Transformer Lite

Manual de Uso



V5-20/10/2025



Gracias por elegirel 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 lepermitirá 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 | Página2 |
| 3.Instrucciones de uso | . Página 7 |
| 4.Componentes clave | Página 10 |
| 5. Manual plegado y desplegado | Página11 |
| 6. Reposabrazos regulables en anchura y altura | . Página13 |
| 7. Solución de problemas básicos | .Página14 |
| 8.Precauciones | .Página15 |
| 9. Eliminación de residuos | Página16 |
| 10 Garantía | Página 17 |

1. El contenido de la caja







Llaves de contacto

Scooter



Cargador





Reposabrazos

Llaves Allen







Maletín

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. Ruedatrasera



Especificaciones

| Dimensiones plegada | 42x47x72cm |
|--------------------------------|--|
| Dimensiones desplegada | 97x47x83-97cm |
| Grados de ascenso max. | 3° |
| Radio de giro | ≤1.4m |
| Capacidad máxima | 110kg |
| Peso sin batería | 17 kg |
| Velocidad máxima | 0-6km/h |
| Motor | 24V 150W sin escobillas |
| Batería de litio | 25,9V 10,4Ah |
| Tiempo de carga | 6 horas (variable en función del estado de la batería) |
| Sistemade propulsión | Tracción trasera |
| Sistema de frenos | Electromagnético |
| Diámetrodelarueda delantera | Rueda delantera maciza Honeycomb 7 pulgadas |
| Diámetrodelarueda 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



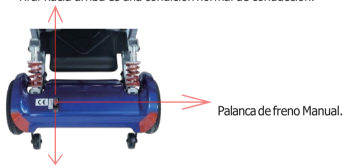
3. Instrucciones de uso

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.



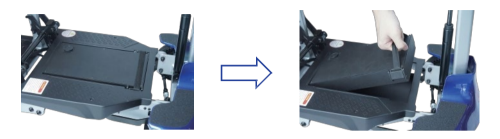
Empujar hacia abajo es el estado Sin Freno.

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 panal.

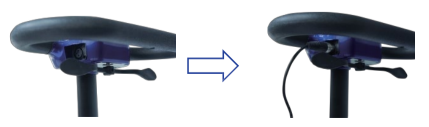


Rueda delantera macizo Honeycomb de 7 pulgadas



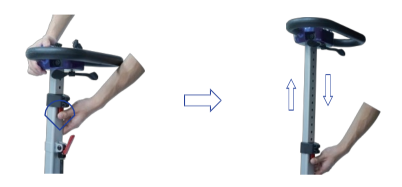
Rueda trasera macizo Honeycomb de 7 pulgadas

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

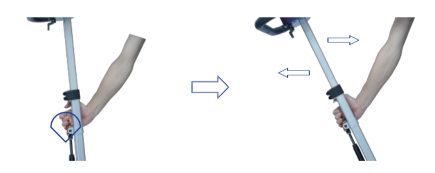




6. Cómo ajustar la caña del timón



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



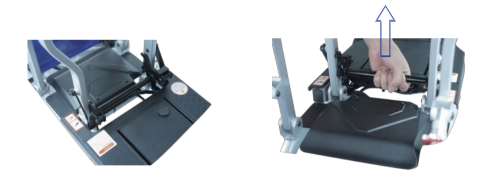
Batería de litio extraíble, incluye puerto de carga para cargar directamente.



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







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





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



Presione hacia abajo la empuñadura o el asiento





Estado desplegado

6. Reposabrazos regulables en anchura y altura



Ángulo predeterminado del reposabrazos.



Levante los reposabrazos.



Ajuste la altura de los tornillosde los reposa brazos para modificar su ángulo.



Utilice la llave incluida para bloquear los tornillos.



O5 Ajuste los reposabrazos al ángulo adecuado.



OB Bloquee el soporte del reposabrazos con los tornillos dela 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. Compruebelas conexiones dela batería, si las conexiones de la batería son buenas, carguela batería. |
| 2 Bip | Hayuna mala conexión con el motor. Compruebetodas las conexiones entre el motor y el controlador. |
| 3 Bip | El motor tiene un cortocircuito en una conexión de la batería. Póngase en contacto con el servicio técnico. |
| 4 Bip | No está en uso. |
| 5 Bip | No está en uso. |
| 6 Bip | El cargador está conectado con el scooter encendido. |
| 7 Bip | 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 Bip | Se indica un fallo del controlador. Asegúrese de que todas las conexiones son seguras. |
| 9 Bip | La posición de la palanca de freno manual es incorrecta. Por favor, ponga la palanca de freno hacia arriba. |
| 10 Bip | El voltaje de la batería es demasiado alto y es necesario llamar alservicio 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. Asegúresede 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. Lacapacidad 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



EEl 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.

*Cualquier incidente grave relacionado con este producto deberá ser comunicado inmediatamente a su proveedor.

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.

^{*}Wellell se reserva el derecho de modificar las características de sus productos.

Be well, Live well Vellell



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.

CE



INFORMACIÓN SOBRE BATERÍAS

Si desea viajar en avión, por favor consulte la normativa al respecto a través del siguiente enlace:



Por favor contacte con Wellell Iberia si necesita más información.

Wellell

Wellell Iberia SL Elcano, 9 - 6°. 48008 Bilbao (Bizkaia) SPAIN Tel: (+34) 94.470.64.08 Fax: (+34) 94.470.64.09 info@wellell.com http://www.wellell.com

¿Qué cuidados necesitan las baterías?

Buenas prácticas para la conservación de las baterías

Primera carga



Antes de su primer uso, carga la batería POR COMPLETO.

Ten en cuenta que la batería adopta su capacidad máxima tras cargarse aproximadamente 10-15 veces por completo.

Mantenimiento



Carga la batería por completo SIEMPRE tras su uso.



Evita que el nivel de batería descienda por debajo de 2 led o 20% de capacidad.

Una descarga completa provoca daños irreversibles. Además, hacerlo de forma continuada, merma la capacidad de la batería y reduce su vida útil.

Almacenamiento

Si **NO** utilizas el equipo:





A lo largo de un mes, realiza al menos una carga completa cada 15 días.





Durante más de un mes, realiza una carga completa cada 15 días y retira la batería del equipo.











