



Kittos Travel

Silla de ruedas
eléctrica plegable

MANUAL DE USUARIO

Ref. SEPALTRAVEL

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 nueva silla de ruedas eléctrica **Kittos Travel**, 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 | 5 |
| 4 – Características técnicas | 5 |
| 5 – A los usuarios | 6 |
| 6 – Introducción Kittos Travel | 6 |
| 7 – Montaje de piezas principales | 6 |
| 8 – Controlador / Joystick | 7 |
| 9 – Almacenamiento y uso de la batería | 8 |
| 10 – Operación segura | 8 |
| 11 – Mantenimiento | 10 |
| 12 – Garantía | 11 |



1. PARTES



2. DESCRIPCIÓN

La silla de ruedas Kittos Travel, dispone de dos baterías de 10Ah cada una (autonomía de 20 a 25 km) o de una de 10 Ah con una autonomía de 10 a 15 km, ofreciendo libertad en los desplazamientos. Con esta ventaja de autonomía el usuario podrá recorrer con comodidad y tranquilidad las distancias habituales en una ciudad. Gracias a su tamaño estrecho y compacto, la Kittos Travel con una profundidad de 81 cm, un ancho total de 53,5 cm y una altura total de 91,8 cm puede desenvolverse sin problemas en espacios reducidos cómo puertas y ascensores. Las ruedas delanteras son macizas y con un diámetro de 18,5 cm y las traseras también son macizas con un

diámetro de 28,5 cm. Viene con opción de poder modificar el Joystick de lado derecho al izquierdo. El joystick también se puede ajustar en el respaldo, de esta manera el acompañante de los usuarios dependientes podrán dirigir la Kittos Travel.

La Kittos Travel, es la silla de ruedas eléctrica más ligera y compacta de la familia Kittos.

En definitiva, la Kittos Travel, está diseñada para poder mejorar la vida del usuario y poderla llevar a todos lados sin problemas, su reducido tamaño y peso, ayudará al usuario a transportarla a todos lados sin esfuerzos.

3. MEDIDAS



MEDIDAS

- 1 Alto total: 91,8 cm
- 2 Profundidad total sin reposapiés: 81 cm
Profundidad total: 99,5 cm
- 3 Ancho total: 53,5 cm
- 4 Alto del asiento al suelo con cojín: 51 cm
Alto del asiento al suelo sin cojín: 46 cm

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso

| | |
|------------------------------------|----------|
| Peso total sin baterías | 19,90 kg |
| Peso total con 2 baterías de 10 Ah | 24,05 kg |
| Peso máximo soportado | 100 kg |

| | |
|----------|----------|
| Material | Aluminio |
|----------|----------|

| | |
|-------|-------|
| Color | Plata |
|-------|-------|

Asiento

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Ancho del asiento | 42,5 cm |
| Profundidad del asiento | 42 cm |
| Tipo de asiento | Acolchado / transpirable |

Motor

| | |
|--------------------|--|
| Potencia del motor | 2 x 200W |
| Batería | 10 Ah / 2 x 10 Ah (litio) |
| Número de baterías | 2 |
| Autonomía | 10 - 15 km (10 Ah) / 20 - 25 km (2 x 10 Ah) |
| Velocidad máxima | 6,5 km/h |
| Cargador externo | 2Ah |

Respaldo

| | |
|-----------------------|---------|
| Ancho del respaldo | 40,5 cm |
| Alto del respaldo | 50,5 cm |
| Tipo de respaldo | Fijo |
| Material del respaldo | Espuma |

Reposapiés

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Tipo de reposapiés | Plataforma plegable |
| Material del reposapiés | Aluminio |

Reposabrazos

| | |
|---------------------------|-----------|
| Largo del reposabrazos | 26,5 cm |
| Ancho del reposabrazos | 5 cm |
| Tipo de reposabrazos | Abatibles |
| Material del reposabrazos | Acolchado |

Ruedas

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Medidas ruedas delanteras | Ø18,5 cm |
| Medidas ruedas traseras | Ø28,5 cm |
| Ancho ruedas delanteras | 4,5 cm |
| Ancho ruedas traseras | 4,5 cm |
| Tipo de ruedas | Macizas / Hinchables |

Otras características

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Cinturón de seguridad | Sí |
| Claxon | Sí |
| Frenos | Frenos electromecánicos |
| Joystick | Programable |
| Luces delanteras | No (Lightcare opcional) |
| Luces traseras | No (Lightcare opcional) |
| Marcha atrás | Sí |
| Máx. pendiente de escalada | 5° |
| Plegable | Sí |
| Radio de giro | 800 mm |
| Ruedas antivuelco | Sí |
| Ruedas de transporte | No |
| Suspensión | Sí |
| Tipo de carga | Desde el mando o desde la batería |

5. A LOS USUARIOS

Esta silla de ruedas eléctrica está compuesta de un chasis, ruedas, asiento, reposabrazos, batería, motor y controlador, etc.

Lea este manual del usuario detenidamente antes de usar esta silla de ruedas.

6. INTRODUCCIÓN

1. Esta silla de ruedas es fácil de manejar.
2. Joystick con sistema de operación fácil.
3. La silla de ruedas se puede plegar, es fácil de empaquetar, entregar y almacenar.

7. MONTAJE DE PIEZAS PRINCIPALES

1. Instalar el joystick

Inserte la varilla del joystick en el reposabrazos, luego apriete el tornillo de abajo.



2. Toma de corriente para cargar la batería

Conecte el cargador de la Kittos Travel, en la toma de corriente del joystick.



3. Reposabrazos abatible

Para abatir el reposabrazos, debe girar hacia la izquierda la perilla señalada en la "Imagen 1".



Una vez desbloqueado el reposabrazos, subirlo hasta arriba del todo "Imagen 2".



4. Reposabrazos extensible

Para extender el reposabrazos, debe girar a la izquierda la rosca señalada en la "Imagen 1".



Una vez desbloqueado el reposabrazos, extenderlo o recogerlo. Una vez esté en la posición deseada, bloquearlo con la rosca "Imagen 2".



8. CONTROLADOR

8.1. PANEL DE CONTROLADOR



8.2. JOYSTICK

1. Botón de encendido^(1,1) y botón de apagado^(1,2)

Presione el botón de encendido para encender, presione el botón de apagado para apagar.

2. Control de joystick⁽²⁾

Hacia delante: Presione la palanca del joystick hacia delante y la silla se moverá hacia delante. La velocidad de la silla de ruedas dependerá de la presión que ejerza en la palanca del joystick. Suelte la palanca lentamente, la silla de ruedas se ralentizará.

Izquierda: empuje la palanca del joystick hacia la izquierda y luego la silla de ruedas girará a la izquierda.

Derecha: empuje la palanca del joystick hacia la derecha y la silla girará a la derecha.

Hacia atrás: empuje la palanca del joystick hacia atrás, la silla de ruedas se moverá hacia atrás.

Frenado: suelte totalmente la palanca del joystick, se frenará la silla de ruedas.

3. Ajuste de velocidad⁽³⁾

5 niveles de velocidad: presione el botón de aceleración, acelere, presione el botón de desaceleración, reduzca la velocidad.

4. Botón de bocina⁽⁴⁾

Presione el botón de la bocina.

5. Luces de batería⁽⁵⁾

Cuando la batería está completamente cargada, las 5 luces están encendidas.

Cuando solo aparezca 1 luz encendida, muestra poca batería, cargue inmediatamente.

9. ALMACENAMIENTO Y USO DE LA BATERÍA

9.1. ALMACENAMIENTO Y USO DE LA BATERÍA

1. No recargue la batería cuando esté completamente cargada.
2. Si la batería no se usa con frecuencia, no la cargue repetidamente: es recomendable cargar la batería cada dos meses.
3. Está prohibido colocar la batería en condiciones como fuego, agua, exceso de temperatura (45° C), vibración, colisión o cortocircuito.
4. No cargue la batería durante mucho tiempo (más de 20 horas).

9.2. CARGA DE LA BATERÍA

1. Utilice el cargador de uso exclusivo suministrado por nuestra empresa.
2. Compruebe la luz indicadora del cargador, cuando la luz roja se vuelve verde, significa que está completamente cargada.



La silla de ruedas no está certificada por el crash test, por lo que no puede ser utilizada para el transporte en vehículos adaptados.

10. OPERACIÓN SEGURA

10.1. ATENCIONES ANTES DE USAR LA KITTOS TRAVEL

1. Siga las reglas locales para sillas de ruedas.
2. La silla de ruedas se considera como vehículo no motorizado. Por favor conduzca la silla de ruedas por la acera.
3. Vigile cuando vaya a cruzar la calle. No lo haga repentinamente.

Práctica de operación

Antes de utilizar su silla de ruedas por primera vez, familiarícese con todas las funciones de esta silla de ruedas.

Practique la habilidad de conducir, como avanzar, aumentar la velocidad, reducir la velocidad, frenar, retroceder y dirección de giro en un lugar seguro. Luego puede conducir oficialmente después de familiarizarse con todas estas operaciones.

4. No conduzca la silla de ruedas bajo los efectos del alcohol.
5. Si está tomando un medicamento, confirme con su médico si dicho medicamento tendrá una influencia adversa en usted y si podrá mantener la capacidad para conducir la silla de ruedas.

6. Verifique el estado del vehículo para confirmar que la respuesta es normal.
7. No retire la rueda antivuelco.



ADVERTENCIAS

1. **Nunca exponga el sistema eléctrico a ambientes húmedos (como lluvia, nieve o niebla), no lave este vehículo con agua, ya que dañará el sistema eléctrico.**
2. **No conduzca la silla de ruedas en condiciones climáticas adversas, como lluvia, nieve, niebla, viento, temperatura inferior a -15 C o superior a 45 C. El sistema eléctrico puede ser dañado bajo esas condiciones.**
3. **No conduzca la silla de ruedas en el desierto, playa, camino fangoso, camino con agua agrupada, carretera helada.**

10.2. ATENCIÓN DE CONDUCCIÓN

1. Esta silla de ruedas está diseñada con un solo asiento que no permite llevar pasajeros.
2. Esta silla de ruedas no está diseñada para moverse o cargar peso.
3. El usuario debe sentarse en el asiento y empujar la palanca del joystick mientras conduce.
4. No utilice dispositivos de comunicación inalámbricos como teléfonos móviles durante la conducción. Estos dispositivos solo pueden usarse cuando pare la silla de ruedas en un lugar seguro.
5. Al retroceder, preste atención a las condiciones de la carretera y a los peatones a baja velocidad.
6. Conduzca a baja velocidad cuando salga por la puerta o el elevador. No está permitido sentarse en la silla de ruedas en la escalera mecánica.

7. Manténgase muy concentrado, abróchese el cinturón de seguridad y conduzca en línea recta a baja velocidad cuando conduzca cuesta arriba o cuesta abajo.

No está permitido conducir las pendientes de la carretera de la rueda de conducción que exceden el límite de este vehículo.

8. No cruce una pendiente superior a 5 ° a alta velocidad.

9. No cruce obstáculos sobre escalones de más de 4 cm que puedan impedir que la silla de ruedas avance.

10. No cruce ningún espacio más ancho que 10 cm.

11. Siga las reglas de tránsito cuando cruce la calle y no pase cuando el semáforo indique luz roja. Al pasar el ferrocarril, deténgase

para observar las condiciones de su alrededor y luego conduzca lentamente.

12. No permita que los niños conduzcan la silla de ruedas solos.

10.3. ATENCIÓN DESPUÉS DE CONDUCIR



Si no va a utilizar la silla durante más de 48 horas, desconecte el cableado de la batería (desconecte el enchufe de la batería).

10.4. EMBRAGUE DEL MOTOR

Cuando las **dos palancas** del embrague se encuentran "plegadas", la silla de ruedas no se puede empujar manualmente, solo se puede mover con el joystick. (Imagen 1)

1



"Despliegue" las **dos palancas** del embrague, así se liberará el freno de la silla de ruedas para poder empujarla manualmente. (Imagen 2)

2



11. MANTENIMIENTO

El mantenimiento de la silla de ruedas incluye silla de ruedas limpia, rueda de verificación y batería, y cargue la batería. Para más mantenimiento, contacte con su distribuidor. Nuestra sugerencia es revisar la silla de ruedas cada medio año, revisión anual.

11.1. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LA BATERÍA

Silla de ruedas limpia: Por favor, limpie la silla de ruedas regularmente. Limpie las partes que se tocan con frecuencia con el cuerpo del usuario (como el cojín, el reposabrazos, el controlador) con un paño limpio y ligeramente mojado. No use solventes orgánicos para limpiar. Si es un usuario paciente, la silla de ruedas debe limpiarse una vez por semana.

Ruedas: Compruebe la presión de aire de los neumáticos y desgaste con regularidad. Cuando la profundidad del patrón de la banda de rodadura del neumático se reduce a 1 mm, reemplace el neumático nuevo.

Batería: Para asegurarse de que la batería esté completamente cargada con frecuencia. Para prolongar la vida útil de la batería, recomendamos encarecidamente a los usuarios que no carguen hasta que la batería se agote por completo.

11.2. MAL FUNCIONAMIENTO Y CONTROL DE LA SILLA DE RUEDAS

Cuando ocurran fallas de funcionamiento durante el funcionamiento de la silla de ruedas, apague la alimentación antes de verificar.



El controlador tiene un sistema de diagnóstico para monitorear el controlador y el motor. Cualquier mal funcionamiento de estas partes es indicado por el controlador.

11.3. COMPROBACIÓN DE MANTENIMIENTO

La siguiente es una lista de verificación. La silla de ruedas eléctrica debe ser revisada según nuestra sugerencia. Cuando se sube o baja de la silla de ruedas, se realiza una autocomprobación automáticamente. Para más atención, en particular enumeramos estos elementos de autocomprobación en el área A.

| | |
|--------|---|
| Area A | Antes de usar, verifique si las siguientes partes son correctas: 1. Respaldo / 2. Apoyabrazos / 3. Posición del controlador / 4. Reposapiés 5. Batería / 6. Palanca de embrague - ajuste para la conversión entre modo manual y modo eléctrico. |
| Area B | Verifique las siguientes partes mensualmente, para evitar que las partes originales se suelten: 1. Tornillos / 2. Frenos / 3. Palanca de embrague - ajuste para la conversión entre modo manual y modo eléctrico / 4. Las ruedas delanteras y traseras y la profundidad del dibujo de la banda de rodadura. / 5. Conectores "del controlador y el cargador |
| Area C | Por seguridad, se necesita un mantenimiento general semestral. |

11.4. CONDICIÓN PARA TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Durante el transporte y el almacenamiento, la silla de ruedas eléctrica debe colocarse correctamente como indicación indicada en la etiqueta.

- Se debe evitar el transporte de humedad y luz solar y lejos de los recursos de calor.
- En caso de que las piezas eléctricas se dañen debido a la humedad, evite guardar la silla de ruedas bajo la lluvia, el exterior y la humedad.
- Condiciones de almacenamiento:
 - Temperatura ambiente $-40^{\circ}\text{C} \sim + 55^{\circ}\text{C}$
 - Humedad relativa $\leq 80\%$;
 - Presión de aire 86kPa \sim 106kPa.

12. 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.

Leyenda etiquetaje.



Conformidad Europea.



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



Consulte el manual de usuario antes de utilizar el producto.



Datos del fabricante.



Fecha de fabricación.



Representante Europeo.



Lote.



Referencia del producto.



Número de serie.



Producto sanitario conforme con el MDR.

Manual de usuario

Silla de ruedas eléctrica Kittos Travel

V5 · 18/07/2023