

Stacker elétrico com elevação dos braços das rodas

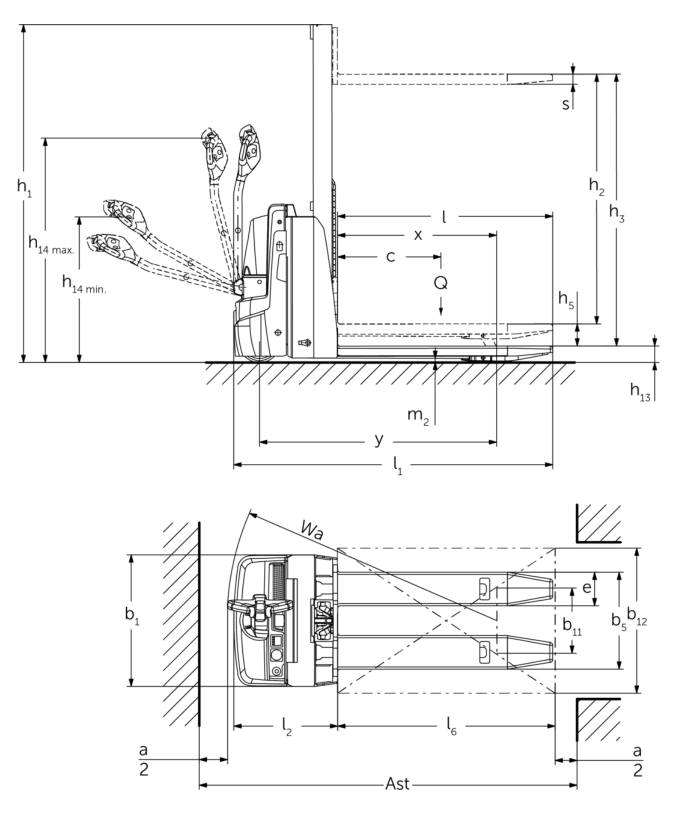
EJD 118i

Elevação: 1000-1520 mm / Capacidade de carga: 1800 kg





EJD 118i



EJD 118i

EJD 118i	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)
Mastro mono MM	1000 mm	1353 mm	1000 mm	1353 mm
Mastro mono MM	1520 mm	1863 mm	1520 mm	1863 mm

Tabela VDI

	1.1	Fabricante (nome curto)			Jungheinrich	
Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			EJD 118i	
	1.3	Tração			Elétrico	
	1.4	Modo de operação			Pedestre	
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1800	
	1.5.1	Capacidade de carga nominal / carga no mastro elevado	Q	kg	800	
	1.5.2	Capacidade de carga nominal / carga no braço da roda elevado	Q	kg	1800	
	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	877	
	1.9	Distância entre eixos	у	mm	1307	
	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)	,	kg	550	
Pesos	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	782 / 1592	
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	394 / 156	
	3.1	Pneus			Poliuretano (PU)	
10	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 230 x 65	
Rodas/chassis	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75	
	3.4	Rodas adicionais			Ø 100 x 40	
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			1x +2/2 oder 4	
	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	520	
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	350	
	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h1	mm	1863	
	4.3	Elevação livre (h2)	h2	mm	1520	
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	1520	
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4	mm	1863	
	4.6	Elevação inicial	h5	mm	120	
10	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	820 / 1237	
sica	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	93	
Dimensões básicas	4.19	Comprimento total	l1	mm	1759	
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	572	
	4.21.1	Largura total	b1	mm	726	
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/	mm	56 x 185 x 1190	
	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm	535	
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	23	
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm	2290	
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2192	
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	1487	

	ı			
Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h	6 / 6
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0,17 / 0,27
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,31 / 0,19
	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga	%	6 / 15
Motor elétrico/sistema eletrónico	5.10	Travão de serviço		regenerativo
	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	1,1
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	2,2
	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36		DIN 43535 B
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	24 / 40
	6.5	Peso da bateria	kg	15
	6.6	Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI	kWh/h	0
	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN	kWh/h	0,42
	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796	kg/h	0,2
	6.7	Capacidade de despacho	t/h	35
Σ	6.8	Eficiência de rotatividade de acordo com VDI 2198 (PLUS)	t/kWh	55
	8.1	Tipo de controle de direção		AC
Outros	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053	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.

Valores para compartimento da bateria XS: mastro de elevação MM1520; elevação do braço de apoio elevada.

- N.º VDI 1.8: com os braços de apoio descidos: x + 60 mm.
- N.º VDI 1.9: com compartimento da bateria S: y + 80 mm; com os braços de apoio descidos: y + 60 mm.
- N.º VDI 4.19: com compartimento da bateria S: l1 + 80 mm.
- N.º VDI 4.20: com compartimento da bateria S: l2 + 80 mm.
- N.º VDI 4.34.1: com compartimento da bateria S: largura do corredor de trabalho + 80 mm.
- N.º VDI 4.31.2: com compartimento da bateria S: largura do corredor de trabalho + 80 mm.
- N.º VDI 4.35: com compartimento da bateria S: Wa + 80 mm.
- N.º VDI 6.2: com 5% de tempo de funcionamento.
- N.º VDI 10.7: no pacote de opções silentDRIVE: 62 dB (A).

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.



