



Kittos Carbon

Cadeira de rodas
elétrica dobrável

MANUAL DO UTILIZADOR

Ref. SEPALCARBONM

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 **Kittos Carbon**, 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 do Kittos Carbon	4
2 – Descrição do produto	4
3 – Características do produto	5
4 – Precauções de utilização	7
5 – Utilização e montagem	10
6 – Manutenção e armazenamento	12
7 – Análise e resolução de problemas	13
8 – Garantia	14

1. PARTES DO KITTOS CARBON



2. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

CADEIRA DE RODAS ELÉCTRICA DOBRÁVEL EM FIBRA DE CARBONO

A cadeira de rodas eléctrica Kittos Carbon distingue-se pelo seu design compacto e peso ultra-leve. Fabricada em fibra de carbono, é extraordinariamente leve, com apenas 14,5 kg (sem bateria), enquanto a sua resistência lhe permite suportar até 136 kg.

As suas dimensões reduzidas fazem dele a escolha ideal para a mobilidade em espaços apertados, tanto no interior como no exterior. Equipada com dois mo-

tores de 250 W, atinge uma velocidade de 6 km/h e oferece duas opções de baterias de lítio: 12 Ah e 20 Ah, esta última com uma autonomia de até 25 km.

O Kittos Carbon é fácil de transportar e manusear graças ao seu peso leve e às suas dimensões compactas, tornando estas tarefas simples e descomplicadas.

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO



KITTOScarbon

INFORMAÇÕES GERAIS

Medidas

Largura total	57 cm
Profundidade com os apoios para os pés rebatidos	72 - 77*
Profundidade total	93 - 98*
Altura total	93
Altura do assento ao chão sem almofada	47
Altura do assento ao chão com almofada	51

*Profundidade regulável graças às rodas anti-tombamento

Dimensões dobradas

Profundidade dobrada	37 cm
Altura dobrada	77 cm

Peso

Peso total (sem bateria)	14,5 kg
Peso total (com bateria de 12 Ah)	16 kg
Peso total (com bateria de 20 Ah)	17,5 kg
Peso máximo suportado	136 kg

Material

Fibra de carbono



CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Assento

Largura do banco	39 cm
Largura útil do assento	44 cm
Profundidade do assento	44 cm

Motor

Motor	2 x 250 W
Bateria	12 Ah / 20 Ah (lítio)
Número de baterias	1
Autonomia	10 - 15 km (12 Ah) / 20 - 25 km (20 Ah)
Velocidade máxima	6 km/h
Carregador externo	2 Ah
Tempo de carregamento	8 horas

Apoios de braços

Comprimento do apoio de braços	27 cm
Largura do apoio de braço	5
Tipo de apoio de braço	Injetado / Dobrável

Encosto

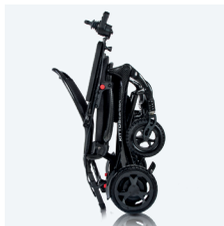
Largura do encosto	44
Altura do encosto	50
Tipo de encosto	Fixo

Rodas

Dimensões da roda dianteira	Ø17 cm
Medidas das rodas traseiras	Ø21 cm
Largura das rodas dianteiras	4 cm
Largura da roda traseira	5 cm
Tipo de rodas	Maciços

Outras características

Altura máxima do lancil	4 cm
Cesto	Amovível
Cinto de segurança	Sim
Buzina	Sim
Luzes LED	Não (Lightcare opcional)
Inclinação máxima de subida	6°
Raio de viragem	80 cm
Rodas anti-tombamento	Sim (regulável)
Tipo de travão	Eletromagnético



4. PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

4.1. INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Ler o manual do utilizador: Antes de conduzir, é imperativo ler e compreender o manual do utilizador na sua totalidade.

Capacidade de carga: A capacidade de carga máxima é indicada na tabela de parâmetros das características técnicas. Não sobrecarregar o veículo, uma vez que este foi concebido para uma utilização individual e não deve transportar passageiros.

Condições de condução: Não conduzir sob o efeito do álcool ou em estado de fadiga extrema.

Condução nocturna e em condições de fraca visibilidade: Evitar conduzir à noite ou em condições de fraca visibilidade.

Auto-teste antes de conduzir: Efetuar um auto-teste antes de cada viagem. Consultar as secções "Ajustamento" e "Prática antes da utilização" do manual se conduzir pela primeira vez.

Proteção contra os elementos ambientais: Tenha em atenção que a cadeira de rodas não é impermeável; por conseguinte, evite expor a cadeira de rodas à chuva ou à neve e abstenha-se de conduzir nestas condições meteorológicas.

4.2. ATENÇÃO NA UTILIZAÇÃO

Superfície de condução: A Kittos Carbon foi concebida para andar em superfícies planas. Evite terrenos lamacentos, íngremes, moles, estreitos, gelados ou em más condições de estrada.

Evitar obstáculos: A cadeira de rodas Kittos Carbon tem a capacidade de contornar obstáculos, mas recomenda-se que abrande e se desloque lentamente ao fazê-lo.

Capacidade de subida: A cadeira de rodas pode subir com um ângulo de inclinação máximo de 6°.

Evitar multidões e tráfego intenso: Evite conduzir em zonas com multidões ou tráfego intenso.

Segurança na condução: Certifique-se de que o sistema de controlo está corretamente instalado. Mantenha o joystick na posição vertical, sente-se corretamente e aperte atempadamente o cinto de segurança. Em caso de perda de controlo devido a um capotamento, encoste-se ao encosto do banco.

Ligar e definir a velocidade: Ao ligar a cadeira de rodas, verifique se a velocidade definida é adequada às suas capacidades de condução. Recomenda-se que comece a conduzir a baixa velocidade em cada utilização, acelerando gradualmente.



CUIDADO

A utilização simultânea deste equipamento com outros dispositivos ou o empilhamento deve ser evitada, uma vez que pode resultar num funcionamento incorreto. Se tal utilização for necessária, é necessária uma supervisão constante para garantir que ambos os dispositivos funcionam normalmente.

A utilização de acessórios e cabos não especificados ou fornecidos pela TotalCare Europe com este equipamento pode resultar no aumento das emissões electromagnéticas ou na diminuição da imunidade electromagnética deste equipamento, conduzindo a um funcionamento incorreto.



CUIDADO

Não nos responsabilizamos por danos pessoais ou materiais resultantes de uma utilização incorrecta. Para evitar danos ou ferimentos devido a uma utilização incorrecta da cadeira de rodas, o utilizador deve tomar medidas de segurança.

Respeitar as regras de trânsito pedonal locais. Uma vez que pode ser difícil ver, espere até que o caminho esteja livre antes de avançar com extrema cautela. A utilização de dispositivos de segurança, tais como reflectores, vestuário refletor, luzes e símbolos, é essencial para a sua segurança durante a condução.

4.3. AVISOS DE UTILIZAÇÃO

Manobras não indicadas: Nunca tente efetuar novas manobras por si próprio, para além das indicadas no manual.

Modificações não autorizadas: Não efectue quaisquer modificações não autorizadas no Kittos Carbon. A adição de acessórios pode alterar as especificações, como o peso total, o tamanho ou o centro de gravidade. Tenha em atenção que algumas modificações podem danificar os objectos circundantes.

Utilização não intencional: Não utilize a cadeira de rodas para outros fins que não os previstos, tais como treino com pesos, prática desportiva, reboque, transporte, transferência ou atrelagem, uma vez que tal pode representar um risco para a segurança e um esforço excessivo para a cadeira de rodas.

Fumar na cadeira de rodas: Recomendamos vivamente que não fume cigarros enquanto estiver sentado na sua cadeira de rodas.

Assento e modificações: Não modifique as especificações do assento nem coloque almofadas ou travesseiros no assento, pois isso pode resultar em instabilidade e possíveis quedas do utilizador.

Entrada e saída: Antes de entrar ou sair da cadeira de rodas, sente-se o mais recuado possível para evitar lesões por queda.

Apoios para os braços e para os pés: Evite agarrar-se aos apoios para os braços, pois isso pode provocar uma inclinação e lesões. Além disso, evite concentrar o seu peso no apoio para os pés, para evitar tombos e ferimentos.

Utilização de oxigénio: Tenha muito cuidado quando utilizar oxigénio perto de circuitos eléctricos ou materiais combustíveis. Consulte o seu fornecedor de oxigénio para obter informações sobre a utilização segura.

Modo manual: Não utilize a cadeira de rodas no modo manual sem um assistente, pois pode provocar lesões. Não se mova sozinho quando estiver sentado; peça ajuda ao assistente, se necessário.

Definições do controlador: Cuidado. Não altere as definições do joystick. Mande-o verificar pelo seu

ortopedista ou pela sua farmácia se notar alguma alteração na sua capacidade de controlar a cadeira de rodas.

Paragem súbita: Durante o funcionamento, a cadeira de rodas pode parar subitamente. Não utilizar a cadeira de rodas se existirem anomalias ou irregularidades.

Modo manual em plano inclinado: Evite colocar a cadeira de rodas em modo manual em qualquer plano inclinado para evitar a perda de controlo e movimentos involuntários.

Posição fixa sentada: Se planejar sentar-se numa posição fixa durante um longo período de tempo, desligue a alimentação para evitar movimentos acidentais da cadeira de rodas.

Evite acessórios que interfiram com o joystick, pois podem provocar movimentos inesperados da cadeira de rodas.

4.4. TENHA EM ATENÇÃO AS SEQUINTE INDICAÇÕES

1. Não ligue o cabo diretamente ao terminal/clipe da bateria para carregar a bateria.
2. Não ligue outros dispositivos ao sistema eletrónico nem alimente outros dispositivos com a bateria da cadeira de rodas.
3. Quando desligar o feixe de cabos, segure o terminal para evitar danos. Não puxe diretamente o feixe de cabos.
4. Ao subir declives, conduza em linha reta. Evite formar um ângulo com o declive e tenha cuidado ao subir declives para reduzir a possibilidade de tombar.
5. O armazenamento prolongado a temperaturas extremas prejudica o seu funcionamento.
6. Verifique sempre a corrosão dos componentes eléctricos, o estado dos travões, as cablagens e os terminais. Se necessário, proceder a substituições.
7. Não retire o fusível da cablagem da bateria. Se estiver danificado, contacte o seu fornecedor para substituição.
8. Desça as encostas à velocidade mínima. Se a velocidade for superior à esperada, solte a alavanca do joystick para parar a cadeira de rodas e, em seguida, prima ligeiramente para controlar a velocidade de descida. Contacte a assistência técnica se algum acessório da unidade do assento ficar solto; substitua imediatamente as peças gastas ou danificadas.



CUIDADO

Evite circular em estradas ou declives potencialmente perigosos, tais como os cobertos de neve, gelo, relva cortada ou folhas molhadas.

Não coloque todo o seu peso num dos lados do apoio de braços, pois isso pode provocar uma inclinação.

Não coloque as mãos em cima do assento nem incline o corpo, pois isso pode danificar o encosto e provocar uma queda.

Embora a cadeira de rodas possa transpor obstáculos altos, recomendamos que não tente transpor a altura especificada. Se tiver dúvidas sobre como transpor obstáculos em segurança, peça ajuda. Tenha em atenção as suas capacidades operacionais e restrições pessoais. Poderá ser necessário remover ou cobrir soleiras e instalar rampas nas saídas e entradas.

Nunca utilize a cadeira de rodas perto de carris ou passagens de nível. Não conduza a cadeira de rodas ao longo das margens de um riacho, lago ou mar.

Não expor a cadeira de rodas a chamas abertas.

Não atravesse escadas ou escadas rolantes com a cadeira de rodas.

Para garantir a sua segurança, leia e compreenda este manual. Esteja atento ao conduzir qualquer cadeira de rodas para garantir a sua segurança.

Esta cadeira de rodas pode entrar no elevador; desligue a alimentação e sente-se firmemente para impedir o movimento.

A adição de acessórios ou modificações pode aumentar a suscetibilidade a interferências de ondas de rádio; comunique quaisquer acidentes ao fabricante.

Não utilizar sob a influência de álcool.

Cada cadeira é única; dedique algum tempo a conhecê-la antes de a conduzir.

9. Não levar a cadeira de rodas para o duche, banheira, piscina ou sauna. Condições como chuva, neve, sal, nevoeiro ou superfícies geladas podem provocar a corrosão prematura de parafusos e acessórios.

10. A marcha-atrás só é possível em estradas planas. Fazer marcha-atrás suavemente e a baixa velocidade, parando frequentemente para verificar se existem obstáculos. Evitar inclinar-se para baixo ou para trás ao longo do declive para evitar o capotamento.

11. Evite qualquer posição ou movimento que possa deslocar o seu centro de gravidade enquanto estiver sentado numa cadeira de rodas, pois isso pode causar capotamento.

12. Não coloque todo o seu peso num só lado do apoio de braços, pois pode provocar uma inclinação. Evite colocar as mãos por cima do assento ou inclinar o corpo para evitar quedas.

13. Embora a cadeira de rodas possa transpor obstáculos altos, recomenda-se que não tente transpor as alturas especificadas. Em caso de dúvida, peça ajuda e tenha em atenção as suas capacidades e restrições pessoais.

14. Não conduza a cadeira de rodas nas margens de riachos, lagos ou mares. Evitar a condução na água. Evitar a exposição prolongada a ambientes demasiado quentes ou frios, pois pode danificar as partes almofadadas e não almofadadas, bem como a bateria e os seus componentes.

15. Não arrastar a cadeira de rodas para evitar danificar as peças-chave devido a uma velocidade excessiva.

16. Ter muito cuidado ao subir e descer escadas quando a cadeira de rodas estiver parada. A dobragem da cadeira de rodas deve ser efectuada com a participação de pessoas fisicamente capazes.



CUIDADO

Mantenha a roupa e os objectos afastados da roda enquanto a cadeira de rodas estiver em movimento.

Não arraste nada atrás da cadeira de rodas durante a condução.

Mantenha os terminais do conector do carregador limpos e secos para evitar danos no sistema elétrico e ferimentos pessoais.

Não utilize a cadeira de rodas com a bateria descarregada para evitar ficar preso.

Reduza a velocidade ao virar, evite curvas apertadas e mantenha o centro de gravidade estável. Não mova o centro de gravidade na direção oposta ao virar para evitar tombar.

5. UTILIZAÇÃO E MONTAGEM

5.1. UTILIZAÇÃO DO COMANDO DE CONTROLO

Botão de alimentação: Prima o botão de alimentação durante dois segundos para ligar a alimentação da Kittos Carbon. Para desligar a cadeira de rodas, prima novamente o botão de alimentação durante 2 segundos.

Joystick: Controla a direção e a velocidade da cadeira de rodas. Ao empurrar o joystick a partir da sua posição central, a cadeira de rodas move-se mais rapidamente; quando o solta, reinicia e trava automaticamente.

Evitar qualquer acessório que possa interferir com o funcionamento do joystick, pois pode provocar um movimento acidental da cadeira de rodas.



Botão de aumentar e diminuir a velocidade: Depois de ligar o Kittos Carbon, o indicador de velocidade mostra a velocidade atual. Os botões de aumento e diminuição ajustam a velocidade em uma barra a cada pressão. O número de barras representa a velocidade máxima.



Efectue um carregamento completo antes da primeira utilização para garantir uma ligação óptima entre o sistema de controlo e a bateria de lítio.



5.2. UTILIZAÇÃO DE CADEIRA DE CARGA

Utilização da bateria do joystick: a duração da bateria reflecte-se no indicador de bateria, que tem uma escala de 5 luzes, que diminuem à medida que a bateria se esgota. É aconselhável carregar a bateria da cadeira de rodas quando as 2 luzes do indicador de bateria estiverem acesas.



Carregar a cadeira de rodas (método 1): Ligue a ficha do carregador à interface de três orifícios do comando. Ligue o carregador a uma tomada eléctrica normal. A luz azul indica que a bateria está a carregar e a luz verde acende-se quando a bateria está totalmente carregada. Quando a bateria estiver cheia, desligue o cabo de alimentação e o carregador.



Carregar a bateria fora da cadeira de rodas (método 2): Solte a fivela que prende a bateria debaixo do banco; agarre a pega da bateria e puxe-a cuidadosamente para a frente.



Carregue totalmente a bateria nova antes de a utilizar pela primeira vez para atingir 90% do seu desempenho máximo. Efectue um carregamento completo após cada utilização para obter um desempenho superior a 90%. Após quatro ou cinco ciclos de carga, a taxa de utilização aproxima-se dos 100%, prolongando a sua vida útil.

Em caso de falha da bateria, comprar e substituir por baterias novas. Devolver as pilhas usadas à ortopedia ou à farmácia para serem eliminadas, a fim de evitar a contaminação.

Se não estiver a ser utilizada, recomenda-se que carregue a bateria todos os meses e que a utilize durante mais de 20 minutos para prolongar a sua vida útil. As pilhas usadas durante mais de três anos devem ser levadas à ortopedia ou à farmácia para manutenção ou substituição.

Evitar o calor e o fogo durante o carregamento. Colocar o produto numa área aberta, limpa e bem ventilada, sem substâncias inflamáveis, explosivas ou químicas nas proximidades. As pilhas substituídas ou deitadas fora devem ser recuperadas e eliminadas de acordo com a legislação local.

5.3. UTILIZAÇÃO DE DOBRAGEM E DESDOBRAGEM

Dobrar: abra a alavanca de segurança, como na figura abaixo. Segurando o assento de um lado, agarre o encosto com o outro lado e, em seguida, empurre para a frente e dobre.

Desdobrado: Enquanto segura o encosto, puxe para trás para abrir e bloquear o trinco.



5.4. UTILIZAR OS APOIOS DE BRAÇOS

Para rebater, prima o botão de bloqueio sob o apoio de braço e levante-o simultaneamente.

Para rebater, prima até ouvir um "clique", que indica que o botão de bloqueio está fixo no lugar. O apoio de braço regressa então à sua posição original.



5.5. UTILIZAR OS ANTI-ENTALAMENTOS

Para ajustar, prima o trinco do suporte antiqueda com a mão e coloque-o no orifício de limite de posição quando a posição for confirmada.



5.6. UTILIZAR A ALAVANCA DO TRAVÃO (RODA LIVRE)

A alavanca do travão, ligada ao motor de acionamento, tem duas posições. Na primeira imagem, a cadeira de rodas funciona em modo elétrico, movida apenas pela força. Na segunda, a cadeira de rodas passa para o modo manual, permitindo a sua condução manual.



5.7. COLOCAÇÃO DA BATERIA

Primeiro, puxe a alavanca para a frente, retire a bateria e insira-a totalmente na calha da bateria.



5.8. MONTAGEM DO JOYSTICK

Ajuste o joystick para a posição mais confortável para as suas necessidades. Desaperte o botão no apoio de braço e estique o joystick. Quando estiver na posição pretendida, fixe firmemente o joystick, apertando o botão.



5.9. BLOQUEAR O JOYSTICK

Por razões de segurança, o joystick pode ser bloqueado e desbloqueado.

Procedimento para bloquear o joystick:

1. Com o controlador ligado, prima e mantenha premido o botão de alimentação. Após aproximadamente 1", o controlador emitirá um sinal sonoro.
2. Empurre o joystick para a frente até o controlador emitir um novo sinal sonoro.
3. Puxe o joystick para trás até o controlador emitir um novo sinal sonoro.
4. Solte o joystick. O joystick emite um sinal sonoro.
5. O controlador será bloqueado.

Procedimento de desbloqueio do joystick:

1. Prima o botão de alimentação, assim que o joystick se ligar, o indicador de velocidade começará a saltar para cima e para baixo.
2. Empurre o joystick para a frente até o joystick emitir um sinal sonoro.
3. Puxe o joystick para trás até o joystick emitir um novo sinal sonoro.
4. Solte o joystick e o comando emite um sinal sonoro longo.
5. O comando está desbloqueado.

6. MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO

6.1 MANUTENÇÃO

Como qualquer veículo motorizado, a sua cadeira de rodas eléctrica necessita de uma manutenção de rotina. Algumas verificações podem ser efectuadas pelo próprio, mas outras requerem assistência profissional.

Humidade: Evite expor a cadeira de rodas a ambientes húmidos. A humidade pode causar avarias electrónicas e mecânicas, bem como a corrosão dos componentes eléctricos.

Temperatura: Tenha em atenção que as temperaturas extremas podem afetar o desempenho.

Manutenção e limpeza

- Evite bater nas unidades de controlo e a exposição prolongada a condições extremas.
- Mantenha o controlador limpo e verifique as ligações para garantir o seu bom estado.
- Se o indicador da bateria ficar vermelho (bateria fraca), carregue a bateria imediatamente.
- Evite lavar a cadeira de rodas com água. A superfície do chassis tem um revestimento protetor que é facilmente limpo com um pano húmido.

- Não utilize produtos químicos no assento de vinil e nos apoios de braços, pois podem provocar deslizamento ou fissuras. Utilize um pano húmido com água e sabão neutro e seque-os adequadamente.

Após a utilização:

- Desconecta la alimentación y prohíbe el uso a niños o personas inconscientes. Guarda la silla de ruedas a temperatura normal para conservar sus prestaciones. Limpia la silla con un paño suave, evitando productos químicos. Lava y seca la funda del respaldo si es necesario.



! CUIDADO

Para garantir a qualidade da cadeira de rodas, em caso de necessidade de substituição de peças consumíveis como a bateria, as rodas, o joystick, o motor/atuador ou o carregador, recomendamos que contacte o seu ortopedista ou a sua farmácia. É essencial utilizar peças sobressalentes originais do mesmo modelo e especificação, e quaisquer reparações devem ser efectuadas por serviços de assistência profissional.

6.2. CONTROLOS DIÁRIOS

Para preservar o desempenho ótimo da cadeira de rodas, recomenda-se a realização de inspeções regulares antes de cada utilização, bem como de verificações semanais, mensais e semestrais. Consulte a tabela abaixo para os principais pontos de inspeção.

Elementos de inspeção	Em qualquer altura	Semanal	Mensal	Semestralmente
Cubos de roda, mecanismos de acionamento			●	
Função de joystick	●			
Travões	●			
Linhas de ligação		●		
Estado da bateria	●			
Estado dos pneus			●	
Estado do quadro				●
Estado do motor e do condutor				●
Direção das rodas dianteiras e outras funções		●		
Limpeza	●			

7. ANÁLISE E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Esta cadeira de rodas está equipada com um dispositivo automático de alerta de avarias para sua comodidade. Quando estiver fora de serviço, o painel de controlo apresentará um padrão específico e a buzina será activada. Para identificar e resolver a avaria, consulte a tabela seguinte. Se o problema persistir após a verificação, recomendamos que contacte o seu ortopedista ou a sua farmácia.

2 alarme + controlador do painel principal 1	Verificar o cabo de ligação de comunicação entre o controlador superior e o controlador inferior.
2 alarme + controlador do painel principal 2	Verificar o motor direito e o feixe de cabos
2 alarme + painel principal de controlo 3	Verificar o travão direito e o feixe de cabos
2 alarme + painel principal de controlo 4	Verificar o motor esquerdo e o feixe de cabos
2 alarme + painel principal de controlo 5	Verificar o motor esquerdo e o feixe de cabos
2 alarme + controlador principal do painel 6	O controlador está em estado de sobrecorrente ou curto-circuito na extremidade do motor, a carga é demasiado pesada.
2 alarme + controlador principal do painel 7	A alavanca do joystick do controlador não funciona corretamente ou já não está em posição/contacto.
2 alarme + controlador principal do painel 8	Falha do próprio controlador
2 alarmes + painel principal de controlo 9	Subtensão da bateria ou avaria da bateria

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.

KITTOScarbon



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 eléctrica dobrável **Kittos Carbon**

V4 · 23/08/2024