

LIION

CDD15J-Li

Empilhadeira Elétrica Patolada - Bateria de Lítio

Vantagens

- A bomba de elevação de alta potência apresenta alta eficiência operacional.
- O design de deslocamento lateral proporciona um raio de giro direção menor e uma visão ampla.
- O sistema de tração condução com motor magnético permanente tem pequeno volume, peso leve e baixo consumo.
- O interruptor modulador alemão à prova d'água atende às exigências de condições de trabalhos difíceis, tais como frio, umidade e poeira.
- Horímetro e medidor de carga de bateria.
- O carregador externo tem melhor desempenho de resfriamento.
- É mais confortável e mais fácil para o operador por apresentar uma alavanca super longa que se integra com botão de elevação, chave, medidor de carga elétrica; controle de velocidade mais preciso.
- Bateria livre de manutenção.



HELI

Característica

Fabricante	HELI					
Modelo	CDD15J-Li					
Operação	Movido por pedestres					
Capacidade nominal	Q (kg)	1500				
Tipo de mastro		Mastro único	Padrão de 2 estágios			
Elevação	h3 (mm)	1600	2000	4000	4000	4000
Capacidade nominal	kg	1500	1300	1500	1500	1500
Peso operacional (inclui bateria)	kg	430	471	483	495	507
Centro de carga	c (mm)	600				
Centro do eixo até a face do garfo	x(mm)	720				
Distância entre rodas	y (mm)	1167				
Controlador	CURTIS					

Rodas

Tipo de rodas	Poliuretano					
Tamanho da roda de condução tração	CD x w (mm)	CD 210 x 70				
Tamanho do rolamento apoio	CD x w (mm)	CD 80 x 70				
Rodas adicionais (dimensões) carga	CD x w (mm)	CD 115 x 55				
Rodas, quantidade frontal/traseira (x = de condução)		1x+1/4				

Dimensões

Altura do mastro, abaixado	h1 (mm)	2014	1495	2500	2500	2500
Altura do mastro, elevado	h3(mm)	2014	2424	4000	4000	4000
Altura do garfo, abaixado	h13 (mm)	86				
Altura total	l1 (mm)	1740				
Comprimento até a face do garfo	l2 (mm)	590				
Largura total	b1/b2 (mm)	795				
Dimensões do garfo	s/e/l (mm)	60/160/1150				
Largura do garfo	b5 (mm)	570/650/695				
Distância mínima do chão	m2 (mm)	26				
Largura do corredor com pallet de 1000 x 1200 ao longo dos garfos	Ast (mm)	2074				
Largura do corredor com pallet de 800 x 1200 ao longo dos garfos	Ast (mm)	2040				
Raio de curva mínimo	Wa (mm)	1342				

Desempenho

Velocidade de deslocamento, carregada/descarregada	(km/h)	4.0/4.2				
Velocidade de elevação, carregada/descarregada	(mm/s)	92/136				
Velocidade de abaixamento, carregada/descarregada	(mm/s)	112/98				
Capacidade máxima de inclinação, carregada/descarregada	(%)	6/8				
Freio de operação	Freio eletromagnético					

Condução e Bateria

Motor de condução tração, saída S2 60 min.	(kW)	0.75				
Taxa do motor de elevação a S3 15%	(kW)	2.2				
Bateria de acordo com DIN43531/35/36 A, B, C		no				
Tensão da bateria/capacidade nominal	(V/Ah)	24V/60Ah				
Peso da bateria (±5%)	(kg)	25				

Outros

Nível de ruído nos ouvidos do operador	dB (A)	69				
Tipo de direção	Mecânica					

