

Porta-paletes elétrico HC 110

Elevação: 1600-3000 mm / Capacidade de carga: 1000 kg



HC 110

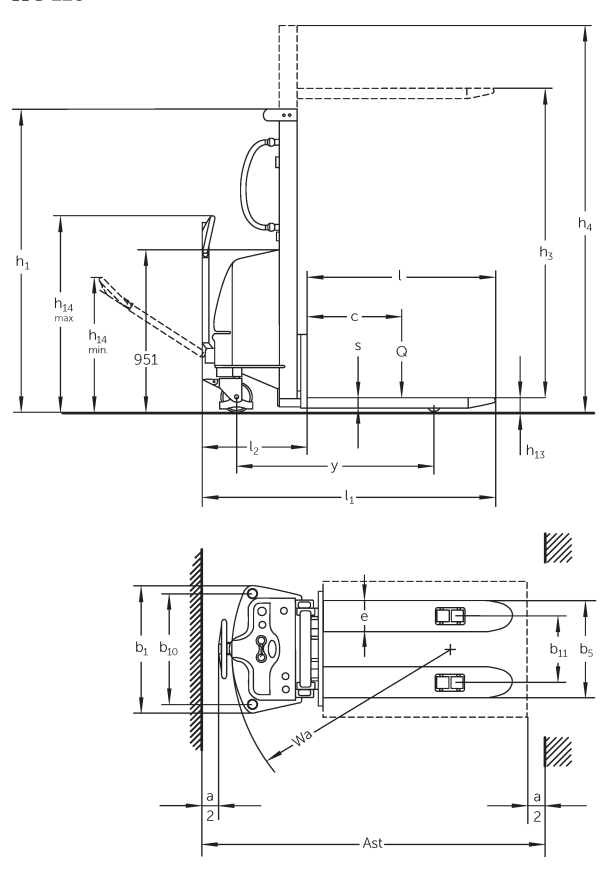


Tabela VDI

	1.1	Fabricante (nome curto)				Jungheinrich		
Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			HC 110			
	1.3	Tração						
					Manual			
	1.4	Modo de operação		Les	Pedestre			
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1000			
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	600			
	1.9	Distância entre eixos	У	mm	1210			
	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	348	435	450	
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	400 / 948	443 / 992	454 / 996	
Pesos	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	242 / 106	306 / 129	323 / 127	
	3.1	Pneus			В	orracha / nylo	n	
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 180 x 50			
Rodas/chassis	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 74 x 93			
cha	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			2/2			
las/	3.6	 Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	680			
Roo	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	400			
	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h1	mm	1980	1830	2080	
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	1600	2500	3000	
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4	mm	1980	3070	3570	
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	790 / 1156			
as	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	85			
ásic	4.19	Comprimento total	l1	mm		1720		
d se	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	620			
NSÕ(4.21.1	Largura total	b1	mm	777			
Dimensões básicas	4.22	Dimensões do garfo	s/e/	mm	60 x 180 x 1100			
	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm	570			
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm	2145			
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2175			
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	1335			
	5.2	 Velocidade de elevação com/sem carga		m/s	0,08 / 0,11			
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,19 / 0,13			

ı)	
i	٠,	

<u> </u>	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	1,5
otor elétrico/sistema eletrór				·
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	12 / 150
	6.5	Peso da bateria	kg	45
	6.6	Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI	kWh/h	0

⁻ 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.

