

Ficha técnica



Acesse fotos e vídeos

LIION

CDD16J-LI



Patrolada Elétrica

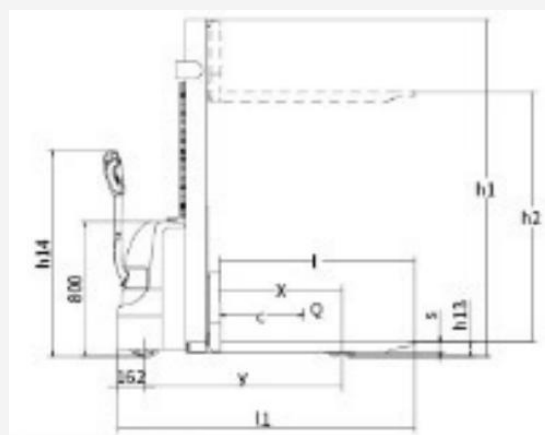
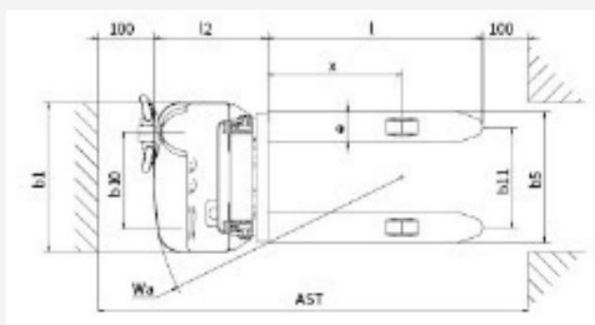
1.6T

GRUPO **KMR** | **HELI**
BRASIL



Dados técnicos

Características				
1.01	Fabricante			HELI
1.02	Modelo			CDD16J-LI
1.03	Capacidade nominal	Q	kg	1600
1.04	Distância do centro de carga	c	mm	600
1.05	Modo de potência			Elétrico
1.06	Modo de condução			Em pé
1.07	Distância do eixo à face do garfo	x	mm	720
1.08	Distância entre eixos	y	mm	1167
Peso				
2.01	Peso Total (com bateria)		kg	680
Rodas				
3.01	Tipo de revestimento			Poliuretano
3.02	Tamanho da roda motriz			230 x 70
3.03	Tamanho da roda de apoio			80 x 70
3.04	Tamanho da roda adicional			150 x 58
3.05	Número de rodas (roda tração, roda de apoio, roda adicional)			1x + 1 / 4
Dimensões				
4.01	Altura da torre abaixada	h1	mm	
4.02	Altura da torre estendida	h4	mm	
4.03	Altura dos garfos abaixados	h13	Mm	86
4.04	Comprimento total	l1	mm	1755
4.05	Distância traseira à face do garfo	l2	mm	605
4.06	Distância interna/externa dos garfos	b1/b2	mm	795
4.07	Dimensão do garfo: espessura x largura x comprimento	s/e/l	mm	60x180x1150
4.08	Largura entre as faces externas dos garfos	b5	mm	685
4.09	Altura livre do solo (no centro da distância entre eixos)	m2	mm	2068
4.10	Largura do corredor de trabalho para paleta 1000 x 1200 na transversal	Ast	mm	2068
4.11	Largura do corredor de trabalho para paleta 800 x 1200 na longitudinal	Ast	mm	2034
4.12	Raio mínimo de giro	Wa	mm	1336
Performance				
5.01	Velocidade de deslocamento (com/sem carga)		km/h	4,0/4,2
5.02	Velocidade de elevação (com/sem carga)		m/s	0,092/0,136
5.03	Velocidade de descida (com/sem carga)		m/s	0,112/0,098
5.05	Máxima capacidade de rampa (com/sem carga)		%	6/8
Bateria				
6.01	Tensão/Capacidade da Bateria		V/Ah	24/100
6.02	Peso da bateria		kg	23
6.03	Proteção IP da bateria			IP
6.04	Temperatura ambiente recomendada		(°C)	-20 ~ 50
6.05	Temperatura de armazenamento recomendada a longo prazo (6 meses)		(°C)	10 ~ 35
6.06	Faixa de trabalho recomendada do SOC		(%)	10 ~ 100
Motor e controlador				
7.01	Potência do motor de tração (S2-60min)		kW	AC 1,5
7.02	Potência nominal do motor de elevação (S3 15%)		kW	2,2
7.03	Controlador			Curtis
Dados adicionais				
8.01	Freio de serviço			Eletromagnético
8.02	Tipo de direção			Mecânica



Mastro com visão ampla + elevação livre + três estágios




Modelo da torre	Altura Máxima de Elevação (mm)	Capacidade de carga na altura máxima	Altura da torre abaixada	Altura da torre estendida	Peso total (kg)
M160	1600	1600	2014	2014	420
ZM200	2000	1600	1495	2424	485
ZM250	2500	1600	1745	2924	510
ZM300	3000	1350	1995	3424	535
ZM350	3500	1100	2245	2924	560
ZM400	4000	600	2495	4452	720



GRUPO **KMR**

HELI
BRASIL



 @heli_brasil
 www.helibrasil.com
 Heli Brasil