



## Especificações do produto

SKU:  
TM977-T

Descrição:  
Cama reclinável elétrica

Dimensões do produto:  
221.4 x 93.9 cm

Peso do Producto  
80.7 kg

Peso Suportado  
204 kg (com acessórios e colchão incluídos)

Altura com rodas  
38.1 cm (min) | 57.1 cm (máx)

Bivolt  
100V/220V

Compatível com grade de proteção TM912

## Características

- Ajustes elétricos de alta precisão na parte superior e inferior.
- Construção sólida em aço reforçado com acabamento hipoalergênico.
- Totalmente dobrável e portátil.
- Incorpora uma roda com freio em cada perna, o que ajuda a transportá-la de um cômodo para outro.

## Especificações por lote

Quantidade por caixa:  
1 unidade

## Materiais

Superfície da cama: Aço soldado  
Estrutura da cama: Aço soldado  
Rodas: Montagem em plástico PP  
Motor: Conjunto com carcaça em ABS

## Armazenamento:

- Se a cama não for montada imediatamente, guarde as caixas e a embalagem para armazenamento até a montagem completa.
- Armazene a cama embalada em uma área seca.
- Não coloque outros objetos em cima das caixas da cama embalada.

## Condições de transporte:

A cama elétrica, uma vez embalada, pode ser transportada por meios convencionais, garantindo proteção contra a chuva e evitando impactos durante o transporte.

## Manutenção:

- Levante periodicamente as seções da cabeceira e do pé da cama para eliminar o pó acumulado na estrutura.
- Remova o colchão regularmente e limpe a plataforma de suporte.

## Instruções de Limpeza:

- **Superfícies Metálicas**
  - Limpe com pano macio e solução de água morna com detergente neutro.
  - Secar completamente para evitar manchas ou corrosão.
- **Rodas**
  - Limpe regularmente com pano úmido para remover a poeira e a sujeira acumulada.
- **Componentes do motor e ABS**
  - Utilize um pano levemente úmido, evitando contato direto com líquidos.
- **Estrutura Geral**
  - Retire o colchão regularmente para limpar a plataforma de suporte.
  - Aspire ou limpe para remover a poeira acumulada.
- **Precauções**
  - Não utilize produtos abrasivos, álcool ou solventes.
  - Certifique-se de que tudo esteja completamente seco antes de utilizar novamente o equipamento.