

**HELI**

# CBD15J/18J/20J-Li3

Paleteira Elétrica  
Bateria de Lítio

**LIION**

Capacidade  
de Carga

**1.5-2t**



# 1 FÁCIL MANUTENÇÃO



**Bateria de lítio**



**Motor de tração sem escovas, livre de manutenção**



**5s Substituição de Bateria\***



**Exibição de código de erro**



**Pós-venda, serviços e venda de acessórios de alto nível**



**Carregador embutido (opcional)**

# 2 DESEMPENHO



**Velocidade de deslocamento**

— SEM CARGA	<b>4,5 Km/h</b>
+ COM CARGA	<b>4,2 Km/h</b>

**Capacidade em rampa**



Sem carga **10%**



Com carga **5%**

**HELI**

# 3 CARACTERÍSTICAS



Carregador Embutido (Opcional)



Carregador externo



Design Côncavo



Garfos resistentes



Roda PU



PIN CODE (Opcional)



Timão padrão



Botoeira de Emergência



Bloco de Fixação do Chicote



Proteção roda de tração

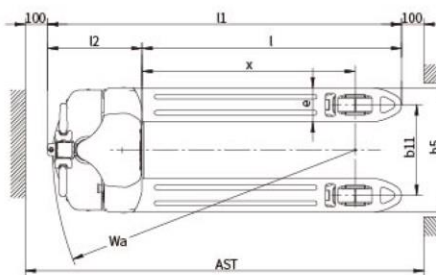
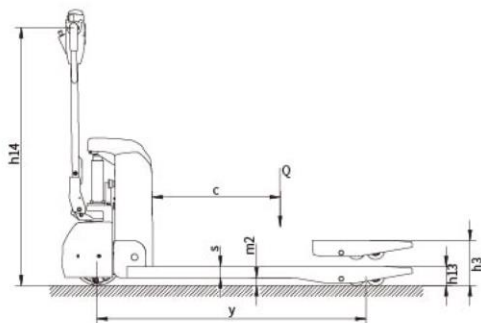


# CBD15J/18J/20J-Li3

## Dados e Características de Projeto do Fabricante

Características		<b>HELI</b>						
1.01	Fabricante							
1.02	Modelo	CBD15J-L13		CB018J-Li3		CBD20J-Li3		
1.03	Unidade de energia	Elétrica		Elétrica		Elétrica		
1.04	Operação	Pedestre		Pedestre		Pedestre		
1.05	Capacidade nominal	Q (t)	1.5	L8		2.0		
1.06	Centro de carga	c (mm)	600	600		600		
1.07	Centro do eixo à face do garfo	x (mm)	944	944		944		
1.08	Distância entre eixos	y(mm)	1190	1190		1190		
Pesos								
2.01	Peso com bateria	kg	138	148		150		
Rodas								
3.01	Tipo de rodas		Poliuretano	Poliuretano		Poliuretano		
3.02	Tamanho da roda motriz	ΦXw(mm)	Φ210 X 70	Φ210x70		Φ210x70		
3.03	Tamanho da roda de carga	ΦXw(mm)	Φ80x60	Φ80 X 60		Φ80x60		
3.04	Rodas, número dianteira/traseira (x= acionado)		1x/4	1x/4		1x/4		
3.05	Largura da via	B11 (mm)	400/535	400/535		400/535		
Dimensões								
4.01	Elevação	h3 (mm)	200	200		200		
4.02	Altura total (Com timão)	h14 (mm)	725/1145	725/1145		725/1145		
4.03	Altura dos garfos abaixados	h13 (mm)	85	85		85		
4.04	Comprimento total	l1 (mm)	1550	1550		1550		
4.05	Distância saliência traseira à face do garfo	l2 (mm)	400	400		400		
4.06	Distância interna/externa dos garfos	b1/ b2 (mm)	350/685	350/685		350/685		
4.07	Dimensões do garfo	e/l/c (mm)	50/150/1150	50/150/1150		50/150/1150		
4.08	Largura dos garfos	b5 (mm)	550/685	550/685		550/685		
4.09	Espaço livre mín. ao solo	m2 (mm)	35	35		35		
4.10	Largura do corredor com palete de 1000 x 1200 através dos garfos	Ast (mm)	1750	1750		1750		
4.11	Largura do corredor com palete de 800 x 1200 ao longo dos garfos	Ast (mm)	1800	1800		1800		
4.12	garfos	Wa (mm)	1345	1345		1345		
Raio de giro mín.								
5.01	Desempenho	(km/h)	4,2/4,5	4,2/4,5		4,2/4,5		
5.02	Velocidade de tração, com carga/sem carga	(%)	5/10	5/10		5/10		
5.03	Capacidade máx. em rampa, com/sem carga		Freio eletromagnético	Freio eletromagnético		Freio eletromagnético		
Freio de serviço								
6.01	Acionamento	(kW)	0.75	0.75		0.75		
6.02	Motor de tração	(kW)	0.8	0.8		0.8		
6.	Potência nominal do motor de elevação							
6.03		(V/Ah)	24/20	24/30	24/40	48/15	48/20	
6.04	Tensão/capacidade nominal da bateria	(kg)	55	7	8.2	7	82	
Peso da bateria (± 5%)								
7.01	Outros		CC	CC		CC		
7.02	Tipo de controle de acionamento	(dB(A))	≤70	≤70		≤70		
7.03	Nível de ruído no ouvido do operador		Direção mecânica	Direção mecânica		Direção mecânica		
7.04	Tipo de direção		Curtis	Curtis		Curtis		

Marca do controlador



检测 CNAS L7096

