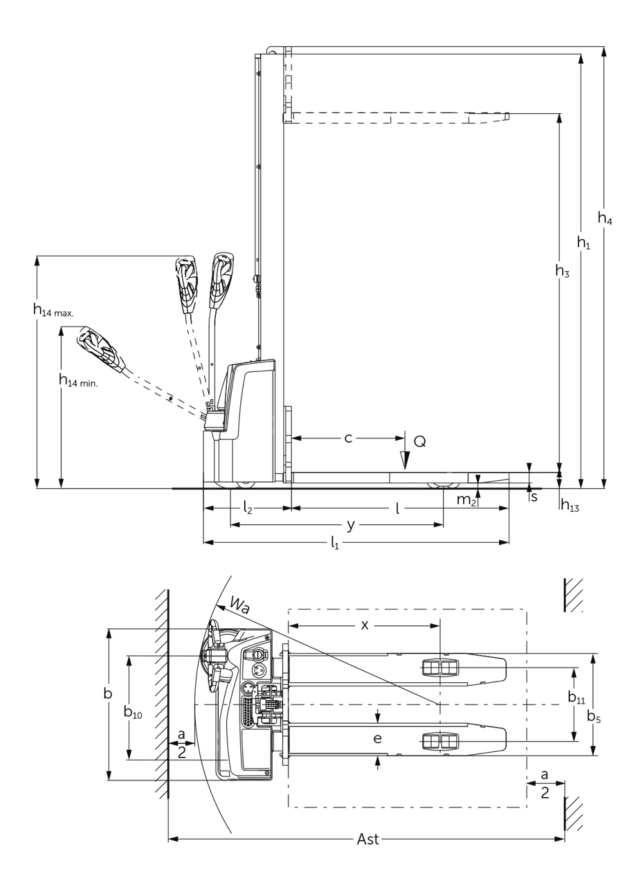


Tabela VDI

	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			EJC M10 E 1900
Características	1.3	Tração			Elétrico
	1.4	Modo de operação			Pedestre
	1.5		Q	ka	1000
		Capacidade de carga/carga		kg	
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	600
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	Х	mm	803
	1.9	Distância entre eixos	У	mm	1125
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	478
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	630 / 848
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	360 / 118
Rodas/chassis	3.1	Pneus			TPU/PU
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø210x70
	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	b10	mm	550
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	390
	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h1	mm	2295
	4.3	Elevação livre (h2)	h2	mm	1860
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	1900
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4	mm	2335
S	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	800 / 1240
sica	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	85
sões básicas	4.19	Comprimento total	l1	mm	1615
ŝões	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	465
iens	4.21.1	Largura total	b1	mm	800
Dimen	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l	mm	55 x 172 x 1150
	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm	540
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	30
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm	2127
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2059
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	1295
	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga		km/h	5 / 5
Performance	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 / 0,13
	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga		%	6 / 16
	5.10	Travão de serviço			elétrico

óni	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	1
eletr	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	2,2
па е	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36		no
sten	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	24 / 50
o/sis	6.5	Peso da bateria	kg	15
tric	6.6	Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI	kWh/h	0,54
elé	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN	kWh/h	0,47
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796	kg/h	0,3
Ž	8.1	Tipo de controle de direção		BLDC: Corrente contínua sem escovas
Outros	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	63

⁻ 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.

Para EJC M10b:

- N.9 VDI 3.7: consoante a largura do eixo definida: b11 = 1002 mm/1132 mm/1332 mm (determinada segundo a distância entre rodas).
- N.º VDI 4.21.1: consoante a largura do eixo definida: b1 = 1042 mm/1212 mm/1412 mm (determinada segundo a distância entre rodas).
- $N.^{\circ}$ VDI 4.25: grelha no porta-garfos: b5 = 316 mm/484 mm/545 mm/621 mm/663 mm/706 mm.
- N.º VDI 4.26: consoante a largura do eixo definida: b4 = 882 mm/1052 mm/1252 mm (determinada segundo a distância entre rodas).

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.ptwww.jungheinrich.pt

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

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



