



Calabria 2

Cadeira de rodas
elétrica basculante

MANUAL DO UTILIZADOR

Ref. SEFACALABRIA2

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 2**, 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 — Precauções e orientações de segurança	7
5 — Utilização e montagem	8
6 — Carregamento da bateria	10
7 — Manutenção e aviso	11
8 — Garantia	13



1. PARTES DO CADEIRA



2. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

CADEIRA DE RODAS ELÉTRICA COM BASCULAÇÃO ELETRÓNICA

A cadeira de rodas Calabria 2 incorpora um encosto basculante electrónico, com um alcance de 90-130 graus.

Oferece um encosto anatómico muito confortável, com um apoio de cabeça que proporciona um melhor e correto apoio cervical, com elevação dos seus apoios para os pés.

A Calabria 2 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 devido aos seus dois motores de 420W.

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO



CALABRIA 2

INFORMAÇÕES GERAIS

Medidas

Largura total	69 cm
Profundidade total	108 cm
Altura total	103 cm
Altura do assento ao chão	52 cm

Peso

Peso total	117 kg
Peso máximo suportado	160 kg

Material	Alumínio	Cor	Azul/Vermelho
-----------------	----------	------------	---------------

Assento

Largura do assento	45 cm
Profundidade do assento	46 cm
Tipo de assento	Fixo
Material do assento	Acolchoamento

Apoios de braços

Largura do apoio de braço	8 cm
Comprimento do braço de apoio	35 cm
Material de apoio ao braço	Injetado
Tipo de apoio de braço	Altura ajustável

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Apoio para os pés

Tipo de apoio para os pés	Individuais e eleváveis
Material do apoio para os pés	Plástico e alumínio

Encosto

Largura do encosto	40 cm
Altura do encosto	55 cm
Tipo de encosto	Inclinação eletrónica 90° - 130°
Material encosto	Tecido anti-fogo

Rodas

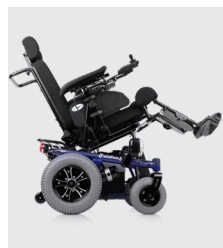
Medidas da roda dianteira	Ø 23 cm
Medidas da roda traseira	Ø 36 cm
Largura das rodas dianteiras	8 cm
Largura da roda traseira	8 cm
Tipo de rodas	Maciça / Insuflável

Motor

Potência do motor	2 x 420 W
Bateria	2 x 75 Ah
Número de baterias	2
Velocidade máxima	12 km/h
Autonomia	30 - 40 km
Carregador externo	8 Ah

Outras características

Basculação	Eléctrico
Buzina	Sim
Travões	Electromagnético
Joystick	Programável
Luzes indicadoras	Sim
Luzes traseiras	Sim
Marcha atrás	Sim
Inclinação máxima de escalada	15°
Raio de viragem	850 mm
Encostos de cabeça	Sim (Padrão)
Rodas anti-volteio	Sim



Inclinação eléctrica



Apoio de braço extensível



Comando de controlo

4. PRECAUÇÕES E ORIENTAÇÕES DE SEGURANÇA

O utilizador deve considerar a EMC, instalar e colocar em funcionamento a cadeira de rodas Calabria 2 em conformidade com as informações EMC fornecidas nos documentos anexos.

O equipamento portátil e móvel de comunicações RF pode afectar o equipamento médico elétrico.

- Artigo do adaptador: DC24V, 5A (6A)
- Tensão do adaptador: 110V - 250V (ajustável)
- Comprimento do cabo de saída: 845mm, sem protetor.
- Comprimento da linha de entrada: 1700mm, sem protetor.

4.1. PREPARAÇÃO ANTES DA OPERAÇÃO

- Ajustar a plataforma ao corpo do utilizador.

- Ajustar a altura do assento de acordo com o corpo do utilizador.
- Ajustar a altura dos apoios dos braços de acordo com o corpo do utilizador.
- Ajustar a altura dos apoios dos braços de acordo com o corpo do utilizador.
- Ajustar a posição do controlador de acordo com o corpo do utilizador.

4.2. VERIFIQUE

- Verificar a estrutura e todas as juntas.
- Verificar a quantidade elétrica.

- Verificar a insuflação dos pneus e as peças de condução.

4.3. PEÇAS MOTORAS

Verificar se é possível alternar livremente entre o modo manual e o modo elétrico.

- Empurrar em modo manual.
- Desligar a corrente para verificar o botão de velocidade, a buzina e o joystick.
- Configurar o modo stand-by para o modo motor.

4.4. MÉTODOS DE FUNCIONAMENTO E UTILIZAÇÃO

Operação do controlador

- Assegurar que a cadeira de rodas está no modo de potência.
- Ligar a corrente.
- Ajustar o controlo de velocidade da cadeira para SLOW e conduzir lentamente primeiro.
- Pressione suavemente o joystick na direcção em que deseja viajar aplicando uma pressão constante e uniforme.
- Colocar a cadeira de rodas em modo manual em caso de emergência ou de baixa potência.

4.5. GUIA DE SEGURANÇA

Este produto é equipamento médico específico do paciente. Leia atentamente o manual e familiarize-se com a operação antes de a utilizar. As seguintes regras são para a segurança do utilizador, por favor obedea-as, caso contrário a empresa não terá qualquer responsabilidade legal por uso indevido.

Este produto vem com um carregador de bateria para alimentação comercial, que não pode ser utilizado para outros fins.

- Não aplicar pressão ou impacto excessivos.
- Não pode ser usado sozinho por uma pessoa inconsciente.
- Verificar se pode funcionar normalmente quando utilizado após longo armazenamento.

- Certifique-se de encher o pneu antes de o utilizar.
- Proibir acelerações pesadas ou travagens bruscas, etc.
- Não conduzir na faixa de trânsito.
- Não conduzir em túneis, passagens, elevadores ou carregar o elevador de carga sem qualquer guarda.
- Não desmontar ou alterar o design da cadeira de rodas em privado.
- Desligar a corrente sob a condição de operação de erro ou a travagem automática não funciona.
- Este produto não pode travar em modo manual.
- O modo manual é apenas para o protetor empurrar a cadeira de rodas.
- Não ajustar a cadeira de rodas em modo manual na encosta e no lugar do corrimão.

5. UTILIZAÇÃO E MONTAGEM

5.1. UTILIZAÇÃO DE ALTURA DOS BRAÇOS DE APOIO

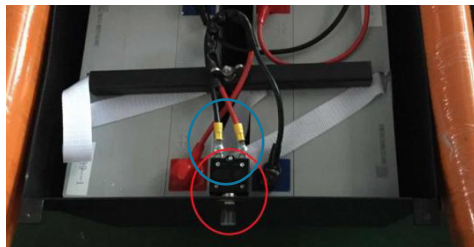
Para levantar os apoios de braço, desatarraxar o botão mostrado na imagem, quanto mais se roda o botão, mais se pode levantar o apoio de braço.



5.2. USANDO O BOTÃO RESET

Esta unidade é para a segurança da cadeira e será desligada imediatamente se o motor estiver sobre-carregado.

- A cadeira irá parar durante 1 ou 2 minutos para arrefecer.
- Se premir o botão reset, a cadeira voltará ao normal.



5.3. UTILIZAÇÃO DE RECLINAÇÃO MANUAL

O assento reclinável é accionado por uma alavanca por baixo do chassis da cadeira, com esta alavanca pode-se dobrar o assento ou fixá-lo para manter a reclinável.



5.4. UTILIZAÇÃO DA POSIÇÃO DO CONTADOR

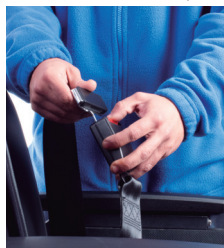
- Soltar a porca do botão.
- Rodar o apoio de braço apertando o sistema de gatilho.
- Ajustar a posição.
- Voltar a montar o botão.



5.5. UTILIZAÇÃO DO CINTO DE SEGURANÇA

Para evitar acidentes de condução, não se esqueça de apertar o cinto de segurança.

- **Fixar:** tem um clique
- **Desabotoar:** clique no botão vermelho



5.5. UTILIZAÇÃO DA ALTURA DOS APOIOS PARA OS PÉS

Retirar os parafusos e as porcas de segurança de cada lado. Deslizar o tubo de extensão e o apoio para os pés para cima ou para baixo até à altura desejada.



5.6. UTILIZAÇÃO DA RODA LIVRE

- Puxe para baixo o interruptor para o libertar.
- Carregue no interruptor para o fechar.

Mudar do modo manual para o modo motor em caso de declive ou deslizamento de emergência.



5.8. DESMONTAGEM E MONTAGEM DO APOIO PARA OS PÉS

Desmontagem:

- Deslocar as plataformas de apoio para os pés para a frente.
- Rodar o apoio para os pés apertando o sistema de gatilho.
- Retirar o apoio para os pés.
- Retirar o apoio para os pés para cima.



Montagem:

- Posicionar os apoios para os pés, colocando-os para baixo.
- Rodar o apoio para os pés apertando o sistema de gatilho.

6. CARREGAMENTO DA BATERIA

6.1. CARREGAMENTO DA UNIDADE DE CONTROLO

- Desligar a corrente para o controlador da cadeia antes de carregar.
- Ligar a ficha DC ao controlador e o carregador de bateria a uma tomada de parede.
- Mudar o carregador para a posição de ligado.
- A luz amarela significa que está a começar a carregar, e fica verde quando a carga está completa.
- Depois de carregar, desligar a corrente e desligar o cabo.
- Manter a bateria num local bem ventilado e seco.

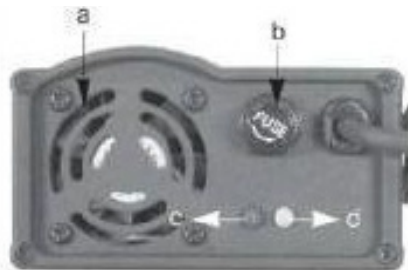
O erro de ligação DC levará à falha do carregador. O carregador pode ser auto-arrefecedor, e haverá algum ruído.

6.2. CARREGADOR EXTERNO

- **Amarelo:** em carga.

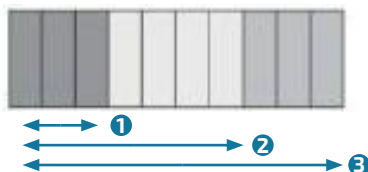
Nº Informação

1. Ventilador.
2. Fusível.
3. Indicador de potência.
4. Indicador de carga.



6.3. ESTADO DE CARGA CONFIRMADO

- **Risco de descarga:** quando as três luzes vermelhas aparecem, significa que a bateria deve ser carregada urgentemente. ①
- **Necessidade de carga:** as três luzes vermelhas e a luz amarela. ②
- **Fim da carga:** todas as luzes verdes. ③



7. MANUTENÇÃO E LIMPEZA



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

7.1. MANTER OS MÉTODOS APÓS UTILIZAÇÃO

- Desligar a fonte de alimentação, colocar em modo de estacionamento.
- Não permitir que crianças ou pessoas inconscientes toquem na cadeira de rodas.
- Temperatura normal, para evitar distorções e manter a capacidade básica por um longo período de tempo.



7.2. GESTÃO

- Verificar o pneu periodicamente.
- Empurrar para baixo antes de retirar as tomadas.
- Não utilizar força externa.
- Reparação por pessoas profissionais.

7.3. LIMPEZA, DESINFECÇÃO

- Limpie con un paño limpio y suave y úselo después de secarlo. No use productos químicos para Limpiar (evita el cambio de color y distorsión).



Produto	A qualquer momento	Todas as semanas	Todos os meses	A cada semestre
Cada parte			●	
Virar, conduzir, montar e desmontar		●		
Travagem (assinalar o estado elétrico)	●			
Estado da ligação dos cabos		●		
Estado de carga da bateria	●			
Insuflação dos pneus dianteiros		●		

Produto	A qualquer momento	Todas as semanas	Todos os meses	A cada semestre
Insuflação dos pneus traseiros		●		
Erosão dos pneus			●	
Danos nos pneus	●			
Erosão dos assentos. Estofos de encosto	●			
Motor				●
Equipamento		●		
Limpar	●			

8. 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.

CADEIRA DE RODAS ELÉTRICA

A Calabria 2 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.



INCLINAÇÃO DO ENCOSTO

A cadeira de rodas Calabria 2 incorpora um encosto basculante eletrónico, com um alcance de 90-130 graus.



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 basculante Calabria 2

V3 · 05/07/2023