

VANTAGENS

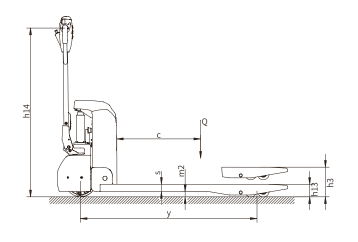
- Zero emissão de carbono;
- Facilidade na operação;
- Fácil substituição da bateria.

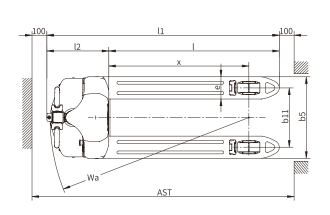






	Dados do fabricante e características de design									
	Características									
1.01	Fabricante			CHL						
1.02	Modelo		,	CBD15J-Li3		CBD18J-Li3		CBD20J-Li3		
1.03	Unidade de energia			Electric		Electric		Electric		
	Operação		Pedestre		Pedestre		Pedestre			
	Peso nominal de tração	Q (t)	1.5		1.8		2.0			
	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		11	1190	
	Pesos	2SOS								
2.01	Peso de serviço com bateria	kg	138			148		150		
	Rodas/pneus									
3.01	Tipo de rodas			Pedestre		Pedestre		Pedestre		
3.02	Tamanho da roda motriz	Φ×w(mm)		Ф210×70		Ф210×70		Ф210	Ф210×70	
3.03	Tamanho da roda de rolamento	Φ×w(mm)		Ф80×60		Ф80×60		Ф80×60		
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		
	Dimensões									
4.01	Elevador	h3 (mm)		200		200		200		
4.02	Altura total (com alça)	h14 (mm)	725/1145		725/1145		725/1145			
	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			
	Largura total	b1/ b2 (mm)		550/685		550/685		550/685		
	Dimensões do garfo	s/e/l (mm)	Ē	50/150/1150		50/150/1150		50/150	50/150/1150	
	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		
	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			
	Desempenho									
	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 e	Freio eletromagnético		Freio eletro	magnético	Freio eletro	magnético	
	Dirigir	Dirigir								
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		
	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	
	Outras									
7.01	Tipo de controle de acionamento			DC		DC		DC		
	Nível de ruído no ouvido do operador	(dB(A))	≤70		€70		€70			
7.03	Tipo de direção		Direção mecânica		Direção mecânica		Direção mecânica			
	Marca do controlador		Curtis			Curtis		Curtis		
								1		





(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

