



Fabricado
em magnésio

CADEIRA ULTRALEVE
13,5 KG (sem bateria)



MARTINIKA magnesium



Martinika Magnesium

Cadeira de rodas
eléctrica dobrável

DETALHES TÉCNICOS



mais de 50 anos a viver sem limites

 Nota importante

As características técnicas indicadas são indicativas, uma vez que podem estar sujeitas a alterações de concepção em função dos requisitos de fabrico.

O produto deste catálogo não tem necessariamente fotografado no seu padrão na sua configuração padrão.

Por favor consulte o nosso sítio web para ver o modelo actualizado

DETALHES TÉCNICOS

MARTINIKA magnesium



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Assento	
Largura do assento	40 cm
Largura utilizável do assento	45 cm
Profundidade do assento	42 cm
Motor	
Motor	2 x 150 W
Bateria	12 Ah / 15 Ah / 2 x 12 Ah / 2 x 15 Ah (lítio)
Número de baterias	1 ou 2
Autonomia	10 - 15 km (12 Ah) / 12 - 17 km (15 Ah) 25 - 30 km (2 x 12 Ah) / 30 - 35 (2 x 15 Ah)
Velocidade máxima	6 km/h
Carregador externo	2 Ah
Apoio de braços	
Comprimento do apoio de braços	26 cm
Largura do apoio de braços	5 cm
Tipo de apoio de braços	Dobrável
Encosto	
Largura do encosto	40 cm
Altura do encosto	44 cm
Tipo de encosto	Dividido
Rodas	
Medidas da roda dianteira	Ø16 cm
Medidas da roda traseira	Ø25 cm
Largura da roda dianteira	4 cm
Largura da roda traseira	5 cm
Tipo de rodas	Sólido
Outras características	
Altura máxima do passeio	4 cm
Saco	23 cm x 23 cm (L x A)
Cinto de segurança	Sim
Buzina	Sim
Luzes LED	Não (Lightcare opcional)
Inclinação máxima de subida	8°
Raio de viragem	90 cm
Apoios para os pés	Dobrável, amovível e ajustável (fibra de carbono)
Rodas anti-tombamento	Sim, amovível
Tipo de travão	Electromagnética

CADEIRA DE RODAS ELÉCTRICA ULTRALEVE FABRICADA EM MAGNÉSIO E FIBRA DE CARBONO

A Martinika Magnesium destaca-se pelo seu chassis em magnésio, combinado com componentes em fibra de carbono, o que a torna numa cadeira ultra-leve e resistente. Pesa apenas 13,5 kg sem bateria e é capaz de suportar até 136 kg.

O seu design compacto oferece uma largura total de 55,5 cm e uma profundidade de apenas 71 cm com os apoios para os pés dobrados.

Equipada com dois motores de 150 W, atinge uma velocidade máx. de 6 km/h.

Oferece também a possibilidade de escolher entre uma ou duas baterias de 12 Ah ou 15 Ah, sendo que a configuração 2 x 15 Ah permite uma autonomia até 35 km.

INFORMAÇÕES GERAIS

Medidas

Largura total	55,5 cm
Prof. com os apoios para os pés rebatidos	71 cm
Profundidade total	96 cm
Altura total	91 cm
Altura do assento ao chão	50 cm

Medidas dobradas

Largura dobrada	27 cm
Prof. dobrada sem porta-objectos	68,5 cm
Altura dobrada	70 cm

Peso

Peso total (sem bateria)	13,50 kg
Peso total (com bateria de 12 Ah)	15,30 kg
Peso total (com bateria de 15 Ah)	15,35 kg
Peso total (com 2 x baterias de 12 Ah)	17,10 kg
Peso total (com 2 x baterias de 15 Ah)	17,20 kg
Peso máximo suportado	136 kg

Material Magnésio e fibra de carbono

Cor Cinzento e preto mate

*Antes de reservar um voo, recomendamos que contacte a companhia aérea para confirmar se esta autoriza cadeiras de rodas eléctricas alimentadas por bateria.





MARTINIKA MAGNESIUM: NOVO MATERIAL, NOVA REVOLUÇÃO



FABRICADO EM MAGNÉSIO EM FIBRA DE CARBONO

O chassi da cadeira Martinika Magnesium é inteiramente fabricado em magnésio, um material excepcionalmente leve e resistente, com uma estética moderna e sofisticada.

Situado entre a fibra de carbono e o alumínio, tanto em termos de peso como de preço, o magnésio representa uma opção única para quem procura o melhor equilíbrio entre leveza, robustez e acessibilidade.

Para além do quadro em magnésio, possui componentes em fibra de carbono, como os apoios para os pés e a bateria (em plástico com acabamento em fibra de carbono).

Estes elementos não só reduzem ainda mais o peso total, como também proporcionam um acabamento de qualidade muito elevada.

As únicas peças em alumínio são a travessa dupla, seleccionada pela sua elevada resistência (136 kg), que melhora significativamente a estabilidade e o desempenho.

Magnésio 80%



Fibra de carbono 10%



Alumínio 10%



INCRIVELMENTE LEVE 13,5 KG

Construído a partir de magnésio e fibra de carbono, o Martinika Magnesium tem um peso ultra-leve de apenas 13,5 kg sem bateria (15,3 kg com uma bateria de 12 Ah e 17,1 kg com duas baterias), oferecendo uma impressionante capacidade de carga de até 136 kg.



CADEIRA DOBRÁVEL, IDEAL PARA TRANSPORTAR

Dobrar o Martinika Magnesium é rápido e fácil, reduzindo-o a um tamanho reduzido (27 cm de largura e 70 cm de altura), tornando-o perfeito para ser guardado em qualquer espaço pequeno ou bagageira. O seu peso ultra-leve facilita ainda mais o seu transporte, tornando o processo muito simples.

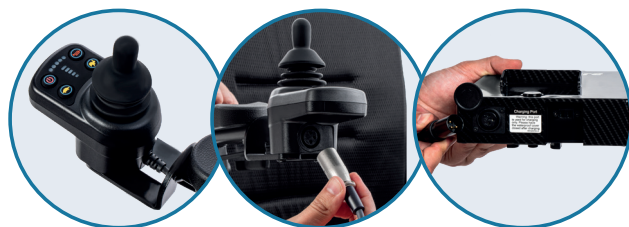


COMPACTO E PRÁTICO DIMENSÕES REDUZIDAS

A Martinika Magnesium é perfeita para a mobilidade em espaços reduzidos, graças às suas dimensões compactas (55,5 cm de largura e 71 cm de profundidade) e ao seu pequeno raio de viragem de 90 cm. Esta combinação permite uma deslocação ágil em áreas estreitas, como portas e/ou elevadores.

DESCUBRA AS ÚLTIMAS INOVAÇÕES
DO IM BY TOTALCARE EUROPE

A PRIMEIRA CADEIRA DE RODAS ELÉCTRICA FEITA DE MAGNÉSIO



TOMADA DE CARGA

A bateria pode ser carregada diretamente através do joystick ou removendo-o para carregamento separado..



ENCOSTO DIVIDIDO

O encosto rebatível permite que a cadeira seja dobrada de forma mais eficiente, melhorando a portabilidade e reduzindo o tamanho da cadeira.



COBERTURAS AMOVÍVEIS

Tem coberturas amovíveis para o encosto e o assento, fixadas com velcro.



APOIOS DE BRAÇOS

Apoios de braços dobráveis ergonômicos para facilitar as transferências



BOLSA DE ARRUMAÇÃO

Bolsa de arrumação com 23 cm de largura por 23 cm de altura com fecho de velcro.



ALAVANCAS DE DESCONEXÃO DO MOTOR

Os dois motores de 150 W estão equipados com alavancas que permitem a sua desativação. Quando o motor é libertado, a cadeira de rodas pode mover-se sem qualquer resistência.



MONITORIZAÇÃO DA BATERIA

O sistema de baterias tem um botão para ligar e desligar facilmente. Além disso, outro botão permite ativar a bateria esquerda ou direita, conforme necessário.



ANTI-ENTALAMENTO AMOVÍVEL

As rodas anti-tombamento podem ser facilmente removidas graças ao sistema de libertação rápida.



APOIOS PARA OS PÉS AJUSTÁVEIS, DOBRÁVEIS E AMOVÍVEIS

Possui apoios para os pés individuais em fibra de carbono, ajustáveis em três níveis de altura. Além disso, são rebatíveis e amovíveis.



BATERIA FACILMENTE AMOVÍVEL

Oferece duas opções de bateria de lítio: 12 Ah e 15 Ah. Possui um sistema que permite a remoção da bateria de forma rápida e fácil.