



Madeira

Scooter grande
com amortecimento

MANUAL DO UTILIZADOR

Ref. SCACMADEIR400M45G55R

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 scooter **Madeira**, 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	4
2 – Descrição	4
3 – Medidas.....	4
4 – Utilização e particularidades.....	5
5 – Bateria e carregamento	7
6 – Programa de manutenção.....	8
7 – Características técnicas	8
8 –Segurança	9
9 – Garantia	10

1. PARTES



2. DESCRIÇÃO

A scooter **Madeira** destaca-se pelo seu design arrojado, alta resistência e autonomia de até 55 km.

Nasceu com a intenção de satisfazer todas as necessidades do utilizador sem negligenciar um aspecto cosmopolita e moderno. A scooter

Madeira é perfeita para viagens longas com total conforto ao ar livre, suportando até 185 kg sem diminuir o seu desempenho. A scooter da Madeira tem duas baterias de chumbo-ácido de 55Ah que permitem viagens até 55 Km. Além disso, o seu potente motor permite ao utilizador atingir 15 km/h na sua Madeira.

3. MEDIDAS

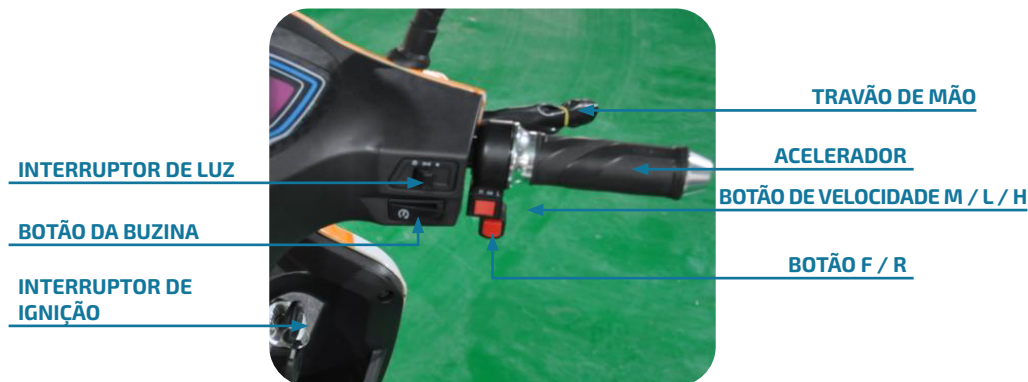


MEDIDAS

- 1 Altura total: 120 cm
- 2 Comprimento total: 150 cm
- 3 Largura total: 66 cm

4. UTILIZAÇÃO E PARTICULARIDADES

4.1 FUNÇÃO DO PAINEL DIREITO



INTERRUPTOR DE LUZ

1. Prima o interruptor da luz à direita para apagar a luz.
2. Pressione o interruptor da luz para o centro para ligar a luz traseira.
3. Pressione o interruptor da luz para a esquerda para ligar o farol e a luz traseira.

BOTÃO DA BUZINA

Prima o botão da buzina para chamar a atenção dos peões.

BOTÃO DE VELOCIDADE M / L / H

Premir o botão de velocidade M para definir a scooter para avançar rapidamente.

Premir o botão de velocidade L para colocar a scooter em marcha lenta.

Prima o botão H para definir o desbloqueio.

INTERRUPTOR DE IGNIÇÃO

1. Rode a chave para a esquerda para desligar.
2. Rodar a chave no sentido dos ponteiros do relógio para ligar.

ACELERADOR

Virar o acelerador no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para começar a conduzir, o acelerador também ajuda a ajustar a velocidade, rodá-lo no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para o fazer correr mais depressa, rodá-lo no sentido dos ponteiros do relógio para o fazer abrandar.

BOTÃO F / R

Para mover a scooter para a frente, prima o botão F / R para a **esquerda**.

Para mover a scooter para trás, prima o botão F / R para a **direita**.

TRAVÃO DE MÃO

Uma vez libertado o acelerador, a scooter irá parar automaticamente devido ao controlador inteligente e ao travão elétrico com uma certa distância de travagem. Este travão de mão pode ajudar a parar a scooter mais rapidamente, e assim que o travão de mão funcionar, mesmo que se vire o acelerador, a scooter não se moverá.

4.2 FUNÇÃO DO PAINEL



INTERRUPTOR DE TRAVESSIA / LUZ DE ESTRADA

1. Pressione o topo do interruptor a luz da cabeça, se for necessária uma luz de estrada.
2. Pressionar parte do interruptor da luz da cabeça se for necessário um feixe de cruzamento.

INTERRUPTOR DO PISCA (INTERMITENTE)

1. Prima o botão para a esquerda para virar à esquerda.
2. Pressione o botão para a direita para virar à direita.

CONTADOR DE BATERIA

Para carregar imediatamente quando a agulha vermelha apontar para as partes vermelhas (ver "Bateria e carregamento" para mais informações sobre a manutenção da bateria)

4.3 DOIS ESPAÇOS DE ARMAZENAMENTO

Existem duas pequenas caixas de armazenamento para armazenar alguns artigos pequenos.



Caixa de armazenamento frontal



Caixa de armazenamento debaixo da cadeira

5. BATERIA E CARREGAMENTO

COMO REMOVER A BATERIA

1. Abrir a fechadura entre duas luzes traseiras.
2. Empurrar o encosto do banco para um ângulo próximo da vertical.
3. Puxar dois pinos que ligam o assento ao corpo da scooter, depois retirar o assento.
4. Existem cinco parafusos na borda da caixa de armazenamento, remova primeiro todos estes cinco parafusos e depois a caixa de armazenamento mais tarde.
5. Verá a bateria debaixo da caixa de armazenamento e poderá retirá-la.

CUIDADOS COM O CARREGAMENTO

1. Enquanto carrega a bateria, mantenha o interruptor de chave na posição OFF.
2. Verifique se está a utilizar o carregador correcto para o seu veículo e se a potência de entrada do carregador é compatível com a "corrente da casa" na sua área.
3. Manter o carregador e a bateria longe da água para evitar choques eléctricos e curto-circuitos. O carregador destina-se apenas a utilização em interiores.
4. Primeiro ligar a extremidade do cabo do carregador à tomada do adaptador. Em seguida, ligar o adaptador à porta do carregador na tampa frontal debaixo da cadeira. Finalmente, ligar os cabos de CA dos carregadores à tomada eléctrica.
5. Ler a etiqueta do carregador para as luzes indicadoras do carregador e os seus significados.
6. Em geral, uma viagem curta exigirá um tempo curto para recarregar, e uma viagem longa exigirá mais tempo. Uma descarga completa (90%) pode requerer uma recarga de 6-8 horas. Para evitar a electrólise (perda de fluido da bateria devido à geração de hidrogénio), não carregar durante mais de dezoito horas.

AVISO DE CARREGAMENTO

Para assegurar o melhor desempenho e a máxima duração da bateria, recomendamos o carregamento frequente da bateria. A sua scooter vem com um carregador de bateria externo para a sua facilidade e conveniência. Siga os passos abaixo para carregar a bateria.

1. Numa superfície seca, desligar o interruptor de alimentação e ligar o cabo de extensão à porta do carregador localizada na tampa traseira por baixo da cadeira. Depois, ligar a outra extremidade do cabo carregador a uma tomada eléctrica.
2. Carregar durante 6 a 8 horas, depois desligar a ficha da tomada de parede e depois desligar a ficha da porta do carregador.
3. Carregar após cada utilização.
4. Quando a luz vermelha do carregador está acesa, a bateria está a carregar.
5. Quando a luz verde do carregador está acesa, a bateria está totalmente carregada.
6. Se a scooter for utilizada todos os dias ou com muita frequência, a bateria durará mais se a carregar uma vez por semana por mais de 10 horas, mas não a carregue por mais de 18 horas.
7. Se a scooter for utilizada com pouca frequência, uma carga prolongada todos os meses ajudará a prolongar a vida útil da bateria.
8. Não deixar a bateria com um pequeno volume de electricidade, enchê-la sempre.

6. PROGRAMA DE MANUTENÇÃO



PARA UM MELHOR DESEMPENHO E UMA LONGA VIDA ÚTIL, MANTENHA A SUA UNIDADE DE ACORDO COM O SEGUINTE CRONOGRAMA E INSTRUÇÕES

Diário	Semanalmente	Mensal	Anual
Testar a eficácia do travão antes de conduzir.	Verificar a pressão dos pneus. A pressão deve ser de 40 a 50 psi.	Verificar o estado da bateria, limpar os terminais, se necessário.	Visite o seu revendedor e deixe o técnico verificar minuciosamente a sua scooter.
Recarregar totalmente a bateria todas as noites.	Estofos de assento limpos, corpo e coberturas de plástico.	Verificar todos os conectores de cabos eléctricos para eliminar ligações soltas.	
		Apertar todas as porcas e parafusos expostos.	
		Verificar os rolamentos das rodas girando os pneus e rodando livremente.	

7. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Largura total	66 cm
Comprimento total	150 cm
Altura total	120 cm
Peso com bateria	109 kg
Velocidade máxima	15 km/h
Peso suportado	185 kg
Inclinação máxima de declive	15 graus
Distância ao solo	80 mm
Raio de viragem	1,28 m
Potência do motor	24V · 950W
Controlador	Curtis 110A
Carregador de bateria	24V 6A
Pilhas	2x55Ah
Peso da bateria	34 kg
Sistema de travagem	Travagem eletromagnética e travão de mão
Pneus	16 polegadas
Gama	55 km
Altura do assento à plataforma	42 cm

8. SEGURANÇA

8.1 RECOMENDAÇÃO DE VIAGEM

1. Efetue sempre um controlo de segurança antes de conduzir a sua scooter, e esteja completamente familiarizado com os controlos da scooter.
2. Usar sempre calçado adequado quando utilizar a scooter Madeira.
3. Pense na velocidade e mantenha uma velocidade consistente com condições de funcionamento seguro.
4. Não viajar com auscultadores. Pode distrair-se e perder o controlo.
5. Não carregue nada que obstrua a sua visão ou o seu controlo total da scooter, ou que possa enredar partes móveis da Madeira.
6. Não se engate a outro veículo.
7. Não conduza a sua scooter sob a influência de álcool ou outras drogas.
8. Se possível, evite conduzir com mau tempo, quando a visibilidade é fraca ao anoitecer ou no escuro, ou quando está muito cansado. Tal condição poderia aumentar o risco de um acidente.
9. Nem as crianças nem qualquer pessoa sem ler e compreender estas instruções podem conduzir.

8.2 LEMBRETES E SUGESTÕES

1. Leia cuidadosamente todas as instruções antes de usar a sua scooter.
2. Seguir todas as regras e regulamentos de trânsito na sua área para operar um veículo motorizado. Obedecer às mesmas leis de trânsito que todos os outros veículos rodoviários.
3. Conduzir de forma previsível e em linha recta. Não ir contra as regras de trânsito.
4. Conduzir defensivamente a partir de qualquer pessoa que seja difícil de ver.
5. Concentre-se na estrada à frente evitando buracos, cascalho, sujidade, estrada molhada, petróleo, caleiras, lombas, lombas de velocidade, grelhas de drenagem e outros obstáculos.
6. Esteja atento a acontecimentos inesperados, tais como a abertura de portas de automóveis ou carros a sair de entradas escondidas.
7. Ter cuidado extra nos cruzamentos e ao preparar a passagem de outros veículos.
8. Não transportar pacotes ou passageiros que interferem com a sua visibilidade ou controlo da scooter de mobilidade. Não utilize artigos que possam restringir a sua audição.
9. Manter uma distância de paragem confortável em relação a todos os outros passageiros, veículos e objetos. A distância de travagem segura e as forças estão sujeitas.

9. GARANTÍA

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 fatura 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.

SCOOTER MADEIRA

A **scooter Madeira** destaca-se pelo seu design arrojado, alta resistência e alcance de até 55 km.

Nasceu com a intenção de satisfazer todas as necessidades do utilizador sem negligenciar um aspeto cosmopolita e moderno.



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

Scooter grande com amortecimento, Madeira

V6 · 17/07/2023