



# PALETEIRA MANUAL ELÉTRICA

Modelos:  
**CBD15J-Li3**  
**CBD20J-Li3**



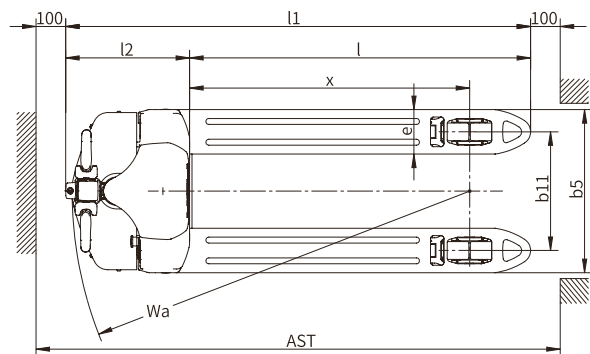
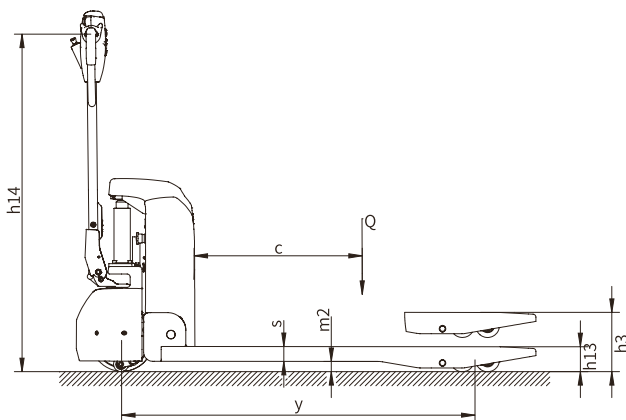
## VANTAGENS

- ✓ Zero emissão de carbono;
- ✓ Facilidade na operação;
- ✓ Fácil substituição da bateria.



Dados do fabricante e características de design

Características										
1.01	Fabricante		<b>CHL</b>							
1.02	Modelo		CBD15J-Li3		CBD18J-Li3		CBD20J-Li3			
1.03	Unidade de energia		Electric		Electric		Electric			
1.04	Operação		Pedestre		Pedestre		Pedestre			
1.05	Peso nominal de tração	Q (t)	1.5		1.8		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	Base da roda	y (mm)	1190		1190		1190			
<b>Pesos</b>										
2.01	Peso de serviço com bateria	kg	138		148		150			
<b>Rodas/pneus</b>										
3.01	Tipo de rodas		Pedestre		Pedestre		Pedestre			
3.02	Tamanho da roda motriz	$\Phi \times w$ (mm)	$\Phi 210 \times 70$		$\Phi 210 \times 70$		$\Phi 210 \times 70$			
3.03	Tamanho da roda de rolamento	$\Phi \times w$ (mm)	$\Phi 80 \times 60$		$\Phi 80 \times 60$		$\Phi 80 \times 60$			
3.04	Rodas, número frente/trás (x = conduzido)		1x/4		1x/4		1x/4			
3.05	Largura da trilha	b11 (mm)	400/535		400/535		400/535			
<b>Dimensões</b>										
4.01	Elevador	h3 (mm)	200		200		200			
4.02	Altura total (com alça)	h14 (mm)	725/1145		725/1145		725/1145			
4.03	Comprimento reduzido	h13 (mm)	85		85		85			
4.04	Comprimento total	l1 (mm)	1550		1550		1550			
4.05	Comprimento à face do garfo	l2 (mm)	400		400		400			
4.06	Largura total	b1/ b2 (mm)	550/685		550/685		550/685			
4.07	Dimensões do garfo	s/e/l (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	Distância mínima ao solo	m2 (mm)	35		35		35			
4.10	Largura do corredor com palete 1000x1200 entre garfos	Ast (mm)	1750		1750		1750			
4.11	Largura do corredor com palete 800 x 1200 ao longo dos garfos	Ast (mm)	1800		1800		1800			
4.12	Raio mínimo de giro	Wa (mm)	1345		1345		1345			
<b>Desempenho</b>										
5.01	Velocidade de deslocamento com carga/sem carga	(km/h)	4.2/4.5		4.2/4.5		4.2/4.5			
5.02	Capacidade máxima de subida, com/sem carga	(%)	5/10		5/10		5/10			
5.03	Freio de serviço		Freio eletromagnético		Freio eletromagnético		Freio eletromagnético			
<b>Dirigir</b>										
6.01	Motor de acionamento, classificação de 60 minutos	(kW)	0.75		0.75		0.75			
6.02	Classificação do motor de elevação em s3 15%	(kW)	0.8		0.8		0.8			
6.03	Bateria de acordo com DIN 43531/35/36 A,B,C,não		no		no		no			
6.04	Tensão da bateria/capacidade nominal	(V/Ah)	24/20	24/30	24/40	48/15	48/20	48/15	48/20	
6.05	Peso da bateria (+-5%)	(kg)	5.5	7	8.2	7	8.2	7	8.2	
<b>Outras</b>										
7.01	Tipo de controle de acionamento		DC		DC		DC			
7.02	Nível de ruído no ouvido do operador	(dB(A))	≤70		≤70		≤70			
7.03	Tipo de direção		Direção mecânica		Direção mecânica		Direção mecânica			
7.04	Marca do controlador		Curtis		Curtis		Curtis			



(45) 3306-8749



Av. Aracy Tanaka Biazetto, 6508 -  
Região do Lago, Cascavel - PR



Acesse nosso site e confira a linha  
completa de produtos:

[www.xelmaq.com.br](http://www.xelmaq.com.br)

