



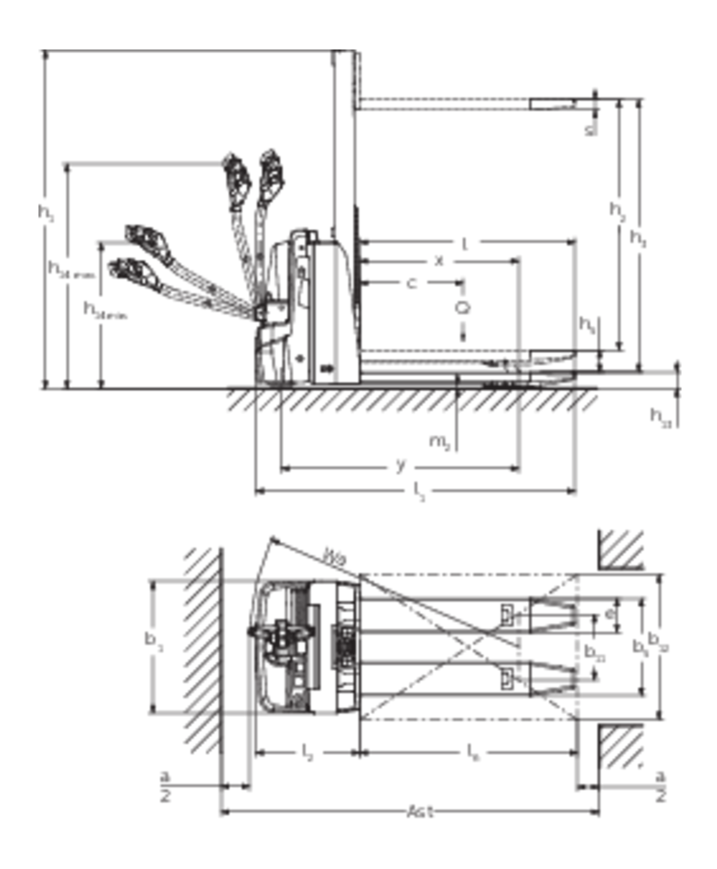
## Stacker elétrico com elevação dos braços das rodas

**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)
Mono-Hubgerüst MM	1000 mm	1353 mm	1000 mm	1353 mm
	1520 mm	1863 mm	1520 mm	1863 mm

Características	1.1	Fabricante (nome curto)			Jungheinrich
	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 Masthub	Q	kg	800
	1.5.2	Capacidade de carga nominal / carga no Radarmhub	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	х	mm	877
	1.9	Distância entre eixos	У	mm	1307
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	550
	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
Rodas/chassis	3.1	Pneus			Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 230 x 65
	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
$\simeq$	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b <sub>10</sub>	mm	520
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b <sub>11</sub>	mm	350
	4.2	   Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h <sub>1</sub>	mm	1863
	4.3	   Elevação livre (h2)	h <sub>2</sub>	mm	1520
	4.4	¦ Elevação (h3)	h <sub>3</sub>	mm	1520
	4.5	   Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h <sub>4</sub>	mm	1863
	4.6	   Elevação inicial	h <sub>5</sub>	mm	120
	4.9	! ! Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.		mm	820 / 1237
nsões básicas	4.15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	h <sub>13</sub>	mm	93
bás	4.19	Comprimento total	l <sub>1</sub>	mm	1759
sões	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l <sub>2</sub>	mm	572
nens	4.21.1	Largura total	b <sub>1</sub>	mm	726
Dimer	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l		56 x 185 x 1190
	4.25	Distância fora-a-fora do garfo			535
		Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	b <sub>5</sub>	mm	
	4.32		m <sub>2</sub>	mm	23
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm	2290
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal) Raio de viragem	Ast W <sub>a</sub>	mm	2192 1487
	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	v v a	km/h	6 / 6
ce	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s	0,17 / 0,27
mar	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,31 / 0,19
Performance	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga		%	6 / 15
Pe	5.10	Travão de serviço		,,	regenerativo
е	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min		kW	1,1
sten	6.2	Motor de elevação, potência a S3		kW	2,2
Motor elétrico/sistema eletrónico	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
loto	6.6	Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI		kWh/h	0
Σ	0.0	Consumo energetico de acordo c/ cicto VDI		K V V [ ] / [ ]	U

	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
	6.8	Eficiência de rotatividade de acordo com VDI 2198 (PLUS)	t/kWh	55
Outros	8.1	Tipo de controle de direção		AC
	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista	dB (A)	66

<sup>-</sup> 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. $^{\circ}$  VDI 4.20: com compartimento da bateria S: l2 + 80 mm.
- $N.^{\circ}$  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.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.

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



