

EMPILHADOR ELÉCTRICO - HE1200/3

CARACTERÍSTICAS

- Elevada eficiência de trabalho graças à bomba de elevação de alto desempenho
- Raio de viragem ótimo e grande campo de visão graças à barra de tração lateral
- Potente motor de ímanes permanentes
- O medidor de potência LED de quatro cores facilita a leitura do nível de energia
- O carregador interno permite um carregamento fácil em qualquer tomada normal de 230 V
- A barra de proteção em aço reduz os danos e as lesões
- Bateria de chumbo-gel de longa duração e sem manutenção

GERAL

Typo	Unidade	Valor
Marca		SolidHub
Modelo		HE1200/3
Peso de Tracção (Q)	kg	1200
Altura de Elevação (h3)	mm	3000
Capacidade de Elevação Até à Altura Máxima	kg	750
Peso Operacional (incl. Bateria)	kg	465
Centro de Carga (c)	mm	600
Do Centro do Eixo à Face da Forquilha (x)	mm	710
Passo (y)	mm	1154
Controlo		CURTIS

DIMENSÕES

Typo	Unidade	Valor
Altura do Mastro, baixada (h1)	mm	2000
Altura do Mastro, estendida (h4)	mm	3424
Altura do Mastro, baixada (h13)	mm	86
Comprimento total (l1)	mm	1755
Comprimento ao Lado da Forquilha (l2)	mm	605
Largura total (b1 / b2)	mm	795
Dimensões do Garfo (s / e / l)	mm	60 / 160 / 1150
Largura do Garfo (b5)	mm	570
Altura mínima Acima do Solo (m2)	mm	24
Largura do Corredor com Palete 1000 x 1200 através dos Garfos (Ast)	mm	2068
Largura do Corredor com Palete 800 x 1200 através dos Garfos (Ast)	mm	2034
Raio mínimo de Viragem (Wa)	mm	1366

RODAS

Typo	Unidade	Valor
Material das Rodas		Poliuretano
Dimensões das Rodas Motrizes (ø x w)	mm	ø 210 x 70
Dimensões das Rodas de Apoio (ø x w)	mM	ø 80 x 70
Rodas Adicionais (Dimensões) (ø x w)	mm	ø 150 x 58
Rodas, Número frontal / traseiro (x = conduzida)		1 x + 1 / 4



ENERGIA

Typo	Unidade	Valor
Velocidade de Condução, com / sem Carga	km / h	4,0 / 4,2
Velocidade de Elevação, com / sem Carga	mm / s	92 / 136
Baixar a Velocidade, com / sem Carga	mm / s	112 / 98
Máx. Capacidade de Escalada, com / sem Carga	%	6 / 8
Travão de serviço		Travão electromagnético

GUIA

Typo	Unidade	Valor
Motor de Tracção, Saída S2 60 min.	kw	0,75
Potência do Motor do Elevador em S3 15	kw	2,2
Bateria de Acordo com DIN 43531 / 35736 A, B, C, no		No
Tensão da Bateria	V	2 x 12
Capacidade nominal	Ah	100
Peso da Bateria (+ / - 5 %)	kg	2 x 27

MAIS

Typo	Unidade	Valor
Nível de Ruído para o Operador	dB (A)	69
Tipo de Direcção		Direcção mecânica

