







Madeira

Scooter grande com amortecimento

MANUAL DO UTILIZADOR

Ref. SCACMADFIR400M45G55R

Mais de 50 anos a viver sem limites



uma vez que podem apresentar alterações de concepção de acordo com as necessidades de fabrico.

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.

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

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

4. UTILIZAÇÃO E PARTICULARIDADES

4.1 FUNÇÃO DO PAINEL DIREITO



TRAVÃO DE MÃO

ACELERADOR

BOTÃO DE VELOCIDADE M / L / H

BOTÃO F/R

INTERRUPTOR DE LUZ

BOTÃO DA BUZINA

INTERRUPTOR DE IGNIÇÃO

INTERRUPTOR DE LUZ

- 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.
- 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.



INTERRUPTOR DE TRAVESSIA / LUZ **DE ESTRADA**

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

Caixa de armazenamento frontal

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



debaixo da cadeira

5. BATERIA E CARREGAMENTO

COMO REMOVER A BATERIA

- 1. Abrir a fechadura entre duas luzes traseiras.
- 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.
- Verá a bateria debaixo da caixa de armazenamento e poderá retirá-la.

CUIDADOS COM O CARREGAMENTO

- Enquanto carrega a bateria, mantenha o interruptor de chave na posição OFF.
- 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.
- Manter o carregador e a bateria longe da água para evitar choques eléctricos e curtocircuitos. 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.
- 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.

- 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.
- 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.
- Se a scooter for utilizada com pouca frequência, uma carga prolongada todos os meses ajudará a prolongar a vida útil da hateria.
- 8. Não deixar a bateria com um pequeno volume de eletricidade, 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

- 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 forcas 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 utulizador 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 n\u00e3o ostente ou tenha tido o seu n\u00e1mero de s\u00e9rie ou de f\u00e4brica 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.



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.

EC REP Representante Europeu.

LOT

Lote

REF

Referência do produto.

SN

Número de série.

MD

Dispositivo médico em conformidade com o MDR.

Manual do utilizador

Scooter grande com amortecimento, Madeira

V6 · 17/07/2023