

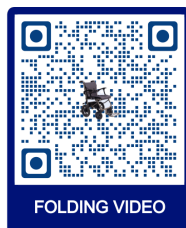


eFOLDi®



Manual do utilizador de eFOLDi

Modelo: Silla de ruedas eléctrica HBLD3-D



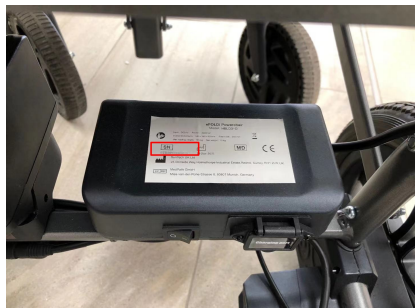
SunTech UK Ltd

Comprado em:

Data de compra

Número de serie:

Consultar a imagem que mostra a localização do número de série



Índice

1 Bem-vindo	2
2 Termos, Condições e Isenções de Responsabilidade	3
3 Descrição do Produto	6
4 Componentes	7
5 Diretrizes de segurança	9
6 Instruções dobra	13
7 Conduzir a sua cadeira de rodas	17
8 Informações sobre bateria e carregamento	21
9 Controlo e manutenção	25
10 Especificações técnicas	26
11 Anexo	27

Bem-vindo

Obrigado por escolher um produto eFOLDi como solução de mobilidade.

Eu sou Sumi Wang, fundador da SunTech UK e gostaria de recebê-lo à família de usuários eFOLDi.

A SunTech UK fabrica uma gama de tecnologias assistivas para ajudá-lo a tirar o máximo proveito da vida. A nossa missão é oferecer aos nossos clientes liberdade, amizade e diversão com uma variedade de soluções de mobilidade fáceis de usar, convenientes e líderes de mercado.

O seu eFOLDi foi fabricado com os mais elevados padrões e a sua qualidade foi verificada pelos nossos próprios técnicos de pré-venda antes da entrega, para lhe oferecer um produto que lhe dará muitos anos de liberdade e diversão com um serviço fiável.

Por favor, dedique algum tempo a ler o manual do utilizador e os documentos fornecidos antes de utilizar o seu eFOLDi pela primeira vez, isto irá ajudá-lo a conhecer o artigo e para obter o máximo prazer e segurança do(s) seu(s) novo(s) produto(s) eFOLDi. Com um pouco de prática, você rapidamente se familiarizará com as funções do seu eFOLDi. A SunTech UK orgulha-se dos seus produtos de alta qualidade e serviço ao cliente, por isso não se esqueça de registar o(s) seu(s) produto(s) em:

<https://efoldi.com/Registgarantia>

Isto ajudará a ajudá-lo em caso de quaisquer dificuldades que possa ter no futuro. Tenho certeza de que você encontrará em seu eFOLDi um amigo e companheiro confiável e agradeço sua comissão e sua confiança em nossos produtos.

Com os melhores cumprimentos,



Sumi Wang

Termos, Condições e Isenções de Responsabilidade

Os termos "nós", "nos", "nosso", "SunTech UK" e "SunTech UK Ltd" referem-se à SunTech UK Limited, que é uma empresa registrada no Reino Unido, limitada por garantia e registrado com o número 06906908. O termo "website" refere-se ao website que está online em www.efoldi.com. Os termos "você", "seu", "usuário" e "motorista" referem-se à pessoa que usa o eFOLDi, sem prejuízo de qualquer pessoa que opere o eFOLDi para o usuário, se é diferente deste, incluindo manuseamento geral, manutenção, reparações, etc.

Acordo de Compra

Ao aceitar a entrega deste eFOLDi, você concorda em não converter, alterar ou modificar este eFOLDi e/ou qualquer peça fornecida com ele ou posteriormente para ele, e/ou tornar inoperável ou inseguro, quaisquer recursos de proteção ou outros recursos de segurança deste produto; não instalar, recusar ou negligenciar qualquer kit de adaptação, pois deve ser fornecido pela SunTech UK Ltd para melhorar e/ou preservar o uso seguro deste produto. Você também concorda em aceitar e cumprir os termos e condições contidos neste documento e que podem ser revisados e atualizados periodicamente em nosso site, sendo imediatamente aplicável. Ao utilizar o eFOLDi e/ou os acessórios e/ou componentes fornecidos com/ou para o eFOLDi, o utilizador reconhece ter lido e compreendido o(s) uso(s) e limitações do eFOLDi do(s) produto(s), sem exceção. Isso não constituirá uma renúncia de garantias implícitas, que o cliente retém conforme exigido por lei.

As garantias serão nulas e a SunTech UK Ltd não aceitará qualquer responsabilidade por qualquer uso indevido e/ou abuso dos produtos, no todo ou em parte, pelo usuário e/ou qualquer pessoa não autorizada, o que pode incluir (mas não está limitado a); Incumprimento pelo utilizador de todos os requisitos e orientações legais, independentemente da

ou a forma como é utilizado ou se destina a ser utilizado, falta de manutenção ou manutenção inadequada, manutenção (exceto a manutenção de rotina descrita neste manual pelo utilizador) por qualquer pessoa não autorizada a fazê-lo, reparações não autorizadas, desmontagem não autorizada do veículo ou dos seus componentes, incluindo (mas não limitado a) bateria e controladores, modificações ou alterações não autorizadas, não conformidade - procedimentos adequados de dobragem e desdobramento, danos ou lesões causados de qualquer forma, não aplicação permanente de todas as precauções de segurança razoáveis e apropriadas, utilização inadequada do veículo e/ou das peças e/ou acessórios que são usados por mais de uma pessoa a qualquer momento, uso em qualquer desporto competição, corrida, acrobacias, salto ou outra atividade similar. A nossa responsabilidade e a dos nossos fornecedores perante o utilizador ou terceiros em quaisquer circunstâncias é limitada ao custo do utilizador dos produtos adquiridos que cumpram os requisitos. Produtos elegíveis para devolução, conforme indicado na política de devolução, no site:

www.efoldi.com/return-policy.

As informações contidas neste manual do usuário estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Para obter as últimas atualizações e informações, visite nosso site em: www.efoldi.com.



A cadeira de rodas não deve ser utilizada por:

- Pessoas com deficiência mental que necessitam de super-visão ou assistência permanente;
- Pessoas com reacções lentas e dificuldades no manuseamento de dispositivos de mobilidade eléctrica;
- Uma pessoa que é incapaz de operar todos os controlos completamente e como pretendido;
- Uma pessoa que é incapaz de conduzir de forma competente e adequada em todos os momentos e em todas as condições;
- - Uma pessoa incapaz de manter um conhecimento adequado de todas as circunstâncias relevantes para cada viagem e de tomar as medidas necessárias para evitar percalços;
- Uma pessoa que é incapaz de levantar a totalidade ou parte dela, conforme necessário, de acordo com as necessidades do utilizador.

* A menos que acompanhado por uma pessoa suficientemente capaz e competente para levar a cabo a tarefa.

Conformidade do produto:

Segurança:	EN12184
Campos eletromagnéticos:	ISO176-21
Gestão de riscos:	ISO14971
Dispositivos médicos europeus:	Directiva 93/42/CEE
Clase:	1

Envio e entrega:

Ao verificar a ordem de venda ou fatura, certifique-se de que a entrega está concluída, pois alguns componentes podem ser embalados individualmente. Se você não receber uma entrega completa, entre em contato conosco imediatamente. Em caso de danos durante o transporte, quer na embalagem quer no conteúdo, por favor contacte a empresa de transporte responsável.

Descrição do Produto

Obrigado por adquirir a nossa cadeira de rodas eFOLDi power. Esta cadeira de rodas ultra-leve e potente foi amplamente investigada e desenvolvida para ser leve, eficiente e fácil de operar. Leia atentamente este manual antes de utilizar o produto, para que esteja familiarizado com todas as funções e compreenda a manutenção necessária. Isto irá garantir que a cadeira de rodas eléctrica se mantém em boas condições e que pode ser utilizada com segurança.

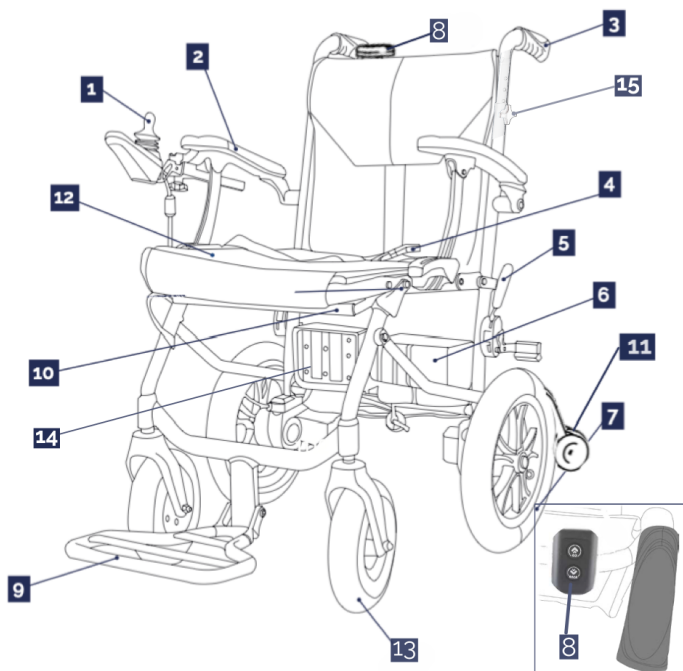


(a) **Modo cadeira eléctrica**

b) Modo de armazenamento

Modelo: Cadeira de rodas eléctrica HBLD3-D

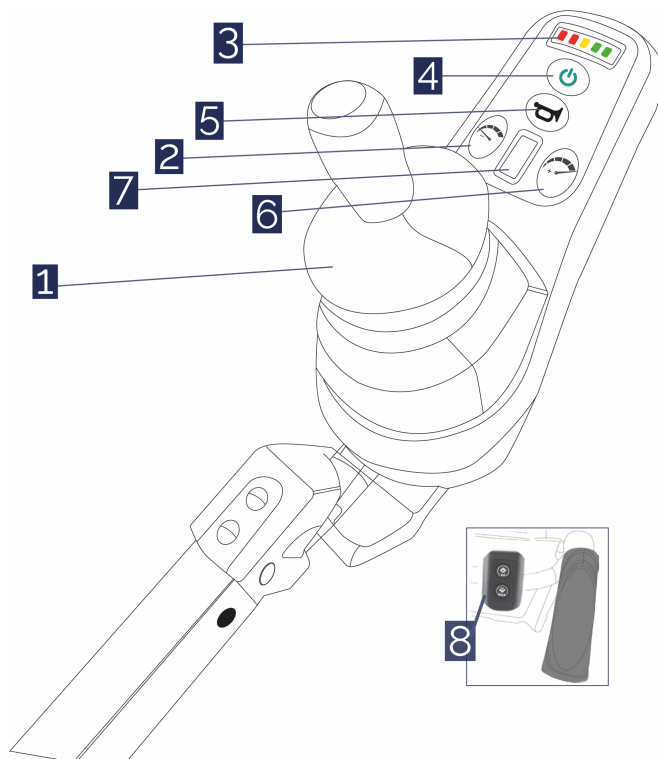
Componentes



1	Controlo con joystick	2	Apoios de braços
3	Punho de empurrar	4	Cinto de segurança
5	Travões de mão (ambos os lados)	6	Baterias
7	Roda traseira de 12 polegadas	8	Controlo do assistente
9	Apoio para os pés	10	Barra de mecanismo dobrável
11	Rodas anti-derrapantes	12	Cobertura de assento
13	Roda dianteira	14	Caixa de controlo
15	Botão de ajuste da altura		

Componentes do modelo HBLD3-D

Componentes de controlo



1	Controlo por Joystick
2	Ajuste de velocidade (mais lento)
3	Indicação de potência da bateria
4	Interruptor de energia
5	Buzina
6	Ajuste de velocidade (mais rápido)
7	Indicador de velocidade
8	Controlo do assistente

Comandos eléctricos de cadeira de rodas HBLD3-D

Directrizes de segurança



Atenção

- É da responsabilidade do utilizador ler o manual e os documentos fornecidos antes de utilizar o eFOLDi e seguir todas as recomendações nele contidas, cumprir integralmente todas as leis locais nos seus países e localidades, e utilizar o eFOLDi com a devida diligência e consideração pelos outros utentes da estrada e peões.
- O eFOLDi é simples de utilizar, mas o seu mecanismo de dobragem pode causar lesões graves se utilizado de forma imprópria e manuseado sem o devido cuidado e diligência. Para evitar qualquer risco de ferimentos, garantir que mãos, dedos, jóias, vestuário e outros objectos não interferem com o mecanismo de dobragem ou partes móveis do eFOLDi e estudar cuidadosamente o manual antes de o começar a utilizar.
- O utilizador é aconselhado a familiarizar-se com o procedimento de dobragem e desdobramento antes de se aventurar no exterior. O utilizador deve também assegurar-se de que se familiariza com os controlos e o funcionamento da cadeira de rodas eléctrica numa área segura, longe de obstáculos e outros peões ou utentes da estrada.
- Carregue totalmente a(s) bateria(s) antes da primeira utilização e siga as directrizes deste manual para prolongar a vida útil da sua bateria.

NÃO circule sobre superfícies rugosas, de calçada, lamacentas ou de cascalho solto. O seu eFOLDi foi concebido apenas para estradas lisas e niveladas, auto-estradas e áreas pedonais.

A distância de travagem em declives pode ser significativamente maior do que em terrenos planos. A temperatura da superfície da cadeira de rodas eléctrica pode aumentar quando exposta a fontes externas de calor (por exemplo, a luz solar).



A condução na estrada não é permitida. Não se esqueça de abrandar antes de virar. Não faça curvas bruscas a alta velocidade. Não estacionar a cadeira de rodas eléctrica eFOLDi numa rampa. Nunca virar numa rampa. Não conduza em superfícies rugosas, de calçada, lamacentas, ou de cascalho solto. A sua cadeira de rodas eléctrica eFOLDi é concebida apenas para passagens suaves e niveladas e áreas pedonais. Qualquer veículo pode ser perigoso para o seu condutor e para outros utentes da estrada e peões. Conduza sempre de forma responsável, respeitosa e com a devida consideração pelos outros..

A sua cadeira de rodas eFOLDi power NÃO é um brinquedo e não é recomendada para crianças com menos de 14 anos de idade. Não permita que crianças brinquem com ou na cadeira de rodas eléctrica. O mecanismo de dobragem interna pode causar lesões em mãos pequenas.

Não utilize a sua cadeira de rodas eléctrica eFOLDi até ter lido e compreendido completamente este manual.

Não utilize a sua cadeira de rodas eFOLDi power até que a montagem e inspecção tenham sido concluídas. Pessoas com deficiências mentais, reacções lentas e dificuldade no manuseamento de aparelhos eléctricos não devem utilizar a cadeira de rodas eléctrica eFOLDi power sozinhas.

Não entre ou saia da sua cadeira de rodas eléctrica eFOLDi quando esta estiver ligada, ou quando a cadeira de rodas eléctrica estiver em modo de roda livre ou com os travões de mão desligados, ou sem um técnico de saúde para o assistir.

NÃO opere a sua cadeira de rodas eléctrica eFOLDi em violação das normas de trânsito nacionais e locais.

NÃO se apresse ao dobrar ou desdobrar a cadeira de rodas motorizada eFOLDi..

Não utilizar a cadeira de rodas eléctrica eFOLDi em terreno arenoso ou macio. Evitar conduzir em declives mais inclinados do que 6 graus ou sobre obstáculos superiores a 4 cm.

NÃO desmontar ou alterar as peças de alimentação da cadeira de rodas eléctrica eFOLDi ou substituir peças não fabricadas pelo fabricante sem a permissão do fabricante.

Nunca operar a cadeira de rodas eléctrica sem as rodas anti-entalamento firmemente no seu lugar.

Nunca alcançar o quadro principal da cadeira de rodas eléctrica com as mãos. Isto porque as mãos e dedos podem ficar presos nas alavancas e pivôs, o que pode causar lesões graves.



Ao desdobrar/dobrar a sua cadeira de rodas eléctrica, assegure-se de que certificar-se disso:

- O eFOLDi é colocado em terreno plano.
- O interruptor principal é desligado.
- Todos os pinos de bloqueio são devidamente fixados no lugar, como indicado nas instruções e mostrado nas ilustrações.
- O travão de estacionamento é desactivado.



Verificação de segurança antes da utilização:

Recomenda-se vivamente que efectue uma verificação de segurança antes de cada utilização para garantir que o seu eFOLDi está a funcionar em segurança e em segurança.

- Verificar se os pneus estão correctamente cheios. Manter, mas não exceder, a pressão dos pneus recomendada pelo fabricante;
- Verificar todas as ligações eléctricas. Certificar-se de que estão fixados com segurança e não estão corroídos;
- Verificar e testar o sistema de travagem;
- Verificar frequentemente a existência de fixações soltas, fixadores e outros componentes;
- Verificar se as rodas anti-pontas estão bem presas.

 **Aviso DE CEM**

A interferência de fontes de ondas de rádio, tais como estações de rádio, estações de televisão, rádios bidireccionais, telemóveis, pode fazer com que o produto de mobilidade liberte os travões, se mova por si só ou se mova em direcções indesejadas. Pode também danificar permanentemente o sistema de controlo da cadeira de rodas motorizada de mobilidade.

A intensidade do EM ou da energia electromagnética que causa interferências pode ser medida em volts por metro (V/m). Cada produto de mobilidade pode resistir ao EMI até uma certa intensidade. Isto é referido como o nível de imunidade EMI. Quanto maior for o nível de imunidade EMI, maior será a protecção. Actualmente, a cadeira de rodas eFOLDi power tem um nível de imunidade de pelo menos 20 V/m, o que proporciona uma protecção útil contra fontes comuns de IME.

As fontes de IME irradiado podem ser amplamente classificadas em três tipos: 1) Transceptores portáteis portáteis (geralmente com a antena montada no dispositivo) 2) Transceptores móveis de médio alcance, tais como os utilizados em carros de polícia, camiões de bombeiros, ambulâncias e táxis (geralmente com a antena montada no veículo). (geralmente com a antena montada no veículo) 3) Transmissores e transceptores de longo alcance, tais como transmissores de radiodifusão comercial (torres de antenas de rádio e televisão) e rádios de presunto (HAM).

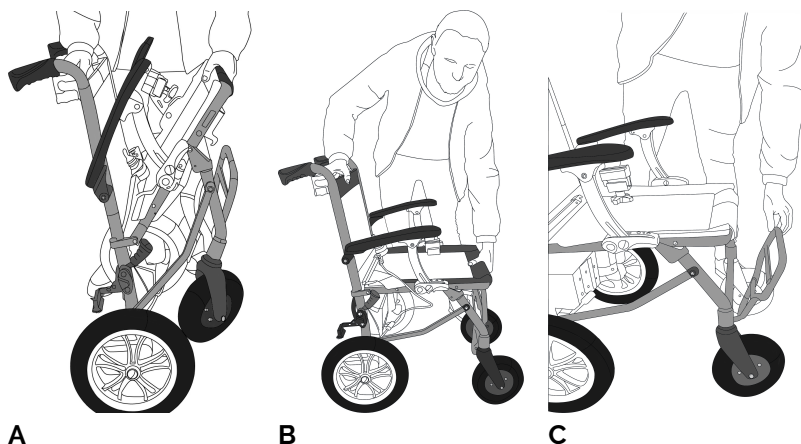
Outros tipos de aparelhos portáteis, tais como telefones sem fios, computadores portáteis, rádios AM/FM, aparelhos de TV e pequenos aparelhos, tais como máquinas de barbear e secadores de cabelo, não costumam causar problemas de IEM..

Instruções de dobragem

No modo cadeira de rodas eléctrica



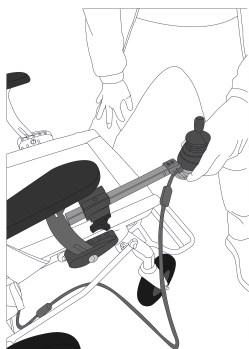
Estude as instruções e a iluminação da imagem para se familiarizar com os procedimentos de dobragem e operar apenas uma peça em movimento de cada vez.



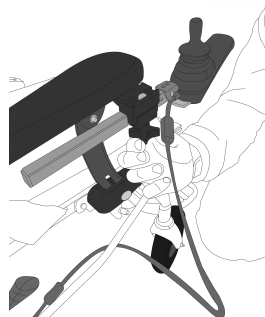
A Uma vez retirada da embalagem, colocar a cadeira de rodas sobre uma superfície estável. Colocar uma mão na parte superior do encosto e a outra na barra do mecanismo dobrável localizada por baixo do assento, à frente da cadeira de rodas de força dobrada..

B Por fim, afaste ambas as mãos até o assento estar 90° aberto e ouvir um "clique" distinto.

C Desdobrar o apoio para os pés de uma posição vertical para uma posição horizontal de 90°.



D



E

D Inserir o braço do joystick na armação e empurrá-lo para uma posição horizontal confortável, onde é fácil de alcançar o joystick à mão.

E Quando estiver satisfeito com a posição horizontal do braço do joystick, prenda-o no lugar apertando a braçadeira. Finalmente, fixar com segurança as rodas antiderrapantes ao encosto da cadeira de rodas eléctrica antes de conduzir.



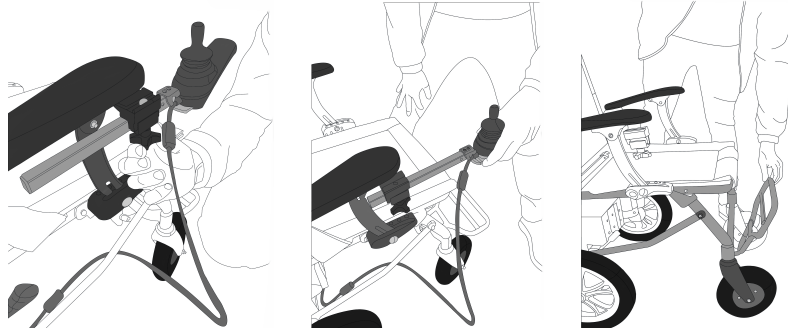
Modo cadeira de rodas eléctrica

Mudar para o modo de armazenamento



Estudie las instrucciones y la iluminación de la imagen para

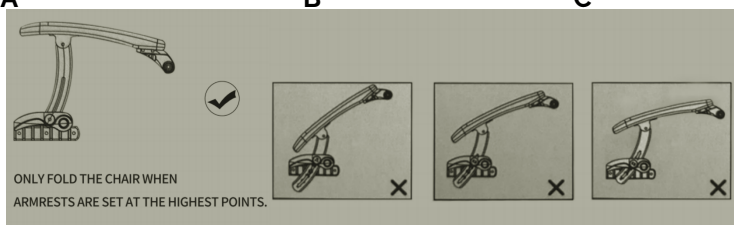
Estude as instruções e a iluminação da imagem para se familiarizar com os procedimentos de dobragem e operar apenas uma peça em movimento de cada vez.



A

B

C



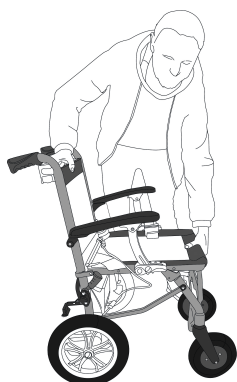
D: Posição dobrável do braço (modelo antigo)

A Desaperte a braçadeira para libertar o braço do joy-stick.

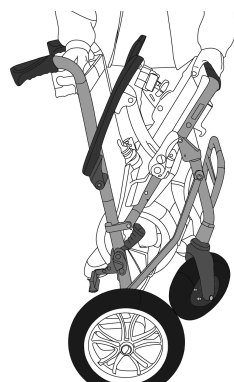
B Retirar o braço do joystick e colocá-lo no assento da cadeira de rodas eléctrica.

C Dobrar o apoio para os pés para uma posição vertical a 90°.

D Colocar os apoios de braços na posição mais alta para o modelo mais antigo (antes de 2022).



D



E

E Depois colocar uma mão no topo da barra do encosto e a outra na barra do mecanismo dobrável por baixo do banco.

F Pressionando a barra do mecanismo de dobragem e juntando a mão para fechar e dobrar a cadeira eFOLDi Power. A sua cadeira eléctrica está pronta para ser armazenada ou transportada.

Nota: A roda da frente deve estar virada para trás para uma dobragem adequada.



Modo de armazenamento

Conduzir a sua cadeira de rodas eléctrica



Verificação de segurança antes da utilização: ver guia de segurança

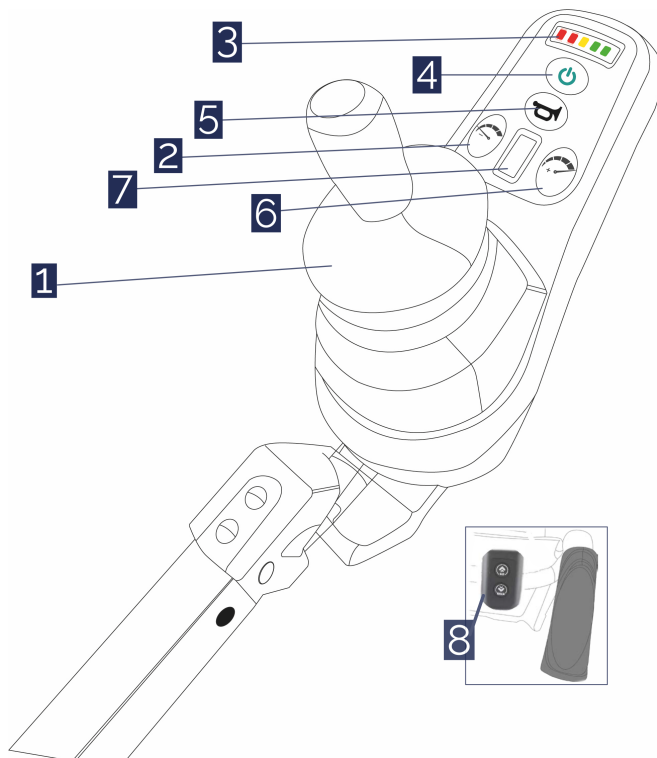
A cadeira de rodas eFOLDi power é adequada para utilização em interiores ou para condução em pavimentos e foi concebida para condução em superfícies lisas e uniformes. Ao conduzir o seu eFOLDi, escolha uma rota com boas condições de pavimento. Estradas irregulares, buracos e outros perigos reduzirão a vida útil da cadeira de rodas eléctrica e a sua segurança.

Qualquer desvio do nível/horizontal não deve exceder um declive de 1:10 (6 graus). Para qualquer subida, há muitos factores a ter em conta. Por exemplo: pré-tensão e estado dos pneus, o estado da superfície (se estiver molhada, gelada ou escorregadia, e isto inclui folhas e/ou outros detritos, desaconselhamos a subida da inclinação), a carga das baterias e o peso do utilizador, tudo isto afectará o desempenho.

Atenção:

A distância de travagem em declives pode ser significativamente maior do que em terreno plano. A temperatura da superfície da cadeira de rodas eléctrica pode aumentar quando exposta a fontes externas de calor (por exemplo, luz solar). (por exemplo, a luz solar).

Joystick e caixa de controlo



Interruptor de
alimentação principal
Main Power switch



Para efectuar a verificação de segurança antes de cada utilização, ver a secção Orientações de Segurança.

Funcionamento da cadeira de rodas eléctrica

- Para começar - ligar o interruptor principal e premir o botão de alimentação no joystick para ligar a cadeira de rodas eléctrica.
- Para parar - desengatar o botão de alimentação no joystick e aplicar os travões manuais, que se encontram em ambos os lados da cadeira de rodas. Ao estacionar numa rampa/talude, o travão electromagnético nem sempre é suficientemente forte. Utilizar sempre o travão manual juntamente com o travão electromagnético.
- Ajustar velocidade - utilizar o botão de ajuste de velocidade para reduzir/aumentar a velocidade.
- Avançar - avançar o controlador de joystick.
- Virar para a esquerda/direita - mover o controlador Joystick para a esquerda/direita.
- Conduzir para trás - mover o controlador Joystick para trás.
- Utilizar o controlo de acompanhamento - premir o botão de avanço para avançar; premir o botão de retrocesso para retroceder. **Ao utilizar o controlo de acompanhamento, a cadeira já não responde ao controlador de joystick.**
- O joystick (1) controla a direcção e velocidade ao mesmo tempo, empurra lentamente o joystick para a direcção de condução e a cadeira de rodas eléctrica eFOLDi começará a mover-se, mover mais o joystick e notará uma maior aceleração.
- - Controlo de velocidade (mais lento) (2) Está localizado imediatamente acima da pega de controlo no lado esquerdo e abranda a velocidade para facilitar o controlo da cadeira de rodas eléctrica eFOLDi.

- Indicação da potência da bateria (3) Mostra a carga restante da bateria.
- Botão de alimentação (4) Localizado mesmo no centro do painel de controlo, utilize-o para avisar outros peões da sua presença.
- Buzina (5) Posicionado mesmo no meio do painel de controlo, use-o para avisar outros peões, da sua presença.
- Ajuste de velocidade (mais rápido) (6) Localizado imediatamente acima da pega de controlo do lado direito, ao premir o botão aumenta o nível de velocidade da cadeira de rodas eléctrica para ir mais depressa. Esteja sempre atento à velocidade.
- Indicação da velocidade (7) Indica qual a velocidade que está actualmente seleccionada.
- Controlo (8) permite a um assistente operar a cadeira de rodas para facilitar a sua utilização.
- Modo Livre / Bypass Motor Desligue o interruptor principal de ligar/desligar na caixa de controlo na parte de trás da cadeira de rodas eléctrica para activar o modo livre, ainda irá sentir alguma resistência. **Não utilize a cadeira de rodas eléctrica numa rampa/inclinação se a bateria estiver descarregada sem aplicar os travões manuais, uma vez que o travão electromagnético não funcionará sem a bateria.**



Travões manuais

Informação sobre bateria e carregamento



A bateria da cadeira de rodas eléctrica eFOLDi foi concebida e construída especificamente para a e construído especificamente para a cadeira de rodas eléctrica eFOLDi. Esta bateria não deve ser utilizada para nenhum outro fim que não seja o de para além das descritas neste manual. Qualquer utilização indevida ou desmontagem desta bateria pode danificá-la física e/ou electricamente, interna e/ou externamente e não será coberta pela garantia. A bateria não contém componentes reparáveis pelo utilizador que possam ser substituídos pelo utilizador. A bateria de cadeira de rodas eFOLDi power é na realidade um conjunto de baterias, composto por várias células de iões de lítio, mas é referida neste manual simplesmente como uma "bateria" para facilitar a sua utilização. Esta bateria é diferente em características e requisitos de carga das baterias de chumbo-ácido ou de gel de chumbo mais antigas e mais comuns. Nunca utilizar um carregador de chumbo-ácido para o carregar.

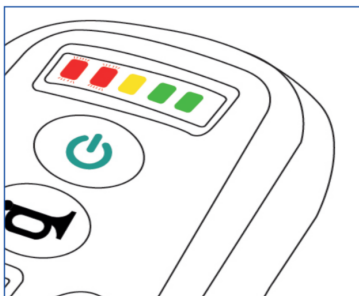
Para assegurar a melhor utilização a longo prazo da bateria, é favor observar sempre as seguintes regras de segurança.

- O posto de atracagem deve ser manuseado com cuidado para evitar danos.
- Carregar SOMENTE a bateria com o carregador aprovado.
- Nunca utilizar um carregador de baterias de chumbo-ácido na bateria eFOLDi.
- Nunca colocar a bateria perto, por cima ou contra uma fonte de calor.
- Certificar-se de que nenhuma peça metálica possa tocar (ou curto-circuitar) os terminais da bateria ou do carregador, conectores, fichas ou quaisquer outras peças ou condutores condutores eléctricos.

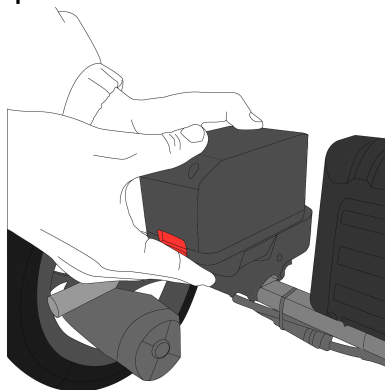
- Evitar o impacto físico e a vibração excessiva da bateria.
- Não tentar desmontar, dissecar ou deformar a(s) bateria(s) ou a(s) caixa(s). No sumerja la batería en ningún líquido (incluido el agua).
- Não misturar diferentes tipos de pilhas.
- Manter a bateria fora do alcance das crianças.
- Não utilizar carregadores modificados ou danificados.
- Não deixar a bateria em carga por mais de 24 horas.
- Armazenar a bateria num local fresco, seco e bem ventilado.
- Eliminar a bateria apenas em conformidade com as leis e regulamentos locais.
- As pilhas não devem ser armazenadas durante muito tempo sem carga. Recomenda-se que a bateria seja carregada mensalmente para prolongar a sua duração.
- Nunca armazenar a bateria quando esta estiver completamente descarregada.

Indicação de potência da bateria

Ligar a energia, a luz do mostrador de energia no primeiro ligar-se-á, a energia total mostrará 5 luzes (2 vermelhas, 1 amarela, 2 verdes). Quando as duas luzes vermelhas piscam, isto indica que a bateria precisa de ser carregada.



Para remover a bateria para carregar, pressionar o botão vermelho para baixo, e soltar da cadeira Power. Para a colocar de volta, deslizar a bateria para dentro da ranhura guia da bateria, retirar a bateria e soltá-la da cadeira Power. Para a colocar de volta, deslize a bateria para a ranhura da guia da bateria, empurre-a para dentro até ouvir um clique e depois saber que está correctamente inserida.



Atenção:

Retirar a bateria e carregá-la uma vez por mês se não estiver a ser utilizada (as baterias de cadeiras de rodas eléctricas não devem, idealmente, ser armazenadas na cadeira de rodas eléctrica).

Carregador e carregamento

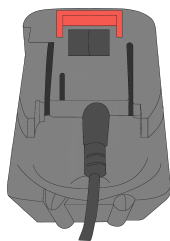
Utilize apenas o carregador originalmente fornecido com a sua nova cadeira de rodas eléctrica eFOLDi ou o carregador de substituição fornecido pela SunTech UK Ltd para utilização com o seu produto. A utilização de um carregador não aprovado invalidará qualquer garantia e poderá causar danos graves na bateria e/ou no seu produto eFOLDi. O carregador não deve ser utilizado com ou para outros dispositivos, uma vez que os danos ao carregador e/ou a qualquer outro dispositivo causados por esse facto não serão cobertos pela nossa garantia.

É fortemente recomendado assegurar que o carregador seja colocado apenas em superfícies resistentes ao calor e nada que possa contribuir para um incêndio (por exemplo, tapetes, tábuas de chão, bancadas de madeira, laminado ou plástico, etc.); o carregador irá aquecer durante um ciclo normal de carga, tal como a bateria.

Não deixar a bateria em carga por mais de 24 horas, pois isso reduzirá a duração e o desempenho da bateria.

Para viajantes internacionais, o seu carregador eFOLDi aprovado pode ser utilizado com qualquer tensão de rede de 100 a 240 volts, com um adaptador de viagem adequado.

Ver imagem abaixo. Inserir o carregador na porta de carga para iniciar a carga.



Em alguns modelos é possível carregar a bateria sem a remover do compartimento na parte de trás da caixa de controlo, utilizando o carregador eFOLDi com um adaptador de carga fornecido. **NÃO utilizar nenhum outro cabo para além do carregador de cadeira de rodas eFOLDi 24V DC para carregar a cadeira de rodas.**



Controlos e manutenção

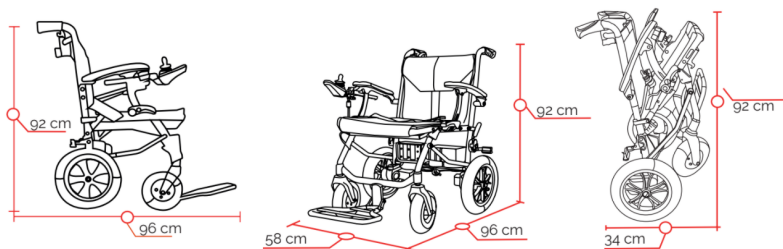


- Realize as seguintes inspecções antes de utilizar o seu eFOLDi numa base diária:
No caso de pneus, verificar o seu inflado e assegurar-se de que não excedem a pressão de ar PSI/BAR/kPa indicada em cada pneu.
que não excede a pressão de ar PSI/BAR/kPa indicada em cada pneu (nota: os pneus dianteiros e traseiros podem ter pressões diferentes). Certifique-se também de utilizar a escala de pressão correcta e o número correspondente no seu inflador/pressure tester.
- Efectuar as seguintes inspecções semanais:
Verificar o estado de fixação de cada porca, parafuso e parafuso para assegurar que todas as peças estão bem presas e não estão soltas ou em falta.
Verificar cada porca, parafuso e parafuso para assegurar que todas as peças estão bem presas e não estão soltas ou em falta. Verificar todas as ligações eléctricas.
Verificar todas as ligações eléctricas. Certificar-se de que estão apertadas e não estão corroídas. Travão electromagnético: Utilizado como travão condutor.
Travão. A distância de travagem deve ser inferior a 1,5 metros depois de soltar o joystick para parar.
depois de soltar o joystick para parar. Pressão dos pneus: Verifique esta informação nos seus pneus.
Esta informação pode ser encontrada nos seus pneus.
- Limpeza e manutenção:
A limpeza periódica do seu eFOLDi ajudará a manter a sua aparência e prolongar a vida e prolongar a vida útil do veículo e melhorar o seu valor de revenda.
As peças metálicas e plásticas podem ser limpas com um pano húmido e um detergente suave.
Certifique-se de que o seu eFOLDi é revisto todos os anos.

Atenção:

O óleo e outros lubrificantes **NÃO** devem ser utilizados nas seguintes peças: pastilhas de travão, cabo de travão, pneus.

Especificações técnicas



Material do quadro :	Liga de alumínio
Dimensiones	
Tamanho da embalagem (L/A/H):	60x36x92 cm (24x14x36 polegadas)
Tamanho dobrado (L/A/H):	34x58x92 cm (13x23x36 polegadas)
Tamanho desdobrado (L/A/H):	96x58x92 cm (38x23x36 polegadas)
Tamanho da roda dianteira:	20 cm (8 polegadas)
Tamanho da roda de traseira: :	30 cm (12 polegadas)
Altura do assento:	48 cm (19 polegadas)
Peso	
Peso com bateria:	17 kg (38 libras)
Peso sem bateria:	15 kg (33 libras)
Rendimento	
Lugar de uso:	Pavimento e interior
Velocidade:	6 km/h (4 m/h)
Capacidade máxima de carga:	135 kg (297 lb / 21st)
Inclinação máxima:	Gradiente 1:10 (6 graus)
Raio de viragem esquerda/direita:	102 cm (40 polegadas)
Altura máxima do passeio:	4 cm (1.5 polegadas)
Capacidade de los componentes	
Motor:	2 x 200W, 24V CC
Bateria:	2 x 5.2 Ah 24 V CC, íones de lítio
Entrada do carregador::	110-220 V CA, 50/60 Hz
Saída do carregador:	29.4 V CC 2A
Capacidade máxima de alcance:	13 km (8millas)
Travões	Electromagnético
Interruptor de alimentação:	Botón de encendido en el joystick
Número de rodas:	4
Tipo de pneu	Sólido o neumático

Especificações da cadeira de rodas eléctrica - Cadeira de rodas eléctrica-HBLD3-D

Anexo



SunTech UK Ltd

25 Ormside Way, Holmethrope Industrial Estate, Redhill, Surrey, RH1 2LW






TEL: +44 (0) 2031435168

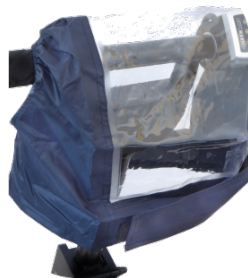


MedPath GmbH

Mies-van-der-Rohe-Strasse 8, 80807 München, Germany

Símbolos utilizados en la etiqueta:

	European CE Marking		Manufacturer			
<table border="1"><tr><td>EC</td><td>REP</td></tr></table>	EC	REP	Authorized representative in the European community	<table border="1"><tr><td>MD</td></tr></table>	MD	Medical device
EC	REP					
MD						
<table border="1"><tr><td>SN</td></tr></table>	SN	Serial number	<table border="1"><tr><td>UDI</td></tr></table>	UDI	Unique Device Identification	
SN						
UDI						
	Date of manufacture		Refer to instructions manual			
	No trash bin	UK CA	UK Conformity Assessed			



(Accesorios eFOLDi)



SunTech UK Ltd
25 Ormside Way, Redhill,
Surrey, RH1 2LW, UK



MedPath GmbH
Mies-van-der-Rohe-Strasse 8
80807 Munich, Germany



Dirección de la página web oficial: www.efoldi.com
Correo electrónico de servicio: services@efoldi.com
Facebook: www.facebook.com/efoldi.co.uk