



Madeira

Scooter grande
 con amortiguación

MANUAL DE USUARIO

Ref. SCACMADEIR400M45G55R

más de 50 años viviendo sin límites

! Nota importante

Las características técnicas indicadas son orientativas, ya que pueden presentar cambios de diseño según las necesidades de fabricación.

El producto del presente catálogo no necesariamente ha sido fotografiado en su configuración estándar.

Consultar nuestra página web para ver el modelo actualizado.

TotalCare Europe

(+34) 935 942 066

info@totalcare-europe.com

C / Amsterdam 1-3, 08191 Rubí, España

www.totalcare-europe.com

DESDE TOTALCARE EUROPE

LE AGRADECEMOS SU CONFIANZA.

Gracias por adquirir un producto de **IM** by **TotalCare Europe**.

El producto que usted ha adquirido está dotado de la más avanzada tecnología y ha soportado las pruebas más exigentes.

La experiencia a lo largo del tiempo hace que nuestros productos ofrezcan las mejores prestaciones, haciendo que usted pueda disfrutar cada día más de la libertad y autonomía que necesita.

Le sugerimos que dedique un momento para leer las instrucciones que le proporcionamos. Así podrá familiarizarse con su nuevo scooter **Madeira**, que le permitirá obtener el máximo rendimiento y vida útil de esta.

más de **50 años** viviendo **sin límites**

GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA.

Importante leer el manual antes de utilizar el producto.

1 – Partes	4
2 – Descripción	4
3 – Medidas	4
4 – Uso y particularidades	5
5 – Batería y carga	7
6 – Programa de mantenimiento	8
7 – Características técnicas	8
8 – Seguridad	9
9 – Garantía	10

1. PARTES



2. DESCRIPCIÓN

El **scooter Madeira** destaca por su atrevido diseño, su alta resistencia y autonomía de hasta 55 km de recorrido.

Nació con la intención de cumplir con todas las necesidades del usuario sin descuidar un aspecto cosmopolita y moderno. Madeira es perfecto para

realizar trayectos largos con total comodidad en exteriores, altamente resistente soportando hasta 185 Kg sin disminuir su rendimiento. El scooter Madeira cuenta con dos baterías de plomo ácido de 55Ah que permiten recorridos de hasta 55 Km. Además, su potente motor permite que el usuario alcance los 15 km/h montado en su Madeira.

3. MEDIDAS



MEDIDAS

- 1 Alto total: 120 cm
- 2 Largo total: 150 cm
- 3 Ancho total: 66 cm

4. USO Y PARTICULARIDADES

4.1 FUNCIÓN PANEL DERECHA



INTERRUPTOR DE LUZ

1. Presione el interruptor de la luz hacia la derecha para apagar la luz
2. Presione el interruptor de la luz hacia el centro para encender la luz trasera
3. Presione el interruptor de la luz hacia la izquierda para encender la luz delantera y la luz trasera.

BOTÓN DE BOCINA

Presione el botón del claxon para llamar la atención de los peatones.

BOTÓN DE VELOCIDAD M / L / H

Presione el botón de velocidad M para configurar el scooter en **marcha rápida**.

Presione el botón de velocidad L para configurar el scooter en **marcha baja**.

Presione el botón H para configurar el **desbloqueo**.

INTERRUPTOR DE ENCENDIDO

1. Gire la llave hacia la izquierda para apagar
2. Gire la llave hacia la derecha para encender.

ACELERADOR

Girando el acelerador en sentido antihorario para comenzar a conducir, el acelerador también ayuda a ajustar la velocidad, a girarlo en sentido contrario a las agujas del reloj para que funcione más rápido, a girar en el sentido de las agujas del reloj para reducir la velocidad.

BOTÓN F / R

Para hacer que el scooter avance, presione el botón F / R a la **izquierda**.

Para hacer que el scooter retroceda, presione el botón F / R a la **derecha**.

FRENO DE MANO

Una vez que suelta el acelerador, el scooter se detendrá automáticamente debido al controlador inteligente y al freno eléctrico con una cierta distancia de frenado. Este freno de mano puede ayudar a detener el scooter más rápido, y una vez que funciona el freno de mano, incluso si gira el acelerador, el scooter no se mueve.

4.2 FUNCIÓN PANEL IZQUIERDA



INTERRUPTOR DE LUZ DE CRUCE / CARRETERA

1. Presione la parte superior del interruptor de la luz del cabezal si se necesita una luz de carretera.
2. Presione hacia abajo parte del interruptor de la luz del cabezal si se necesita luz de cruce.

INTERRUPTOR DE LUZ DE GIRO (INTERMITENTE)

1. Presione el botón hacia la izquierda para girar a la izquierda.
2. Presione el botón hacia la derecha para girar a la derecha.

MEDIDOR DE BATERÍA

Para cargar inmediatamente una vez que la aguja roja apunta a partes rojas (consulte "Batería y carga" para obtener más información sobre el mantenimiento de la batería.

4.3 DOS ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO

Hay dos pequeñas cajas de almacenamiento para guardar algunos artículos pequeños.



Caja de almacenamiento frontal



Caja de almacenamiento debajo de la silla

5. BATERÍA Y CARGA

CÓMO SACAR LA BATERÍA

1. Abra la cerradura entre dos luces traseras.
2. Empuje el respaldo del asiento en un ángulo cercano a la vertical.
3. Saque dos pasadores que conectan la silla al cuerpo del scooter, luego retire la silla.
4. Hay cinco tornillos en el borde de la caja de almacenamiento, saque todos estos cinco tornillos primero y luego la caja de almacenamiento más tarde.
5. Verá la batería debajo de la caja de almacenamiento y puede sacarla.

ATENCIÓNES DE CARGA

1. Mientras carga la batería, mantenga el interruptor de llave en la posición OFF.
2. Verifique que esté utilizando el cargador correcto para su vehículo y que la potencia de entrada del cargador sea compatible con la "corriente de la casa" en su área.
3. Mantenga el cargador y la batería alejados del agua para evitar descargas eléctricas y cortocircuitos. El cargador está destinado solo para uso en interiores.
4. Primero conecte el extremo del cable del cargador a la toma del adaptador. Luego, conecte el adaptador al puerto del cargador en la cubierta frontal debajo de la silla. Finalmente, conecte los cables de CA de los cargadores a la toma de corriente.
5. Lea la etiqueta del cargador para conocer las luces indicadoras del cargador y sus significados.
6. En general, un viaje corto requerirá poco tiempo para recargarse, y un viaje largo requerirá más tiempo. Una descarga completa (90%) puede requerir una recarga de 6 a 8 horas. Para evitar la electrólisis (pérdida de líquido de la batería por la generación de hidrógeno), no cargue más de dieciocho horas.

AVISO DE CARGA

Para garantizar el mejor rendimiento y la máxima duración de la batería, recomendamos la carga frecuente de la batería. Su scooter viene con un cargador de batería externo para su facilidad y conveniencia. Siga los siguientes pasos para cargar la batería.

1. En una superficie seca, apague el interruptor de alimentación y enchufe el cable de extensión en el puerto del cargador ubicado en la cubierta posterior debajo de la silla. Luego, conecte el otro extremo del cable del cargador a una toma de corriente.
2. Cargue de 6 a 8 horas, luego desenchúfelo de la toma de corriente de la pared y luego desconecte el enchufe del puerto del cargador.
3. Cargue después de cada uso.
4. Cuando la luz roja en el cargador está encendida, la batería se está cargando.
5. Cuando la luz verde del cargador está encendida, la batería ya está completamente cargada.
6. Si el scooter se utiliza todos los días o con mucha frecuencia, la batería tendrá una mayor duración si la carga una vez por semana durante más de 10 horas, pero no la cargue más de 18 horas.
7. Si el scooter no se usa con mucha frecuencia, una carga prolongada cada mes ayudará a prolongar la duración de la batería.
8. No deje la batería con un pequeño volumen de electricidad, siempre rellénela.

6. PROGRAMA DE MANTENIMIENTO



PARA OBTENER EL MEJOR RENDIMIENTO Y UNA VIDA ÚTIL DURADERA, MANTENGA SU UNIDAD DE ACUERDO CON EL SIGUIENTE CRONOGRAMA E INSTRUCCIONES

Diario	Semanal	Mensual	Anual
Pruebe la efectividad del freno antes de conducir.	Verifique la presión de los neumáticos. La presión debe ser de 40 a 50 psi.	Compruebe el estado de la batería, limpie los terminales si es necesario.	Visite a su distribuidor y deje que el técnico revise su scooter a fondo.
Recargue la batería completamente todas las noches.	Limpie la tapicería del asiento, el cuerpo de plástico y las fundas.	Revise todos los conectores de cables eléctricos para eliminar conexiones flojas.	
		Apriete todos los tornillos y tuercas expuestos.	
		Revise los cojinetes de las ruedas haciendo girar los neumáticos y girando libremente.	

7. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ancho total	66 cm
Largo total	150 cm
Alto total	120 cm
Peso con batería	109 kg
Velocidad máxima	15 km/h
Peso soportado	185 kg
Máx. pendiente de escalada	15 grados
Distancia al suelo	80 mm
Radio de giro	1.28 m
Potencia del motor	24V · 950W
Controlador	Curtis 110A
Cargador de la batería	24V 6A
Baterías	2x55Ah
Peso de la batería	34 kg
Sistema de frenado	Frenado electromagnético y freno de mano
Neumáticos	16 pulgadas
Autonomía	55 km

8. SEGURIDAD

8.1 RECOMENDACIÓN DE VIAJE

1. Siempre realice un control de seguridad antes de montar su scooter, y esté completamente familiarizado con los controles del mismo.
2. Siempre utilice calzado adecuado cuando use el scooter Madeira.
3. Piense en la velocidad y mantenga una velocidad consistente con condiciones de operación seguras.
4. No viaje con auriculares. Puede distraerse y perder el control.
5. No llevar nada que obstruya su visión o su control completo de scooter, o que pueda enredar partes móviles de Madeira.
6. No se enganche a otro vehículo.
7. No conducir su scooter con influencia del alcohol u otras drogas.
8. Si es posible, evite conducir con mal tiempo, cuando la visibilidad sea deficiente al anochecer o en la oscuridad, o cuando esté muy cansado. Tal condición podría aumentar el riesgo de accidente.
9. Ni los niños ni ninguna persona sin leer y comprender estas instrucciones pueden viajar.

8.2 RECORDATORIOS Y SUGERENCIAS

1. Lea todas las instrucciones detenidamente antes de utilizar su scooter.
2. Siga todas las reglas y regulaciones de tráfico en su área para operar un vehículo motorizado. Obedezca las mismas leyes de circulación que todos los demás vehículos de carretera.
3. Conduzca de manera predecible y en línea recta. No ir en contra de las normas de tránsito.
4. Conduzca a la defensiva de quien sea difícil de ver.
5. Concéntrese en el camino por delante evitando baches, grava, tierra, camino mojado, aceite, bordillos, baches de velocidad, rejillas de drenaje y otros obstáculos.
6. Esté atento a eventos inesperados, como abrir puertas de automóviles o automóviles que salen de entradas ocultas.
7. Tenga mucho cuidado en las intersecciones y cuando se prepare para pasar a otros vehículos.
8. No transporte paquetes o pasajeros que interfieran con su visibilidad o el control del scooter de movilidad. No use artículos que puedan restringir su audición.
9. Mantenga una distancia cómoda para detenerse de todos los demás pasajeros, vehículos y objetos. La distancia de frenado de seguridad y las fuerzas están sujetas.

9. GARANTÍA

DURACIÓN DE LA GARANTÍA

El producto adquirido por Ud. queda protegido por la presente garantía, por la falta de conformidad del cliente que se manifieste en el plazo de 3 años desde la fecha de compra del producto o la fecha de entrega.

ALCANCE DE LA GARANTÍA

La garantía cubre toda avería o defecto de fabricación durante los primeros 24 meses desde la compra del producto, a partir de los 2 años y hasta los 3 años, el consumidor debe seguir dirigiéndose a la parte vendedora para conseguir reparar la falta de conformidad del bien, pero en el caso necesario el usuario deberá demostrar que el producto esta defectuoso por fabricación y no por un mal uso o una falta de mantenimiento. El alcance territorial de esta Garantía es para todo el territorio nacional español.

La presente Garantía no afecta a los derechos de que dispone el consumidor conforme a lo establecido en el Real Decreto-ley 7/2021, de 27 de abril, de transposición de directivas de la Unión Europea en defensa de los consumidores.

PROCEDIMIENTO PARA HACER EFECTIVA LA GARANTÍA

Para poder hacer efectiva la Garantía el consumidor deberá dirigirse al punto de venta donde adquirido el producto, en el caso de que le sea imposible la comunicación con el punto de venta, ya sea porque ha cerrado o porque ha adquirido el producto en otra comunicad autónoma, se podrá dirigir directamente al fabricante a través del correo electrónico info@totalcare-europe.com.

Es imprescindible presentar copia de la factura o del ticket de compra, o un albarán de entrega posterior a la factura o ticket, en el momento de la reclamación, donde ampare claramente el producto comprado y la fecha.

El consumidor deberá entregar el producto en el mismo lugar que los adquirió, acompañando una nota explicativa de la falta de conformidad.

LA PRESENTE GARANTÍA NO CUBRE

- Los daños causados por mal uso por parte del usuario al no obedecer las instrucciones indicadas en este manual o causadas por otros factores humanos, mal uso, colisión con algún objeto...
- Los daños causados por accidente, abuso, negligencia o mal uso.
- Los daños causados por fuego, inundación, tormentas o cualquier evento de la naturaleza.
- Los productos que hayan sido previamente reparados o manipulados por personal no autorizado por el fabricante o vendedor.
- Si las piezas utilizadas no son fabricadas por nuestra empresa.
- Cualquier producto que no lleve o tenga alterado o borrado su numero de serie o de fábrica.
- La garantía no cubre los elementos de desgaste.
- Las reparaciones o sustitución de la pieza defectuosa serán efectuadas por un personal cualificado y autorizado por TotalCare Europe, S.L.

NO UTILICE ESTE PRODUCTO SI APARENTEMENTE ESTÁ DAÑADO O LE FALTAN PIEZAS.

CONTACTE CON SU PROVEEDOR.

SCOOTER MADEIRA

El **scooter Madeira** destaca por su atrevido diseño, su alta resistencia y autonomía de hasta 55 km de recorrido.

Nació con la intención de cumplir con todas las necesidades del usuario sin descuidar un aspecto cosmopolita y moderno.



Leyenda etiquetaje.



Conformidad Europea.



Representante Europeo.



Debe consultar las instrucciones de uso para obtener información de seguridad.



Lote.



Consulte el manual de usuario antes de utilizar el producto.



Referencia del producto.



Datos del fabricante.



Número de serie.



Fecha de fabricación.

Manual de usuario

Scooter grande con amortiguación, Madeira

VS · 24/05/2022