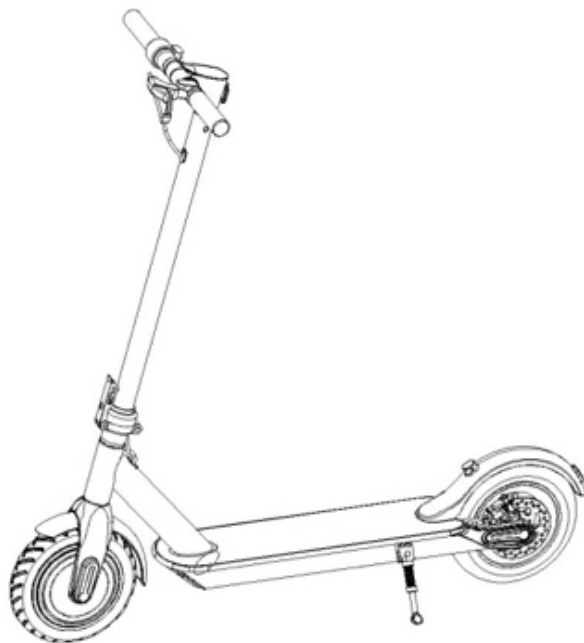


E-SCOOTER STROOT TUTTICUORI



| | | |
|----|---|----|
| ES | MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA | 3 |
| EN | USER'S MANUAL AND GARANTEE | 16 |
| PT | GUIA DO UTILIZADOR E GARANTIA | 29 |
| FR | GUIDE DE L'UTILIZATEUR ET GARANTIE | 42 |
| DE | BENUTZERHANDBUCH UND GARANTIE | 56 |

E-SCOOTER STROOT TUTTICUORI



MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA

¡Bienvenido a la familia! Descubre tu nuevo E-Scooter Olsson

Gracias por habernos elegido. Para poner en funcionamiento tu E-Scooter y empezar a disfrutar de una experiencia enriquecedora, lea atentamente este manual.

**LE ACONSEJAMOS LEA MUY ATENTAMENTE ESTE MANUAL
ANTES DE UTILIZAR SU E-SCOOTER**

Este manual está diseñado para brindarle la información necesaria para la puesta en marcha, circulación, mantenimiento y seguro de su nuevo E-Scooter.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

- Este producto no es un juguete. Utilice protecciones, (casco de cabeza, protección de manos, codos y rodillas) a la hora de conducir su E-Scooter.
- No quite las manos del manillar, ni utilice el teléfono mientras conduce.
- No haga movimientos peligrosos ni conduzca con una sola mano mientras, y mantenga sus pies sobre el scooter.
- Antes de poner en circulación su E-Scooter, asegúrese de conocer la legislación de su localidad. Este vehículo no puede circular por aceras estrechas.
- En el e-scooter solo puede ir una persona. La legislación prohíbe que vayan montados más de una persona.
- Utilice solo accesorios originales de la marca.
- No intente desmontar su E-scooter.
- Cuanto mayor sea la velocidad del scooter eléctrico, mayor será la distancia de frenado. En algunas superficies lisas, el frenado de emergencia puede provocar el deslizamiento del scooter, pérdida de equilibrio e incluso caída. Por lo tanto, durante la circulación del scooter debe estar atento, circular a una velocidad adecuada, mantenerse a una distancia segura de los peatones y / o con otros vehículos.
- No presione el acelerador cuando camina con el e-scooter.
- Mantenga su E-Scooter protegido de la lluvia y agua. Evite temperaturas extremas. No exponga su E-Scooter al fuego.
- No haga saltos con su E-Scooter.
- No cuelgue objetos pesados en el manillar.
- Inspeccione a fondo todo el dispositivo antes de cada viaje, y no circule con él, hasta que haya corregido cualquier problema.
- Cualquier E-Scooter que no funcione correctamente puede hacer que pierda el control.
- No intente saltar un bordillo/elevación del terreno de más de 3 centímetros de distancia, ya que pueden provocar daños en el conductor o el scooter.
- Le recomendamos no utilizar su e-scooter en superficies rugosas, tierra, ya

que incrementa la posibilidad de deterioro de los neumáticos.

- No circule por charcos de agua con profundidad superior a 4cm.
- No use este producto en un entorno con temperatura inferior a -5°C.
- El E-Scooter es un medio para desplazarse de manera individual.
- Nuestra tecnología y procesos de producción son desarrollados y verificados con pruebas muy estrictas para cada E-Scooter.
- Circular el E-Scooter, sin seguir las indicaciones de este manual, puede ocasionar daños a su E-Scooter, o lesiones.

MANTENIMIENTO E-SCOOTER

Lea atentamente esta información para mantener al día su E-Scooter.

Cada vez, que utilice su E-Scooter, le recomendamos mantenga limpias y secas las ruedas, así como sus ejes, dirección, manillar, palanca para plegar el manillar, display (no mojar, ni limpiar con líquidos abrasivos).

Evite mojar su E-Scooter, esto le generará la pérdida de garantía.

Este scooter incorpora la última tecnología en materia de neumáticos antipinchazos, su tecnología "Honey" convierte el neumático antipinchazos, en una suspensión confortable, a través de los agujeros que incorpora en los laterales. El neumático debe reemplazarse cuando aparezca algún síntoma de desgaste o rotura, contactando con el distribuidor para reemplazar el neumático-cubierta original.

Este scooter incorpora un sistema de frenado con piezas de desgaste, como son las pastillas de freno y discos de freno. Vigile su estado, y en caso necesario, visite un centro oficial para su sustitución.

Verifique si hay tornillos sueltos en el scooter. Si hay alguno flojo, apriételo.

No coloque los scooters al sol o en otros lugares severamente húmedos durante mucho tiempo; Por favor, mantenga limpios los scooters. Mantenga limpio el disco de freno trasero, para evitar roturas.

Advertencia: No utilice alcohol, gasolina, queroseno, disolventes químicos volátiles u otras soluciones corrosivas para limpiar el vehículo. De lo contrario, causará graves daños a la estructura y/o los elementos internos. No lave el scooter eléctrico bajo una fuerte presión de agua, incluso si el scooter está apagado.

CARGA Y MANTENIMIENTO DE LA BATERIA LITIO

Le recomendamos que, antes de usar por primera vez su E-Scooter, cargue la batería al completo: conecte el cargador a su E-Scooter a través del conector situado en el lateral izquierdo de la base del scooter y enchufe el

cargador a la corriente. No desconecte el equipo hasta que la batería no esté cargada por completo. El visualizador de batería, le indica el volumen de carga.

El tiempo de carga de la batería depende del amperaje que tenga cada batería, pudiendo llegar a tardar hasta 5h.

Cuando la batería está inactiva por un tiempo prolongado, cárguela al menos una vez al mes.

Nota: El daño a la batería debido a la entrada de agua, colisión y otros factores no normales, no está cubierto por la garantía.

El cargador esta provisto por una función de protección de carga, de modo que la carga se detendrá automáticamente cuando la batería esté completamente cargada al 100%.

Conecte el cargador a la toma de la fuente de alimentación. (AC100V-240V).

No utilice baterías de otras marcas para evitar daños.

No abra ni desmonte la batería para evitar descargas eléctricas. Evite el contacto con objetos metálicos para evitar que ocurra un cortocircuito. De lo contrario, la batería podría funcionar mal o podría dañar al usuario.

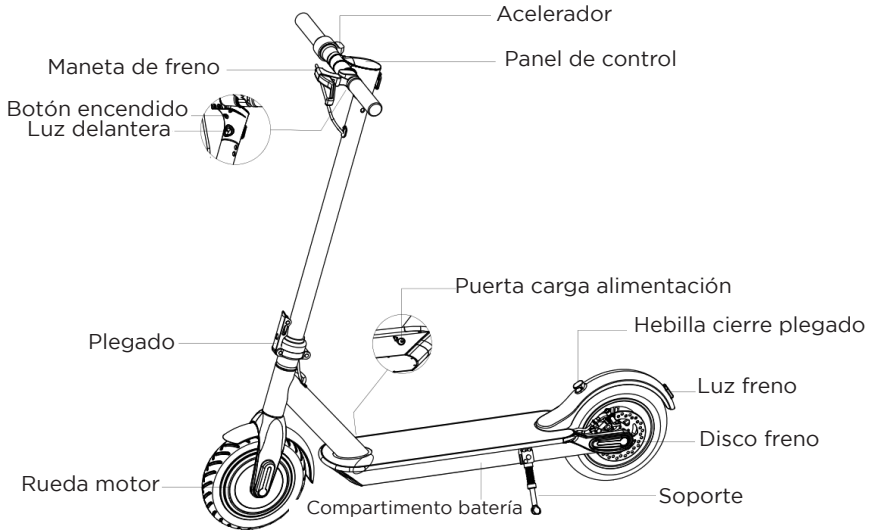
Se recomienda usar un adaptador AC, que viene en la configuración original del dispositivo, para evitar que ocurra un accidente o incendio del vehículo.

Después de cada uso del dispositivo, cargue la batería para prolongar su vida útil.

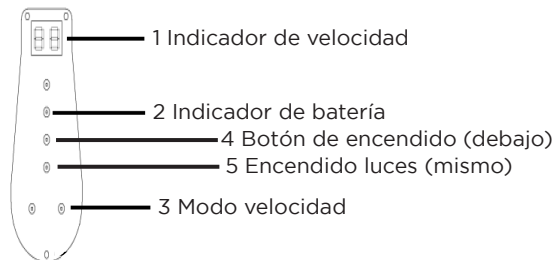
Evite una descarga completa del dispositivo, ya que prolongará la vida útil de la batería. Cuando use el dispositivo a temperatura ambiente normal, la batería podrá recorrer una distancia mucho mayor y su rendimiento será mejor, pero si utiliza el scooter a temperaturas inferiores a 0 grados, el rendimiento y la permeabilidad del vehículo disminuirán.

Nota: un scooter completamente cargado funciona entre 120 y 180 días de tiempo de espera. La batería tiene un chip inteligente, que almacena información sobre su carga-descarga. Si no va a cargar la batería durante mucho tiempo, puede causar daños graves, por lo que es imposible volver a cargar el dispositivo. Este tipo de daño no está incluido en el servicio de garantía gratuito. (Precaución: no desmonte el dispositivo por personas no autorizadas, ya que existe el riesgo de sufrir una descarga eléctrica o lesiones graves como resultado de un cortocircuito).

COMPONENTES DEL E-SCOOTER



PANEL DE CONTROL (DISPLAY)



1 Indicador de Velocidad: muestra en la pantalla la velocidad del scooter en ese momento

2 Indicador de Batería: dispone de cuatro led, para indicar el nivel de batería. Cuando las 4 led estén encendidas, el nivel de batería se encuentra entre 100% -85%; cuando hay 3 led encendidas, el nivel de batería se encuentra entre 84% -70%. Cuando se agota la batería, los cuatro led se encuentran apagados y el scooter se deslizará hasta la parada natural por inercia, recárguelo antes de usarlo.

3 Modo velocidad: Cuando el vehículo está en el modo sport (incremento de velocidad hasta 25km/h), la luz se muestra en rojo; cuando el vehículo está en el modo de ahorro de energía, la luz se muestra en blanco. (Modo de ahorro de energía: la velocidad máxima es de 15 km / h, el acelerador es más suave, adecuado para que los principiantes se familiaricen. Para cambiar de modo sport a modo ahorro, pulse el boton de encendido 2 veces rápidamente.

4 Boton de encendido: Para encender el scooter mantenga pulsado el boton que se encuentra debajo del display, durante varios segundos.

5 Encendido luces scooter: Para encender las luces del scooter, debe pulsar el boton de encendido solo una vez de manera rápida, si quiere apagarlas, debera realizar la misma operación.

- **Activación del modo CONTROL DE CRUCERO:** Presione la palanca de acelerador manteniendo presionada a la misma velocidad durante 5 segundos.
- **Desactivación del modo CONTROL DE CRUCERO:** Frenado con la manilla de freno, el modo de control crucero se desactivará (desacelerando, el modo de crucero se desactiva).

PRESTACIONES EQUIPOS

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| RUEDA PULGADAS | 8,5" |
| TIPO RUEDA | ANTIPINCHAZOS CON SUSPENSIÓN |
| MOTOR MÁXIMO W | 500W(NOMINAL 250W) |
| MATERIAL CUADRO | ALUMINIO REFORZADO |
| PLEGADO | SISTEMA DOBLE SEGURIDAD REFORZADO |
| BATERÍA | 7.500 mAh |
| TIEMPO CARGA | HASTA 4 HORAS |
| DISPLAY | SI |
| BLUETOOTH | SI |
| APP | SI |
| LUZ DELANTERA/TRASERA | SI |
| FRENO ELÉCTRICO | e-ABS |
| FRENO DISCO | SI |
| PESO | 12 KG |
| VELOCIDAD | HASTA 25KM (DEPENDE CONDICIONES) |
| PESO MAX SOPORTADO | 120KG |

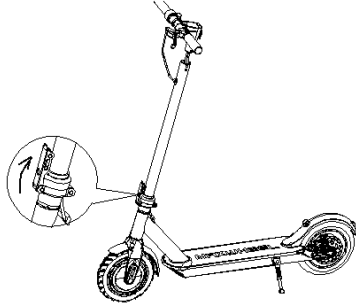
MONTAJE DEL E-SCOOTER

- Coloque el scooter en una superficie plana.
- Abra la palanca de plegado del e-scooter situándolo de manera vertical. Introduzca la barra superior en el cabezal, encajándolo, esta operación debe realizarse con el tubo en vertical.
- Verifique que los cables están conectados según aparece en la figura. Posteriormente apriete los tornillos con un llave exagonal para fijar el cabezal a la

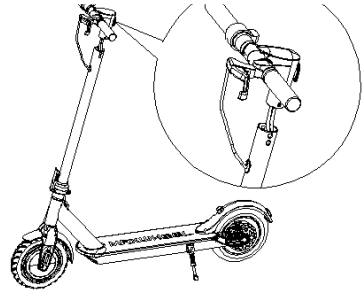
barra, asegurándose que están perfectamente ajustados, este paso es muy importante para el manejo de la dirección.

- Después del montaje, compruebe que el Display funciona correctamente, encendiendo el equipo.

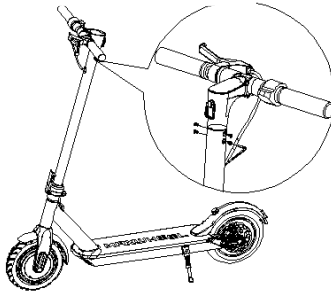
1 Despliegue el tubo y asegúrelo con su doble sistema.



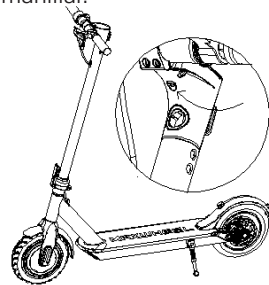
2 Instale el manillar en la barra, asegúrese que los cables están por dentro.



3 Atornille los 4 tornillos incluidos para fijar el manillar a la barra.



4 Pulse el botón de encendido durante unos segundos, debajo del manillar.



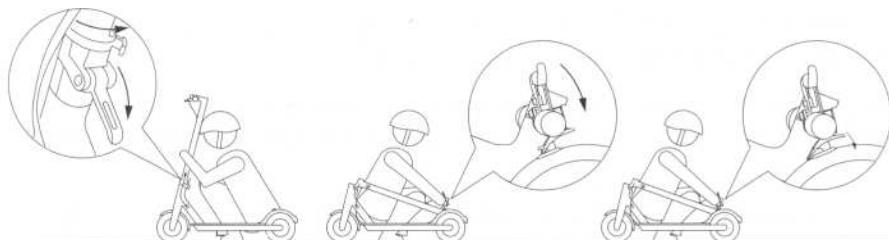
Su Nuevo e-scooter se debe ensamblar de acuerdo con los pasos anteriores, como se muestra en la figura. Asegúrese de que ha realizado todos los pasos durante el montaje.

COMO PLEGAR DE NUEVO EL SCOOTER

Asegúrese de que su scooter está apagado.

Abra la palanca de plegado, deslizándola hacia arriba, luego gire la segunda palanca protectora, para liberar la barra, posteriormente podrá plegar la barra del manillar sobre el guardabarros trasero, donde podrá bloquearlo a través de la pinza que lleva el manillar junto al timbre y el gancho que lleva el guardabarros, de esta forma estará protegido, para transportarlo, sin que se abra.

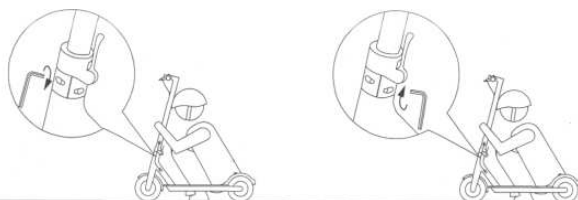
Despliegue: Abra el gancho del guardabarros trasero, coloque la barra del manillar en posición vertical, baje la palanca de plegado hacia la parte inferior y luego apriete el soporte del dispositivo.



Después de doblar, sostenga el tubo vertical con una mano o con ambas manos para transportarlo.



Si observa que el manillar tuviese alguna vibración, compruebe los tornillos del mecanismo de plegado y use la llave hexagonal M5 para bloquear los dos tornillos en el mecanismo de plegado.



INDICACIONES PARA EL MANEJO DEL E-SCOOTER

- Encienda el scooter y compruebe el nivel de batería.
- Coloque un pie en la plataforma del scooter, el otro debe estar detrás.
- Para hacer que el scooter se mueva, con su pie empújelo apoyándose en el suelo y luego colóquelo detrás del pie delantero.
- Solo cuando ambos pies se apoyan en la plataforma del scooter, puede presionar el acelerador, Tenga cuidado de no acelerar bruscamente.
- Para reducir la velocidad, debe de presionar el acelerador en modo contrario, o bien frenar con la manilla del freno. Este e-scooter incorpora un

doble Sistema de freno, eléctrico y de disco de freno, que actúan conjuntamente a través de la manilla de freno situada en el manillar.

- El E-scooter incorpora el Sistema E-ABS , no bloqueando la rueda delantera en las frenadas para evitar derrapes.
- Para el frenado de emergencia, debe presionar la manilla de freno, que se encuentra en el lado izquierdo.

AJUSTE DE UN DISCO DE FRENO

Si la manilla de freno está muy tenso: utilice una llave hexagonal y deslice los tornillos en sentido contrario a las agujas del reloj de la polea de tensión del disco de freno, acorte un poco la longitud del cable del freno y apriete la polea de tensión. Si piensa que la manilla de freno tiene mucho recorrido, afloje la polea tensora, tire del cable del freno para aumentar ligeramente una longitud de su cola. Apretar una polea tensora.

El rendimiento y los parámetros del scooter, pueden estar sujetos a cambios provocados por variables, como peso del usuario, pendientes, activación-desactivación del motor en los empujes, estado del pavimento...

MÁS INFORMACIÓN Y SOPORTE

Para más información de nuestros productos, consejos prácticos, preguntas frecuentes, manuales de usuario, etc... visita: www.olssonandbrothers.com.

Para contactar con nuestro servicio de asistencia técnica visita www.olssonandbrothers.com o a través del Teléfono 942 81 29 00.

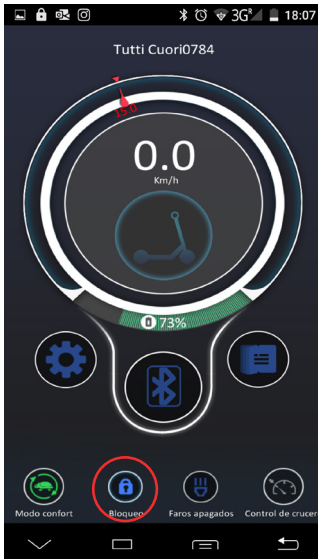
Este producto incorpora una batería de litio, por lo que en caso de destrucción, debe extraerse la batería para su adecuada gestión.

APLICACIÓN PARA SMARTPHONE

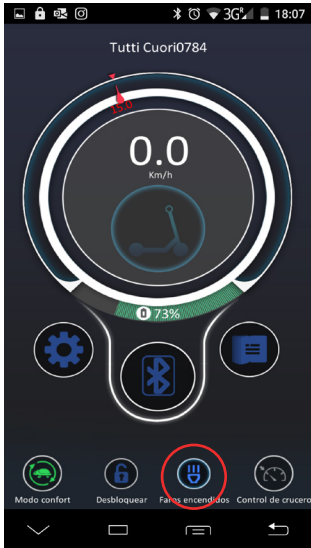
La APP para su smartphone podrá descargarsela en el Play store y en el app store de apple. La aplicacion a descargar es "OLSSON STROOT". Esta es la página de inicio de la aplicación para su smartphone, donde podrá controlar diferentes variables de su e-scooter.



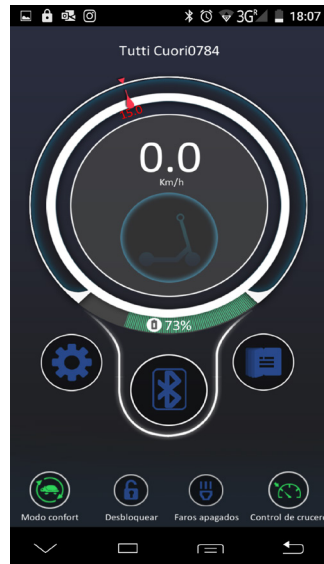
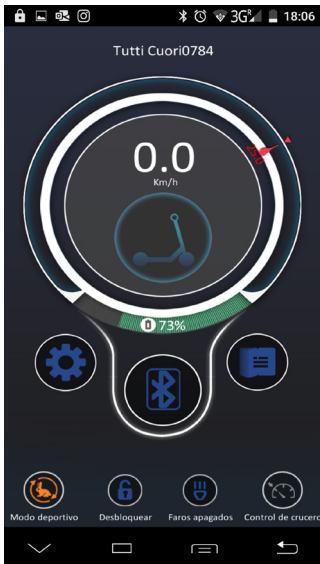
Como puede ver en el siguiente dibujo, podrá configurar diferentes aspectos como ; modo de velocidad, la velocidad, nivel batería, iluminación, a través de los iconos de la aplicación.



Cuando se ilumina el icono de bloqueo(cerrojo cerrado), el scooter se bloquea, cuando no se ilumina, muestre desbloqueo (cerrojo abierto).



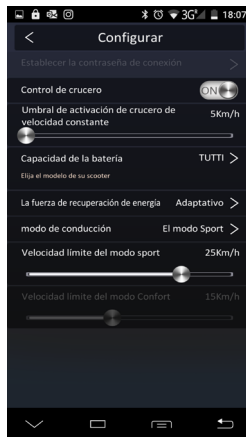
Podrá encender o apagar a través de su smartphone la luz delantera del e-scooter. Cuando se ilumina el icono de la luz frontal de la aplicación, eso muestra que la luz está encendida, si no está iluminado el icono, la luz frontal del e-scooter está apagada.



Para el modo de velocidad, puede ver las diferentes marcas de la misma. El dibujo de "Conejo" indica el modo de velocidad deportiva-máxima; El dibujo de "Tortuga verde" que indica el modo CONFORT-ECO.



El icono con la imagen de “libro” ofrece información del scooter según table adjunta. Puede acceder haciendo clic en la “actualización de firmware” para comprobar si es necesario actualizarla o no.



El rendimiento y los parámetros del scooter, pueden estar sujetos a cambios, provocados, por variables, como peso del usuario, pendientes, activación-desactivación del motor en los empujes, estado del pavimento.

El icono de “configuración” indica el modo de control de crucero, eligiendo la velocidad que quiera circular, para controlar el e-scooter.

Seleccionar en “capacidad de batería” TUTTI

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

La empresa Rider Division SLU, ubicada en polígono industrial de Barros nº 29, 39408 Barros, Cantabria con número de teléfono 942812900 y cif 39856463.

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad de los productos:

STROOT TUTTI CUORI

Con las disposiciones de la directiva , 2014/53/UE , Directiva2014/30/UE, Directiva 2014/35/UE, Directiva 2011/65/UE, Directiva 2006/42/CE

Estándares: EN 62479:2010, ETSI EN 300 328 V2.1.1(2016-11), EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-2:2013, EN 60950-1: 2006 + A1: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013, EN 60335-1:2012+A11:2014, IEC 62321-7:2017, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010, EN ISO 12100:2010 IEC62133-2:2017 y UN38.3



E-SCOOTER STROOT TUTTICUORI



USER'S MANUAL AND GARANTEE

iWelcome to our family! Discover your new E-Scooter Olsson

Thanks for choosing us. To make your E-Scooter up and start enjoying an exciting experience, please read this manual carefully.

**WE ADVISE YOU TO READ THIS MANUAL CAREFULLY
BEFORE USING YOUR E-SCOOTER.**

This manual is designed to provide you with the necessary information for the safe start-up, operation and maintenance of your new E-Scooter.

SECURITY INSTRUCTIONS

- This product is not a toy. Wear protective gear (headgear, hand, elbow and knee protection) while you are driving your E-Scooter.
- Do not remove your hands from the handlebars or use the phone while you are driving.
- Do not make dangerous movements or drive with one hand and keep your feet on scooters.
- Before putting your E-Scooter into circulation, make sure you know your local legislation. This vehicle cannot be driven on narrow sidewalks.
- Only one person can go at the E-Scooter. Legislation forbids more than one person.
- Use only original brand accessories.
- Do not try to disassemble your E-scooter.
- How much higher is the speed of the electric scooter, more bigger was the braking distance. On some smooth surfaces, emergency braking can cause the scooter to slip, lose balance or even fall. Therefore, while driving the scooter you must be alert, drive at an appropriate speed, keep a safe distance from walkers and / or with other vehicles.
- Do not press the accelerator when you are walking with the e-scooter.
- Keep your E-Scooter protected from rain and water. Avoid extreme temperatures.
- Do not expose your E-Scooter to fire.
- Do not jump with your E-Scooter.
- Do not hang heavy objects on the handlebars.
- Thoroughly inspect the entire device before each trip, and do not ride with it, until you have corrected any problems.
- Any E-Scooter that doesn't work properly can cause you to lose control.
- Do not try to jump over a kerb/raised ground more than 3 centimeters away, as this may cause damage to the driver or scooter.
- We recommend that you don't use your e-scooter on rough surfaces and ground, because it increases the possibility of tyre damage.

- Do not circulate in puddles of water deeper than 4cm.
- Do not use this product in an environment with a temperature lower than -5°C.
- The E-Scooter is a means to move individually. Our technology and production processes are developed and verified with very strict tests for each E-Scooter.
- Running the E-Scooter, without following the instructions at this manual, can damage the product, or cause injury.

E-SCOOTER MAINTENANCE

Read this information carefully to keep your E-Scooter up to date.

Each time you use your E-Scooter, we recommend you to keep the wheels, axles, steering, handlebars, handlebar folding lever and display, clean and dry (do not wet or clean with abrasive liquids).

Avoid getting your E-Scooter wet, this will result in the loss of warranty.

This scooter incorporates the latest technology in anti-puncture tyres, its “Honey” technology turns the anti-puncture tyre into a comfortable suspension through the holes in the sides. The tyre should be replaced when there is any sign of wear or breakage, on this case you have to contact with the distributor to replace the original tyre-cover.

This scooter incorporates a braking system with wearing parts, such as brake pads and brake discs. Monitor its condition, and if it’s necessary, visit an official center for the replacement.

Check the scooter for loose screws. If any are loose, tighten them.

Do not place scooters in the sun or other several wet places for a long time; please keep the scooter clean.

Keep the rear brake disc clean to avoid breakage.

Warning: Do not use alcohol, gasoline, kerosene, volatile chemical solvents or other corrosive solutions to clean the vehicle. Failure to do so will cause serious damage to the structure and/or internal elements. Do not wash the electric scooter under strong water pressure, even if the scooter is switched off.

CHARGING AND MAINTENANCE OF THE LITHIUM BATTERY

Before using your E-Scooter for the first time, we recommend that you fully charge the battery: connect the charger to your E-Scooter via connector on the left side of the scooter base and plug the charger into the power supply. Do not disconnect the equipment until the

battery is fully charged. The battery display indicates the battery charge. The charging time of the battery depends on the amperage of each battery and can take up to 5 hours.

When the battery is idle for a long time, charge it at least once a month.

Note: Damage to the battery due to ingress of water, collision, and other non-normal factors is not covered under warranty.

The charger is provided with a charge protection function, so that charging will automatically stop when the battery is fully charged to 100%.

Connect the charger to the power supply outlet. (AC100V-240V).

Do not use other brands of batteries to avoid damage.

Do not open or disassemble the battery to avoid electric shock. Avoid contact with metal objects to prevent a short circuit. Otherwise, the battery may malfunction or damage the user.

It is recommended to use an AC adapter, which comes in the original configuration of the device, to prevent an accident or fire in the vehicle.

After each use of the device, charge the battery to extend its life.

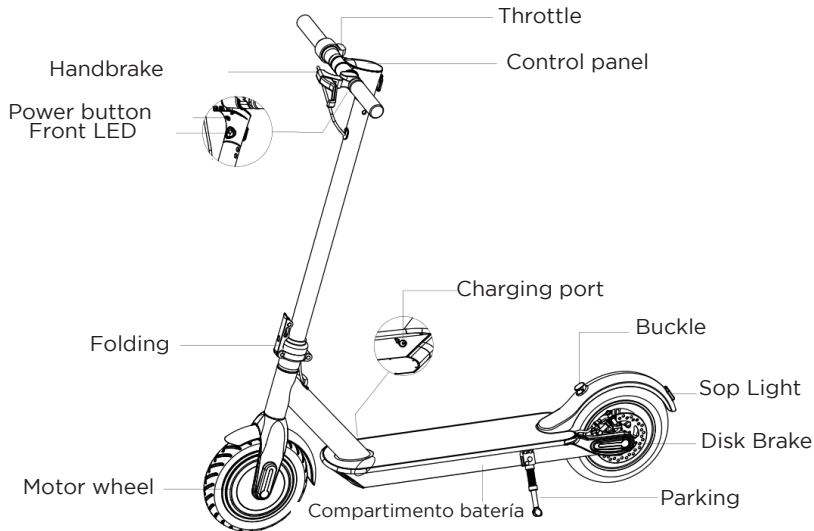
Avoid completely discharging the device, this will extend the battery life. When using the device at normal ambient temperature, the battery will be able to travel a much longer distance and its performance will be better, but if you use the scooter at temperatures below 0 degrees, the performance and permeability of the vehicle will decrease.

Note: A fully charged scooter operates between 120 and 180 days of standby time. The battery has an intelligent chip, which stores information about its charge-discharge. If you are not going to charge the battery for a long time, it can cause serious damage, making it impossible to recharge the device. This type of damage is not included in the free warranty service. (Caution: Do not disassemble the device by unauthorized persons, because can be a risk of electric shock or serious injury as a result of a short circuit).

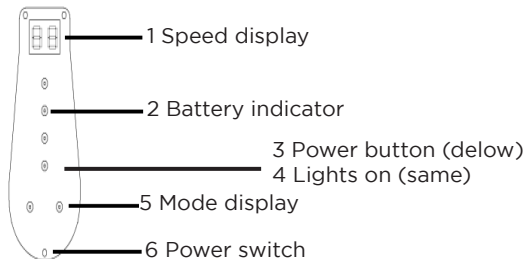
BOX CONTENT

- Electric Scooter
- Charger
- Screws x4
- Allen key
- User's manual

E-SCOOTER COMPONENTS



CONTROL PANNEL (DISPLAY)



1. **Speed display:** shows on the screen the scooter speed at that time.
2. **Battery indicator:** There are four electric lights to indicate the amount of electricity. With battery consumption, the power light status will change from the right to the left in order of light on, flashing, and extinction. When 4 lights are on, the electricity is between 100%-86%; when 3 are lights on, the electricity is between 85%-71%. When the battery is used up, the four lights are all extinct, and the scooter will slide to the natural stop by inertia, please recharge it before using.

- 3. Power button:** To turn on the scooter, press and hold the button below the display for several seconds.
- 4. Lights on:** To turn on the scooter lights, you must press the ignition button only once quickly, if you want to turn them off, you must perform the same operation.
- 5. Mode display:** The lowest power lamp has a white-green color. When the vehicle is in the normal mode, the light is displayed in white; when the vehicle is in the energy-saving mode, the light is displayed in green. (Energy saving mode: The top speed is 25km/h, the throttle is smoother, suitable for beginners to familiarize with riding).
- 6. Power switch:** When scooter is power on, short press the switch to open the vehicle; long press the switch for 2s can turn it. After tuning on the vehicle, short press the switch: on/off the light.
- Activate CRUISE CONTROL mode: press and hold the accelerator lever at the same speed for 5 seconds.
 - Turn off CRUISE CONTROL mode:
Braking with the brake lever, the cruise control mode will turned off (when decelerating, the cruise control mode is turn off).

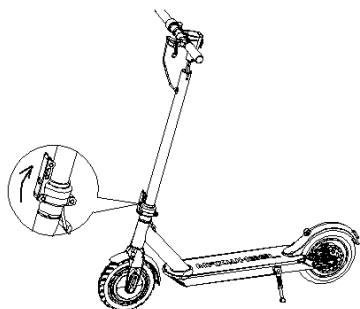
EQUIPMENT FEATURES

| | |
|----------------------|--|
| WHEEL INCHES | 8,5" |
| WHEEL TYPE | ANTI-PUNCTURE WITH SUSPENSION |
| MOTOR MAXIMUM W | 500W(NOMINAL 250W) |
| MATERIAL FRAME | REINFORCED ALUMIMIMIUM |
| FOLDING | REINFORCED DOUBLE SECURITY SYSTEM |
| BATTERY | 7.500 mAh |
| CHARGING TIME | UP TO 4 HOURS |
| DISPLAY | YES |
| BLUETOOTH | YES |
| APP | YES |
| FRONT/REAR LIGHT | YES |
| ELECTRIC BRAKE | E-ABS |
| DISC BRAKE | YES |
| WEIGHT | 12 KG |
| SPEED | UP TO25KM (DEPENDS ON CONDITIONS OF USE) |
| MAX SUPPORTED WEIGHT | 120KG |

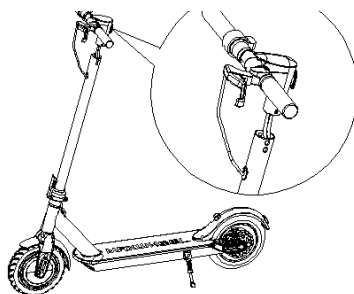
E-SCOOTER ASSEMBLY

- Place the scooter on a flat surface.
- Open the e-scooter folding lever vertically. Insert the upper bar into the head, fitting it. This operation must be carried out with the tube in vertical position.
- Verify that the cables are connected as shown in the figure. Then tighten the screws with an exagonal key to fix the head to the bar, making sure they are perfectly adjusted, this step is very important for steering.
- After the assembly, check that the display is working properly by switching on the equipment.

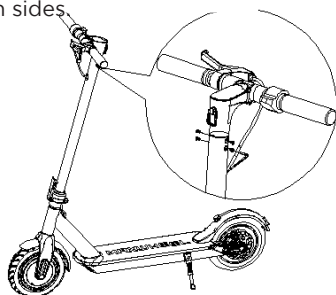
1 Secure the scooter standpipe and open the parking bracket.



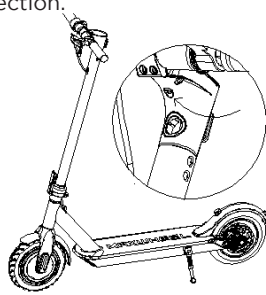
2 Install the crossbar and standpipe.



3 Use the hex wrench in the packing box to lock the screws on both sides.



4 After the completion of the installation to carry out switch detection.

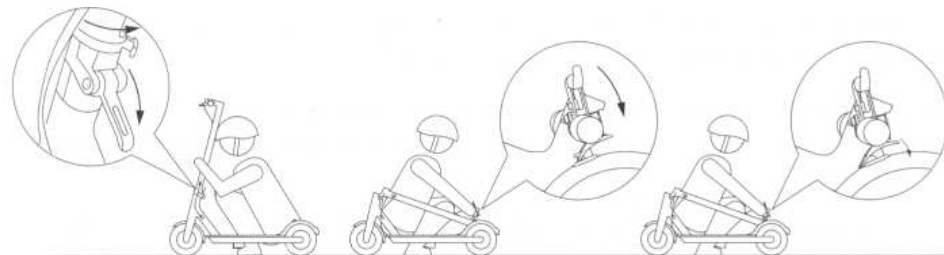


Your new e-scooter must be assembled according to the previous steps, as shown in the figure. Make sure that you have completed all the steps during assembly.

HOW TO FOLD THE SCOOTER AGAIN

Make sure your scooter is turned off.

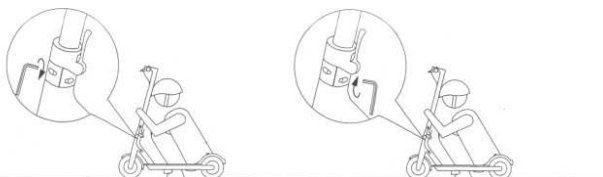
Open the folding lever, sliding it upwards, then turn the second protective lever, to release the bar, then you can fold the handlebar bar on the rear fender, where you can lock it through the clamp that carries the handlebar next to the bell and the hook that carries the fender, this way will be protected, to transport it, without opening.



Fold out: Open the rear mudguard hook, place the handlebar bar vertically, lower the folding lever towards the bottom and then tighten the device holder.



After bending, hold the vertical tube with one hand or both hands to transport it. If you notice any vibration of the handlebars, check the screws of the folding mechanism, use the M5 hex key to lock the two screws in the folding mechanism.



INSTRUCTIONS FOR USE THE E-SCOOTER

- Switch on the scooter and check the battery level.
- Place one foot on the scooter platform, the other should be behind.

- To make the scooter move, with your foot push it against the ground and then place it behind the front foot.
- Only when both feet rest on the scooter platform, you can press the accelerator. Be careful not to accelerate sharply.
- To reduce the speed, you must press the accelerator in opposite mode, or brake with the brake handle. This e-scooter incorporates a double brake system, electric and brake disc, which act together through the brake handle located on the handlebars.
- The E-scooter incorporates the E-ABS System, not locking the front wheel when braking to avoid skidding.
- For emergency braking, you must press the brake lever on the left side.

ADJUSTING A BRAKE DISC

If the brake handle is too tight: use a hexagonal key and slide the screws counterclockwise on the brake disc tension pulley, shorten the length of the brake cable slightly and tighten the tension pulley. If you think that the brake handle has a lot of travel, loosen the tension pulley, pull the brake cable to slightly increase the length of your tail. Tighten a tension pulley.

The performance and parameters of the scooter may be subject to changes caused by variables such as user weight, slopes, activation and deactivation of the engine at the push, pavement condition. .

MORE INFORMATION AND SUPPORT

For more information about our products, practical advice, frequently asked questions, user manuals, etc... visit: www.olssonandbrothers.com

To contact our technical support visit www.olssonandbrothers.com or call 942 81 29 00.

This product incorporates a lithium battery, so in case of destruction, the battery must be removed for proper management.

SMARTPHONE APPLICATION

The APP for your smartphone can be downloaded in the Play store and in the Apple app store. The app to download is "OLSSON STROOT". This is the homepage of the application for your smartphone, where you can control different variables of your e-scooter.



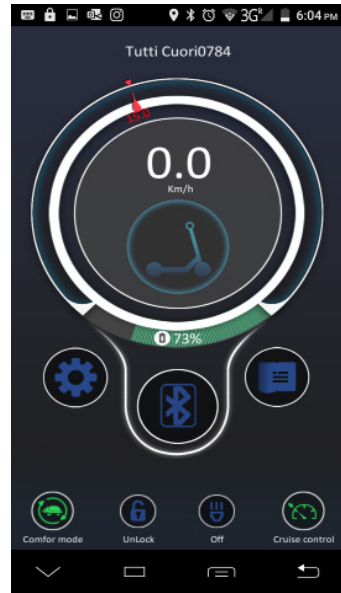
As you can see in the following drawing, you can configure different aspects such as; Speed mode, speed, battery level, lights, through the application icons



When the lock icon is illuminated (deadbolt closed), the scooter locks, when it does not light, show unlocking (open bolt)



You can turn on or off the front light of the e-scooter via your smartphone. When the icon of the front light of the application lights, it shows that the light is on, if the icon is not lit, the front light of the e-scooter is off.

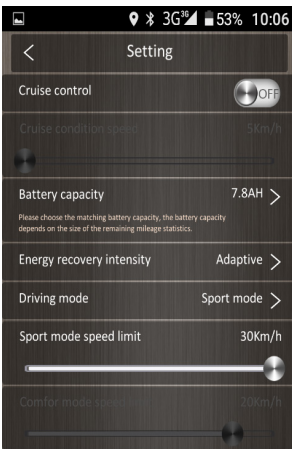


For speed mode, you can see the different brands of it. The “Rabbit” drawing indicates the sport-maximum speed mode. The “Green Turtle” drawing that indicates the ECO mode.

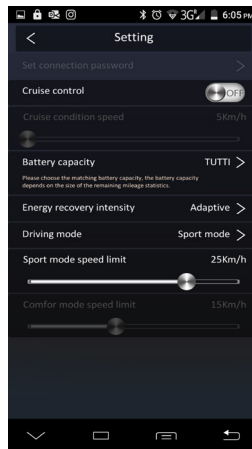
| Information | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Estimated remaining driving mileage | 30.0Km |
| This driving mileage | 0.0Km |
| Total driving mileage | 21.3Km |
| Vehicle temperature | 0.0°C |
| Total running time | 4H 54M 21S |
| Current speed | 0.0Km/h |
| Remaining power | -- |
| Battery temperature | -- |
| Battery status | 0 |
| Battery capacity | 7.8AH |
| Electric current | 0.0A |
| Voltage | 0.0V |
| Power | 0.0W |
| Error code | 0 |
| Warning code | 0 |
| Electric-control version | 80.2.0 (0003021a) |

| Information | |
|--------------------------|-------------------|
| Current speed | 0.0Km/h |
| Remaining power | -- |
| Battery temperature | -- |
| Battery status | 0 |
| Battery capacity | 7.8AH |
| Electric current | 0.0A |
| Voltage | 41.5V |
| Power | 0.0W |
| Error code | 0 |
| Warning code | 0 |
| Electric-control version | 80.2.0 (0003021a) |
| Bluetooth version | 4.8.3 (03) |
| App Version | 9.3.2 |
| Firmware upgrade | > |

The icon with the “book” image offers scooter information according to the attached table. You can access it by clicking on the “firmware update” to check whether it is necessary to update it or not.



The “configuration” icon indicates the cruise control mode, choosing the speed you want to travel, to control the e-scooter.



Select “battery capacity” TUTTI

The performance and parameters of the scooter may be subject to changes, caused by variables, such as user weight, pending, activation-deactivation of the engine in the thrust, pavement condition.

DECLARATION OF CONFORMITY

The company Rider Division SLU, located in industrial zone of Barros n 29, 39408 Barros, Cantabria with telephone number 942812900 and cif 39856463. Declare under our responsibility the conformity of the products:

STROOT TUTTI CUORI

With the provisions of the directive, 2014/53/UE , Directive2014/30/UE, Directive 2014/35/UE, Directive 2011/65/UE, Directive 2006/42/CE

Standards: EN 62479:2010, ETSI EN 300 328 V2.1.1(2016-11), EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-2:2013, EN 60950-1: 2006 + A1: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013, EN 60335-1:2012+A11:2014, IEC 62321-7:2017, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010, EN ISO 12100:2010 IEC62133-2:2017 y UN38.3



E-SCOOTER STROOT TUTTICUORI



GUIA DO UTILIZADOR E GARANTIA

iBem-vindo à família! Descubra o seu novo E-Scooter Olsson

Obrigado por nos escolher. Para iniciar o seu E-Scooter e começar a desfrutar de uma experiência enriquecedora, leia atentamente este manual.

NÓS RECOMENDAMOS QUE VOCÊ LEIA ESTE MANUAL COM ATENÇÃO ANTES DE USAR O SEU E-SCOOTER.

Este manual está desenhado para proporcionar a informação necessária para a execução, circulação e manutenção, segura do seu novo E-Scooter.

DICAS DE SEGURANÇA

- Este produto não é um brinquedo. Usar proteções, (capacete, proteção para as mãos, cotovelos e joelhos) no momento de dirigir o seu E-Scooter.
- Não retirar as mãos do guiador, ou usar o telefone durante a condução.
- Não faça movimentos perigosos nem dirija com uma só mão enquanto tenha os pés sobre a scooter.
- Antes de colocar em prática o seu E-Scooter, certifique-se de que conhece as leis da sua cidade. Este veículo não pode ser conduzido por calçadas estreitas
- No e-scooter só pode ser conduzido por uma pessoa. A legislação proíbe ir montado mais de uma pessoa.
- Use somente acessórios originais da marca.
- Não tente desmontar o seu E-scooter.
- Quanto maior a velocidade do scooter elétrico, maior será a distância de freiado. Em algumas superfícies lisas, o freiado de emergência pode causar o deslizamento da scooter, perda de equilíbrio e até mesmo queda. Portanto, durante o movimento do scooter deve estar atento, circular a uma velocidade adequada, manter uma distância segura dos peões e/ou com outros veículos.
- Não pressione o acelerador ao andar com o e-scooter
- Mantenha o seu E-Scooter protegido da chuva e água. Evite temperaturas extremas.
- Não exponha seu E-scooter sobre o fogo.
- Não faça saltos com seu E-Scooter.
- Não pendure objetos pesados sobre o guiador,
- Inspeccione cuidadosamente o dispositivo inteiro antes de cada viagem, e não o utilize até que tenha qualquer problema corrigido.
- Qualquer e-scooter que não funciona adequadamente pode levá-lo a perder o controle. Não tente pular uma mureta/elevação de terreno de mais de 3 centímetros de distância, uma vez que podem causar danos ao condutor ou a scooter.
- Nós recomendamos que você não utilizar o e-scooter nas superfícies ásperas, terra, já que aumenta a possibilidade de deterioração dos pneus.

- Não circule através de poças de água com profundidade maior que 4cm.
- Não use este produto em um ambiente com a temperatura abaixo de -5
- O E-scooter é um meio para mover-se individualmente. Nossa tecnologia e processo de produção são desenvolvidas e verificadas com rigorosos testes para cada E-Scooter.
- Circular o seu E-Scooter, sem seguir as instruções deste manual, pode causar dano ao seu E-scooter, ou ferimentos.

MANUTENÇÃO DO SEU E-SCOOTER

Por favor, leia esta informação para manter atualizado o seu E-Scooter.

Cada vez que use o seu E-Scooter, recomenda-se que o mantenha limpo e os pneus secos, bem como os seus eixos, direção, guidador, alavanca para dobrar o guidador, visor (não molhar, nem limpar com líquidos abrasivos). Evite molhar o seu E-Scooter, isso gera a perda da garantia.

Esta scooter incorpora a mais recente tecnologia em matéria de anti-furo dos pneus, sua tecnologia “Honey” converte o pneu antifuro, em uma suspensão confortável, por meio dos orifícios laterais. O pneu deve ser substituído quando apresente algum sintoma de desgaste ou ruptura, entrando em contato com o seu distribuidor para substituir o pneu-tampa original.

Esta scooter integra um sistema de travagem e freiado com peças de desgaste, como pastilhas e discos de freio. Mantenha um olho em seu estado e, se necessário, visite um centro oficial para a substituição. Verifique se existem parafusos soltos na scooter. Se houver alguma solta, aperte-a. Não coloque o scooter ao sol ou em outros lugares muito molhados por um longo tempo; por favor, mantenha a scooter limpa,

Mantenha limpo o disco de freio traseiro, para evitar maior desgaste.

Aviso: Não use álcool, gasolina, querosene ou outras soluções solventes corrosiva ou qualquer composto químico para limpar o veículo. Caso contrário, irá a causar sérios danos para a estrutura e/ou os elementos internos. Não lave o scooter elétrico sob forte pressão da água, mesmo se o scooter estiver desligado.

CARGA E MANUTENÇÃO DA BATERIA DE LITIO

Recomenda-se que, antes do primeiro uso do seu E-Scooter, carregar a bateria completamente: ligar o carregador ao seu E-scooter através do conector localizado no lado esquerdo da base da scooter e ligue o carregador na tomada. Não desconecte o equipamento até que a bateria não esteja carregada por completo. O monitor de bateria, informa a carga da mesma. Tempo de carregamento da bateria depende da amperagem de cada bateria, o que pode levar até 5h.

PT

Quando a bateria estiver inativa por um longo período de tempo, carregue a mesma pelo menos uma vez por mês

Nota: Os danos na bateria devido à entrada de água, colisão e outros fatores que não seja normais, não estão cobertos pela garantia ao tratar-se de danos provocados pelo mau uso do equipamento.

O carregador é fornecido por uma função de proteção de carga, a carga para automaticamente quando a bateria está totalmente carregada ao 100%. Conecte o carregador à tomada de alimentação. (AC100V-240V).

Não use baterias de outras marcas para evitar danos.

Não abra ou desmonte a bateria para evitar choque elétrico. Evite o contato com objetos de metal para evitar curto-circuito. Caso contrário, a bateria pode avariar ou provocar danos ao usuário.

É recomendado o uso de um adaptador, que vem na configuração original do dispositivo, para evitar um acidente ou incêndio do veículo.

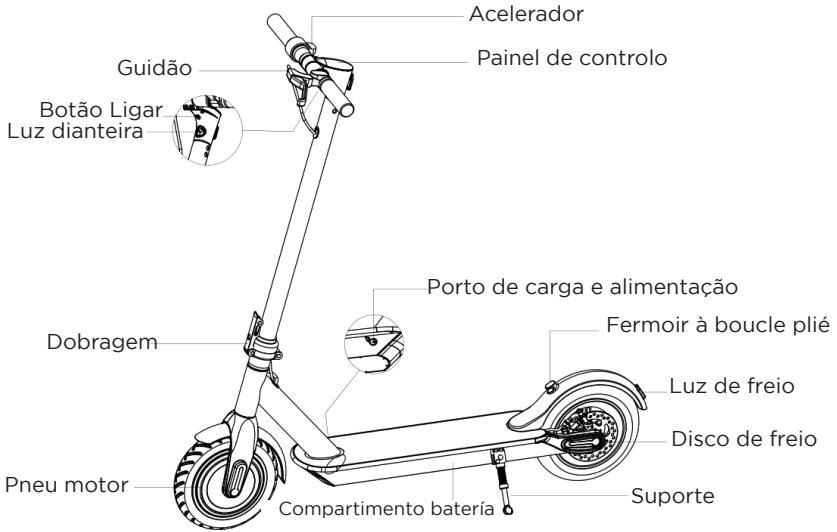
Depois de cada utilização do dispositivo, carregar a bateria para prolongar sua vida útil. Evitar um download completo do dispositivo, uma vez que irá prolongar a vida útil da bateria. Quando você usar o dispositivo à temperatura ambiente normal, a bateria pode ir muito mais longe e o seu desempenho será melhor, mas se você usar a scooter em temperaturas abaixo de 0 graus, o desempenho e a permeabilidade do veículo vai diminuir.

Nota: um scooter totalmente carregado funciona entre 120 e 180 dias de tempo de espera. A bateria tem um chip inteligente, que armazena informações sobre o processo de carga-descarga. Se você não está a carregar a bateria durante um longo período de tempo, pode causar sérios danos, por isso será impossível recarregar o dispositivo. Esse tipo de dano não está incluído no serviço de garantia gratuitamente. (Atenção: Não desmonte o dispositivo com pessoas não autorizadas, pois existe risco de choque elétrico e/ou ferimentos graves, como resultado de um curto-circuito).

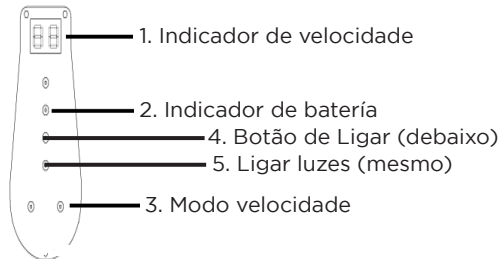
CONTEÚDO DA CAIXA

- Scooter Eléctrico
- Carregador
- Parafusos x4
- Chave Allen
- Guia do utilizador

COMPONENTES DO E-SCOOTER



PAINEL DE CONTROLO (DISPLAY)



1 Indicador de Velocidade: exibe no ecrã a velocidade da scooter no tempo real .

2 Indicador de bateria: Existem quatro leds para indicar o nível de bateria quando os 4 leds estiverem ligados, o nível da bateria está entre 100% -85%; quando há 3 LED ligados, o nível da bateria está entre 84% -70%. Quando a bateria se esgotar, os quatro leds são desligados e o scooter vai deslizar-se até à paragem natural por inércia, recarregá-lo antes de usá-lo.

3. Modo de velocidade. Quando o veículo está em modo sport (aumenta a velocidade até 25 km/h), a luz é mostrada em vermelho; quando o veículo está no modo de poupança de energia, a luz aparece em branco. (Modo de economia de energia: a velocidade máxima é de 15 km / h, a aceleração está mais suave, adequado para iniciantes que desejam familiarizar-se com o veículo. Para alterar do modo de sport para o modo de poupança de energia, prima o botão de alimentação 2 vezes rapidamente.

4. Botão liga/desliga: Para ligar o scooter: pressione e mantenha premido o botão abaixo do visor, por vários segundos.

5. Ligar as Luzes da scooter: Para ligar as luzes da scooter, você deve pressionar o botão de alimentação apenas uma vez de uma maneira rápida, se você quiser desligá-lo, você deve realizar a mesma operação.

- **A ativação do modo CONTROLE DE CRUZEIRO:** Pressione a alavanca do acelerador mantendo-a pressionada na mesma velocidade durante 5 segundos .
- **Desativação do modo CONTROLE DE CRUZEIRO:** Freinando com o guidão de freio se desativará (desacelerando, o modo de cruzeiro também se desativará).

PRESTAÇÕES DO EQUIPAMENTO

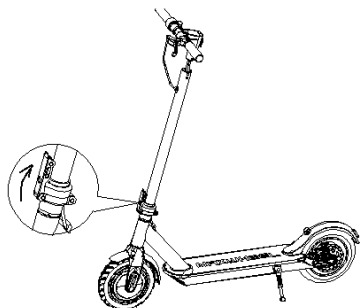
| | |
|------------------------|---|
| POLEGADAS DA RODA | 8,5" |
| TIPO RODA | ANTIFUGAS COM SUSPENSÃO |
| MOTOR MÁXIMO W | 500W (nominal 250W) |
| MATERIAL QUADRO | ALUMINIO REFORÇADO |
| DOBRAGEM | SISTEMA REFORÇADO DE DUPLA SEGURANÇA |
| BATERIA | 7.500 mAh |
| TIEMPO CARGA | ATÉ 4 HORAS |
| DISPLAY | SIM |
| BLUETOOTH | SIM |
| APP | SIM |
| LUZ DIANTEIRA/TRASEIRA | SIM |
| FREIO ELÉCTRICO | e-ABS |
| FREIO DISCO | SIM |
| PESO | 12KG |
| VELOCIDADE | ATÉ 25KM (depende das condições de uso) |
| PESO MAX SOPORTADO | 120KG |

ASSEMBLAGE DE LA TROTTINETTE ÉLECTRIQUE

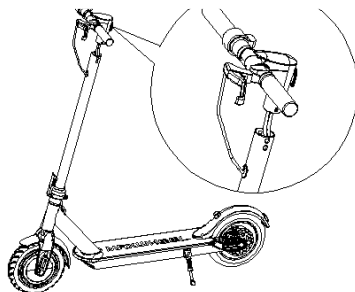
- Coloque o scooter em uma superfície plana.
- Abra a alavanca de dobrar do e-scooter, colocando-o de maneira vertical. Introduza a barra superior na cabeça , encaixando-a, esta operação deve ser executada com o tubo em vertical.

- Verifique se os cabos estão conectados conforme mostrado na figura. E, em seguida, aperte os parafusos com uma chave hexagonal para fixar a cabeça na barra. Certifique-se que estão perfeitamente ajustadas, esta etapa é muito importante para a gestão da direção.
- Após a montagem, verifique se o monitor está a funcionar correctamente, ligando e desligando o equipamento.

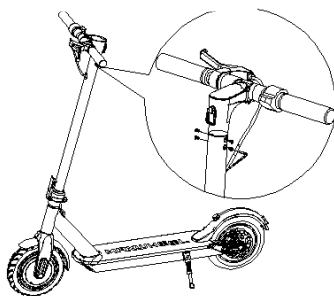
1 Desenvolva o tubo e prenda-o com o seu sistema dual.



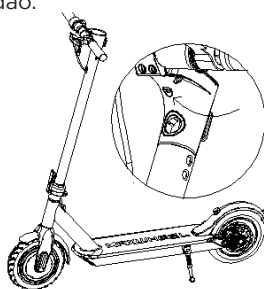
2 Instale o guidador na barra, certificar-se de que os cabos estão no interior.



3 Aperte os 4 parafusos incluídos para fixar o guidador para a barra.



4 Pressione a tecla ligada por alguns segundos, debaixo do guidão.



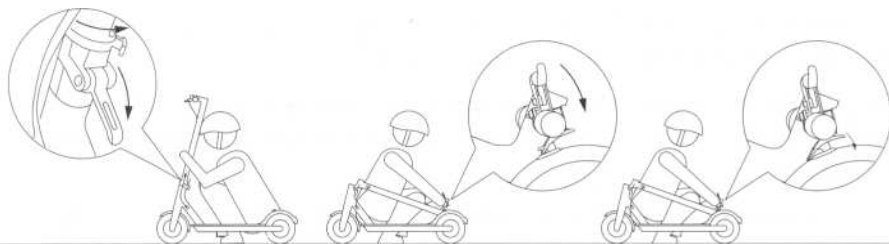
O seu novo e-scooter deve ser montado em conformidade com as etapas acima descritas, como mostrado nas figuras. Certifique-se de que tem feito todas as etapas durante a montagem.

COMO DOBRAR O SCOOTER

Certifique-se de que sua scooter está desligado

Abra a alavanca de dobragem, deslizando-o para cima e, em seguida, vire a segunda alavanca de protecção, para liberar a barra, você pode, em seguida, dobrar a barra do guidão no para-lama traseiro, onde poderá travá-lo através da abraçadeira que conduz o guidão ao lado da campainha e o gancho que

transporta o pára-lama, dessa forma estará protegido, para transportá-lo, sem risco de abertura.

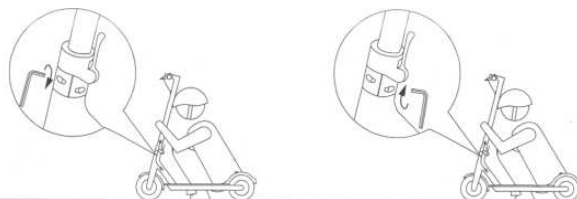


Implantação: Abrir o gancho do pára-lama traseiro, colocar o guidão na posição vertical, abaixe a alavanca de dobragem para baixo e, em seguida, aperte o suporte no dispositivo.



Depois de dobrar, mantenha o tubo na posição vertical, com uma mão ou com as duas mãos para o transporte.

Se você notar que o guidão tem qualquer vibração, verifique os parafusos do mecanismo de dobragem, utilize a chave sextavada M5 para bloquear os dois parafusos no mecanismo de dobramento.



INDICAÇÕES PARA O USO DA E-SCOOTER

- Ligar o scooter e verificar o nível da bateria.
- Coloque um pé sobre a plataforma da scooter, o outro deve estar por trás.
- Para mover o scooter, empurre-o com o pé no chão e, em seguida, coloque-o atrás do pé dianteiro.

- Somente quando ambos pés estejam apoiados na plataforma da scooter, poderá pressionar o acelerador, seja cuidadoso, não acelere bruscamente.
- Para reduzir a velocidade, terá que pressionar o acelerador na direção oposta ou freiar com o guidão do freio. Este e-scooter incorpora um sistema de freio duplo, elétrica e com disco de freio, agindo conjuntamente através da alavanca de freio, localizadas no guidão.
- O e-scooter integra o sistema E-ABS , não bloqueia a roda dianteira na travagem para evitar derrapagem.
- Para um freiado de emergência, deverá pressionar a alavanca de freio, que está localizado no lado esquerdo.

AJUSTAMENTO DE UM DISCO DE FREIO.

Se a alavanca de freio está muito tensa: use uma chave sextavada e deslize os parafusos no sentido horário sobre a polia tensora do disco de freio, diminua um pouco o comprimento do cabo do freio de estacionamento e apertar a polia tensora. Se você pensa que a alavanca de freio tem muito recorrido, desaperte a polia intermediária, puxe o cabo do freio para aumentar ligeiramente o comprimento de sua cauda. Aperte uma polia de tensão.

O desempenho e os parâmetros da scooter, podem estar sujeitos a alterações, causadas por variáveis, tais como peso do usuário, declives, desativação e ativação do motor em acelerações, estado do pavimento...

MAIS INFORMAÇÕES E SUPORTE

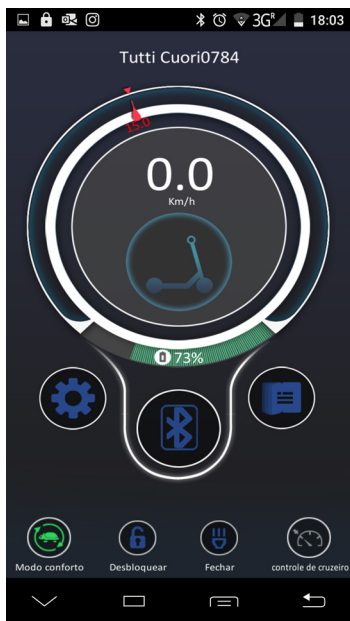
Para obter mais informações sobre nossos produtos, sugestões, perguntas frequentes, manuais do utilizador, etc... Visite: www.olssonandbrothers.com

Entre em contato com o nosso serviço técnico www.olssonandbrothers.com ou através do telefone 942812900

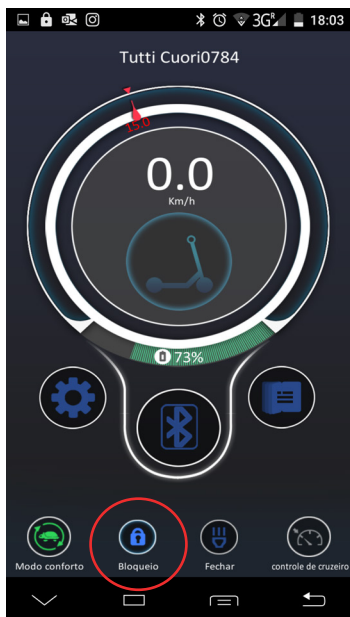
Este produto inclui uma bateria de lítio, assim que no caso de destruição, deve ser removido para o manejo adequado da bateria.

APLICATIVO APP PARA SMARTPHONE

A APP para o seu smartphone pode ser baixado na Play Store e na App Store da Apple. A app é "OLSSON STROOT". Esta é a página inicial da APP para seu smartphone onde você pode controlar diferentes variáveis de sua e-scooter.



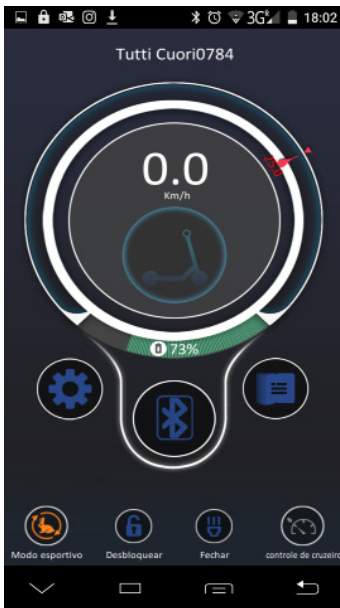
Como você pode ver no desenho a seguir, você pode configurar diferentes aspectos como velocidade, nível de bateria, iluminação através de ícones da APP.



Quando o ícone de bloqueio está iluminado -fecho de segurança fechado- a scooter bloqueia. Quando não acende o e-scooter não bloqueia.



Você pode ligar ou desligar a luz frontal de e-scooter através de seu smartphone. Quando o ícone da luz frontal da APP acende mostra que a luz está acesa. Se o ícone não estiver aceso a luz frontal de e-scooter está desligada.



Para o modo de velocidade, você pode ver as diferentes marcas dele. O desenho “COELHO” indica o modo de velocidade máxima do dispositivo. O desenho “TARTARUGA VERDE” que indica o modo ECO

| Informação | |
|---------------------------------|-------------------|
| Quilometragem restante estimada | 30.0Km |
| Quilometragem total desta vez | 0.0Km |
| Quilometragem total | 21.3Km |
| Temperatura de carro | 0.0°C |
| Tempo total de funcionamento | 4H 56M 20S |
| velocidade atual | 0.0Km/h |
| Bateria restante | -- |
| Temperatura de bateria | -- |
| Condição de bateria | 0 |
| Capacidade da bateria | 7.8AH |
| Corrente | 0.0A |
| Tensão | 41.5V |
| Potência | 0.0W |
| Código de erro | 0 |
| Código de aviso | 0 |
| Versão de controle elétrico | 80.2.0 (0003021a) |

| Informação | |
|-----------------------------|-------------------|
| velocidade atual | 0.0Km/h |
| Bateria restante | -- |
| Temperatura de bateria | -- |
| Condição de bateria | 0 |
| Capacidade da bateria | 7.8AH |
| Corrente | 0.0A |
| Tensão | 41.5V |
| Potência | 0.0W |
| Código de erro | 0 |
| Código de aviso | 0 |
| Versão de controle elétrico | 80.2.0 (0003021a) |
| versão Bluetooth | 4.8.3 (03) |
| o número de versão | 9.3.2 |
| Firmware upgrade | > |

O ícone com a imagem da “LIBRO” oferece informação de scooter de acordo com a tabela anexada. Você pode acessá-lo clicando na “atualização de firmware” para verificar se é necessário atualizá-lo ou não.

| Configuração | |
|---|----------------|
| controle de cruzeiro | OFF |
| Velocidade da condição de cruzeiro | 5Km/h |
| Capacidade da bateria | 7.8AH > |
| <small>Escolha a capacidade da bateria correspondente, a capacidade da bateria depende do tamanho das estatísticas de milhagem restantes.</small> | |
| A força de recuperação de energia | Adaptativo > |
| modo de condução | 0 modo sport > |
| Sport mode speed limit | 30Km/h |
| Comfor mode speed limit | 20Km/h |

| Configuração | |
|---|--------------------|
| Defina senha > | |
| controle de cruzeiro | ON |
| Velocidade da condição de cruzeiro | 5Km/h |
| Capacidade da bateria | TUTTI > |
| <small>Escolha a capacidade da bateria correspondente, a capacidade da bateria depende do tamanho das estatísticas de milhagem restantes.</small> | |
| A força de recuperação de energia | Adaptativo > |
| modo de condução | modo de conforto > |
| Valor limite de velocidade do modo de movimento | 25Km/h |
| Valor limite de velocidade do modo conforto | 15Km/h |

O desempenho e os parâmetros do e-scooter podem estar sujeitos a alterações causadas por variáveis como o peso do usuário, pendente, ativação-desativação do motor na condução de empuxo, pavimento etc.

O ícone “configuração” indica o modo de control de cruzeiro – CRUISER MODE- escolhendo a velocidade que você deseja viajar para controlar a e-scooter.

Seleccionar em “capacidad de batería” TUTTI

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A empresa Divisão Rider SLU, localizado no Polígono Industrial de Barros n 29, 39408 Barros, Cantábria, com número de telefone 942812900 com número de CIF 39856463.

Declara-se, sob nossa inteira responsabilidade, a conformidade dos produtos :

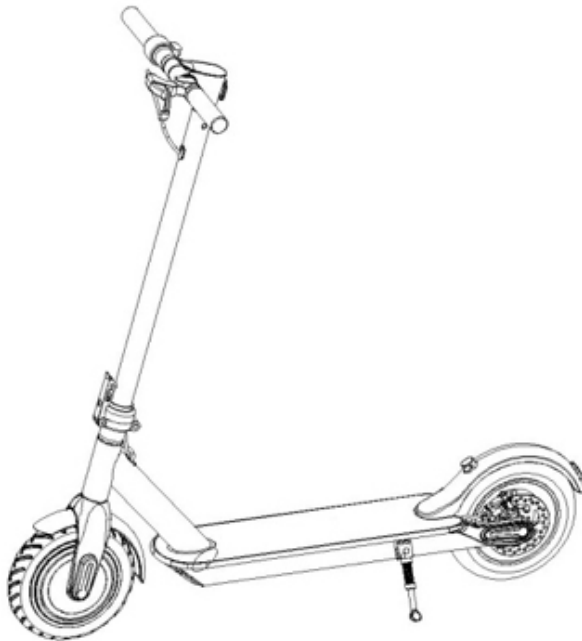
STROOT TUTTI CUORI

Com as disposições da Directiva 2014/53/UE, Directiva2014/30/UE, Directiva 2014/35/UE, Directiva 2011/65/UE, Directiva 2006/42/CE

Estándares: EN 62479:2010, ETSI EN 300 328 V2.1.1(2016-11), EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-2:2013, EN 60950-1:2006 + A11: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013, EN 60335-1:2012+A11:2014, IEC 62321-7:2017, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010, EN ISO 12100:2010 IEC62133-2:2017 y UN38.3



E-SCOOTER STROOT TUTTICUORI



GUIDE DE L'UTILISATEUR ET GARANTIE

Bienvenue a la famille! Decouvrez votre nouveau E-Scooter Olsson.

Merci de nous avoir choisi. Pour démarrer votre E-Scooter et commencer à vivre une expérience enrichissante, veuillez lire attentivement ce guide.

**ATTENTION A LIRE AVANT TOUTE UTILISATION DE VOTRE
E-SCOOTER.**

Ce guide est désigné pour vous fournir les informations nécessaires au démarrage, à la circulation et à la maintenance de votre nouvel Trottinette

SECURITY INSTRUCTIONS

- Ce produit n'est pas un jeu. Utilisez des protections (casque, protection des mains, coudes et genoux) au moment où vous conduisez votre Trottinette électrique.
- Ne retirez pas les mains du guidon et n'utilisez pas de téléphone lorsque vous conduisez.
- Ne faites pas de mouvements dangereux et ne conduisez pas avec une main et gardez vos pieds sur la Trottinette électrique.
- Avant de mettre votre Trottinette électrique en circulation, vous assurez de connaître la législation dans votre région.
- Ce véhicule ne peut pas rouler sur des trottoirs étroits
- Une seule personne peut utiliser la Trottinette électrique, la législation interdit son utilisation par deux personnes en même temps.
- Vous utilisez uniquement des accessoires d'origine de la marque.
- Vous n'essayez pas de démonter votre Trottinette électrique.
- Plus la vitesse de la Trottinette électrique est élevée, plus la distance de freinage est grande. Sur certaines surfaces lisses, un freinage d'urgence peut faire glisser le scooter, lui faire perdre l'équilibre et même le faire tomber. Par conséquent, pendant le mouvement de la Trottinette électrique, on doit être attentif, circuler à une vitesse adéquate, rester à une distance de sécurité des piétons et / ou avec d'autres véhicules.
- Vous gardez votre trottinette électrique à l'abri de la pluie et de l'eau. Vous évitez les températures extrêmes. Vous n'exposez pas votre Trottinette électrique au feu.
- Vous ne sautez pas avec votre Trottinette électrique.
- Ne pas accrocher d'objets lourds au guidon.
- Vous inspectez soigneusement l'ensemble de l'appareil avant chaque voyage, et vous ne circulez pas avec la Trottinette électrique jusqu'à ce que vous ayez corrigé tous les problèmes.
- Toute Trottinette électrique qui ne fonctionne pas correctement peut vous faire perdre le contrôle.
- N'essayez pas de sauter par-dessus une bordure ou une élévation de terrain à plus de 3 centimètres, car cela pourrait endommager le conducteur ou le scooter.

- Nous vous recommandons de ne pas utiliser votre Trottinette électrique sur des surfaces rugueuses, de la saleté, car cela augmente le risque de détérioration du pneu.
- Ne circulez pas dans des flaques d'eau d'une profondeur supérieure à 4 cm.
- Ne pas utiliser ce produit dans un environnement où la température est inférieure à -5.
- La Trottinette électrique est un moyen de se déplacer de manière personnelle. Notre technologie et nos processus de production sont développés avec des tests très stricts pour chaque Trottinette électrique.
- Entourer la Trottinette électrique sans suivre les instructions de ce guide vous pouvez causer risque d'endommager votre Trottinette électrique ou de vous blesser. Do not use this product in an environment with a temperature lower than -5°C.

MAINTENANCE

Lisez attentivement ces informations pour garder votre Trottinette électrique à jour.

Chaque fois que vous avez utilisé votre Trottinette électrique, nous vous recommandons de garder les roues propres et sèches, ainsi que leurs axes, direction, guidon, levier pour plier le guidon, écran (ne pas mouiller, ni nettoyer avec des liquides abrasifs).

Évitez de mouiller votre Trottinette électrique, cela entraînera la perte de la garantie.

Ce Trottinette électrique intègre les dernières technologies dans le domaine des pneus anti-crevaison. Sa technologie "Honey" transforme le pneu anti-crevaison en une suspension confortable, grâce aux trous qu'il intègre dans les flancs.

Le pneu doit être remplacé lorsque des signes d'usure ou de rupture apparaissent, contactez le vendeur pour remplacer le couvre-pneu d'origine.

Vérifiez les vis desserrées sur le scooter. S'il y en a un desserré, serrez-le.

Ne placez pas les scooters au soleil ou dans d'autres endroits très humides pendant une longue période; s'il vous plaît, gardez les trottinettes électriques propres.

Gardez le disque de frein arrière propre pour éviter toute casse.

Avvertissement: N'utilisez pas d'alcool, d'essence, de kérosène ou d'autres solutions corrosives, ni de solvants chimiques volatils pour nettoyer le véhicule. Sinon, cela endommagerait gravement la structure et / ou les éléments internes. Ne lavez pas la trottinette électrique sous une forte pression d'eau, même si le trottinette électrique est éteint.

CHARGEMENT DE LA BATTERIE AU LITHIUM

Nous vous recommandons de charger complètement la batterie avant d'utiliser votre trottinette électrique pour la première fois: vous connectez le chargeur à votre trottinette électrique et vous branchez le chargeur au courant électrique. Vous ne déconnectez pas l'équipement tant que la batterie n'est pas complètement chargée. L'affichage de la batterie indique la charge de la batterie.

Le temps de charge de la batterie dépend de l'ampérage de chaque batterie et peut durer jusqu'à 7h (14.000 mAh)

Lorsque la batterie est inactive pendant une longue période, chargez-la au moins une fois par mois

Remarque: Les dommages à la batterie dus à la pénétration d'eau, à une collision et à d'autres facteurs non normaux ne sont pas couverts par la garantie.

Le chargeur est fourni par une fonction de protection de charge, de sorte que la charge s'arrête automatiquement lorsque la batterie est complètement chargée à 100%.

Connectez le chargeur à la prise d'alimentation. (AC100V-240V)

Lorsque le voyant du chargeur est rouge, cela signifie que la batterie est en cours de chargement et que le voyant du chargeur devient vert lorsque la batterie est complètement chargée.

N'utilisez pas de piles d'autres marques pour éviter tout dommage. Ne pas ouvrir ni démonter la batterie pour éviter les chocs électriques. Évitez tout contact avec des objets métalliques pour éviter les courts-circuits. Sinon, la batterie risque de ne pas fonctionner correctement ou d'endommager l'utilisateur.

Il est recommandé d'utiliser un adaptateur secteur AC conforme à la configuration initiale de l'appareil afin d'éviter les accidents ou les incendies de véhicules.

Après chaque utilisation de l'appareil, chargez la batterie pour en prolonger la durée de vie.

Évitez une décharge complète de l'appareil, car cela prolongerait la durée de vie de la batterie. Lorsque vous utilisez l'appareil à une température ambiante normale, la batterie peut parcourir une distance beaucoup plus longue et ses performances seront meilleures, mais si vous utilisez le trottinette électrique à des températures inférieures à 0°C, les performances et la perméabilité du véhicule diminueront.

Remarque: un scooter complètement chargé fonctionne entre 120 et 180 jours en veille. La batterie possède une puce intelligente qui stocke des informations sur sa charge / décharge. Si vous ne chargez pas la batterie pendant une longue période, cela peut causer de graves dommages, rendant impossible le rechargement de l'appareil.

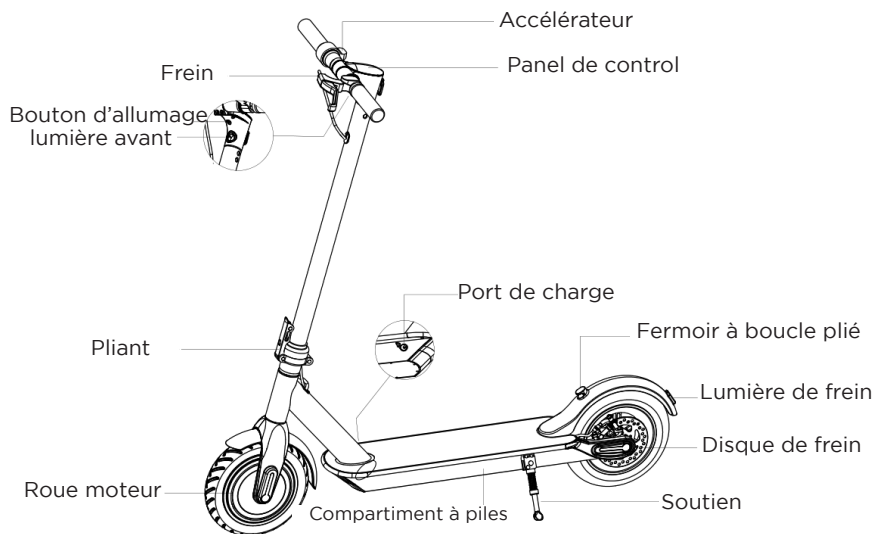
Ce type de dommage n'est pas inclus dans le service de garantie gratuit.

(Attention: ne démontez pas l'appareil par des personnes non autorisées, cela pourrait entraîner un choc électrique ou des blessures graves en raison d'un court-circuit).

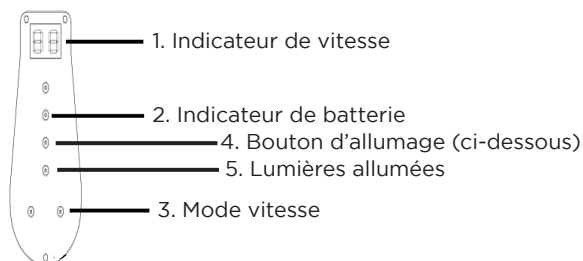
CONTENU DE LA BOÎTE

- Une trottinette électrique
- Clé Allen
- Un chargeur de batteries
- Manuel de l'utilisateur
- Vis x4

COMPONENTES DU TROTTINETTE ÉLECTRIQUE



PANNEAU DE COMMANDE (AFFICHAGE)



1 Indicateur de vitesse: indique à l'écran la vitesse du scooter à ce moment

2 Indicateur de batterie: a quatre leds, pour indiquer le niveau de batteries. Lorsque les 4 voyants sont allumés, le niveau de la batterie est compris entre 100% et 85%. Quand il y a 3 leds allumées, le niveau de la batterie est entre 84% et 70%. Lorsque la batterie est épuisée, les quatre voyants sont éteints et le scooter glisse jusqu'à l'arrêt naturel en raison de l'inertie. Rechargez-le avant de l'utiliser.

3 Mode vitesse: Lorsque le véhicule est en mode sport (augmentation de la vitesse jusqu'à 25 km / h), le témoin est affiché en rouge; Lorsque le véhicule est en mode d'économie d'énergie, le témoin est affiché en blanc. (Mode économie d'énergie: la vitesse maximale est de 15 km / h, l'accélérateur est plus doux et convient aux débutants.) Pour passer du mode sport au mode économie, appuyez rapidement 2 fois sur le bouton d'alimentation.

4 Bouton d'alimentation: pour démarrer le scooter, maintenez le bouton sous l'écran enfoncé pendant plusieurs secondes.

5 Allumer les lumières du scooter: Pour allumer les lumières du scooter, vous devez appuyer sur le bouton d'alimentation une seule fois rapidement. Si vous souhaitez les éteindre, vous devez effectuer la même opération.

- **Activation du mode CRUISE CONTROL:** maintenez la manette des gaz en maintenant la même vitesse enfoncée pendant 5 secondes
- **Désactivation du mode CRUISE CONTROL:** Freinage avec la poignée de frein, le mode régulateur de vitesse est désactivé (en décélération, le mode vitesse est désactivé)

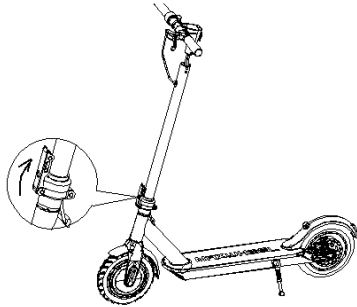
AVANTAGES DE L'ÉQUIPEMENT

| | |
|------------------------|--|
| POUCES DE ROUES | 8,5" |
| TYPE DE ROUE | ANTI PUNCTURES AVEC SUSPENSION |
| MOTEUR MAXIMUM W | 500W (nominal 250W) |
| MATÉRIAU DE PANNEAU | EN ALUMINIUM RENFORCÉ |
| PLIANT | SYSTEME DE SECURITE RENFORCE |
| BATTERIE | 7.500 mAh |
| TEMPS DE CHARGE | jusqu'à 4 HEURES |
| AFFICHER | OUI |
| BLUETOOTH | OUI |
| APP | OUI |
| FEU AVANT / ARRIÈRE | OUI |
| FREIN ÉLECTRIQUE | e-ABS |
| FREIN À DISQUE | OUI |
| POIDS | Entre 12KG |
| VITESSE | jusqu'à 25 km (selon les conditions d'utilisation) |
| POIDS MAXIMUM SUPPORTÉ | 120KG |

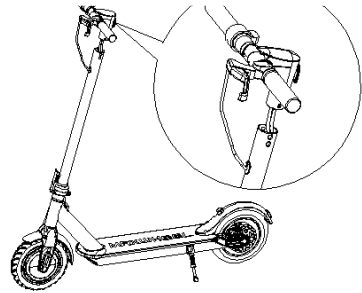
ASSEMBLAGE DE LA TROTTINETTE ÉLECTRIQUE

- Placez le scooter sur une surface plane..
- Ouvrez le levier de rabattement de Le trottinette électrique en le plaçant à la verticale. Introduisez la barre supérieure dans la tête en la posant, cette opération doit être effectuée avec le tube en position verticale
- Connectez les câbles comme indiqué sur la figure. Serrez ensuite les vis à l'aide d'une clé hexagonale pour fixer la tête à la barre, en vous assurant qu'elles sont parfaitement ajustées. Cette étape est très importante pour la gestion de la direction.
- Après le montage, vérifiez que l'affichage fonctionne correctement (connexion du câble avant d'avoir terminé).

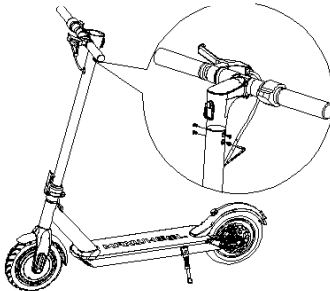
1 Dépliez le tube et fixez-le avec son double système



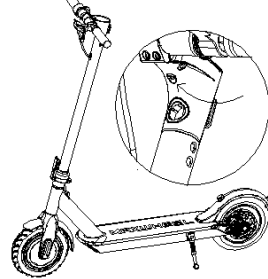
2 Installez le guidon sur la barre, assurez-vous que les câbles sont à l'intérieur



3 Vissez les 4 vis fournies pour fixer le guidon à la barre



4 Appuyez quelques secondes sur le bouton d'allumage, sous les poignées.

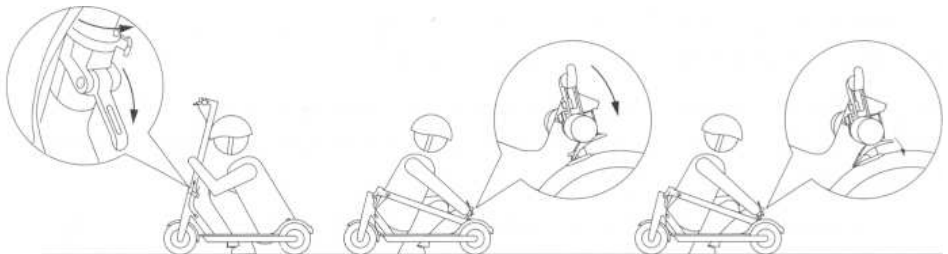


Votre nouveau trottinette électrique doit être assemblée conformément aux étapes précédentes, comme indiqué sur la figure. Assurez-vous d'avoir complété toutes les étapes lors de l'assemblage.

COMMENT REPLIER LE SCOOTER

Assurez-vous que votre scooter est éteint

Ouvrez le levier rabattable en le faisant glisser vers le haut, puis tournez le deuxième levier de protection pour libérer la barre. Vous pouvez ensuite rabattre la barre de sécurité sur le garde-boue arrière, où vous pouvez la verrouiller à travers la pince avec le guidon situé à côté de la sonnette et le crochet qui porte l'aile sera ainsi protégé pour le transporter sans qu'il s'ouvre.

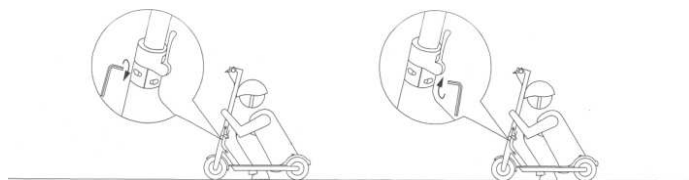


Déplioement: ouvrez le crochet de garde-boue arrière, placez le guidon en position verticale, abaissez le levier de rabattement vers le bas, puis serrez le support de l'appareil.



Après le pliage, tenez le tube vertical avec une ou deux mains pour le transporter.

Si vous remarquez que le guidon vibre, vérifiez les vis du mécanisme de pliage, utilisez la clé hexagonale M5 pour verrouiller les deux vis dans le mécanisme de pliage.



INDICATIONS POUR LA MANIPULATION DE LA TROTTINETTE ÉLECTRIQUE

- Allumez le scooter et vérifiez le niveau de la batterie.
- Placez un pied sur la plate-forme de la trottinette électrique.
- Pour faire bouger le scooter, appuyez dessus avec le pied, puis placez-le derrière le pied avant.
- Vous ne pouvez appuyer sur l'accélérateur que lorsque les deux pieds reposent sur la plate-forme du scooter, en prenant soin de ne pas accélérer brusquement.
- Pour réduire la vitesse, vous devez soit appuyer sur l'accélérateur dans le sens opposé, soit freiner avec le levier de frein. Cette trottinette électrique intègre un double système de freinage, un disque électrique et un disque de frein, qui agissent ensemble à travers la poignée de frein située sur le guidon.
- La trottinette électrique intègre le système régénératif E-ABS. Ce système ne permet pas de bloquer la roue avant lors du freinage pour éviter les dérapages.
- Pour un freinage d'urgence, vous devez appuyer sur la poignée de frein, située à gauche.

LE RÉGLAGE D'UN DISQUE DE FREIN

Si la poignée de frein est trop serrée: utilisez une clé hexagonale et faites glisser les vis dans le sens anti-horaire de la poulie de tension du disque de frein, raccourcissez un peu la longueur du câble de frein et serrez la poulie de tension. Si vous pensez que la poignée de frein a beaucoup de course, desserrez la poulie du tendeur, tirez sur le câble de frein pour augmenter légèrement la longueur de sa queue. Serrer une poulie de tension.

Les performances et les paramètres du scooter peuvent être soumis à des modifications dues à des facteurs tels que le poids de l'utilisateur, les actions en attente, l'activation / la désactivation du moteur dans la poussée, l'état de la chaussée.

PLUS D'INFORMATION ET SUPPORT

Pour plus d'informations sur nos produits, des conseils pratiques, des questions fréquemment posées, des manuels d'utilisation, etc ... visitez: www.olssonandbrothers.com

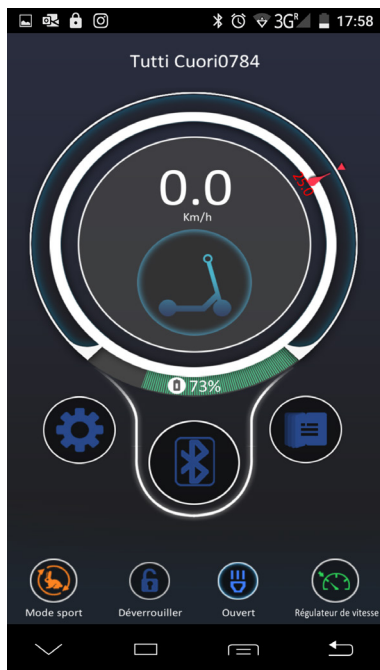
Pour contacter notre service d'assistance technique, visitez www.olssonandbrothers.com ou par téléphone au 942 81 29 00

Ce produit intègre une batterie au lithium, en cas de destruction, la batterie doit être retirée pour une gestion correcte.

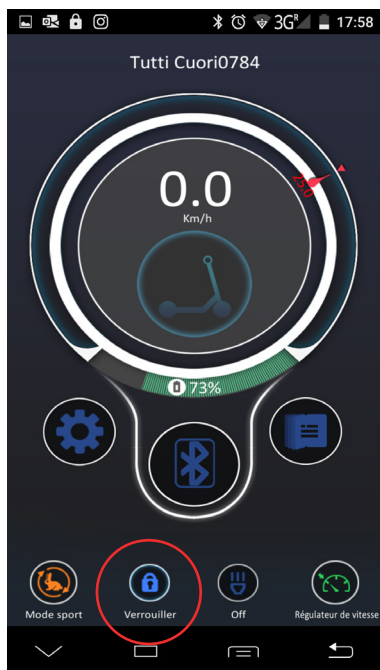
APPLICATION APPLICATION POUR SMARTPHONE

L'application pour votre smartphone peut être téléchargée sur le Play Store et sur l'Apple App Store. L'application à télécharger est "OLSSON STROOT".

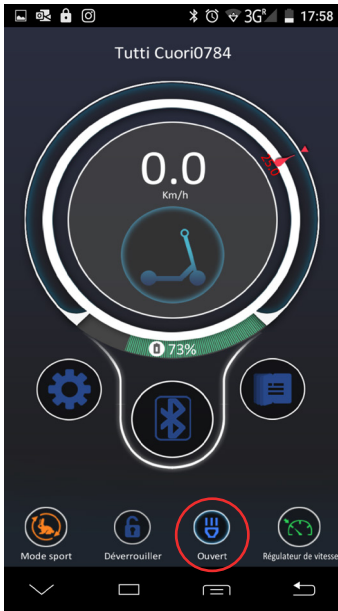
Ceci est la page d'accueil de l'application pour smartphone, où vous pouvez contrôler différentes variables de votre trottinette électrique.



Comme vous pouvez le voir dans le dessin ci-dessous, vous pouvez configurer différents aspects, tels que le mode vitesse, la vitesse, le niveau de la batterie et l'éclairage, à l'aide des icônes de l'application.

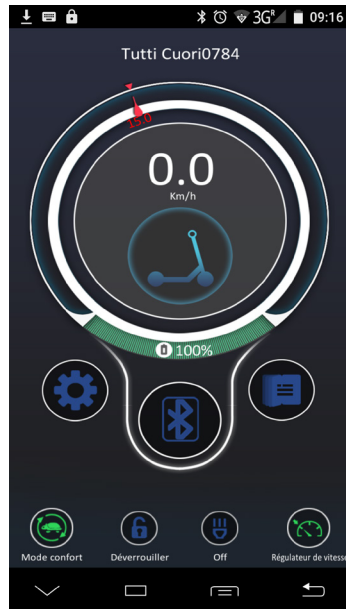


Lorsque l'icône de verrouillage est allumée (pêne dormant fermée), le scooter se verrouille, lorsqu'il ne s'allume pas, affiche le déverrouillage (verrou ouvert).



Vous pouvez allumer ou éteindre la lumière avant de votre trottinette électrique via votre smartphone.

Lorsque l'icône de la lumière de l'application s'allume, cela signifie que la lumière est allumée. Lorsque l'icône de la lumière ne s'allume pas, cela signifie que la lumière est éteinte.



Pour le mode vitesse: le motif "Lapin" indique le mode de vitesse maximale sportive; le motif "Tortue verte" indique le mode de vitesse ECO.

| Information détaillée | |
|---------------------------------|-------------------|
| Information détaillée | 30.0Km |
| Kilométrage | 0.0Km |
| Kilométrage total | 21.3Km |
| Température du capot de voiture | 0.0°C |
| Durée totale | 4H 55M 25S |
| vitesse actuelle | 0.0Km/h |
| Puissance restante | -- |
| Température de la batterie | -- |
| Etat de la batterie | 0 |
| Capacité de la batterie | 7.8AH |
| Courant électrique | 0.0A |
| Tension | 41.5V |
| Puissance | 0.0W |
| Codes d'erreur | 0 |
| Code d'avertissement | 0 |
| Version électrique | 80.2.0 (0003021a) |

| Information détaillée | |
|----------------------------|-------------------|
| vitesse actuelle | 0.0Km/h |
| Puissance restante | -- |
| Température de la batterie | -- |
| Etat de la batterie | 0 |
| Capacité de la batterie | 7.8AH |
| Courant électrique | 0.0A |
| Tension | 41.5V |
| Puissance | 0.0W |
| Codes d'erreur | 0 |
| Code d'avertissement | 0 |
| Version électrique | 80.2.0 (0003021a) |
| Bluetooth version | 4.8.3 (03) |
| Le numéro de version | 9.3.2 |
| Mise à niveau du firmware | > |

L'icône avec l'image "livre" fournit des informations sur la trottinette électrique conformément au tableau ci-joint. Vous pouvez y accéder en sélectionnant "mise à jour du firmware" pour vérifier s'il est nécessaire de le mettre à jour ou non.

| Réglage | |
|--|-----------------|
| Régulateur de vitesse | OFF |
| Vitesse de croisière | 5Km/h |
| Capacité de la batterie | 7.8AH > |
| <small>Vouslez choisir la capacité de batterie correspondante, la capacité de la batterie dépend de la taille des statistiques de kilométrage restantes.</small> | |
| La force de récupération de l'énergie | Adaptatif > |
| Mode de conduite | Le mode Sport > |
| Limite de vitesse en mode sport | 30Km/h |
| Limite de vitesse en mode confort | 20Km/h |

| Réglage | |
|--|-----------------|
| Définir le mot de passe > | |
| Régulateur de vitesse | OFF |
| Vitesse de croisière | 5Km/h |
| Capacité de la batterie | TUTTI > |
| <small>Vouslez choisir la capacité de batterie correspondante, la capacité de la batterie dépend de la taille des statistiques de kilométrage restantes.</small> | |
| La force de récupération de l'énergie | Adaptatif > |
| Mode de conduite | Le mode Sport > |
| Limite de vitesse en mode sport | 25Km/h |
| Limite de vitesse en mode confort | 15Km/h |

Les performances et les paramètres de la trottinette électrique peuvent être soumis à des modifications dues à des facteurs tels que le poids de l'utilisateur, l'attente, l'activation / la désactivation du moteur dans la poussée et l'état de la chaussée.

L'icône "configuration" indique le mode de régulation de vitesse, en choisissant la vitesse à laquelle vous souhaitez aller, pour contrôler la trottinette électrique.

Sélectionnez dans "capacité de la batterie" TUTTI

DECLARATION DE CONFORMITE

L'entreprise RIDER DIVISION SLU, adresse en Poligono Industrial de Barros Nº 29,39408 Barros ,Cantabria avec numéro de téléphone 942812900 avec CIF B39856463.

Nous déclarons sous notre seule responsabilité la conformité du produit:

STROOT TUTTI CUORI

Avec les dispositions de la directive 2014/53/UE , Directive2014/30/UE, Directive 2014/35/UE, Directive 2011/65/UE, Directive 2006/42/CE

Les normes: EN 62479:2010, ETSI EN 300 328 V2.1.1(2016-11), EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-2:2013, EN 60950-1:2006 + A1: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013, EN 60335-1:2012+A11:2014, IEC 62321-7:2017, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010, EN ISO 12100:2010 IEC62133-2:2017 y UN38.3



E-SCOOTER STROOT TUTTICUORI



BENUTZERHANDBUCH UND GARANTIE

Willkommen in der Familie! Lernen Sie Ihren neuen Roller Olsson kennen

Danke, dass Sie uns ausgewählt haben. Um Ihren Roller nutzen zu können und eine großartige Erfahrung zu haben, lesen Sie die folgende Anleitung vorsichtig.

**WIR EMPFEHLEN IHNEN DIESE ANLEITUNG VORSICHTIG ZU
LESEN BEVOR SIE DEN ROLLER BENUTZEN.**

Dieses Handbuch ist designed um Ihnen die benötigten Information näher zu bringen um Ihren neuen Roller zu starten, benutzen und die Wartung sicher durchzuführen.

TIPPS ZUR SICHERHEIT

- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Benutzen Sie Protektoren (Helm, Handprotektoren, Ellbogenschützer und Knieschützer) wenn sie den Roller benutzen.
- Nehmen Sie die Hände nicht vom Lenker und benutzen Sie kein Handy beim Fahren.
- Machen Sie keine gefährlichen Bewegungen, fahren Sie nicht mit einer Hand und lassen Sie Ihre Füße auf dem Roller.
- Bevor Sie Ihren Roller in Verkehr bringen, stellen Sie sicher, dass Sie die Verkehrsvorschriften Ihrer Stadt kennen.
- Dieses Fahrzeug kann nicht auf einem engem Fußweg benutzt werden. Der E-Scooter kann nur von einer Person gefahren werden.
- Benutzen Sie nur die originalen Zubehörteile.
- Versuchen Sie nicht einige Teile vom Roller abzubauen.
- Je schneller Sie mit dem Roller fahren, desto länger ist der Bremsweg. Auf einigen glatten Untergründen können die Notfallbremsen zum Rutschen bringen. Beim Rutschen kann der Roller das Gleichgewicht verlieren und manchmal hinfallen. Also müssen Sie beim Fahren aufpassen, in einer sicheren Geschwindigkeit fahren und einen Sicherheitsabstand von Leuten und oder anderen Fahrzeugen
- Beschleunigen Sie nicht wenn Sie mit dem Roller laufen.
- Halten Sie Ihren E-Scooter von Regen und Wasser fern.
- Setzen Sie Ihrem E-Scooter keinem Feuer aus.
- Hängen Sie keine schweren Dinge an den Lenker.
- Schauen Sie sich den Scooter vor jeder Fahrt genau an und fahren sie nicht wenn irgendwelche Probleme bestehen. Jeder Scooter der nicht richtig funktioniert kann die Kontrolle verlieren.
- Versuchen Sie nicht von irgendeiner Erhöhung zu springen, die größer als 3 cm ist weil dies den Fahrer oder den Scooter verletzen kann.
- Wir empfehlen Ihnen den Roller nicht auf unebenen Untergründen oder Erde zu benutzen, da dies den Verschleiß der Reifen erhöht.

DE

- Fahren Sie nicht durch Pfützen, die tiefer als 4cm sind.
- Benutzen Sie dieses Produkt nicht wenn das Umfeld weniger als -5 Grad ist.
- Der E-Scooter ist eine Möglichkeit sich individuell Fortzubewegen. Unsere Technologie und unser Produktionsprozess sind entwickelt und verifiziert nach strengen Vorschriften für jeden Scooter.
- Wen Sie mit einem Roller fahren ohne diese Hinweise zu beachten kann den Scooter beschädigen oder den Fahren verletzen.

WARTUNG DES E-SCOOTER

Lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, um Ihren E-Scooter auf dem neuesten Stand zu halten.

Jedes Mal, wenn Sie Ihren E-Scooter verwenden, empfehlen wir Ihnen, die Räder sowie Achsen, Lenkung, Lenker, Hebel zum Umklappen des Lenkers, Display sauber und trocken zu halten (nicht nass machen oder mit aggressiven Flüssigkeiten reinigen).

Vermeiden Sie, Ihren E-Scooter zu nass zu machen. Dies führt zum Verlust der Garantie.

Dieser Roller verfügt über die neueste Technologie auf dem Gebiet der Pannenschutzreifen. Seine "Honey" -Technologie macht den Pannenschutzreifen unter anderem durch die seitlichen Löcher zu einer komfortablen Aufhängung. Der Reifen muss ausgewechselt werden, wenn Anzeichen von Verschleiß oder Bruch erkennbar sind. Wenden Sie sich an den Händler, um die ursprüngliche Reifenabdeckung zu ersetzen.

Dieser Roller enthält ein Bremssystem mit Verschleißteilen wie Bremsbelägen und Bremsscheiben. Überwachen Sie deren Status und besuchen Sie gegebenenfalls ein offizielles Zentrum, um Ersatz zu erhalten.

Überprüfen Sie den Roller auf lockere Schrauben. Wenn sich etwas gelöst hat, ziehen Sie es fest.

Stellen Sie den Roller nicht für längere Zeit in die Sonne oder in andere sehr feuchte Orte. Bitte halten Sie die Roller sauber.

Halten Sie die hintere Bremsscheibe sauber, um einen Bruch zu vermeiden.

Warnung: Verwenden Sie zum Reinigen des Fahrzeugs keinen Alkohol, Benzin, Kerosin oder andere ätzende Lösungen sowie korosive chemische Lösungsmittel. Ansonsten können die Strukturen und / oder die inneren Elemente ernsthaft beschädigt werden. Waschen Sie den Elektroroller nicht mit starkem Wasserdruck, auch wenn der Motorroller ausgeschaltet ist

AUFLADUNG UND WARTUNG DER LITHIUM-BATTERIE

Wir empfehlen, den Akku vor dem ersten Gebrauch des E-Scooters vollständig aufzuladen: Schließen Sie das Ladegerät an Ihrem E-Scooter an den Anschluss an der linken Seite des Scootersockels an und verbinden Sie das Ladegerät mit der Stromversorgung. Trennen Sie die Stromversorgung erst, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist. Die Akkuanzeige zeigt die Akkuladung an. Die Ladezeit des Akkus hängt von der Stromstärke jedes Akkus ab und kann bis zu 5 Stunden dauern.

Wenn der Akku längere Zeit nicht benutzt wird, laden Sie ihn mindestens einmal im Monat auf.

Hinweis: Schäden an der Batterie durch Eindringen von Wasser, Kollisionen und anderen nicht normalen Faktoren werden nicht von der Garantie abgedeckt.

Das Ladegerät verfügt über eine Ladeschutzfunktion, so dass der Ladevorgang automatisch unterbrochen wird, wenn der Akku zu 100% aufgeladen ist. Schließen Sie das Ladegerät an die Steckdose des Netzteils an. (AC100V-240V)

Verwenden Sie keine Batterien anderer Marken, um Beschädigungen zu vermeiden.

Öffnen oder zerlegen Sie den Akku nicht, um einen Stromschlag zu vermeiden. Vermeiden Sie den Kontakt mit Metallgegenständen, um einen Kurzschluss zu vermeiden. Dies kann zu Fehlfunktionen des Akkus kommen oder den Benutzer verletzen.

Es wird empfohlen, das Netzteil, das in der ursprünglichen Konfiguration des Scooter enthalten ist zu verwenden, um einen Unfall oder einen Brand des Fahrzeugs zu vermeiden.

Laden Sie den Akku nach jedem Gebrauch des Scooters auf, um seine Lebensdauer zu verlängern.

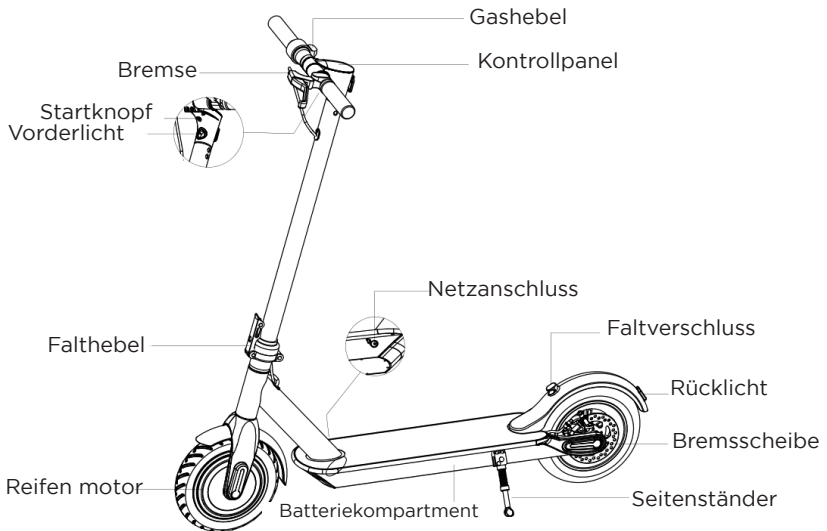
Vermeiden Sie eine vollständige Entladung des Fahrzeuges, da dies die Lebensdauer der Batterie verkürzt. Bei Raumtemperatur hält sowohl die Batterie länger und die Leistung ist besser. Wenn Sie den Roller jedoch bei Temperaturen unter 0 Grad verwenden, nimmt die Leistung des Fahrzeuges ab.

Hinweis: Ein voll aufgeladener Roller kann zwischen 120 und 180 Tagen im Standby-Modus betrieben werden. Die Batterie verfügt über einen intelligenten Chip, der Informationen über die Entladung speichert. Wenn Sie den Akku längere Zeit nicht aufladen, kann dies zu schweren Schäden führen, die das Aufladen des Geräts unmöglich machen. Diese Art von Schäden sind nicht im kostenlosen Garantieservice beinhaltet. (Achtung: Lassen Sie das Gerät nicht durch unbefugte Personen zerlegen, da die Gefahr eines Stromschlags oder einer schweren Verletzung infolge eines Kurzschlusses besteht).

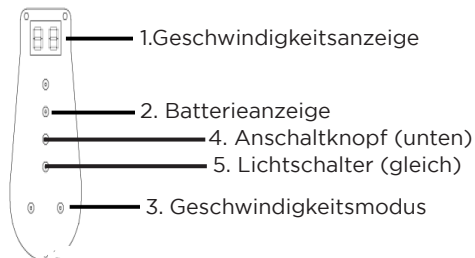
VERPACKUNGSGEHALT

- Elektrischer Roller
- Ladegerät
- Schrauben x4
- Inbusschlüssel
- Benutzerhandbuch

KOMPONENTEN DES E-SCOOTERS



PANEL DE CONTROL (DISPLAY)



1. Geschwindigkeitsanzeige: Zeigt die aktuelle Geschwindigkeit des Scooters auf dem Bildschirm an

2. Batterieanzeige: Vier LEDs, um den Batterienstand anzuzeigen. Wenn alle 4 LEDs leuchten, liegt der Akkuladestand zwischen 100% und 85%. Wenn 3 LEDs leuchten, liegt der Akkuladestand zwischen 84% und 70%. Wenn der Akku leer ist, leuchten keine der vier LEDs und der Roller wird zum natürlichen Stopp gebracht. Laden Sie ihn vor dem erneuten Gebrauch auf.

3. Geschwindigkeitsmodus: Wenn sich das Fahrzeug im Sportmodus befindet (Geschwindigkeit auf 25 km / h erhöhen), leuchtet das Licht rot. Wenn sich das Fahrzeug im Energiesparmodus befindet, leuchtet das Licht weiß. (Energiesparmodus: Die Höchstgeschwindigkeit beträgt 15 km / h, das Gaspedal ist weicher und eignet sich für Anfänger, um sich vertraut zu machen.) Um vom Sportmodus in den Sparmodus zu wechseln, drücken Sie zweimal kurz auf die Ein / Aus-Taste.

4. Power-Taste: Halten Sie die Taste unter dem Display einige Sekunden lang gedrückt, um den Roller zu starten.

5. Einschalten der Rollerbeleuchtung: Um die Beleuchtung des Scooters einzuschalten, drücken Sie den Netzschalter einmal kurz. Um die Rollerbeleuchtung auszuschalten wiederholen Sie den gleichen Vorgang.

- **Aktivieren des CRUISE CONTROL-Modus:** Halten Sie den Gashebel 5 Sekunden lang bei gleichbleibender Geschwindigkeit gedrückt.
- **Deaktivierung des CRUISE CONTROL-Modus:** Beim Bremsen mit dem Bremshebel wird der Tempomatmodus deaktiviert (bremsen = der Tempomatmodus ist deaktiviert).

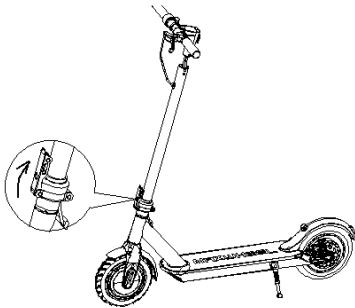
AUSSTATTUNGSBESTIMMUNGEN

| | |
|-------------------------|---|
| ZOLL DES RADES | 8,5" |
| RADTYP | PANNENSCHUTZREIFEN MIT AUFHÄNGUNG |
| MAXIMALER MOTOR W | 500W (nominal 250W) |
| MATERIAL | VERSTÄRKTE ALUMINIUM |
| ZUSAMMENKLAPUNG | DOPPEL-SICHERHEITSSYSTEM VERSTÄRKT |
| AKKU | 7.500 mAh |
| LADEZEIT | BIS 4 STUNDEN |
| DISPLAY | JA |
| BLUETOOTH | JA |
| APP | JA |
| VORDERLICHT/RUCKLICHT | JA |
| ELEKTRISCHE BREMSE | e-ABS |
| BREMSSCHEIBE | JA |
| GEWICHT | 12KG |
| GESCHWINDIGKEIT | Bis 25 km (Abhängig von den Einsatzbedingungen) |
| MAXIMALES FAHRERGEWICHT | 120KG |

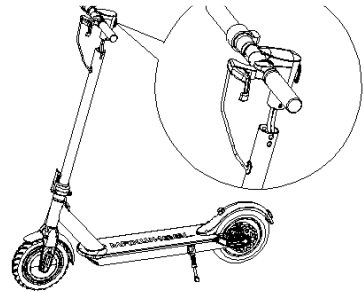
MONTAGE DES E-SCOOTERS

- Stellen Sie den Roller auf eine ebene Fläche.
- Öffnen Sie den Klapphebel des E-Scooters, indem Sie ihn senkrecht stellen. Führen Sie die obere Stange in den Kopf ein und bringen Sie diese an. Dieser Vorgang muss mit dem Rohr senkrecht durchgeführt werden.
- Prüfen Sie, ob die Kabel wie in der Abbildung gezeigt angeschlossen sind. Ziehen Sie dann die Schrauben mit einem Sechskantschlüssel fest, um den Kopf an der Stange zu befestigen. Stellen Sie sicher, dass sie perfekt eingestellt sind. Dieser Schritt ist für die Lenkung sehr wichtig.
- Prüfen Sie nach der Montage, ob das Display ordnungsgemäß funktioniert, und schalten Sie den Scooter ein.

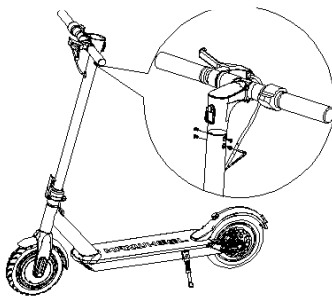
1 Entfalten Sie die senkrechte Stange und befestigen Sie diese mit dem Faltebel.



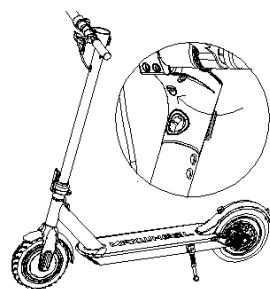
2 Montieren Sie den Lenker an der Stange und vergewissern Sie sich, dass sich die Kabel im Inneren befinden.



3 Schrauben Sie die 4 mitgelieferten Schrauben fest, um den Lenker an der senkrechte Stange zu



4 Drücken Sie unter dem Lenker den Netzschalter einige Sekunden lang.

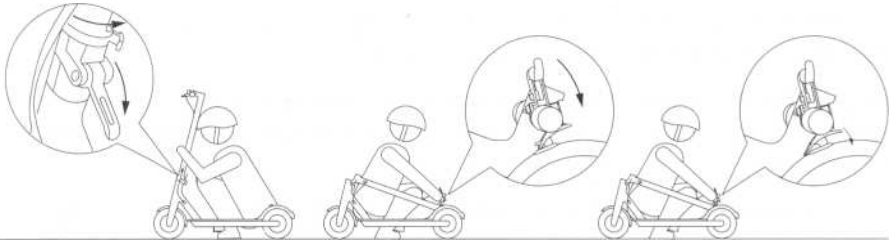


Ihr neuer E-Roller sollte gemäß den vorherigen Schritten wie in der Abbildung gezeigt zusammengesetzt werden. Stellen Sie sicher, dass Sie während der Montage alle Schritte ausgeführt haben.

WIE MAN DEN SCOOTER WIEDER FALTET

Vergewissern Sie sich, dass der Roller ausgeschaltet ist.

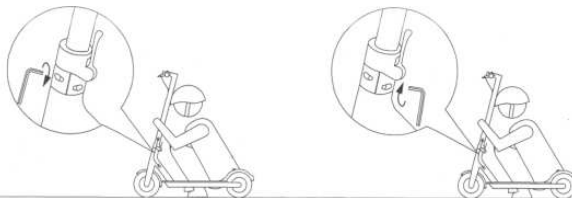
Öffnen Sie den Klapphebel, drücken Sie ihn nach oben und drehen Sie den zweiten Schutzhebel, um die Stange zu lösen. Anschließend können Sie die vordere Stange über die hintere Radabdeckung klappen. Dort rastet die Scheile am Lenge ein. Auf diese Weise können sie den Scooter transportieren.



Zusammenklappen: Halten Sie das senkrechte Rohr nach dem Falten mit einer oder beiden Händen fest, um ihn zu transportieren.



Wenn Sie feststellen, dass die vertikale Stange Spiel hat, überprüfen Sie die Schrauben des Klappmechanismus. Verwenden Sie den Inbusschlüssel M5, um die beiden Schrauben des Klappmechanismus zu arretieren.



INDIKATIONEN FÜR DEN UMGANG MIT E-SCOOTER

- Schalten Sie den Roller ein und überprüfen Sie den Akkuladestand.
- Stellen Sie einen Fuß auf die Plattform des Scooters und den anderen dahinter.
- Um den Roller in Bewegung zu setzen, drücken sie sich mit dem Hinterfuß vom Boden ab und stellen sie ihn danach neben den Vorderfuß.
- Nur wenn beide Füße auf der Plattform des Rollers stehen, können Sie den Gashebel betätigen. Achten Sie darauf, dass Sie nicht zu stark beschleunigen.
- Um die Geschwindigkeit zu reduzieren, drücken Sie den Gashebel in die entgegengesetzte Richtung oder bremsen Sie mit dem Bremshebel. Dieser E-Roller verfügt über ein Doppelbremssystem, eine elektrische und eine Scheibenbremse, die über den am Lenker befindlichen Bremsgriff zusammenwirken.
- Der E-Roller enthält ein E-ABS-System, das beim Bremsen das Vorderrad nicht blockiert, um Schlupf zu vermeiden.
- Drücken Sie den Bremsgriff auf der linken Seite für eine Norbremse.

BREMSSCHEIBE EINSTELLEN

Wenn der Bremsgriff zu fest eingestellt ist: Mit einem Sechskantschlüssel die Schrauben der Bremsscheibenspannrolle entgegen des Uhrzeigersinn drehen, um damit die Länge des Bremskabels etwas zu verkürzen und die Spannrolle festziehen. Wenn Sie der Meinung sind, dass der Bremsgriff zu viel Spiel hat, lockern Sie die Spannrolle, ziehen Sie die Bremse, und ziehen Sie die Spannrolle fest.

Die Leistung und die Parameter des Scooters können Änderungen unterliegen, die durch Variablen wie Benutzergewicht, Aktivierungs-Deaktivierung des Motors beim Anschieben und Zustand der Fahrbahn verursacht werden.

WEITERE INFORMATIONEN UND HILFE:

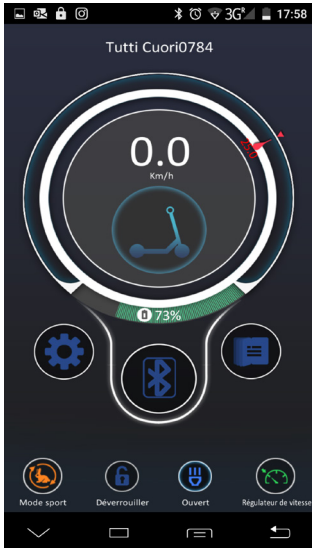
Weitere Informationen zu unseren Produkten, praktische Tipps, häufig gestellte Fragen, Benutzerhandbücher usw. finden Sie unter www.olssonandbrothers.com

Wenden Sie sich unter www.olssonandbrothers.com oder telefonisch unter 942 81 29 00 an unseren technischen Kundendienst.

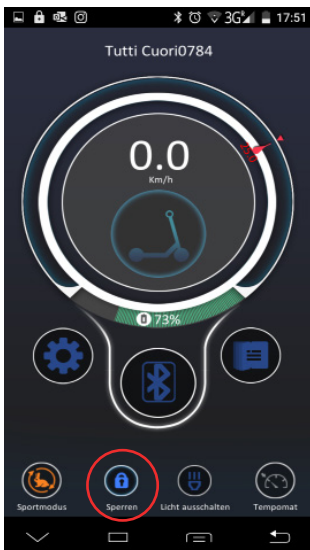
Dieses Produkt enthält eine Lithiumbatterie. Falls der Roller entsorgt werden soll, sollte die Batterie zur ordnungsgemäßen Recycling gegeben werden.

APP FÜR DAS SMARTPHONE

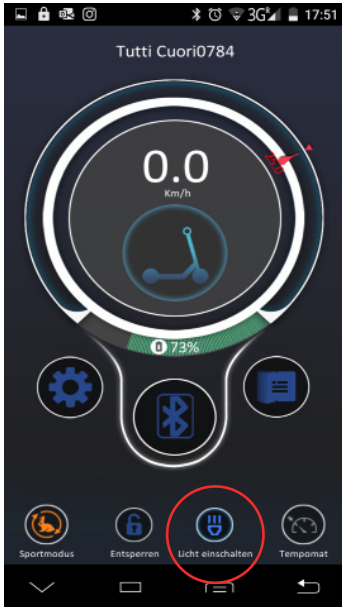
Die APP für Ihr Smartphone kann im Play Store und im Apple App Store heruntergeladen werden. Die App zum Herunterladen ist "OLSSON STROOT". Und Google play , Apple STORE. Dies ist die Homepage der Anwendung für Ihr Smartphone, auf der Sie verschiedene Variablen Ihres E-Roller steuern können.



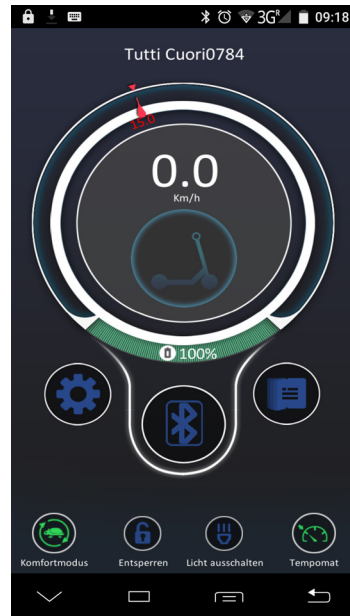
Wie Sie in der folgenden Zeichnung sehen können, können Sie verschiedene Aspekte konfigurieren, z. Geschwindigkeitsmodus, Geschwindigkeit, Batteriestand, Beleuchtung durch die Anwendungssymbole.



Wenn das Schlosssymbol aufleuchtet (Riegel geschlossen), verriegelt der Roller, wenn er nicht leuchtet, zeigt er das Entriegeln (offener Bolzen).



Sie können das Frontlicht des E-Scooters über Ihr Smartphone ein- oder ausschalten. Wenn das Symbol des vorderen Lichts der Anwendung aufleuchtet, zeigt dies an, dass das Licht leuchtet. Wenn das Symbol nicht leuchtet, ist das vordere Licht des E-Scooters ausgeschaltet.



Für den Geschwindigkeitsmodus können Sie die verschiedenen Marken davon sehen. Die Zeichnung "Kaninchen" zeigt den Modus mit maximaler Geschwindigkeit im Sportbereich an. Die Zeichnung "Grüne Schildkröte", die den ECO-Modus anzeigt.

| Detailinformation | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Voraussichtlich verbleibende Strecke | 30.0Km |
| Aktuell gefahrene Strecke | 0.0Km |
| Gesamt gefahrene Strecke | 21.3Km |
| Gerätetemperatur | 0.0°C |
| Gesamte Betriebszeit | 4H 53M 24S |
| Aktuelle Geschwindigkeit | 0.0Km/h |
| Verbleibende Akkuleistung | -- |
| Batterietemperatur | -- |
| Batteriestatus | 0 |
| Batteriekapazität | 7.8AH |
| Stromstärke | 0.0A |
| Spannung | 41.5V |
| Leistung | 0.0W |
| Fehlercode | 0 |
| Warnhinweis | 0 |
| Mainboardversion | 80.2.0.(0003021a) |

| Detailinformation | |
|---------------------------|-------------------|
| Aktuelle Geschwindigkeit | 0.0Km/h |
| Verbleibende Akkuleistung | -- |
| Batterietemperatur | -- |
| Batteriestatus | 0 |
| Batteriekapazität | 7.8AH |
| Stromstärke | 0.0A |
| Spannung | 41.5V |
| Leistung | 0.0W |
| Fehlercode | 0 |
| Warnhinweis | 0 |
| Mainboardversion | 80.2.0.(0003021a) |
| Bluetooth-Version | 4.8.3 (03) |
| Version | 9.3.2 |
| Firmware-Upgrade | > |

Das Symbol mit dem Bild "Buch" bietet entsprechend der beigefügten Tabelle Informationen zum Roller. Sie können darauf zugreifen, indem Sie auf "Firmware-Update" klicken, um zu prüfen, ob ein Update erforderlich ist oder nicht.

| Einstellen | |
|---|-------------------|
| Tempomat | OFF |
| Cruise Zustand Geschwindigkeit | 5km/h |
| Batteriekapazität | 7.8AH > |
| Bitte wählen Sie die passende Batteriekapazität, die Batteriekapazität hängt von der Größe der verbleibenden Kilometerstatistik ab. | |
| Energierückgewinnung Stärke | Anpassungsfähig > |
| Fahrmodus | Sport-Modus > |
| Sportmodus Höchstgeschwindigkeit | 30Km/h |
| Komfortmodus-Höchstgeschwindigkeit | 20km/h |

| Einstellen | |
|---|-------------------|
| Tempomat | ON |
| Cruise Zustand Geschwindigkeit | 5km/h |
| Batteriekapazität | TUTTI > |
| Bitte wählen Sie die passende Batteriekapazität, die Batteriekapazität hängt von der Größe der verbleibenden Kilometerstatistik ab. | |
| Energierückgewinnung Stärke | Anpassungsfähig > |
| Fahrmodus | Sport-Modus > |
| Sportmodus Höchstgeschwindigkeit | 25Km/h |
| Komfortmodus-Höchstgeschwindigkeit | 15km/h |

Die Leistung und die Parameter des Motorrollers können Änderungen unterliegen, die durch Variablen wie Benutzergewicht, Pending, Aktivierungs-Deaktivierung des Motors im Schub- und Straßenbelagszustand verursacht werden.

Das Symbol "Konfiguration" zeigt den Tempomatmodus an und wählt die gewünschte Geschwindigkeit, um den E-Roller zu steuern.

Wählen Sie in "Batteriekapazität" TUTTI

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

DAS UNTERNEHMEN RIDER DIVISION SLU BEFINDET SICH IM INDUSTRIEGEBIET VON BARROS N 29, 39408 BARROS, KANTABRIEN, MIT DER TELEFONNUMMER 942812900 UND CIF 39856463.

WIR ERKLÄREN UNTER UNSERER AUSSCHLISSLICHEN VERANTWORTUNG DIE KONFORMITÄT DER PRODUKTE:

STROOT TUTTI CUORI

MIT DEN BESTIMMUNGEN DER RICHTLINIE 2014/53 / EU, RICHTLINIE 2014/30 / EU, RICHTLINIE 2014/35 / EU, RICHTLINIE 2011/65 / EU, RICHTLINIE 2006/42 / EG

ESTÁNDARES: EN 62479:2010, ETSI EN 300 328 V2.1.1(2016-11), EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-2:2013, EN 60950-1:2006 + A11: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013, EN 60335-1:2012+A11:2014, IEC 62321-7:2017, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010, EN ISO 12100:2010 IEC62133-2:2017 Y UN38.3

