





## ELEVADOR RODA ELÉTRICO 65KG REF.: 9023







### Manual do utilizador e instruções Informações gerais

Nome:	
Morada:	
Modelo:	







# DECLARATION OF CONFORMITY



We:

KROFTOOLS
Parque Industrial da Pousa
Rua da Devesa, n.º 8
4755-307 Martim,
Barcelos

Declare under our sole responsibility that the product:

Part Number: 9023

Description: ELECTRIC WHEEL LIFTER 65KGS

Serial No:-

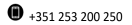
To which this declaration relates is in conformity with the following directive (s):

Machinery Directive: 2006/42/EC

EN ISO 3691-5 Industrial trucks. Safety requirements and verification.

IssueDate: 05/03/2025

José Bárbara CEO









#### Conteúdo

I. Precauções de segurança	5
II. Transporte e armazenamento	
III.Especificações técnicas	
IV.Painel de Controlo e Funções	
V.Aparência geral	
VI.İnstrução de funcionamento	
VII.Resolução de problemas	





#### I. Precauções de segurança





#### **Aviso**

- 1. Não expor o elevador de rodas à chuva ou ambiente húmido de modo a não causar fogo ou choque eléctrico.
- 2. Durante a manutenção ou reparação, a alimentação eléctrica deve ser desconectada.
- 3. Não utilizar o equipamento enquanto estiver a carregar.
- 4. Contactar o distribuidor regional ou o fabricante para manutenção.
- 5. Quando em uso, nenhuma pessoa deve estar debaixo da plataforma de trabalho em caso de perigo.
- 6. Não levantar qualquer pneu ou outro artigo para além da capacidade de elevação do equipamento.
- 7. Baixe o elevador para a posição mais baixa, retire a roda e desligue a corrente se não for para usar durante muito tempo ou passar a noite.
- 8. A voltagem padrão é 220V.

#### II. Transporte e Armazenamento

O equipamento é embalado e transportado em caixas de cartão.

Seguir as instruções na caixa de cartão para empilhar o equipamento.

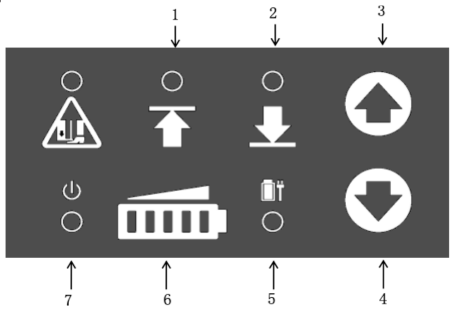
Manter afastado da chuva e humidade durante o transporte e armazenamento.

#### III. Especificação Técnica

Máx. Peso de elevação	65Kg
Altura de elevação	0~1.2m
Tempo de elevação	12~16s
Potência motor	200W
Tensão do motor	24V
Ciclos de trabalho com bateria carregada	150~200 Cycles
Tensão de carregamento	AC 110V-220V 50Hz/60Hz
Dimensão da embalagem	1640*370*450mm

#### IV. Painel de Controlo e Funções

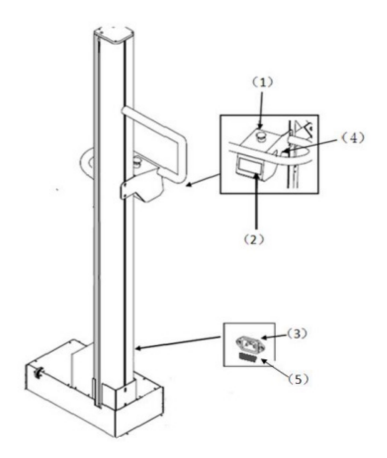
- 1 Indicador de limite superior
- 2 Indicador de limite inferior
- 3 Botão de subida
- 4 Botão de descida
- 5 Indicador de carga
- 6 Indicador do nível da bateria
- 7 Indicador de funcionamento





# Idioma PT

#### V. Aparência geral



- (1) Botão de Interrupção
- (2) Painel de controlo
- (3) Suporte de bateria de carregamento
- (4) Interruptor de alimentação (opcional)
- (5) Fusível

#### VI. Instrução de funcionamento

#### 1. Funcionamento

Ligar o interruptor de alimentação, o indicador de funcionamento no painel de controlo pisca e o

elevador começa a funcionar...

Levantar a roda: Coloque a roda no garfo dianteiro do elevador e prenda-o. Manter o botão premido até atingir a posição requerida. Desaperte o botão. (Suba o botão para cima e a roda irá

subir a uma velocidade baixa). Ao atingir a posição limite superior, o indicador superior iluminado com um aviso sonoro e o elevador para.

Baixar a roda: Coloque a roda no garfo dianteiro do elevador e prendao. Segurar o botão para

baixar a roda até à posição desejada. Ao atingir a posição limite mais baixa, o indicador de iluminado com um aviso sonoro e o elevador para.





#### 2. Carregamento

Quando o nível da bateria mostrado no painel de controlo é inferior a 20%, o indicador pisca e o elevador deve ser carregado. Ligar o elevador com corrente alternada. O indicador de carga no painel de controlo está iluminado.

Carregamento...4 a 5 horas mais tarde, o indicador está desligado, o que significa que o carregamento está terminado.

Desligar o interruptor de alimentação na parte inferior e desligar a corrente alternada.

Nota: O equipamento não funciona durante o carregamento.

#### VII.Resolução de problemas

1. O equipamento não funciona quando reiniciado após muito tempo sem ser utilizado.

Solução: Verificar se o nível da bateria está baixo e carregar o equipamento.

2. Ao ligar a corrente alternada e a carga, o indicador de carga não está iluminado.

Solução: Desligar a corrente alternada. Verificar se os fusíveis da tomada de alimentação estão queimados. Em caso afirmativo, substituir os fusíveis.

3. Após a instalação, o equipamento não funciona quando ligado.

Solução: Verificar se a ficha está bem ligada.

4. O equipamento deixa subitamente de funcionar.

Solução: Verificar o fusível dentro do porta-fusíveis. Substituir os fusíveis se estiverem queimados...

#### Dimensões de embalamento:

	Estrutura
Embalagem	Madeira
Volumes	1/1
Comprimento	1,67
Largura	0,55
Altura	0,46
Metros Cúbicos	0,42251
Peso Líquido (Kg)	70
Peso Bruto (Kg)	92