

EMPILHADOR ELÉCTRICO HEF1200/4

CARACTERÍSTICAS

- A eficiência de trabalho muito elevada é assegurada graças à bomba elevatória de alto desempenho.
- Cavalgar em segurança graças à plataforma do operador e às barras de descida.
- A direcção assistida electrónica permite uma fácil direcção e é silenciosa.
- Sistema de travagem regenerativa electromagnética para trabalhos de economia de recursos.
- Desaceleração automática dos cantos para maior segurança.
- O sistema de controlo de velocidade continuamente variável permite uma condução controlada e suave.
- Um medidor de energia LED de quatro cores torna fácil a leitura do nível de energia.
- As alturas de elevação são ideais para utilização em salões altos.
- Todos os elementos operacionais estão dispostos ergonomicamente no timão de direcção. Isto permite que o controlo do elevador, o interruptor de chave e o indicador de potência sejam alcançados convenientemente e rapidamente sem perder de vista a carga.



CARACTERÍSTICAS

Tipo	Unidade	Valor
Marca		SolidHub
Modelo		HEF1200/4
Peso de tracção	kg	1200
Altura de elevação	mm	4000
Capacidade de elevação à altura máxima	kg	600
Peso operacional (incl. bateria)	kg	1076
Centro de carga	mm	600
Centro do eixo à face da forquilha	mm	600
Wheelbase	mm	1270
Controlo		CURTIS

DIMENSÕES

Tipo	Unidade	Valor
Altura do mastro, baixada	mm	2500
Altura do mastro, estendida	mm	4500
Altura do garfo, baixado	mm	90
Comprimento total	mm	1993 / 2413
Largura total	mm	812
Dimensões do garfo	mm	1150 / 185 / 55
Distância mínima ao solo	mm	30
Largura do corredor com palete 1000 x 1200 através dos garfos	mm	2160 / 2540
Largura do corredor com palete 800 x 1200 ao longo de garfos	mm	2130 / 2520
Raio de viragem mínimo	mm	1525 / 1935

RODAS

Tipo	Unidade	Valor
Material das rodas		Polyurethan
Rodas, número frente/trás (x = conduzido)		1 x + 2 / 4

ENERGIA

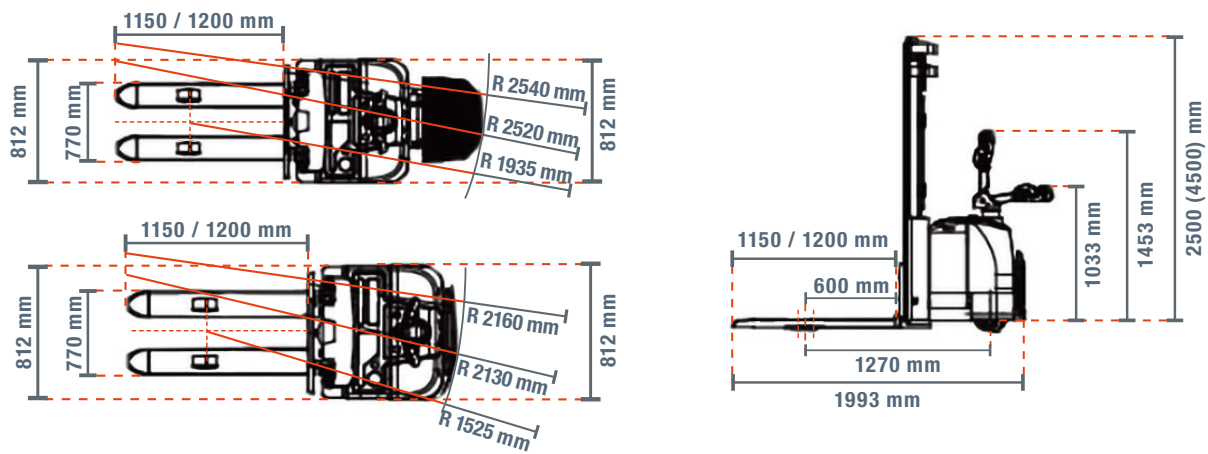
Tipo	Unidade	Valor
Velocidade de condução, com / sem carga	km/h	6 / 6
Velocidade de elevação, com / sem carga	mm/s	130 / 180
Baixar a velocidade, com / sem carga	mm/s	100 / 200
Máx. Capacidade de escalada carregada/descarregada	%	6 / 8
Travão de serviço		Travão electromagnético

CONDUZIR

Tipo	Unidade	Valor
Motor de tracção	kw	AC 1,5
Potência do motor de elevação	kw	DC 3
Tensão da bateria / capacidade nominal	V/Ah	24 / 210
Peso da bateria (± 5 %)	kg	192

OUTROS

Tipo	Unidade	Valor
Tipo de direcção		Direcção eléctrica



ALTURA DE ELEVAÇÃO AO MASTRO HEF1200/4

