

*MARTINIKA* magnesium




# Martinika Magnesium

Cadeira de rodas  
eléctrica dobrável

MANUAL DO UTILIZADOR

Ref. SEPMGMAMAGNESI

mais de 50 anos a viver sem limites

 Nota importante

As características técnicas identificadas são indicativas, uma vez que podem apresentar alterações de concepção de acordo com as necessidades de fabrico.

O produto presente neste catálogo não foi necessariamente fotografado na sua configuração padrão.

Consulte o nosso website para ver o modelo atualizado

# GUIA DE REFERÊNCIA RÁPIDA.

É importante ler o manual antes de utilizar o produto.

1 — Partes da cadeira.....	4
2 — Descrição do produto .....	4
3 — Características do produto .....	5
4 — Instruções de segurança .....	7
5 — Operação e perigos .....	9
6 — Utilização e montagem .....	10
7 — Bateria e carregamento .....	13
<b>8 — Verificação e manutenção.....</b>	<b>15</b>
9 — Solução de problemas .....	16
10 — Garantia .....	17

## 1. PARTES DA CADEIRA



## 2. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

### CADEIRA DE RODAS ELÉCTRICA EM MAGNÉSIO E FIBRA DE CARBONO

A Martinika Magnesium destaca-se pelo seu chassis em magnésio, combinado com componentes em fibra de carbono, o que a torna numa cadeira ultra-leve e resistente. Pesa apenas 13,5 kg sem bateria e é capaz de suportar até 136 kg.

O seu design compacto oferece uma largura total de 55,5 cm e uma profundidade de apenas 71 cm

com os apoios para os pés dobrados. Equipada com dois motores de 150 W, atinge uma velocidade máxima de 6 km/h. Também oferece a possibilidade de escolher entre uma ou duas baterias de 12 Ah ou 15 Ah, sendo que a configuração 2 x 15 Ah permite uma autonomia até 35 km.

### 3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO



#### INFORMAÇÕES GERAIS

##### Medidas

Largura total	55,5 cm
Prof. com apoios para os pés dobrados	71 cm
Profundidade total	96 cm
Altura total	91 cm
Altura do assento ao chão	50 cm

##### Dimensões dobradas

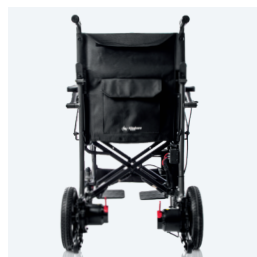
Largura dobrada	27 cm
Prof. dobrada sem anti-entamento	68,5 cm
Altura dobrada	70 cm

##### Peso

Peso total (sem bateria)	13,50 kg
Peso total (com bateria de 12 Ah)	15,30 kg
Peso total (com bateria de 15 Ah)	15,35 kg
Peso total (com 2 baterias de 12 Ah)	17,10 kg
Peso total (com 2 baterias de 15 Ah)	17,20 kg
Peso máximo suportado	136 kg

**Material** Magnésio e fibra de carbono

**Cor** Cinzento e preto mate



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## Asiento

Ancho del asiento	40 cm
Ancho útil para sentarse	45 cm
Profundidad del asiento	42 cm

## Motor

Motor	2 x 150 W
Bateria	12 Ah / 15 Ah / 2 x 12 Ah / 2 x 15 Ah (litio)
Número de baterías	1 o 2
Autonomia	10 - 15 km (12 Ah) / 12 - 17 km (15 Ah) 25 - 30 km (2 x 12 Ah) / 30 - 35 (2 x 15 Ah)
Velocidade máxima	6 km/h
Carregador externo	2 Ah

## Apoios de braços

Comprimento do apoio de braços	26 cm
Largura do apoio de braço	5 cm
Tipo de apoio de braço	Dobrável

## Encosto

Largura do encosto	40 cm
Altura do encosto	44 cm
Tipo de encosto	Partido

## Rodas

Dimensões da roda dianteira	Ø16 cm
Medidas das rodas traseiras	Ø25 cm
Largura das rodas dianteiras	4 cm
Largura da roda traseira	5 cm
Tipo de rodas	Sólido

## Outras características

Altura máxima do lancil	4 cm
Saco	23 cm x 23 cm (L x A)
Cinto de segurança	Sim
Buzina	Sim
Luzes LED	Não (Lightcare opcional)
Inclinação máxima de subida	8°
Raio de viragem	90 cm
Apoio para os pés	Dobrável, amovível e regulável (fibra de carbono)
Rodas anti-tombamento	Sim, amovível
Tipo de travão	Eletromagnético



## 4. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

### 4.1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Leia atentamente este manual do utilizador antes de utilizar a sua cadeira Martinika Magnesium e certifique-se de que compreende estas peças e de que estão presentes.



#### CUIDADO

- Não conduza em estradas movimentadas, estradas com lama, gravilha, buracos, neve ou gelo, ou em estradas que não estejam protegidas.
- Nunca tente modificar fisicamente a cadeira Martinika Magnesium, incluindo a adição de componentes de terceiros, uma vez que as alterações anularão a sua garantia e provavelmente afetarão a conformidade e a avaliação de riscos.
- Não mova o corpo repentinamente, pois a cadeira pode ficar instável. Incline-se para a frente ao subir e para trás ao descer, controle a velocidade para a posição mais baixa.

**Observação:** Ao utilizar a sua cadeira elétrica em ruas ou passeios, aplicam-se as leis e regulamentos locais.

### 4.2. AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA

**OBLIGATORIO:** Este manual do utilizador deve ser lido e compreendido na íntegra antes de operar e conduzir o Martinika Magnesium.

**AVISO:** O não cumprimento das instruções descritas neste manual pode resultar em danos na cadeira elétrica ou ferimentos corporais no utilizador.

**AVISO:** Nunca exceda a carga máxima permitida. Ver ficha técnica.

**AVISO:** Nunca conduza a cadeira elétrica sob o efeito de medicamentos ou álcool. Se estiver a tomar medicamentos, verifique com o seu médico se a sua capacidade de controlar a cadeira elétrica não será afetada.

A cadeira de rodas elétrica Martinika Magnesium foi concebida exclusivamente para ser utilizada por uma única pessoa com mobilidade reduzida;

**AVISO:** Nunca tente subir ou descer da cadeira elétrica sem primeiro desligar o joystick. Isto evitará que a cadeira Martinika Magnesium se mova caso ocorra um contacto acidental com o joystick.

**AVISO:** Nunca suba ou desça uma encosta com uma altura superior à máxima recomendada (9°).

**AVISO:** Nunca atravesse uma encosta, rampa, etc., em qualquer direção.

**AVISO:** Nunca utilize a cadeira elétrica sem as rodas antiderrapantes devidamente instaladas.

**AVISO:** Não utilize a cadeira Martinika Magnesium em areia, terrenos irregulares ou superfícies molhadas e/ou escorregadias.

**AVISO:** Esta cadeira elétrica não se destina a ser utilizada como assento em veículos motorizados. A cadeira Martinika Magnesium pode falhar em caso de impacto com o veículo, causando ferimentos ao ocupante da cadeira elétrica ou a outras pessoas.

**AVISO:** Não utilize a cadeira elétrica se esta estiver partida ou não estiver a funcionar corretamente.

**AVISO:** Antes de se inclinar ou esticar para a frente, apoie sempre o rabo no encosto da cadeira e olhe em frente, com as rodas.

**AVISO:** Nunca se coloque de pé no apoio para os pés, pois a cadeira elétrica pode tombar e causar ferimentos ao utilizador.

**AVISO:** Coloque sempre a cadeira elétrica numa superfície estável e plana antes de subir ou descer da mesma.

**AVISO:** As rodas antiderrapantes só são eficazes em superfícies firmes; Em solo macio, como relva, neve ou lama, podem afundar. Além disso, ao exceder a inclinação máxima, as rodas podem não evitar uma queda para trás.

### 4.3. USO PRETENDIDO

Pode ser usado tanto em ambientes interiores como exteriores e em espaços pequenos. O seu principal objetivo é proporcionar um transporte confortável ao utilizador. No entanto, é importante salientar que o peso e as dimensões do utilizador devem ser limitados a 136 kg. Além disso, esta cadeira não deve ser utilizada por pessoas com limitações físicas ou mentais evidentes que as impeçam de a manusear em segurança.

### 4.4. CONTRAINDICAÇÃO

O Martinika Magnesium foi concebido exclusivamente para o transporte de adultos, excluindo mercadorias, e crianças com menos de 16 anos. Da mesma forma, não deve ser utilizado por pessoas com limitações físicas ou mentais que comprometam a sua capacidade de o manusear em segurança no trânsito. Estas limitações podem incluir hemiplegia, paraplegia, perturbações mentais ou deficiência visual. É essencial ter em conta estas contra-indicações para garantir a segurança do utilizador e de todos os que o rodeiam.

### 4.5. NOTAS SOBRE A COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA (EMC)

É importante notar que as fontes de ondas eletromagnéticas, como os telemóveis, têm o potencial de causar interferências na cadeira elétrica. Da mesma forma, a eletrónica interna da cadeira elétrica também pode afetar o funcionamento de outros dispositivos elétricos.

Para atenuar o efeito destas interferências eletromagnéticas, é fundamental seguir estes avisos:

**⚠️ AVISO:** A cadeira elétrica pode interromper o funcionamento de dispositivos próximos que emitem campos eletromagnéticos.

**⚠️ AVISO:** Os campos eletromagnéticos, como os gerados por geradores elétricos ou fontes de alta potência, podem afetar o desempenho de condução do Martinika Magnesium.

**⚠️ AVISO:** Evite utilizar televisores ou rádios portáteis perto da cadeira elétrica enquanto esta estiver em funcionamento para evitar interferências.

**⚠️ AVISO:** Antes de utilizar a cadeira elétrica, verifique a presença de antenas transmissoras na zona e evite utilizá-la perto das mesmas para evitar possíveis interferências.

**⚠️ AVISO:** Caso note algum movimento não intencional ou travagem inesperada, desligue a cadeira elétrica assim que for seguro para evitar situações perigosas.

### 4.6. POSSÍVEIS FONTES DE RADIAÇÃO:

- Algumas fontes comuns de radiação incluem:
  - • Instalações de recetores e transmissores portáteis, tais como dispositivos com antenas fixas montadas diretamente na unidade transmissora.
  - • Telemóveis ou “walkie talkies”.
  - • TV portátil, rádio e dispositivos de navegação.
  - • Outros dispositivos de streaming pessoais.
  - • Dispositivos móveis de transmissão e receção de médio alcance, como antenas de automóveis com a antena montada no exterior do veículo.
  - • Conjuntos fixos de transmissão e receção.
  - • Dispositivos de transmissão fixos e móveis
  - • recepção.
  - • Sistemas fixos de rádio, TV e navegação.
  - • Dispositivos de transmissão e receção de longo alcance.
  - • Torres de rádio e televisão.
  - • Dispositivos de rádio.

É importante notar que outros eletrodomésticos, como leitores de CD, computadores portáteis, telefones sem fios, rádios AM/FM, máquinas de barbear elétricas e secadores de cabelo, geralmente não afetarão a sua cadeira elétrica, desde que estejam em boas condições de funcionamento e a sua cablagem esteja em boas condições. No entanto, é aconselhável seguir as instruções de operação fornecidas com estes dispositivos elétricos para garantir um funcionamento sem problemas da cadeira elétrica.

### 4.7. RECOMENDAÇÕES:

- Evite utilizar dispositivos portáteis, como rádios de banda larga (CB), ou ligar dispositivos de comunicação pessoal, como telemóveis, enquanto o veículo estiver em funcionamento.

Esteja atento a transmissores próximos, como estações de rádio ou televisão, e tente evitar aproximar-se deles para minimizar possíveis interferências eletromagnéticas.

Caso note um movimento involuntário ou liberação do travão, desligue o veículo motorizado assim que for seguro fazê-lo.

- Note que a adição de acessórios ou componentes, ou qualquer modificação no veículo motorizado, pode aumentar a sua suscetibilidade à interferência eletromagnética. É importante ter este fator em consideração ao fazer modificações na cadeira elétrica.

## 5. OPERAÇÃO E PERIGOS

### 5.1. ANTES DE SE SENTAR NA SUA CADEIRA MARTINIKA MAGNESIUM

- Antes de utilizar a sua cadeira Martinika Magnesium, é essencial realizar algumas verificações para garantir a sua segurança e o seu bom funcionamento:
- Certifique-se de que o interruptor da caixa da bateria está na posição "I".
- Verifique se as manetes da roda livre estão na posição "Drive - lock with side D".
- Verifique se a bateria está totalmente carregada.
- Não se esqueça de apertar o cinto de segurança.
- Verifique se a cadeira elétrica está totalmente aberta e se os tubos do assento estão corretamente posicionados nos apoios laterais.
- Certifique-se de que a alavanca do joystick está desligada para evitar movimentos acidentais caso haja contacto acidental com o joystick.

### 5.2. COMEÇAR

- Certifique-se de que está sentado em segurança.
- Verifique se os apoios para os pés estão ajustados à altura correta para os seus pés.

### 5.3. CONDUÇÃO

- Utilize o joystick para conduzir a cadeira elétrica. É recomendável definir a velocidade para o nível mais baixo até ganhar experiência e prática no manuseamento.
- Mantenha espaço suficiente ao rodar a cadeira elétrica para garantir que as rodas estão livres de obstáculos.
- Seja especialmente cauteloso ao conduzir em marcha-atrás.

### 5.4. CONDUÇÃO EM DECLIVES, SUBIDAS E RAMPAS

- Não suba ou desça rampas que excedam o limite recomendado (9°).
- Ao subir ou descer encostas, caminhe sempre em linha reta.
- Evite conduzir em declives em qualquer direção, pois pode fazer com que a cadeira Martinika Magnesium tombe e cause ferimentos graves.
- Tente manter a cadeira elétrica em movimento quando sobe ou desce uma encosta. Se precisar de parar, reinicie e acelere lenta e cuidadosamente.
- Note que a distância de travagem da cadeira elétrica pode ser consideravelmente maior em declives do que em terrenos planos.

## 6. UTILIZAÇÃO E MONTAGEM

### 6.1. PAINEL DE CONTROLO DA CADEIRA MARTINIKA MAGNESIUM

**Botão ON/OFF:** Pressione uma vez para ligar a cadeira elétrica e novamente para a desligar.

**Controlador de joystick:** controle a direção do movimento. Empurre para a frente para avançar, puxe para trás para recuar, para a esquerda para virar à esquerda e para a direita para virar à direita.

**Indicador de bateria:** apresenta o nível de carga da bateria. Verde indica carga completa, âmbar indica carga média e vermelho indica necessidade de recarga.

**Indicador de velocidade:** apresenta a velocidade definida com os botões de baixa ou alta velocidade.

**Botão de alta velocidade:** pressione para aumentar a velocidade.

**Botão de baixa velocidade:** pressione para diminuir a velocidade.

**Regulação da velocidade:** A cadeira de rodas elétrica possui 5 níveis de velocidade:

Nível 1: 2 km/h

Nível 2: 3 km/h

Nível 3: 4 km/h

Nível 4: 5 km/h

Nível 5: 6 km/h (velocidade máxima)

**Botão de buzina:** Ative uma buzina de aviso para alertar outras pessoas.



#### CUIDADO

É proibido desligar a energia durante a condução, pois pode fazer com que a cadeira Martinika Magnesium pare repentinamente e tombe.



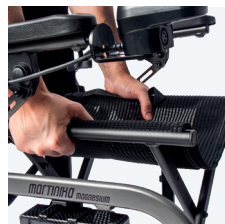
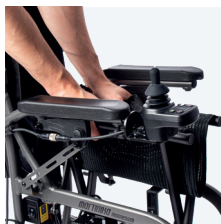
### 6.2. DOBRAR E DESDOBRAR

#### Exibido

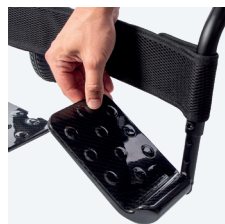
Retire a cadeira de rodas da caixa. Levante a cadeira até que os pinos de mola engrenem na alavanca de empurrar.



Utilizando as duas mãos, pressione as barras transversais do assento até que a cadeira de rodas esteja totalmente desdobrada.



Por fim, baixe completamente os apoios para os pés. Uma vez posicionado, desdobre as plataformas do apoio para os pés para baixo. Agora a cadeira Martinika Magnesium estará completamente pronta a utilizar.



**Dobrável**

Segure o estofamento do assento como mostra a imagem da direita e puxe para cima com as duas mãos para fechar a estrutura da cadeira. Segure os lados de ambos os lados e empurre-os para dentro simultaneamente até que a cadeira de rodas esteja dobrada.



Segure o guiador e pressione o botão de dobragem. Entretanto, levante ligeiramente o guiador até que o perno de mola saia do furo na manga do guiador. Em seguida, dobre o guiador para baixo.



**CUIDADO**

*Certifique-se de que não existem obstáculos à volta da cadeira Martinika Magnesium antes de a abrir ou dobrá-la.*

Antes de abrir ou dobrar este produto, preste atenção aos seus dedos e mantenha as mãos afastadas das articulações mecânicas para evitar beliscá-las.

Não se sente nem conduza esta cadeira de rodas elétrica quando estiver dobrada ou parcialmente aberta.

**6.3. USO DO CINTO DE SEGURANÇA**

Fixe a fivela do cinto de segurança e pressione para desabotoar.

Alinhe o fivela à medida que encaixa e pressione para baixo até ouvir o “clique”.

Por favor, aperte o cinto de segurança quando estiver sentado na cadeira.

**6.4. UTILIZANDO O ELEVADOR DO APOIO DE BRAÇO**

Os apoios de braços da cadeira Martinika Magnesium podem ser dobrados para facilitar a transferência para a cadeira.

Para desbloquear o sistema e dobrar ou baixar o apoio de braço, basta puxar a fivela lateral e mover o apoio de braço para a posição desejada.



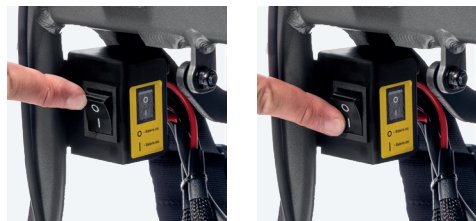
## 6.5. CONTROLO DE BATERIA

**Ativação e desativação da bateria:** Utilize o botão de alimentação para ligar ou desligar a bateria. Quando o botão "I" é pressionado, a bateria é ativada. Para o desativar, pressione o botão "O".



**Troca de bateria:** se a sua cadeira Martinika Magnesium estiver equipada com duas baterias, utilize o botão abaixo para selecionar qual pretende utilizar. Pressione o botão "O" para ativar a bateria esquerda e "I" para a bateria direita.

Se selecionou um lado que não está lá bateria, a cadeira Martinika Magnesium não funcionará.



## 6.6. AJUSTE DE ALTURA DOS APOIOS PARA OS PÉS

Desaperte os parafusos e as porcas utilizando uma chave de bocas de 10 mm e uma chave Allen de 5 mm. Em seguida, troque os furos para ajustar a altura desejada.



## 6.7. UTILIZANDO O TRAVÃO DE LIBERTAÇÃO (RODA LIVRE)

Puxe a alavanca para a posição aberta "N" para desbloquear os travões e permitir o empurrão manual da cadeira; Nesta posição, a função elétrica é desativada. Para ativar o modo elétrico, empurre a alavanca para a posição fechada "D"; Nesta configuração, a cadeira não pode ser empurrada manualmente.



## 6.8. RODAS ANTI-ROLAMENTO

A cadeira de rodas está equipada com rodas antiderrapantes. Para os remover, basta pressionar o sistema de libertação rápida. É recomendável manter sempre as rodas antiderrapantes instaladas para evitar que a cadeira tombe.



## 6.9. MONTAGEM E DESMONTAGEM DO JOYSTICK DE COMANDO

Insira o suporte do controlador superior no tubo fixo do apoio de braço, como mostra a imagem, e aperte-o com o botão. Opere no sentido oposto se estiver a conduzir com a mão esquerda.



## 6.10. MONTAGEM DA BATERIA

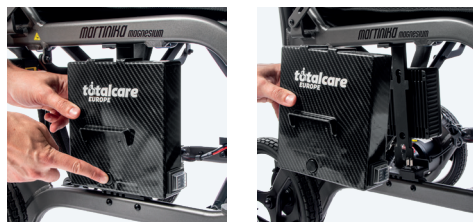
Fixe as caixas de baterias em ambos os lados da cadeira de rodas, desde que tenha a versão com duas baterias. Cada caixa tem quatro ranhuras e um cilindro na parte traseira, que devem estar alinhadas com os orifícios e os pontos de apoio do suporte da bateria. Em seguida, pressione firmemente até ouvir um "clique", certificando-se de que as pilhas estão corretamente encaixadas.



**Antes de montar a bateria, certifique-se de que alinha o cilindro atrás da caixa da bateria com o orifício no suporte da bateria, o que pode facilmente fixar a bateria no lugar.**

## 6.11. REMOVENDO A BATERIA

Pressione o botão na caixa da bateria e levante-a para a retirar.



### CUIDADO

*Para utilizar a cadeira, certifique-se de que o interruptor está na posição "ON", ou seja, que a alimentação está ligada.*

*Segure a caixa da bateria com as duas mãos para evitar que caia ao montar ou desmontar a caixa da bateria.*

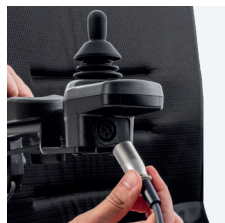
# 7. BATERIA E CARREGAMENTO

## 7.1. INFORMAÇÕES GERAIS E INSTRUÇÕES DE CARREGAMENTO

- A sua cadeira elétrica requer uma bateria de lítio selada e isenta de manutenção. A bateria é recarregada utilizando o sistema de carregamento externo fornecido.
- Carregue totalmente a bateria da cadeira elétrica durante pelo menos 10 a 12 horas antes de a utilizar pela primeira vez. A bateria nova atingirá a sua capacidade máxima após ter sido sujeita a aproximadamente 10 a 20 ciclos de carga (período de rodagem). Este período de rodagem é necessário para que a bateria funcione em plena capacidade e tenha uma longa vida útil.
- Mantenha a bateria totalmente carregada para que a sua cadeira elétrica funcione sem problemas. Carregue a bateria diariamente após cada descarga, mesmo após uma descarga parcial. Dependendo do nível de descarga, pode demorar até 12 horas para que a bateria seja novamente totalmente carregada.
- Se o indicador da bateria atingir a faixa de LED vermelho, carregue a bateria durante pelo menos 16 horas, ignorando a indicação de carga total!
- Mesmo que a cadeira elétrica não seja utilizada durante um longo período de tempo, a bateria deve ser carregada regularmente para garantir que se mantém totalmente carregada.
- Não mantenha a bateria num estado de carga baixa sem a recarregar completamente regularmente.
- Não carregue a bateria a temperaturas extremas. Não é recomendado carregar a bateria a temperaturas superiores a 40°C (104°F) ou inferiores a 10°C (50°F).
- Proteja o seu carregador de fontes de calor, como aquecedores e luz solar direta. Se o carregador de bateria sobreaquecer, a corrente de carga será reduzida e o processo de carregamento será atrasado.
- Em ambientes frios ou de baixa temperatura, a capacidade da bateria pode diminuir 15% a 30%.

## 7.2. CARREGUE AS BATERIAS

- Certifique-se de que lê e compreende o manual do utilizador do carregador de bateria, se fornecido, bem como as notas de segurança do carregador.
- Desligue a alimentação da cadeira eléctrica.
- Decida qual a tomada de carregamento a utilizar, pode escolher entre duas tomadas de carregamento:
  1. Carregue a partir da caixa da bateria.
  2. Carregue na tomada do joystick.



**Observação:** O botão na caixa da bateria deve ser ajustado para "ON" durante o carregamento, ou seja, carregando com a alimentação ligada.



**AVISO:** Antes de iniciar o carregamento, certifique-se de que liga o interruptor da caixa da bateria.

- Insira a ficha do carregador na tomada eléctrica.
- Não ligue o carregador de bateria até que todas as fichas estejam no lugar.
- Durante o carregamento, a luz LED no carregador de bateria ficará âmbar.
- Quando as baterias estiverem totalmente carregadas, a luz LED no carregador de baterias ficará verde.
- Desligue a alimentação eléctrica do carregador antes de retirar a ficha do carregador da tomada de carregamento.

**AVISO:** Evite colocar a bateria perto de fontes de calor, como o fogo ou o aquecedor.

**AVISO:** Existe o risco de explosão e destruição das baterias se for utilizado um carregador inco-

rreto. Utilize apenas o carregador de bateria fornecido com a sua cadeira Martinika Magnesium.

**AVISO:** Nunca tente abrir ou desmontar o carregador. Se o carregador de bateria não estiver a funcionar corretamente, contacte o seu revendedor autorizado.

**AVISO:** Não utilize a bateria se esta libertar odor, gerar calor ou apresentar qualquer anormalidade. Se a bateria estiver a ser utilizada ou recarregada, retire-a imediatamente do aparelho ou do carregador e interrompa a utilização.

**AVISO:** Proteja sempre o carregador de água e carregue-o num ambiente seco para evitar riscos de choque eléctrico e danos.

**AVISO:** Não tente recarregar as baterias ligando os cabos diretamente aos terminais da bateria, pois pode provocar curto-circuitos e choque eléctrico.

**AVISO:** Utilize um cabo de extensão apenas se for absolutamente necessário e certifique-se de que está em boas condições para evitar riscos de incêndio e choque.

**AVISO:** Não utilize a cadeira eléctrica enquanto as baterias estiverem a carregar para evitar ferimentos e danos.

**AVISO:** Para o carregamento mais eficiente e seguro das baterias da sua cadeira eléctrica, utilize apenas o carregador fornecido como equipamento original com o seu produto.

**AVISO:** Não tente remover ou reinstalar a bateria da caixa. Em caso de qualquer problema, contacte o seu fornecedor autorizado.

**AVISO:** Se o seu carregador de bateria não estiver concebido para utilização no exterior, evite expô-lo a condições meteorológicas adversas ou extremas para evitar danos.

**AVISO:** Não armazene nem utilize a bateria em locais expostos a altas temperaturas, pois pode reduzir o seu desempenho e encurtar a sua vida útil. Evite deixar a bateria no carro em dias quentes ou em zonas com luz solar direta.

## 8. VERIFICAÇÃO E MANUTENÇÃO

Proteja a sua cadeira elétrica fazendo verificações regulares. Recomendamos vivamente que leve a sua cadeira Martinika Magnesium para ser verificada pelo menos uma vez por ano pelo seu ortopedista, que utilizará apenas as peças de substituição corretas. Esta inspeção periódica irá garantir que a sua cadeira elétrica funcionará perfeitamente nos próximos anos. Há muitas coisas que pode fazer para manter a sua cadeira elétrica em ótimas condições. Verifique a cadeira regularmente e mantenha-a em ótimas condições.

### 8.1. PNEUS E RODAS

- Verifique periodicamente o desgaste dos pneus e substitua-os quando necessário, sempre na ortopedia onde adquiriu a sua cadeira Martinika Magnesium.
- Certifique-se de que as rodas se podem mover livremente sem tocar em nada. A roda dianteira e o garfo devem mover-se livremente para garantir uma viagem suave.

### 8.2. ESTRUTURA TRANSVERSAL

- Verifique se a estrutura transversal da cadeira de rodas está em boas condições. Certifique-se de que a cadeira de rodas é fácil de dobrar e desdobrar.

### 8.3. ESTOFADOS

- Verifique se existem furos, fissuras ou pontos desgastados no tecido.
- Verifique se os olhais de montagem dos estofos estão devidamente alinhados e fixos.

### 8.4. LIMPEZA

- Limpe regularmente os estofos, o chassis, os componentes plásticos e as peças não elétricas da cadeira elétrica com um pano seco ou húmido.
- Não utilize água, óleo ou outras soluções químicas para limpar a sua cadeira elétrica. Tenha cuidado para não pulverizar água na cadeira elétrica, pois pode danificar os componentes eletrónicos.

### 8.5. FIM DE USO

O símbolo significa que o produto deve ser eliminado separadamente do lixo doméstico, de acordo com as leis e regulamentos locais. No final da vida útil da cadeira de rodas, leve-a para o local de reciclagem designado. A triagem e a reciclagem ajudarão a conservar os recursos naturais e a garantir que a reciclagem é feita de forma ecológica.

A reciclagem de cada peça deve ser realizada por uma organização de reciclagem autorizada e designada, de acordo com as leis e regulamentos locais. Quanto às peças de plástico, estrutura e tubagens, podem ser entregues a unidades profissionais de reciclagem para eliminação após o término da sua utilização.

NÃO UTILIZAR ESTE PRODUTO SE ELE PARECER ESTAR DANIFICADO OU FALTAR PEÇAS.

CONTACTE O SEU FORNECEDOR.

## 9. SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Pode deduzir qual é o defeito pelo número de sinais sonoros.

A lista de verificação que se segue é para autoajuda. Tente resolver o problema seguindo primeiro a lista e, depois, consulte o seu ortopedista se o problema persistir.

Assobio	Problema	Solução
1	Baixa voltagem	Carregue a cadeira de rodas
2 / 3	Motor esquerdo	Verifique o cabo do motor esquerdo
4 / 5	Motor direito	Verifique o cabo do motor correto
6	Sobrecorrente	Verifique se a cadeira de rodas está presa
7	Joystick	Verifique o cabo do joystick
8	Controlador	Verifique o cabo do joystick

### 9.1. TROCA DE BATERIA:

Recomenda-se a troca da bateria uma vez por ano.

### 9.2. TROCA DE PNEUS:

É recomendável trocar os pneus quando o desgaste estiver a meio.

## 10. GARANTIA

### DURAÇÃO DA GARANTIA

O produto adquirido pelo cliente é protegido pela presente garantia, pela falta de conformidade do cliente que se manifeste no prazo de 3 anos a partir da data de compra do produto ou da data de entrega.

### ÂMBITO DA GARANTIA

A garantia cobre qualquer avaria ou defeito de fabrico durante os primeiros 24 meses após a compra do produto. Após 2 anos e até 3 anos, o consumidor deve continuar a contactar o vendedor para reparar a não conformidade do produto, mas se necessário, o utilizador deve provar que o produto é defeituoso devido ao fabrico e não devido a má utilização ou falta de manutenção.

O âmbito territorial desta Garantia é para totalidade do território nacional espanhol.

Esta Garantia não afeta os direitos à disposição do consumidor, de acordo com as disposições do Real Decreto-Lei 7/2021, de 27 de Abril, sobre a transposição das diretivas da União Europeia em defesa dos consumidores.

### PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO DA GARANTIA

Para que a Garantia seja eficaz, o consumidor deve dirigir-se ao ponto de venda onde o produto foi adquirido; no caso de ser impossível comunicar com o ponto de venda, seja porque o produto foi fechado ou porque foi adquirido noutra comunidade autónoma, o consumidor pode contactar directamente o fabricante através do e-mail [info@totalcare-europe.com](mailto:info@totalcare-europe.com).

É essencial apresentar uma cópia da fatura ou recibo de compra, ou uma nota de entrega posterior à factura ou recibo, no momento da reclamação, indicando claramente o produto comprado e a data.

O consumidor deve entregar o produto no mesmo local onde foi adquirido, acompanhado de uma nota que explique a falta de conformidade.

### ESTA GARANTIA NÃO COBRE

- Danos causados por má utilização pelo utilizador por não obedecer às instruções dadas neste manual ou causados por outros factores humanos, má utilização, colisão com um objeto...
- Danos causados por acidente, abuso, negligência ou uso indevido.
- Danos causados por incêndio, inundação, tempestade ou qualquer outro evento natural.
- Produtos que tenham sido previamente reparados ou manuseados por pessoal não autorizado pelo fabricante ou vendedor.
- Se as peças utilizadas não forem fabricadas pela nossa empresa.
- Qualquer produto que não ostente ou tenha tido o seu número de série ou de fábrica alterado ou obliterado.
- A garantia não cobre elementos de desgaste.
- A reparação ou substituição da peça defeituosa será efetuada por pessoal qualificado e autorizado

NÃO UTILIZAR ESTE PRODUTO SE ELE PARECER ESTAR DANIFICADO OU FALTAR PEÇAS.

CONTACTE O SEU FORNECEDOR.

# *MARTINIKA* magnesium



## Legenda da etiquetagem.



Conformidade europeia.



Deve consultar as instruções de utilização para obter informações de segurança.



Consultar o manual do utilizador antes de utilizar o produto.



Dados do fabricante.



Data de fabrico.



Representante Europeu.



Lote.



Referência do produto.



Número de série.



Dispositivo médico em conformidade com o MDR.