

HELI

OPL10

SELECIONADORA ELÉTRICA



CARACTERÍSTICAS:

- A altura máxima de elevação da plataforma é de 1,2M. É muito conveniente recolher mercadorias. A capacidade do compartimento de armazenamento na frente do operador é de 60Kg.
- A alavanca do avançado sistema de direção eletrônica (EPS) garante manobrabilidade sem esforço e altamente eficiente.
- O design ergonômico proporciona conveniência e conforto na operação.
- Combinando o freio regenerativo com um freio eletromagnético proporciona um freio seguro e confiável.
- O design de bateria lateral é muito conveniente para manutenção e substituição.
- O dispositivo de carga USB no painel de controle que pode carregar o telefone, teclado e assim por diante.
- Sistema de controle por unidade de CA.
- O pequeno raio de giro garante que as selecionadoras possam ser usadas em locais de trabalho estreitos.
- Layout simplificado contendo os principais componentes e baixo custo de manutenção.

CA / EPS



Dispositivo de carregamento USB (fechado)



Dispositivo de carregamento USB (aberto)



Alça de freio Alemã



Grande bandeja de metal para armazenar pequenos materiais de até 60 kg

OPL10

Dados do fabricante e características do produto

Características					
1.01	Fabricante				HELI
1.02	Modelo				OPL10
1.03	Tipo de direção				Elétrica
1.04	Operador				A pé
1.05	Capacidade de carga	Q	kg		1000
1.06	Distância do centro de carga	C	mm		700
1.07	Distância entre eixos	Y	mm		1665
Pneu					
2.01	Tipo de pneu				Poliuretano
2.02	Número das rodas dianteiras/traseiras (x=roda de acionamento)				1x+1/4
2.03	Largura da empilhadeira, dianteira	b10	mm		502
2.04	Largura da empilhadeira, traseira	b11	mm		400
2.05	Tamanho das rodas, dianteira		mm		φ250×80
2.06	Tamanho das rodas, traseira		mm		φ80×84
Dimensões					
3.01	Altura, mastro abaixado	h1	mm		1275
3.02	Altura de elevação	h3	mm		1140
3.03	Altura, mastro estendido	h4	mm		2335
3.05	Altura, garfo abaixado	h13	mm		90
3.06	Comprimento total	l1	mm		2885
3.07	Comprimento até a haste dos garfos	l2	mm		1383
3.08	Largura total	b1	mm		812
3.09	Tamanho dos garfos	s/e/l	mm		60×180×1500
3.10	Distância entre os garfos	b5	mm		580
3.11	Distância do solo	m2	mm		29
3.12	Largura do corredor com palete 1000x1200 (1200 refere-se à largura do palete entre os garfos)	Ast	mm		3104
3.13	Largura do corredor com palete 800x1200 (800 refere-se à largura do palete ao longo dos garfos)	Ast	mm		3104
3.14	Raio de giro	Wa	mm		1920
Desempenho					
4.01	Velocidade de deslocamento, com/sem carga		km/h		7/7,1
4.02	Velocidade de elevação, com/sem carga		m/s		0,1/0,15
4.03	Velocidade de descida, com/sem carga		m/s		0,08/0,07
4.04	Capacidade de rampa, com/sem carga		%		8/15
Configuração elétrica					
5.01	Potência do motor de acionamento		kw		1,5
5.02	Potência do motor de elevação		kw		2,2
5.03	Tensão/capacidade nominal da bateria de chumbo-ácido		V/Ah		24/240
5.04	Dimensões da bateria l/w/h		mm		654x254x460
5.05	Controlador				CURTIS
5.06	Freio				Freio eletromagnético
Peso					
6.01	Peso total (com bateria)		kg		1195

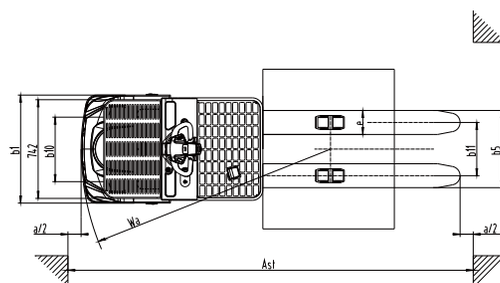
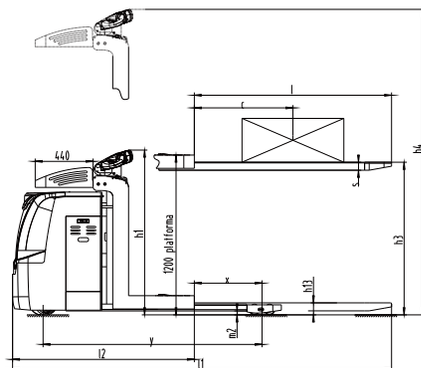
Opcional

Tensão/capacidade nominal da bateria de lítio

V/Ah

24v/225ah

TABELA DE CAPACIDADE



Design e imagem: Fokeli Printing 20240606



HELI BRASIL EMPILHADEIRAS

Rod Antonio Heil, 1001 - Km 01 Armz. G 14 Modulo 1 E 2
Complexo Amp- Itaipava / Itajaí SC Cep 88316-001
Tel: +55 (47) 2103-3250
www.helibrasil.com



LinkedIn



YouTube



Facebook