

Stacker elétrico

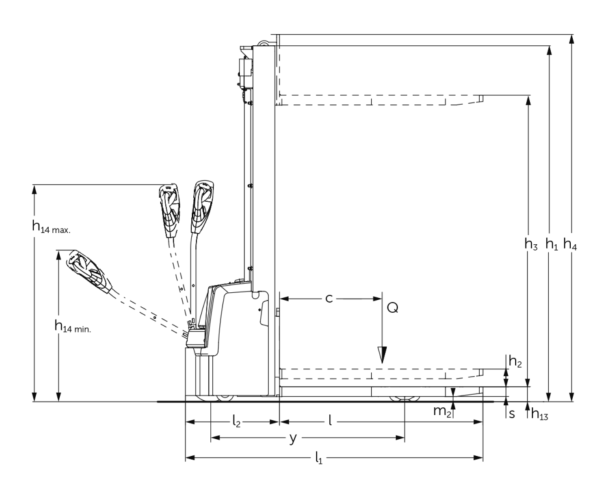
EJC M10 ZT / M13 ZT

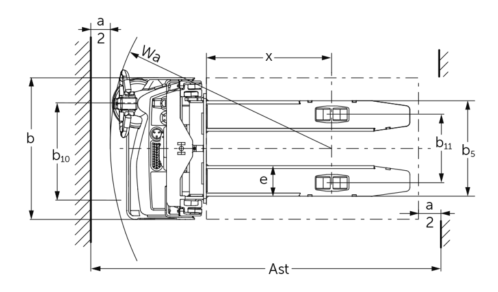
Elevação: 2300-3300 mm / Capacidade de carga: 1000-1300 kg





EJC M10 ZT / M13 ZT





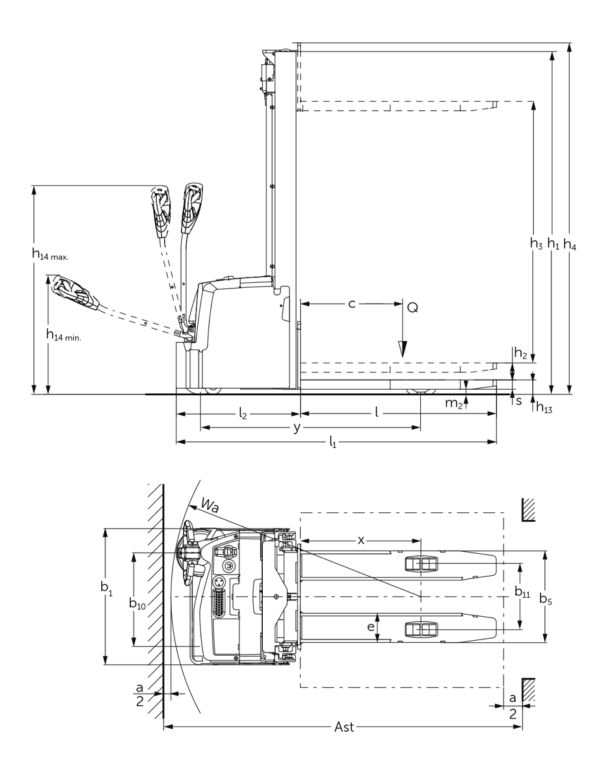


Tabela VDI

		Fabricante (nome curto)			lungh	ainrich	
as s	1.1	Designação do modelo pelo fabricante			Jungheinrich EJC M10 ZT 2300 EJC M10 ZT 2900		
stice	1.3	Tração			Elétrico		
Características		Modo de operação		Les	Pedestre		
arac	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1000		
Ü	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	X	mm	710		
-	1.9	Distância entre eixos	У	mm	1098		
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	551	578	
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg kg	468 / 1083 405 / 146	486 / 1092 423 / 155	
	7.1	 			Daliumak	ana (DIII)	
	3.1	Pneus			Poliuretano (PU)		
. <u>S</u>	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø210x70		
Rodas/chassis	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø80x70		
s/c	3.4	Rodas adicionais			Ø100x50		
oda	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)	-10		1x+1/4		
Œ	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	1615	1915	
	4.3	Elevação livre (h2)	h2	mm	10	00	
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	2300	2900	
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4	mm	2730	3330	
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	800 / 1240		
cas	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	85		
es básicas	4.19	Comprimento total	l1	mm	1685		
Ses	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2	mm	535		
susĉ	4.21.1	Largura total	b1	mm	800		
Dimensõ	4.22	Dimensões do garfo	s/e/	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	2136		
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2103		
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	1270		
	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		
Performance	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	
	6.5	Peso da bateria	kg	15	
	6.6	Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI	kWh/h	0,54	
	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN	kWh/h	0,47	
	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 acústica em conformidade com a norma 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.

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.



