

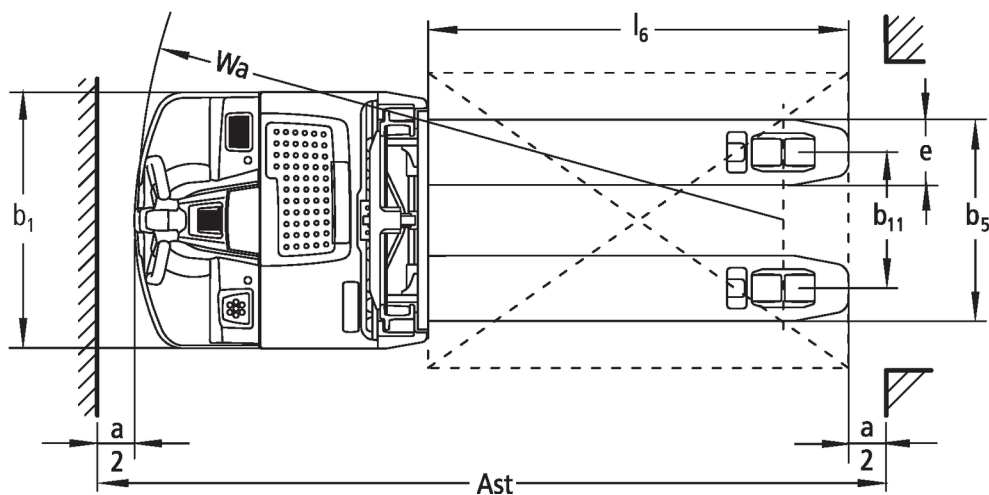
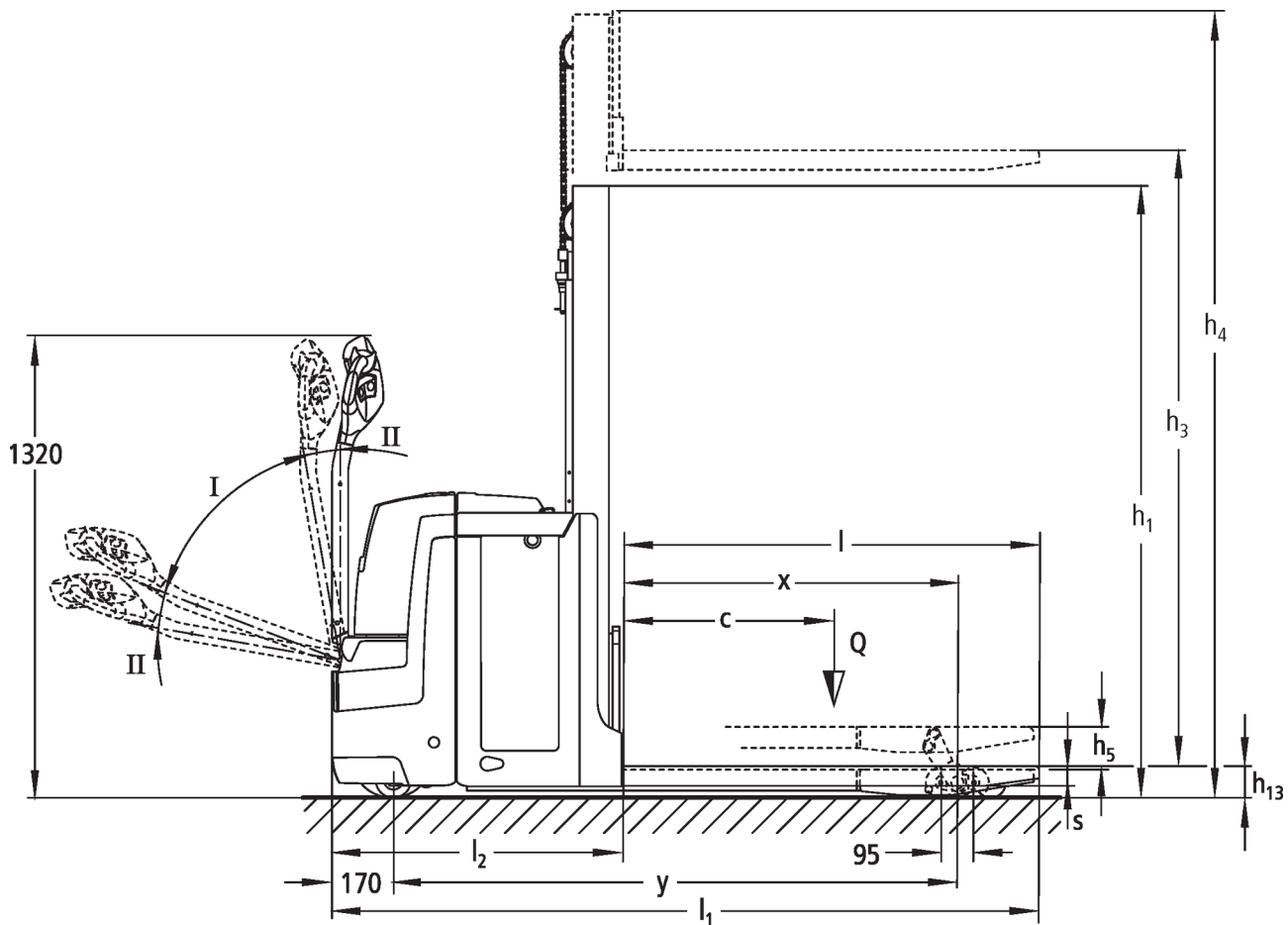


Porta-paletes elétrico

EJD 220

Elevação: 1660-2560 mm / Capacidade de carga: 2000 kg

EJD 220



I = posição de marcha normal; II = posição de marcha lenta

EJD 220

EJD 220	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	Inclinação do mastro de elevação para a frente/trás	Inclinação do porta garfos para a frente/para trás
Mastro de elevação duplo ZT	1660 mm	1350 mm	100 mm	2150 mm		
	2010 mm	1530 mm	100 mm	2500 mm		
	2100 mm	1570 mm	100 mm	2590 mm		
	2560 mm	1810 mm	100 mm	3050 mm		
Mastro de elevação triplo DT	2050 mm	1216 mm	100 mm	2540 mm		
	2350 mm	1314 mm	100 mm	2840 mm		
	2500 mm	1366 mm	100 mm	2990 mm		

Tabela VDI

Versão: 12/2019

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Jungheinrich
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		EJD 220
	1.3	Tração		Elétrico
	1.4	Modo de operação		Pedestre
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	2.000
	1.5.1	Capacidade de carga nominal / carga no Masthub	Q kg	1.000
	1.5.2	Capacidade de carga nominal / carga no Radarmhub	Q kg	2.000
	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	957
	1.9	Distância entre eixos	y mm	1.617
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)	kg	945
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg	1.120 / 1.825
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg	665 / 280
Rodas/chassis	3.1	Pneus		PU
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 230 x 70
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75
	3.4	Rodas adicionais		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	385
Dimensões básicas	4.4	Elevação (h ₃)	h ₃ mm	1.660
	4.6	Elevação inicial	h ₅ mm	122
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha min./máx.	mm	711 / 1.320
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	mm	90
	4.19	Comprimento total	l ₁ mm	2.022
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l ₂ mm	832
	4.21	Largura total	b ₁ /b ₂ mm	726
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l mm	56 / 185 / 1.190
	4.25	Distância fora-a-fora dos garfos (dimensão 1), MüG	b ₅ mm	570
	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	2.233
	4.34.1	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	2.243
	4.35	Raio de viragem	W _a mm	1.800
Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h	6 / 6
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0.14 / 0.25
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0.25 / 0.25
	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga	%	9 / 15
	5.10	Travão de serviço		regenerativo
Motor elétrico/sistema eletrônico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	1.6
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	2
	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36		DIN 43535 B
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	24 / 250
	6.5	Peso da bateria	kg	220
	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN	kWh/h	0.59
	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796	kg/h	0,32

	6.7	Capacidade de despacho	t/h	37
	6.8.1	Consumo de energia com capacidade máx. de despacho	kWh/h	0.95
Outros	8.1	Tipo de controle de direção		AC speedCONTROL
	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista	dB (A)	70
<p>- 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.</p>				

- 1.8: zona de carga descida: + 48 mm - 1.9: zona de carga descida: + 48 mm. Em caso de compartimento da bateria comprido L (375 Ah) + 72 mm - 4.19: Em caso de compartimento da bateria comprido L (375 Ah) + 72 mm - 4.20: Em caso de compartimento da bateria comprido L (375 Ah) + 72 mm - 4.33: Diagonal conforme VDI: + 369 mm - 4.34: Diagonal conforme VDI: + 225 mm - 4.35: zona de carga descida: + 48 mm. Em caso de compartimento da bateria comprido L (375 Ah) + 72 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**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.