

Empilhadeira manual com elevação elétrica

HC 110

Altura de elevação: 1600-3000 mm / Capacidade de carga: 1000 kg



HC 110

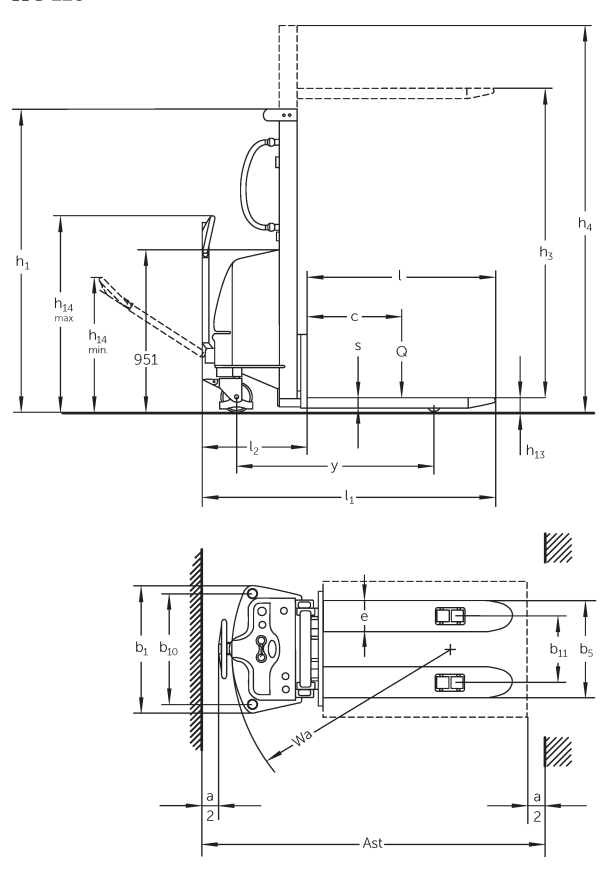


Tabela VDI

	1.1	Fabricante (nome curto)				lunghoinrich			
Características	1.1	Pabricante (nome curto) Denominação do fabricante			Jungheinrich				
					HC 110				
	1.3	Unidade de tração			Manual				
	1.4	Tipo de operação			A pé				
	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 rodas	У	mm	1210				
Rodas/chassis Pesos	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	348	435	450		
	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira		kg	400 / 948	443 / 992	454 / 996		
	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg	242 / 106	306 / 129	323 / 127		
	3.1	Pneus			Borracha / nylon				
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro			Ø 180 x 50				
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø 74 x 93				
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			2/2				
	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm	680				
Roc	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm	400				
	4.2	Altura do mastro retraído (h1)	h1	mm	1980	1830	2080		
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	1600	2500	3000		
	4.5	Altura do mastro estendido (h4)	h4	mm	1980	3070	3570		
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14	mm	790 / 1156				
Sas	4.15	Altura rebaixada	h13	mm	85				
ensões básicas	4.19	Comprimento total	l1	mm	1720				
	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	12	mm	620				
nsõ	4.21.1	Largura total	b1	mm	777				
Dime	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	60 x 180 x 1100				
	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm	570				
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição transversal)	Ast	mm	2145				
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm	2175				
	4.35	Raio de direção	Wa	mm	1335				
Performance	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s	0,08 / 0,11				
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,19 / 0,13				

otor elétrico/sistema eletrón	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW	1,5
	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	12 / 150
	6.5	Peso da bateria	kg	45
	6.6	Consumo energético conforme ciclo VDI	kWh/h	0
_				

⁻ Esta ficha técnica, conforme diretriz VDI 2198, menciona apenas os valores técnicos do veículo padrão. Pneus diferentes, outros tipos de mastro, acessórios adicionais etc. podem fornecer outros valores.

Jungheinrich Lift Truck Ltda.

Equipamentos de Transporte, Lda. Rod. Vice Prefeito Hermenegildo Tonolli, 2535 Galpão 2 CEP 13295-000 Itupeva – SP Tel. +55 11 3511-6295 contato@jungheinrich.com.br www.jungheinrich.com.br

As unidades de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, assim como nosso Centro de Peças Originais em Kaltenkirchen.

