



Stacker elétrico EJC M10 ZT / M13 ZT

Elevação: 2300-3300 mm / Capacidade de carga: 1000-1300 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

EJC M10 ZT / M13 ZT

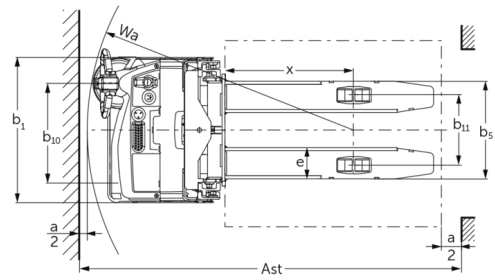
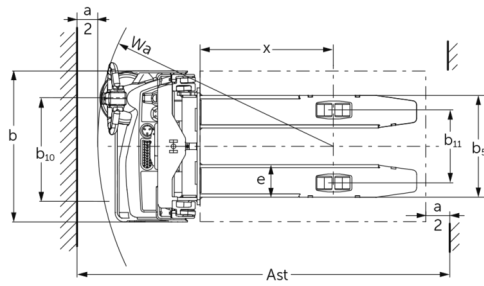
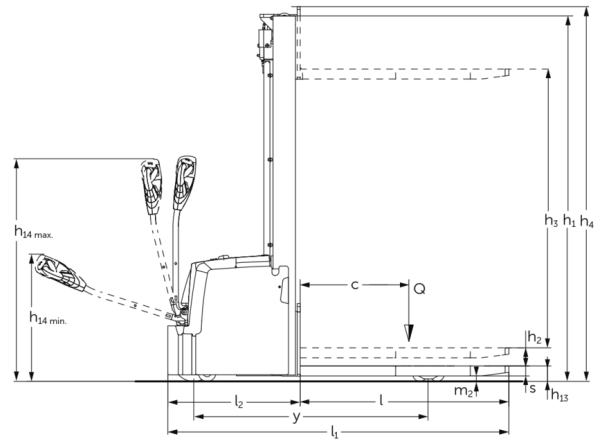
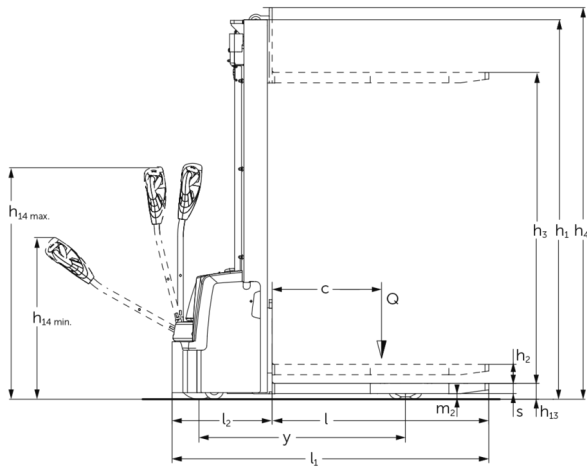


Tabela VDI

		EJC M10 ZT 2300	EJC M10 ZT 2500	EJC M10 ZT 2900	EJC M10 ZT 3300	EJC M13 ZT 2500	EJC M13 ZT 3300			
Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante								
	1.3	Tração	Elétrico							
	1.4	Modo de operação	Pedestre							
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1000		1300			
	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	710					
	1.9	Distância entre eixos	y	mm	1098		1296			
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)	kg	551	560	578	596	704	740	
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg	468 / 1083	474 / 1086	486 / 1092	498 / 1098	566 / 1438	590 / 1450	
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg	405 / 146	411 / 149	423 / 155	435 / 161	471 / 233	495 / 245	
Rodas/chassis	3.1	Pneus	Poliuretano (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					
Dimensões básicas	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h1	mm	1615	1715	1915	2115	1715	2115
	4.3	Elevação livre (h2)	h2	mm	100					
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	2300	2500	2900	3300	2500	3300
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4	mm	2730	2930	3330	3730	2930	3730
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	800 / 1240					
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	85					
	4.19	Comprimento total	l1	mm	1685		1880			
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2	mm	535		728			
	4.21.1	Largura total	b1	mm	800					
	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 (paleta 1000 x 1200 transversalmente)	Ast	mm	2136		2330			
	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2103		2297			
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	1270		1464			

Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h	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 / 0,13	
	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga	%	6 / 16	
	5.10	Travão de serviço		elétrico	
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	1	
	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	24 / 50	24 / 100
	6.5	Peso da bateria	kg	15	30
	6.6	Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI	kWh/h	0,54	0,58
	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN	kWh/h	0,47	0,57
	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796	kg/h	0,3	
Outros	8.1	Tipo de controle de direção		BLDC: Corrente contínua sem escovas	
	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista	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.

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

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



JUNGHEINRICH