



Calabria 1

Cadeira de rodas
elétrica basculante

MANUAL DO UTILIZADOR

Ref: SEFACALABRIA

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.

TotalCare Europe

(+34) 935 942 066

info@totalcare-europe.com

C / Amsterdam 1-3, 08191 Rubí, España

www.totalcare-europe.com

DE TOTALCARE EUROPE

OBRIGADO PELA SUA CONFIANÇA.

Obrigado por adquirir um produto **IM by TotalCare Europe**.

O produto que adquiriu está equipado com a tecnologia mais avançada e tem resistido aos testes mais exigentes.

A experiência ao longo do tempo faz com que os nossos produtos ofereçam o melhor desempenho, para que possa desfrutar cada vez mais da liberdade e autonomia de que necessita todos os dias.

Sugerimos que dedique um momento para ler as instruções fornecidas.


Assim poderá familiarizar-se com a sua nova cadeira de rodas elétrica **Calabria 1**, que lhe permitirá obter o máximo rendimento e vida útil desta.

mais de **50 anos** a viver **sem limites**

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 — Antes de começar	8
6 — Utilização e montagem	9
7 — Baterias e carregamento	12
8 — Manutenção e limpeza	12
9 — Resolução de problemas	13
10 — Garantia	14



1. PARTES DA CADEIRA DE RODAS



2. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

CADEIRA DE RODAS ELÉTRICA COM BASCULAÇÃO MANUAL

O encosto da cadeira Calabria 1 inclina-se manualmente, oferecendo uma gama de 90 a 130 graus. Incorpora um assento que é ajustável tanto em largura como em profundidade. Os seus apoios de braço são reguláveis em altura e podem ser dobrados para trás. Tem também apoios para os pés dobráveis e ajustáveis em altura.

A Calabria 1 é uma cadeira de rodas com um alcance de até 30 a 40 km, graças às suas duas baterias de 75 Ah. Por outro lado, tem uma grande potência graças aos seus dois motores de 420W.

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO



CALABRIA 1

INFORMAÇÕES GERAIS

Medidas	
Largura total	67 cm
Profundidade sem apoio para os pés	77 cm
Profundidade total	102 cm
Altura total	103 cm
Altura do assento ao chão	52 cm

Peso	
Peso total	116 kg
Peso máximo suportado	160 kg

Material	Alumínio	Cor	Azul/vermelho
-----------------	----------	------------	---------------

Assento	
Largura do assento	45 cm
Profundidade do assento	45 cm
Tipo de assento	Fixo
Material do assento	Acolchoado

Apoios de braços	
Largura do apoio de braço	8 cm
Comprimento do braço de apoio	34 cm
Material de apoio ao braço	Injetado
Tipo de apoio de braço	Altura ajustável e dobrável

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Apoio para os pés

Tipo de apoio para os pés	Individual, dobrável e ajustável
Material do apoio para os pés	Plástico e alumínio

Encosto

Largura do encosto	45 cm
Altura do encosto	47 cm
Tipo de encosto	Basculante 90° a 130°
Material de encosto	Tecido anti-fogo

Rodas

Medidas da roda dianteira	Ø 22 cm
Medidas da roda traseira	Ø 35 cm
Largura das rodas frontais	8 cm
Largura da roda traseira	8 cm
Tipo de rodas	Maciça / Insuflável

Motor

Potência motora	2 x 420 W
Bateria	2 x 75 Ah
Número de baterias	2
Velocidade máxima	12 km/h
Autonomia	30 - 40 km
Carregador externo	5 Ah

Outras características

Tilting	Manual
Trompa	Sim
Travões	Electromagnético
Joystick	Programável
Luzes de advertência de perigo	Opcional
Faróis	Opcional
Máxima inclinação escalada	15°
Raio de viragem	850 mm
Rodas anti-volteio	Sim



Controlo da luz.



Comando de controlo.



Roda traseira.

4. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

A segurança é a principal consideração quando se utiliza a cadeira de rodas. Deve ler e compreender todas as instruções de funcionamento e segurança discutidas neste manual. E certifique-se de que a sua cadeira de rodas está correctamente instalada e ajustada pelo seu revendedor ou pelo profissional de saúde que a prescreveu.

Certifique-se de engatar os fechos da roda antes de entrar ou sair da cadeira de rodas. Os fechos das rodas são concebidos para impedir o movimento da cadeira de rodas. É preferível assegurar que os rodízios frontais estejam na posição avançada antes de entrar ou sair da cadeira de rodas. Com as rodas na posição avançada, a base das rodas da cadeira de rodas é aumentada, proporcionando assim mais estabilidade.

NÃO se movimente no assento enquanto se inclina para a frente para fora da cadeira. Se tiver de apanhar um objecto do chão, passe pela sua frente e depois inverter para que as rodas da frente fiquem na posição avançada. Desta forma, a cadeira de rodas adquire a maior estabilidade.

Para manter a estabilidade lateral, não estenda a mão para além do comprimento do seu braço. NÃO se incline para fora da cadeira, uma vez que isto pode causar instabilidade.

Ao mover-se, NÃO se apoie nos apoios de pés. Dependendo do estilo dos apoios de pés, removê-los ou dobrá-los antes do movimento.

Ao aproximar-se de uma rampa, certifique-se da sua própria capacidade e das suas limitações em termos de força e resistência.

Antes de tentar uma rampa, deve ter em conta as seguintes regras básicas de segurança:

- **Superfície da rampa:** É anti-derrapante?
- **Grau de declive:** É demasiado íngreme para tentar sozinho?
- **Comprimento da rampa:** É demasiado longa para a sua resistência?
- **Obstáculos:** Existem obstáculos na rampa que exijam assistência?

Ter muito cuidado ao subir ou descer declives íngremes.

Se for necessário parar ao subir uma encosta, deve ser tomado especial cuidado para evitar movimentos bruscos ou abruptos para a frente. Durante os movimentos contínuos para a frente, a cadeira de rodas é capaz de cair para trás.

Manter sempre a cadeira de rodas sob controlo quando se desce uma rampa ou declive. A velocidade deve ser controlada a todo o momento.

O utilizador está na cadeira de reabilitação e depara-se com um passeio, é preciso ter o cuidado de evitar que o utilizador seja atirado para a frente:

- Com ambos os motores desligados, baixar primeiro o passeio, as rodas traseiras; assegurando que o utilizador está em quadratura com o lancil para que as rodas traseiras baixem juntas.
- Para subir um passeio para a frente, verificar se as duas rodas da frente sobem juntas.

Isto deve ser feito com os motores desativados.

É favor notar que quaisquer ajustes na cadeira de reabilitação podem afectar o manuseamento e o desempenho.

Regulamento de segurança operacional do atuador:

- O ciclo de funcionamento do atuador deve ser de 10%. O ciclo de trabalho é definido para funcionar continuamente durante 2 minutos e fazer uma pausa de 18 minutos. Se os clientes operarem acima do ciclo de serviço (10%), podem danificar o atuador.
- Não aplicar os atuadores acima da carga máxima indicada pelas especificações.
- Temperatura de funcionamento: +50 C ~ + 400 C (+410 F ~ + 1040 F).
- A temperatura dos produtos em armazenamento e transmissão é -100 C ~ + 500 C.
- Método de limpeza do produto: Álcool (70%).

5. ANTES DE COMEÇAR

5.1. CONDUZIR A CADEIRA

Antes de se sentar na sua cadeira, verifique:

1. A cadeira está desligada.
2. Afastar os apoios de braços e os apoios para os pés.
3. O carregador de bateria está desligado tanto da cadeira de rodas como da tomada de alimentação.

Uma vez na cadeira, certifique-se de que está confortavelmente sentado e de que os apoios para os pés e os braços foram ajustados às suas necessidades.

A posição do joystick deve estar a um fácil alcance para eliminar a fadiga das mãos e braços enquanto se conduz.

- Ajustar o controlo de velocidade da cadeira para SLOW.
- Pressionar o interruptor "on / off".
- Deixar passar dois segundos antes de operar o joystick. Esta é uma medida de segurança para evitar arranques abruptos.
- Rode o mostrador de velocidade no sentido horário para acelerar e no sentido anti-horário para desacelerar.
- O controlo direccional é conseguido rodando suavemente o joystick na direcção desejada. Puxar para trás para inverter.
- O controlador pode ser programado para dar a melhor sensação em todas as situações de condução e só precisa de um toque ligeiro para responder.

Numa emergência, solte o joystick e a cadeira de rodas irá parar.

5.2. CONDUÇÃO SEGURA

- Nunca conduza mais depressa do que a sua capacidade de controlar a sua cadeira de rodas em segurança. Lembre-se de que superfícies molhadas ou soltas requerem cuidados e controlo extra.
- Desligar sempre a cadeira de rodas ao transferir ou quando a cadeira de rodas estiver parada durante um longo período de tempo.

- Evitar movimentos repentinos de paragem/ arranque, uma vez que isto levará a uma drenagem excessiva da corrente nas baterias, aumento do desgaste dos pneus e desgaste rápido da caixa de velocidades e motores.
- Manter a cadeira limpa de areia e água salgada.

5.3. CONDUÇÃO INTERIOR E EXTERIOR

Ao conduzir dentro de casa, mantenha a velocidade a um mínimo para evitar o risco de colisão.

Para condução ao ar livre tenha cuidado com superfícies molhadas, areia solta, grandes passeios e buracos. Um pouco de prática irá assegurar-lhe que compreende as capacidades da sua cadeira de rodas e permitir-lhe-á ultrapassar os obstáculos mais comuns encontrados ao conduzir.

5.4. FUNCIONAMENTO DA CADEIRA DE RODAS EM SUPERFÍCIES QUE REQUEREM CUIDADOS ESPECIAIS

Quando rampas ascendentes ou descendentes, recomenda-se que o utilizador:

- Verificar visualmente se o ângulo de inclinação é inferior a 8 graus.
- Verificar se a superfície da rampa é áspera para evitar que escorregue.
- Assegurar que a superfície da rampa está correctamente alinhada com os pneus e é suficientemente larga para permitir que os pneus passem livremente sobre a rampa.

Se a rampa preencher estas condições, recomenda-se que o utilizador conduza a cadeira de rodas lentamente para cima ou para baixo, assegurando que a cadeira de rodas é conduzida no centro das pistas da rampa. Se possível, peça a um assistente para monitorizar o progresso da cadeira de rodas, e impedir a inclinação, segurando as pegadas de empurrar na parte de trás do assento.

Se a rampa não preencher estas condições, recomenda-se encontrar métodos alternativos de subir e descer.

5.5. RESPOSTA DA CADEIRA

Se não estiver satisfeito com a resposta das cadeiras, peça ao seu revendedor para ajustar o programa a um nível em que se sinta confortável. Este programa pode ser modificado em qualquer altura para aumentar as taxas de resposta de acordo com as suas capacidades motoras melhoradas ou para reduzir as taxas para um nível em que se sinta confortável e em controlo.

5.6. PASSEIOS

Recomenda-se que, antes de o utilizador tentar subir ou descer um passeio, o utilizador deve ver- ficar visualmente a altura do passeio para garantir que não excede 1" de altura.

Se a altura do passeio for inferior a 1", o utilizador deve aproximar-se do passeio em ângulo recto com a linha do passeio a uma velocidade lenta, elevan- do ou baixando o passeio lentamente para manter a cadeira de rodas sob controlo. Ao subir o passeio, o utilizador pode achar mais fácil levantar a cadei- ra de rodas em marcha-atrás.

Se a altura do passeio for superior a 1", não é recomendado que o utilizador suba ou baixe o passeio.

5.7. DECLIVES ÍNGREMES

Quando a cadeira de rodas de reabilitação deve ser utilizada para subir e descer declives íngremes, recomenda-se que o utilizador:

- **Verificar visualmente se o ângulo de inclinação é inferior a 8 graus.**
- **Verificar se a superfície da encosta é áspera para evitar o escorregamento.**

Se a inclinação preencher estas condições, recomenda-se que o utilizador se aproxime da inclinação a uma velocidade lenta, mantendo sempre a cadeira de rodas sob controlo. Pode ser preferível viajar ao longo da encosta para reduzir a inclinação da descida desde que a superfície da encosta seja suficientemente larga e adequada para evitar o escorregamento.

6. UTILIZAÇÃO E MONTAGEM

6.1. UTILIZAÇÃO DA ALTURA DO APOIO DE BRAÇO

Solte o botão dos apoios de braço reguláveis em altura (K) e ajuste-os à altura desejada, depois fixe o botão dos apoios de braço reguláveis em altura no orifício para bloquear os apoios de braço.

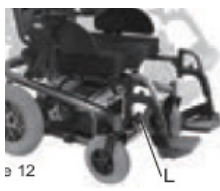


6.2. UTILIZAÇÃO APOIO DE BRAÇO

Para baixar ou levantar a cadeira de reabilitação, puxar o tampão dobrável do apoio de braço (I) e rodar o apoio para cima até à parte de trás.

6.3. UTILIZAÇÃO MANUAL DO ÂNGULO DE INCLINAÇÃO

Soltar o botão de ajuste da inclinação (L), e levantar o suporte da cadeira até ao furo de altura desejado, depois pressionar o botão de ajuste da inclinação.



6.4. USO DO APOIO PARA PÉS

Levantar o duplo apoio para os pés (M) como indicado pelas setas.

Rodar o suporte duplo de apoio para os pés (N), segurar a alavanca do suporte de apoio para os pés (O) e rodá-lo para fora, depois soltar a alavanca do suporte de apoio para os pés.



Ajuste a sua posição confortável movendo o apoio de pernas duplas (P) para cima e para baixo ou para a esquerda e para a direita.

Levantar o duplo apoio de pés (M) como indicado pelas setas.

Ajustar o parafuso (M1), o que permite que o duplo legrest (M) seja ajustado para cima e para baixo ou para a esquerda e para a direita.

6.6. AJUSTE DA INCLINAÇÃO DO ENCOSTO

Desaperte e retire o parafuso (W), ajuste o encosto ao seu ângulo confortável e aponte para o orifício para fixar o parafuso (o mesmo para ambos os lados).



6.7. INTERRUPTOR AUTOMÁTICO

Quando o circuito elétrico está sobrecarregado ou avariado, o interruptor corta automaticamente a alimentação elétrica principal da cadeira para garantir um funcionamento seguro.

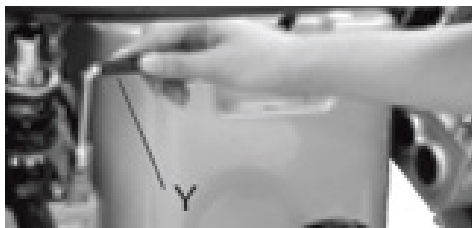
Ao premir o botão (X) restabelece-se a mobilidade.



6.8. ALAVANCAS DE RODA LIVRE

Para sua conveniência, a Calábria 1 está equipada com duas alavancas de roda livre. Estas alavancas permitem desengatar os motores de accionamento e manobrar manualmente a cadeira.

- Em funcionamento, mover as duas alavancas de metal (Y) para a posição Drive.
- Em caso de paragem ou quando a cadeira estiver defeituosa e não puder ser deslocada, posicionar as alavancas.



6.9. USO DO APOIO DE BRAÇO

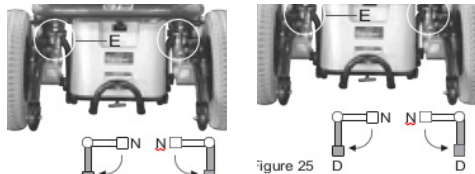
Retirar a tampa do apoio de braço ajustável para a frente e para trás (B), depois levantar o apoio de braço (C) (o mesmo para o outro lado).



6.10. UTILIZAÇÃO DA ALAVANCA DA RODA LIVRE

Primeiro mudar as alavancas da roda livre (E) para a posição D.

Para evitar que a cadeira de rodas deslize e cause perigo ao remover as pilhas.

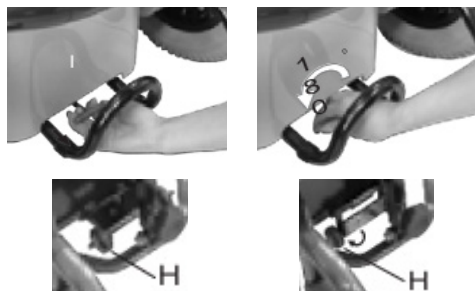


6.11. UTILIZAÇÃO DA RODA DE ROLAGEM DA BATERIA

Puxar o botão do suporte da bateria em forma de T (I) para fora.

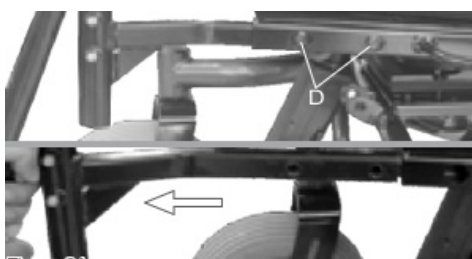
Rodando o botão de suporte da bateria (I) 180 graus no sentido anti-horário, a roda deslizante (H) rodará 90 graus.

Antes de soltar, certifique-se de que o botão de suporte da bateria (I) está na sua posição.



6.12. DESMONTAGEM DOS APOIOS PARA OS PÉS

Retirar o parafuso lateral (D), puxar o apoio para a frente (o mesmo para o outro lado).



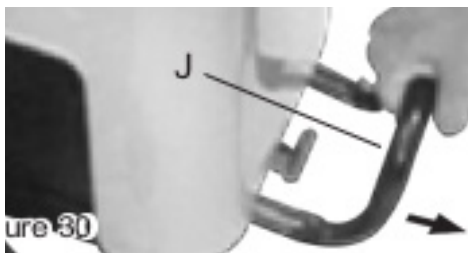
6.13. DESMONTAGEM DO CAMPO DE BATERIAS

Remover o bloco da bateria agarrando a barra de bloqueio da bateria (J), e puxar o bloco da bateria para trás do escorrega.

As baterias são pesadas, tenha cuidado ao transportá-las.

Ter cuidado ao retirar o conjunto de baterias.

Para montar a cadeira de reabilitação, pode repetir as instruções de desmontagem em ordem inversa.



7. BATERIAS E CARREGAMENTO

Quando as suas baterias estiverem completamente carregadas, deverá ter energia suficiente para lhe proporcionar toda a mobilidade de que necessita num dia. É importante que compreenda como funcionam as baterias e o carregador. As baterias devem ser carregadas antes de utilizar a cadeira de reabilitação pela primeira vez e recomenda-se que as carregue até 10 - 14 horas após cada dia de utilização.

7.1. CARREGAMENTO DA BATERIA

- As pilhas devem ser carregadas todas as noites numa sala bem ventilada.
- NÃO coloque a cadeira de reabilitação perto de radiadores ou lareiras abertas enquanto carrega.
- NÃO fumar ou permitir chamas abertas nas proximidades.
- Desligar o controlador antes de carregar.
- É aconselhável que as baterias sejam carregadas durante um mínimo de 10 horas por noite para garantir a capacidade total de armazenamento das baterias. O carregador de baterias é um dispositivo automático de limitação de corrente e desliga-se quando as baterias estão completamente carregadas.

Carregamento das baterias:

- Colocar a cadeira de reabilitação ao lado de uma tomada elétrica padrão.
- Ligar o carregador de bateria à entrada da cadeira da tomada de carregamento de bateria na parte frontal do controlador.
- Ligar o carregador de bateria a uma tomada de parede padrão.
- Ligar a cadeira.

Durante o recarregamento:

Enquanto as baterias estão a recarregar, aparecerá uma luz vermelha no carregador de baterias, indicando que a energia está ligada e que a carga está em curso

No final do ciclo de recarga:

Uma luz verde irá aparecer no carregador. Isto indica que as baterias estão completamente carregadas e prontas para serem utilizadas.

Se a cadeira não estiver em funcionamento, as baterias devem ser carregadas o mais tardar de 15 em 15 dias, para que não deixem de funcionar corretamente.

8. MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Uma cadeira de rodas elétrica necessita de alguns cuidados básicos para assegurar um serviço fiável. Recomendamos que o utilizador assegure que a cadeira de rodas de reabilitação é regularmente verificada quanto às necessidades de manutenção e que recebe uma verificação de manutenção anual abrangente.



A cadeira de rodas não é submetida a testes de colisão e, portanto, não pode ser utilizada para transporte em veículos adaptados.

Recomendamos que a cadeira de rodas tenha pelo menos um serviço completo num concessionário autorizado, uma vez por ano. Se notar qualquer irregularidade na sua cadeira de rodas, por favor contacte o seu concessionário.

8.1. MANUTENÇÃO ANUAL

Recomendamos que a cadeira de rodas tenha pelo menos um serviço completo por ano num concessionário autorizado. Isto assegurará que a sua cadeira de reabilitação está a funcionar corretamente e também ajuda a prevenir complicações futuras.

Isto deve incluir:

- Verificar pneus.
- Verificar baterias e terminais.
- Verificação do programa controlador para as necessidades do utilizador.
- Verificar a estrutura.
- Verificação do estado dos estofos.

8.2. MANUTENÇÃO E LIMPEZA REGULARES

- Evite bater com o controlador, especialmente com o joystick.
- Evite a exposição prolongada da sua cadeira elétrica a condições extremas, tais como calor, frio ou humidade.
- Manter o controlador limpo.
- Verificar se todos os conectores do controlador estão apertados e fixados.
- Nunca limpar a cadeira de reabilitação com uma mangueira ou colocá-la em contacto direto com água.
- Manter os estofos e a estrutura limpos, limpan- do com um pano macio, especialmente após condições húmidas, arenosas ou lamacentas. Não utilizar materiais abrasivos agressivos para a limpeza. Não aplicar produtos de limpeza líquidos ou solventes directamente na caixa de controlo, carregador de bateria ou quaisquer ligações elétricas.
- Manter as rodas livres de penugem, cabelo, areia e fibras de alcatifa.
- Lubrificar ligeiramente o pino do eixo, os eixos das rodas e os rolamentos uma vez de três em três meses, se necessário.
- Inspeccionar pneus. A profundidade do piso não deve ser inferior a 1/16".
- Utilize apenas baterias recomendadas e para substituí-las, apenas que seja por revendedores qualificados.
- Carregue as baterias regularmente. Certifique-se de que as fichas dos cabos do carregador estão corretamente encaixadas nas tomadas. Não desligar puxando o cabo.
- Com o controlador desligado, verifique o joystick. Certifique-se de que não está dobrado ou danificado e que regressa ao centro quando o libertar. Verificar se a manga de borracha à volta da base do joystick não está danificada. Inspeccionar visualmente a manga. Não o adulterar ou tentar repará-lo. Consulte o seu revendedor autorizado se tiver alguma dúvida.
- Inspeccionar visualmente os arneses do controlador. Certificar-se de que não são esgarçadas, cortadas ou têm quaisquer fios expostos. Contacte o seu distribuidor autorizado se houver um problema com algum destes arneses.
- Certifique-se de que todas as partes do sistema de controlo estão firmemente presas à sua Calábria 1. Não apertar demasiado os parafusos.

9. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Aqui estão algumas sugestões para a resolução de quaisquer problemas que possa ter com a sua cadeira de rodas. Existem 7 LEDs de auto-diagnóstico de aviso no painel de controlo. Para verificar as luzes de auto-diagnóstico, ligar a cadeira elétrica e contar o número de flashes.

C. Flash	Descrição do produto
1.	Erro de controlador/joystick.
2.	Erro de rede ou de configuração.
3.	Erro esquerdo do motor.
4.	Erro de motor correto.
5.	Erro no travão de mão esquerdo.
6.	Erro de travão de mão direita.
7.	Erro do módulo (que não seja remoto).

A cadeira Calábria 1 não se move quando ligada:

- Verificar o indicador do nível da bateria no joystick. Todas as luzes LED devem estar acesas.
- Verificar a luz de aviso de auto-diagnóstico. Deve ser estável. Se estiver a piscar, consulte a tabela da página 20 para identificar o problema.
- Verificar todas as ligações elétricas para ter a certeza de que estão apertadas.
- Se nenhuma destas sugestões corrigir o problema, contacte o seu revendedor autorizado.

Se a cadeira de reabilitação for carregada durante mais de 14 horas e a luz no carregador não mudar para verde, contacte o seu revendedor autorizado.

É favor notar que a sua cadeira de reabilitação está equipada com um controlador que verifica constantemente o sistema de propulsão para uma viagem segura e agradável. Se ocorrer um erro, o indicador do nível da bateria indicará o problema através de luzes intermitentes.

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.

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 da TotalCare Europe, SL.

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

CONTACTE O SEU FORNECEDOR.

CALABRIA 1

O encosto da cadeira Calabria 1 inclina-se manualmente, oferecendo um intervalo de 90 a 130 graus, e o assento é ajustável tanto em largura como em profundidade.



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.

Manual do utilizador

Cadeira de rodas elétrica, Calabria 1

V2 · 05/07/2022