

Ficha técnica



Acesse fotos e vídeos

**LIION**

# CBD20-410LI



Transpaleteira Elétrica Lítio

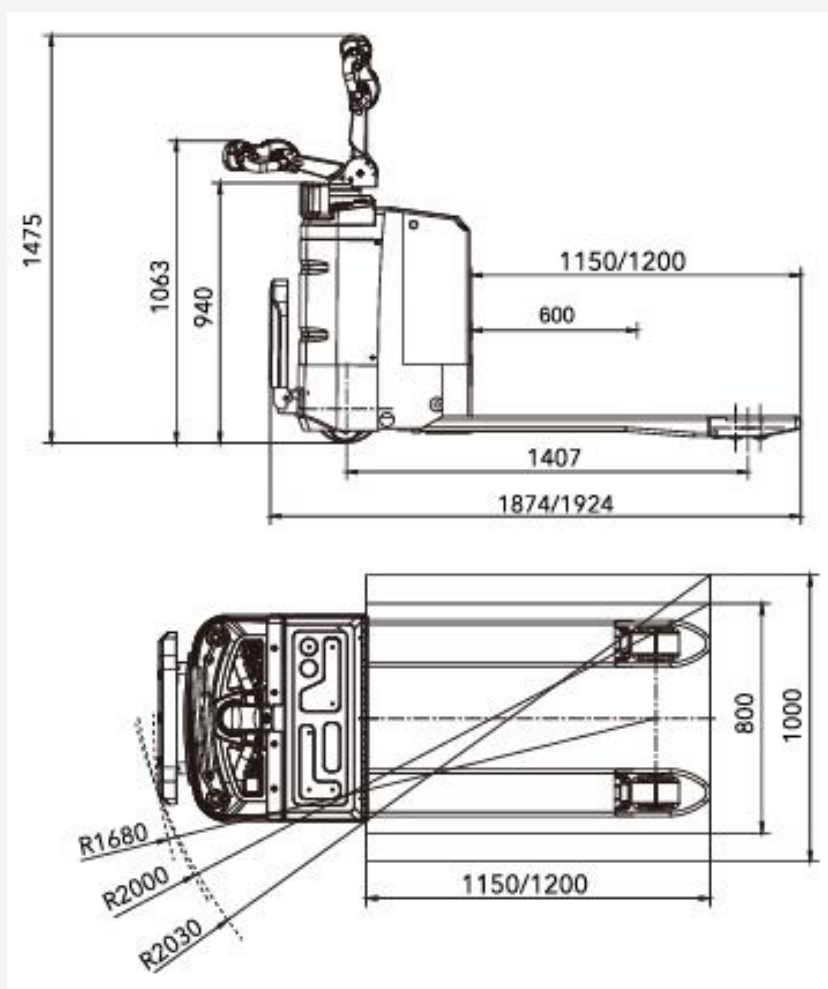
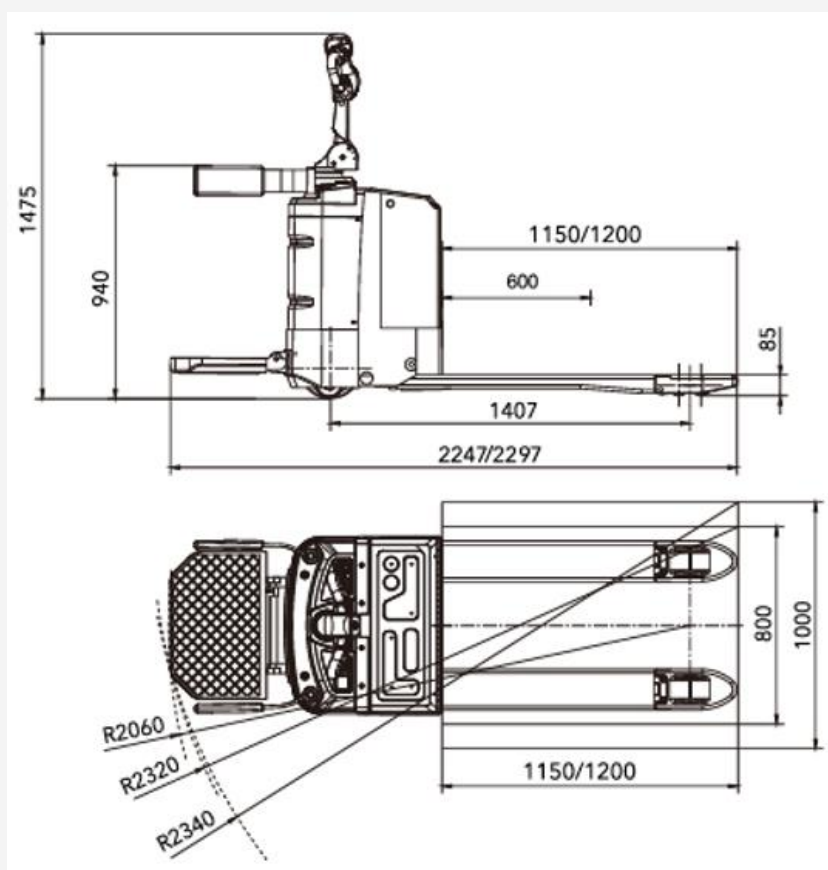
**2.0T**

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



## Dados técnicos

Características			
1.01	Fabricante		<b>HELI</b>
1.02	Modelo		CBD20-410LI
1.03	Capacidade nominal	kg	2000
1.04	Distância do centro de carga	mm	600
1.05	Modo de potência		Elétrico
1.06	Modo de condução		A pé / Em pé
1.07	Distância entre eixos	mm	1407
Peso			
2.01	Peso Total (com/sem bateria)	kg	520/448
Rodas			
3.01	Tipo de rodas		Poliuretano
3.02	Quantidade de rodas		1/1/4
3.03	Tamanho da roda de tração		248x75
3.04	Tamanho da roda de equilíbrio		115x55
3.06	Tamanho da roda de apoio		84x80
Dimensões			
4.01	Altura máxima de elevação do garfo	mm	195
4.02	Altura máxima de elevação	mm	110
4.03	Altura total (com timão)	mm	1475
4.04	Altura total (sem timão)	mm	940
4.05	Altura mínima dos garfos abaixados	mm	85
4.06	Comprimento total	mm	1874/2247
4.07	Largura total	mm	725
4.08	Distância entre as faces internas das patolas	mm	345/685
4.09	Dimensão do garfo: espessura x largura x comprimento	mm	75x170x1150
4.10	Largura do corredor de trabalho para palete 1000 x 1200 na transversal	mm	2030/2340
4.11	Largura do corredor de trabalho para palete 800 x 1200 na longitudinal	mm	2000/2320
4.12	Raio mínimo de giro externo	mm	1680/2060
Performance			
5.01	Velocidade de deslocamento (com/sem carga)	km/h	5,5/6,0
5.02	Velocidade de elevação (com/sem carga)	m/s	0,030/0,035
5.03	Velocidade de descida (com/sem carga)	m/s	0,040/0,035
5.04	Máxima capacidade de rampa (com/sem carga)	%	6/16
Bateria			
6.01	Tensão/Capacidade da Bateria	V/Ah	24/202
6.02	Peso da bateria	kg	72
6.03	Proteção IP da bateria		IP54
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 do motor de elevação	kW	DC 1,2
7.03	Controlador		QEXPAND
Dados adicionais			
8.01	Freio de serviço		Eletromagnético/Regenerativo








GRUPO **KMR**

**HELI**  
BRASIL



 @heli\_brasil  
 [www.helibrasil.com](http://www.helibrasil.com)  
 Heli Brasil