

BRE-EMPRESA BRASILEIRA DE EQUIPAMENTOS EIRELI EPP

CNPJ: 29.218.631/0001-63 - I.E.:

Q CRS 502 37 BLOCO C LOJA 37 PARTE 1492 - ASA SUL

BRASÍLIA - DF

CEP: 70330-530

Telefone: 61 3204-0920

E-mail: breequipamentosltd@gmail.com

Página 1/2

BRASÍLIA - DF, 03 de Outubro de 2022

À

Superintendência Estadual de Licitações - SUPEL Porto Velho - RO

AVENIDA FARQUAR - DE 2882 A 3056 - LADO PAR - PEDRINHAS

CEP: 76801-470

PORTO VELHO - RO

Referência : Pregão Eletrônico Nº 448/2022

Data de Abertura dia 03/10/2022 às 09:00

Proposta : 2225

Prezados Senhores,

Atendendo a licitação em referência apresentamos a seguir nossa proposta.

Condições gerais da proposta:

Validade da Proposta: 90 (noventa) dias.

Prazo de Entrega : 30 (trinta) dias consecutivos, mediante comunicação oficial da SEAS-RO, contados a partir do primeiro dia útil após o recebimento da Nota de Empenho.

Pagamento : 30 (trinta) dias, contados a partir do aceite definitivo dos mesmos, após a apresentação da respectiva documentação fiscal.

Banco(s) para depósito:

BANCO DO BRASIL - 001- Agência: 3129-1 - Conta Corrente: 28.855-1

Item	Qtde	Und	Descrição / Descrição Técnica / Observação	Preço Unitário R\$	Total Item R\$
1	1	UN	Empilhadeira elétrica com tração e elevação por acionamento elétrico, com plataforma para o operador em pé a bordo, empilhadeira patolada para paletes abertos. Com capacidade de carga de 1.500kg e elevação de de 3,5 metros. Garantia de 1 (um) ano. Marca: Helli Modelo: CDD15	61.666,67	61.666,67

Preço Unitário: SESSENTA E UM MIL, SEISCENTOS E SESSENTA E SEIS REAIS E SESSENTA E SETE CENTAVOS

Total Item: SESSENTA E UM MIL, SEISCENTOS E SESSENTA E SEIS REAIS E SESSENTA E SETE CENTAVOS

Valor Total da Proposta R\$: 61.666,67 - SESSENTA E UM MIL, SEISCENTOS E SESSENTA E SEIS REAIS E SESSENTA E SETE CENTAVOS

Declaramos que a garantia dos produtos é de 12 meses.

Declaramos que os produtos ofertados nesta proposta são de procedência NACIONAL.

Declaramos que nos sujeitamos às normas do presente Edital, à Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações, bem como as demais Leis, Decretos, Portarias e Resoluções cujas as normas incidam sobre a presente Licitação.

A presente proposta está amparada pela Lei de Responsabilidade Fiscal n.101 de 04/05/00 e o descumprimento do pagamento conforme previsto em Edital é passível de punição ao administrador público.

Agradecemos a oportunidade e nos colocamos à disposição dos Senhores para dirimir quaisquer dúvidas que se fizerem necessárias para um melhor entendimento de nossa proposta.

BRE-EMPRESA BRASILEIRA DE EQUIPAMENTOS EIRELI EPP

Atenciosamente

---

Enzo Villela de Faria  
CPF: 004.910.241-62  
C.I.: 3.490.345 – SSP/DF  
Sócio Administrador

**LIION**

# CDD15J-Li

## Empilhadeira Elétrica Patolada - Bateria de Lítio

### Vantagens

- A bomba de elevação de alta potência apresenta alta eficiência operacional.
- O design de deslocamento lateral proporciona um raio de giro direção menor e uma visão ampla.
- O sistema de tração condução com motor magnético permanente tem pequeno volume, peso leve e baixo consumo.
- O interruptor modulador alemão à prova d'água atende às exigências de condições de trabalhos difíceis, tais como frio, umidade e poeira.
- O medidor de carga eletricidade de LED de quatro cores o torna simples e fácil de ler.
- O carregador externo tem melhor desempenho de resfriamento.
- É mais confortável e mais fácil para o operador por apresentar uma alavanca super longa que se integra com botão de elevação, chave, medidor de carga eletricidade; controle de velocidade mais preciso.
- Bateria livre de manutenção.



**HELI**

### Característica

Fabricante	HELI					
Modelo	CDD15J-Li					
Operação	Movido por pedestres					
Peso de tração nominal	Q (kg)	1500				
Tipo de mastro		Mastro único	Padrão de 2 estágios			
Elevação	h3 (mm)	1600	2000	2500	3000	3500
Capacidade na maior altura	kg	1500	1300	1100	900	750
Peso operacional (inclui bateria)	kg	430	471	483	495	507
Centro de carga	c (mm)	600				
Centro do eixo até a face do garfo	x(mm)	720				
Distância entre rodas	y (mm)	1167				
Controlador	CURTIS					

### Rodas

Tipo de rodas	Poliuretano					
Tamanho da roda de condução tração	Φ × w (mm)	Φ 210 × 70				
Tamanho do rolamento apoio	Φ × w (mm)	Φ 80 × 70				
Rodas adicionais (dimensões) carga	Φ × w (mm)	Φ 115 x 55				
Rodas, quantidade frontal/traseira (x = de condução)		1x+1/4				

### Dimensões

Altura do mastro, abaixado	h1 (mm)	2014	1495	1745	1995	2245
Altura do mastro, elevado	h4 (mm)	2014	2424	2924	3424	3924
Altura do garfo, abaixado	h13 (mm)	86				
Altura total	l1 (mm)	1740				
Comprimento até a face do garfo	l2 (mm)	590				
Largura total	b1/b2 (mm)	795				
Dimensões do garfo	s/e/l (mm)	60/160/1150				
Largura do garfo	b5 (mm)	570/650/695				
Distância mínima do chão	m2 (mm)	26				
Largura do corredor com pallet de 1000 x 1200 ao longo dos garfos	Ast (mm)	2074				
Largura do corredor com pallet de 800 x 1200 ao longo dos garfos	Ast (mm)	2040				
Raio de curva mínimo	Wa (mm)	1342				

### Desempenho

Velocidade de deslocamento, carregada/descarregada	(km/h)	4,0/4,2				
Velocidade de elevação, carregada/descarregada	(mm/s)	92/136				
Velocidade de abaixamento, carregada/descarregada	(mm/s)	112/98				
Capacidade máxima de inclinação, carregada/descarregada	(%)	6/8				
Freio de operação	Freio eletromagnético					

### Condução e Bateria

Motor de condução tração, saída S2 60 min.	(kW)	0,75				
Taxa do motor de elevação a S3 15%	(kW)	2,2				
Bateria de acordo com DIN43531/35/36 A, B, C		no				
Tensão da bateria/capacidade nominal	(V/Ah)	2 × 12/100				
Peso da bateria (±5%)	(kg)	2 × 27				

### Outros

Nível de ruído nos ouvidos do operador	dB (A)	69				
Tipo de direção	Mecânica					

