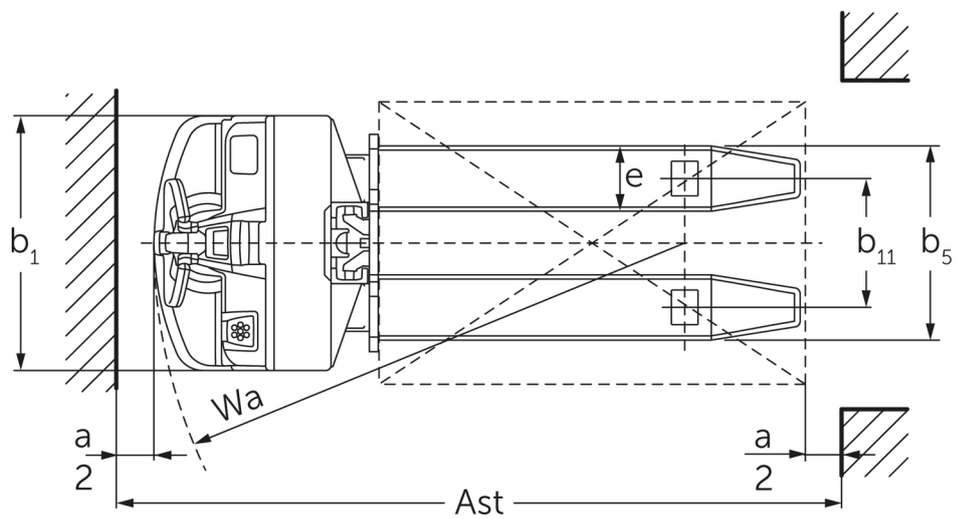
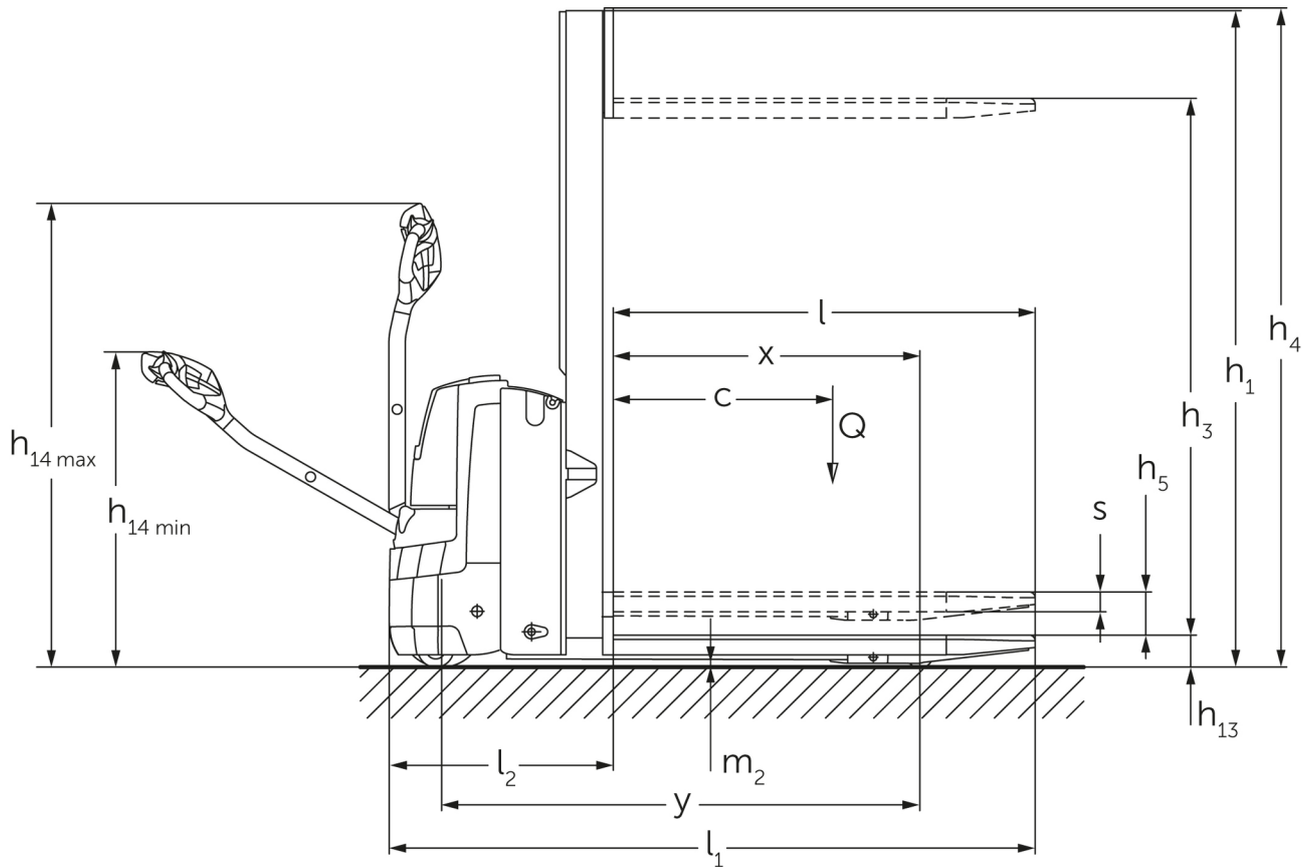




Porta-paletes elétrico **EMD 118**

Elevação: 600-1520 mm / Capacidade de carga: 1500-1800 kg

EMD 118



EMD 118

EMD 118

EMD 118	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)
Mono-Hubgerüst MM	600 mm	955 mm
	1520 mm	1865 mm

Tabela VDI

Versão: 06/2021

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Jungheinrich
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		EMD 118
	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	2000
	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	942
	1.9	Distância entre eixos	y mm	1426
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)	kg	650
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg	720 / 1730
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg	470 / 180
Rodas/chassis	3.1	Pneus		PU
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 230 x 65
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 75 x 95 / Ø 75 x 75
	3.4	Rodas adicionais		Ø 100 x 40
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		1x + 2 / 2
	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b ₁₀ mm	508
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b ₁₁ mm	365
Dimensões básicas	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h ₁ mm	1865
	4.3	Elevação livre (h2)	h ₂ mm	1520
	4.4	Elevação (h3)	h ₃ mm	1520
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h ₄ mm	1987
	4.6	Elevação inicial	h ₅ mm	122
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	mm	797 / 1313
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h ₁₃ mm	86
	4.19	Comprimento total	l ₁ mm	1818
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l ₂ mm	628
	4.21.1	Largura total	b ₁ mm	726
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/ l mm	56 x 185 x 1190
	4.25	Distância fora-a-fora dos garfos	b ₅ mm	550
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m ₂ mm	20
	4.34	Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	2018
	4.34.1	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	2028
	4.35	Raio de viragem	W _a mm	1522
Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h	6 / 6
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0,18 / 0,3
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,19 / 0,19
	5.7	Capacidade de passagem em rampa com/sem carga	%	8 / 15
	5.10	Travão de serviço		regenerativo
Motor elétrico/ sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	1
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	1,2
	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36		DIN 43535 B
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	24 / 150
	6.5	Peso da bateria	kg	151

	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN	kWh/h	0,58
	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796	kg/h	0,3
Outros	8.1	Tipo de controle de direção		AC
	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista	dB (A)	64
- 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.				

- 1.5 no EMD 115i: Na utilização de carga a dois níveis: Elevação do mastro máx. 0,75 t / carga total máx. 1,5 t - 1.5 no EMD 118: Na utilização de carga a dois níveis: Elevação do mastro máx. 0,8 t / carga total máx. 1,8 t - 4.33: Diagonal conforme VDI: + 313 mm - 4.34: Diagonal conforme VDI: + 198 mm - 4.35: Zona de carga elevada, quando zona de carga descida + 48 mm

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 nossas fábricas alemãs em
Nordestedt, Moosburg e Landsberg
estão certificadas.

ISO 9001
ISO 14001

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



**JUNGHEINRICH**