

Transformer Lite

Manual de Uso



V3-28/05/2024

Gracias por elegir el Scooter Transformer Lite.

Si tiene alguna duda o necesita más ayuda, póngase en contacto con su distribuidor.



El siguiente símbolo se utiliza en este manual para indicar una advertencia. Es extremadamente importante entender completamente su contenido. La inobservancia de las advertencias puede causar lesiones personales y/o daños en el scooter.



La falta de atención a las instrucciones de este manual puede causar daños en el scooter.

Creemos que el scooter eléctrico de movilidad Transformer Lite no sólo le aportará comodidad y conveniencia a sus actividades diarias, sino que también le permitirá sentir la alegría de vivir.



Tenga en cuenta: el producto puede ser actualizado o mejorado, la imagen en el manual es sólo de referencia, sujeto a nuestros productos disponibles.



No use el scooter mientras esté lloviendo o en zonas con mucha agua y humedad.

INDICE

1. El contenido de la caja.....Página 1
2. Guía de características y especificaciones Página 2
3. Instrucciones de uso..... Página 7
4. Componentes clave..... Página 10
5. Manual plegado y desplegado Página 11
6. Reposabrazos regulables en anchura y altura Página 13
7. Solución de problemas básicos..... Página 14
8. Precauciones Página 15
9. Eliminación de residuos..... Página 16
10. Garantía..... Página 17

1. El contenido de la caja



Batería de litio



Llaves de contacto



Scooter



Cargador



Reposabrazos



Llaves Allen

2. Guía de características y especificaciones



1. Indicador
2. Empuñadura de dirección
3. Puerto de carga
4. Controles direccionales
5. Palanca de bloqueo de ajuste de altura
6. Regulador de inclinación del mástil
7. Rueda delantera
8. Respaldo

9. Reposabrazos
10. Asiento
11. Tuerca de ajuste de la anchura del reposabrazos
12. Tuerca de ajuste de la altura del reposabrazos
13. Batería
14. Palanca de freno manual
15. Ruedas antivuelco
16. Rueda trasera

Especificaciones

Dimensiones plegada	42x47x72cm
Dimensiones desplegada	97x47x83-97cm
Grados de ascenso max.	3°
Radio de giro	≤1.4m
Capacidad máxima	110kg
Peso sin batería	19kg
Velocidad máxima	0-6 km/h
Motor	24V 150W sin escobillas
Batería de litio	24V 10Ah
Tiempo de carga	6 horas (variable en función del estado de la batería)
Sistema de propulsión	Tracción trasera
Sistema de frenos	Electromagnético
Diámetro de la rueda delantera	Rueda delantera maciza Honeycomb 7 pulgadas
Diámetro de la rueda trasera	Rueda trasera maciza Honeycomb 7 pulgadas
Color	Azul

*Los parámetros de las especificaciones técnicas como la velocidad, autonomía, radio de giro o pendiente están definidas en base a las condiciones óptimas ambientales y de la batería de acuerdo con la ISO 7176

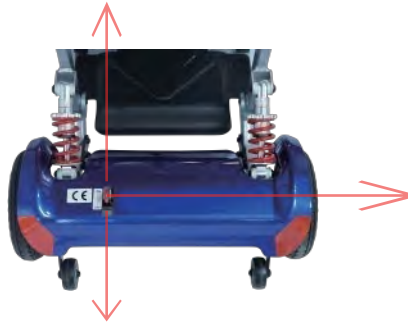
3. Instrucciones de uso

1. La palanca de freno manual se encuentra en la parte trasera izquierda del scooter, cuando la palanca de freno está bajada, el scooter se encuentra sin freno y puede ser empujado manualmente, si el scooter está encendido el scooter dará error (9 pitidos). Para poder circular con el scooter, es necesario empujar la palanca hacia arriba para ponerlo en posición eléctrica, de esta forma se podrá circular con el scooter accionando los controles direccionales y no se moverá manualmente.



Tenga en cuenta que si empuja el scooter demasiado rápido mientras las ruedas se mueven libremente, el scooter se ralentizará.

Tirar hacia arriba es una condición normal de conducción.



Palanca de freno Manual.

Empujar hacia abajo es el estado Sin Freno.

2. El eje trasero está equipado con amortiguadores.



3. Batería de litio extraíble, tamaño pequeño, peso ligero, fácil de transportar.



4. Ruedas delanteras y traseras de goma maciza con amortiguación de panel.



Rueda delantera macizo
Honeycomb de 7 pulgadas

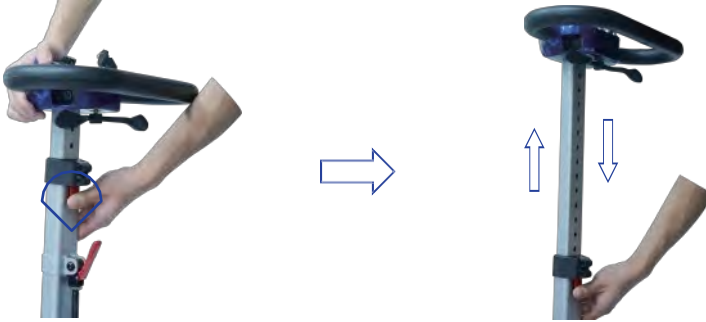


Rueda trasera macizo
Honeycomb de 7 pulgadas

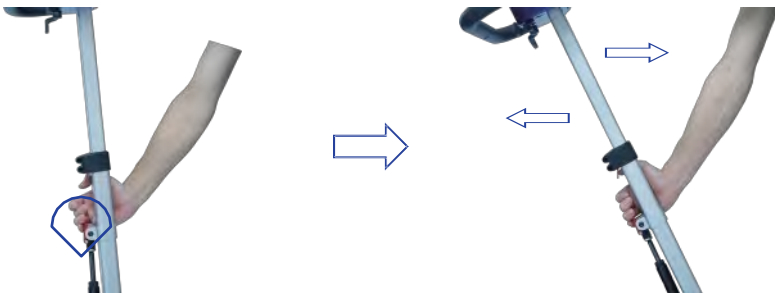
5. Enchufe el cable de carga en el puerto de carga para cargar el scooter.



6. Cómo ajustar la caña del timón



Palanca de bloqueo del ajuste de altura



Ajuste de la inclinación del mástil

4. Componentes clave



Dos métodos de carga



Puerto de carga en el scooter



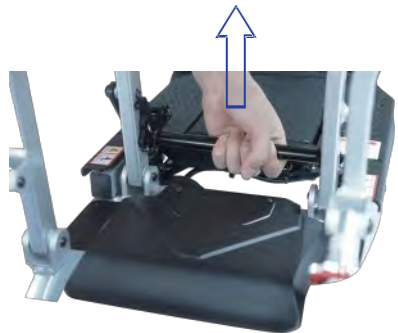
Batería de litio extraíble, incluye puerto de carga para cargar directamente.

5. Plegado y desplegado Cómo plegar



Estado desplegada

Estado plegada



Agarre la barra de plegado y tire de ella hacia arriba para plegar el scooter.

Cómo desplegar

01



02



Tire de la palanca de desbloqueo de la empuñadura hacia abajo para liberar el gancho plegable

03



Extraiga el bastidor delantero con una mano y el asiento con la otra

04



Despliegue el scooter

05



Presione hacia abajo la empuñadura o el asiento

06



Estado desplegado

6. Reposabrazos regulables en anchura y altura



01 Ángulo predeterminado del reposabrazos.



02 Levante los reposabrazos.



03 Ajuste la altura de los tornillos de los reposabrazos para modificar su ángulo.



04 Utilice la llave incluida para bloquear los tornillos.



05 Ajuste los reposabrazos al ángulo adecuado.



06 Bloquee el soporte del reposabrazos con los tornillos de la empuñadura.

Reposabrazos regulables en anchura



Reposabrazos regulables en altura



7. Solución de problemas básicos

1 Bip	La batería necesita ser cargada o hay una mala conexión. Compruebe las conexiones de la batería, si las conexiones de la batería son buenas, cargue la batería.
2 Pitidos	Hay una mala conexión con el motor. Compruebe todas las conexiones entre el motor y el controlador.
3 Pitidos	El motor tiene un cortocircuito en una conexión de la batería. Póngase en contacto con el servicio técnico.
4 Pitidos	No está en uso.
5 Pitidos	No está en uso.
6 Pitidos	El cable de carga del puerto de carga no se extrae.
7 Pitidos	La palanca de control no funciona. Compruebe si la palanca de control está en la posición normal; asegúrese de no tocar la palanca de control antes de conectar la alimentación.
8 Pitidos	Se indica un fallo del controlador. Asegúrese de que todas las conexiones son seguras.
9 Pitidos	La posición de la palanca de freno manual es incorrecta. Por favor, ponga la palanca de freno hacia arriba.
10 Pitidos	El voltaje de la batería es demasiado alto y es necesario llamar al servicio técnico.



¡Tenga en cuenta que todos los sonidos se basan en el zumbador del scooter, si las instrucciones anteriores no funcionan, por favor póngase en contacto con su distribuidor y la reparación para evitar daños secundarios en el scooter!

8. Precauciones y garantía

A. Mantenimiento de scooters y baterías

1. Cargue la batería completamente antes del primer uso.
2. Al cargar la batería, asegúrese de que la llave esté en posición de apagado.
3. Si no utiliza el scooter o se guarda durante periodos prolongados, cargue la batería al 100%, retire las baterías antes de guardarla y al menos una vez al mes vuelva a cargar las baterías.
4. Para prolongar la vida de las baterías cargue las baterías tras su uso, en un uso diario se recomienda cargar el scooter al finalizar el día y hacer siempre cargas completas.

B. Medidas preventivas

1. Los scooters deben utilizarse en vías urbanas o en interiores, si se utilizan en carreteras accidentadas, afectará a la sensación de uso y comodidad.
2. No utilice su scooter hasta que haya leído y comprendido completamente este manual.
3. Cuando conduzca un scooter de movilidad, no lleve pasajeros ni conduzca ebrio.
4. Asegúrese de que el asiento está bien sujeto.
5. No cambie los ajustes iniciales ni modifique su scooter.
6. Mantenga las manos en los reposabrazos y los pies en los pedales durante la conducción.
7. No utilice el scooter de movilidad en un vehículo en movimiento.
8. La capacidad máxima es de 110 kg.
9. No retroceda en pendientes pronunciadas.
10. Tenga cuidado al circular por la calle y consulte las normas de tráfico locales relativas a los scooters de movilidad.
11. Antes de poner en marcha el scooter, empuje el asiento hacia delante para comprobar si la llave de límite del asiento está fijada.

Eliminación de residuos



El dispositivo que acaba de adquirir pertenece a la categoría de AEEs (Aparatos Eléctricos y Electrónicos), por lo que, a la hora de desecharlo, debe ser reciclado según las normas aplicables vigentes.



Para más información, por favor contacte con su oficina de reciclaje local o servicios de recogida de su municipio. Ayúdenos a proteger el medio ambiente.

Garantía

En el caso de una reclamación **el consumidor debe dirigirse al establecimiento comercial donde adquirió el producto o al proveedor autorizado.**

En el caso de que sea imposible contactar con el establecimiento donde se adquirió el bien; para cualquier duda o reclamación, puede enviarnos un e-mail a incidencias@wellell.com o contactar con nuestros comerciales.

La garantía de nuestros productos se inicia desde el día en que WELLELL entrega el producto al cliente.

El producto se recogerá o entregará, en el caso de que sea necesario, en el lugar del cliente donde se ha emitido la correspondiente factura. El producto deberá estar correctamente embalado y en unas condiciones razonables de higiene.

Para la aprobación de la garantía como consecuencia de una queja o reclamación por cualquier defecto o incidencia en el producto, es obligatorio presentar la siguiente información:

- El nombre o razón social del comprador.
- El número de serie del producto.
- Descripción del problema o defecto del producto.
- Fotos del equipo dañado en casos de roturas, desperfectos, golpes, etc.

De no presentar dicha información, la garantía quedará exenta.

Los defectos o desperfectos debido a una incorrecta conservación, utilización o manipulación del producto o de sus materiales o los desgastes producidos por un uso normal del mismo, no se incluyen en esta garantía.

WELLELL declina cualquier responsabilidad por lesiones personales o daños a la propiedad como resultado del uso incorrecto o peligroso de esta silla, por su falta de mantenimiento o por no seguir las indicaciones del manual de uso.

El comprador asume y acepta todas las condiciones de venta y garantía aquí expuestas en la compra de cada producto adquirido a WELLELL.

Be well, Live well

Wellell



Smarfody Dongguan Smarfody Mobility Technology Co., LTD.

Room 205 Building C, Baohong road, Houjie Town,
Dongguan, Guandong, China



Wellell Iberia S.L.

Elcano 9, 6ª planta
48008 Bilbao. Vizcaya. Spain



Wellell Iberia S.L.

Elcano 9, 6ª planta
48008 Bilbao. Vizcaya. Spain



Luxus Lebenswelt GmbH

Kochstr, 1 47877 Willich, Alemania



Respete las normas de eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE): Este producto debe entregarse en un punto de recogida adecuado para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la oficina municipal, el servicio de recogida de residuos domésticos o el establecimiento donde adquirió este producto.

