

Finalidade: Cadeira de rodas elétrica é ultra leve e potente é eficiente e fácil de operar. Cabe facilmente na bagageira e em transportes público. Pode ser dobrada e desdobrada em segundos, facilitando as deslocações em viagens.

Características:

Alumínio de alta qualidade e estável;
Motor silencioso integrado 2x SuperPower de 200watts, 24V CC;
Bateria: 2 x 5.2 Ah 24v CC, iões de lítio;
Tempo de carregamento da bateria – 2 a 3 horas;
Tecido macio, respirável e resistente, torna a cadeira confortável.
Capacidade de carga:135 Kg;
Peso (sem bateria) – 15kg;
Peso (com bateria) – 17kg;
Sistema de travagem: electromagnético;
Velocidade máxima: 6km/h;
Tamanho da roda dianteira: 20cm;
Tamanho da roda traseira: 48cm;
Capacidade de alcance: 13km;

Dimensões dobrada: 34 x 58 x 92 cm;

Dimensões desdobrada: 96 x 58 x 92 cm

Dimensões do assento: largura 45 x profundidade 45 x altura 48cm.

Cor: Preto

Lote: Ver embalagem

Data de produção: Ver embalagem

Diretiva: Dispositivo Médico 2017/745

Classificação: Classe I

Modelo: HBLD3-D (824048)

Marca: E-Foldi

Fabricante: SunTech UK Ltd

Morada do Fabricante: 25 Ormside Way,Holmethorpe Industrial Estate, Redhill, Surrey, RH1 2LW,UK

Distribuidor Europeu: Especialidades Médico Ortopédicas, SL

Morada do Distribuidor Europeu: ZA Pole 49 - 49480 Saint Sylvain d'Anjou, France - www.identites.eu

Distribuidor: Gerimais, Lda

Morada do Distribuidor: Rua Francisco Botão Pereira, nº 15, Zona Industrial Rio Maior - 2040-357 RIO MAIOR - qualidade@gerimais.com.

Manutenção e armazenamento: A limpeza regular ajudará a manter o seu desempenho e prolongar a vida útil da cadeira. As peças de metal e plástico podem ser limpas com um pano húmido com detergente suave. Use um pano macio e sem pelo para polir.

Instruções de utilização:

Ler atentamente o manual de instruções. Respeitar todas as recomendações para garantir a segurança do utilizador da eFoldi (Cadeira de rodas elétrica.)

A Cadeira de rodas eFoldi é indicada para utilizar em caminhos para pedestres com superfície suaves e firmes. Não deve ser utilizada sobre superfícies rugosas, lamacentas ou com cascalho solto.

Não deve ser utilizada na via pública onde circulam automóveis.

Imagens do Artigo:

