

Z-Pre

Manual de uso

potente, cómodo, funcional... ideal para su ciudad



Ficha Técnica
y Faqs



Vídeos
tutoriales

 smartGyro

Importante:

¡Importante!. Lee atentamente y guarda para futuras referencias.

1. Con el fin de ser más respetuosos con el medio ambiente, solo se ha incluido esta guía rápida para una primera toma de contacto con el producto, te recomendamos visitar nuestra web www.smartgyro.es y descargar y leer las instrucciones completas.
2. Este patinete y todos sus componentes cumplen con todas las normativas de seguridad europeas, pero te recomendamos usar protecciones y hacer una conducción responsable.
3. Cada ciudad tiene sus propias normativas de circulación, consúltalas antes de su uso. No olvides conducir sobre superficies planas, limpias, secas y con suficiente distancia respecto a otros usuarios de la vía.

GARANTÍA.

- Este producto cuenta con tres años de garantía, consulta las condiciones completas en nuestra web www.smartgyro.es

Utilización:

1. Antes del primer uso, carga la batería al máximo de su capacidad. Solo hay que fijarse en el led indicador del transformador:
Rojo=cargando // // Verde o azul = carga completa.
2. Enciende tu Smartgyro presionando el botón de encendido situado en el panel de control durante unos segundos.
3. Selecciona una velocidad entre las 3 disponibles con una sola pulsación del botón de encendido.
4. Por seguridad, tienes que iniciar la marcha con el pie y después presionar el acelerador.
5. El dispositivo tiene la función de arranque CERO; coloca un pie sobre la base del patín y el otro pie en el suelo hasta que accionas muy suavemente el acelerador y el patín comienza a funcionar.

Esquema de la unidad:

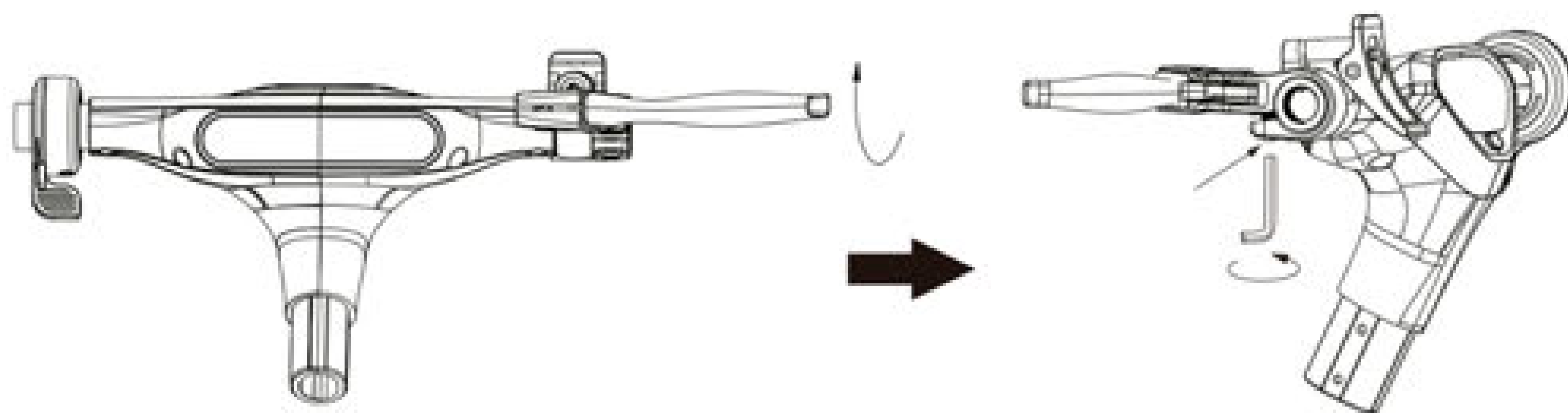
1. Puños con luces intermitentes - 2. Acelerador - 3. Panel de Control - 4. Maneta de freno trasero- 5. Maneta de freno eléctrico delantero - 6. Tubo - 7. Maneta de plegado - 8. Base - 9. Compartimento baterías - 10. Rueda Motor - 11. Puerto de carga - 12. Hebilla de sujeción de plegado - 13. Suspensiones - 14. Luz delantera LEDS - 15. Pata de cabra - 16. Luz trasera - 17. Intermitentes. - 18. Botón selector del intermitente - 19. Rueda trasera, freno de disco - 20. Portamatrículas.



- La velocidad de crucero es una función extra que puede configurarse para mayor comodidad del usuario y que implica que al soltar el acelerador, el patín no reducirá su velocidad. Utilízalo en largas rectas sin obstáculos y siempre con precaución. La velocidad de crucero se activa o desactiva desde la aplicación de Smartgyro.
- El nivel de emisión sonora con ponderación A es inferior a 70 dB(A).
- Ajuste de las suspensiones: el usuario no puede ajustar las suspensiones, debe acudir a un servicio técnico autorizado para realizar dicho ajuste.

Como montar su patín Smartgyro:

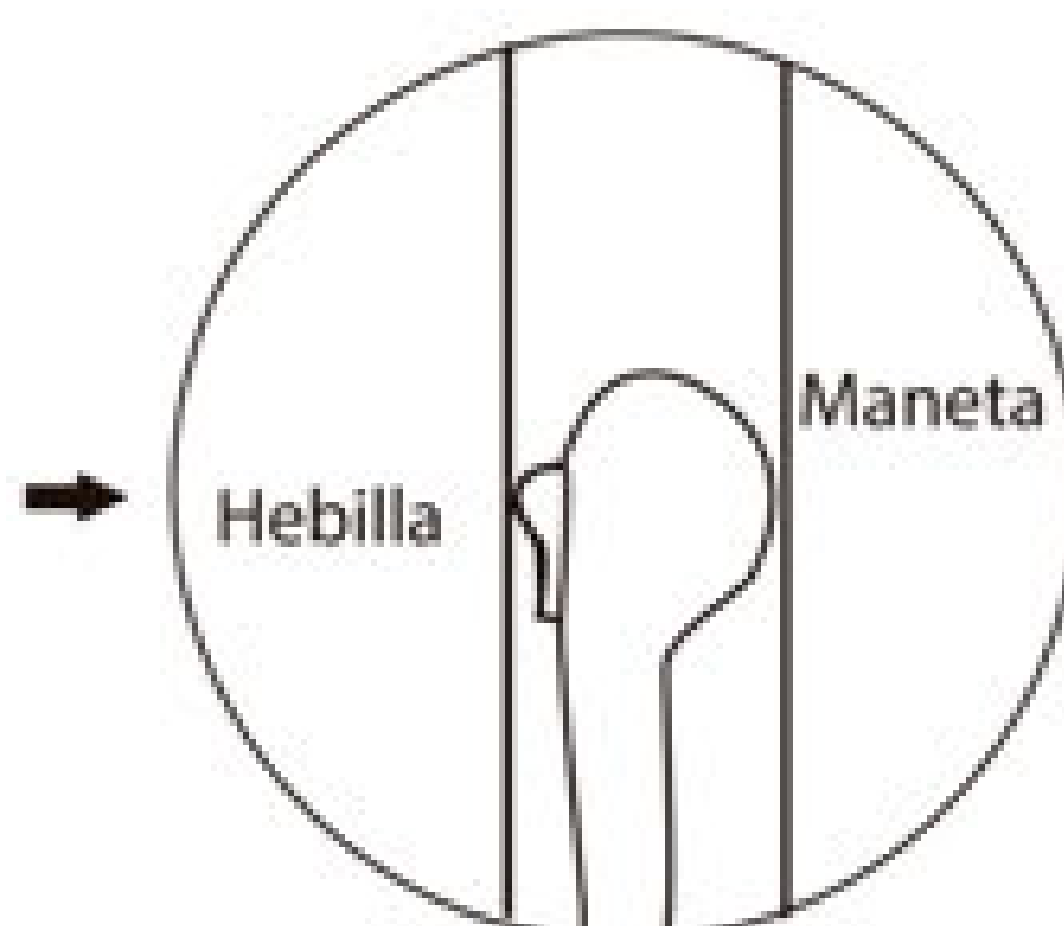
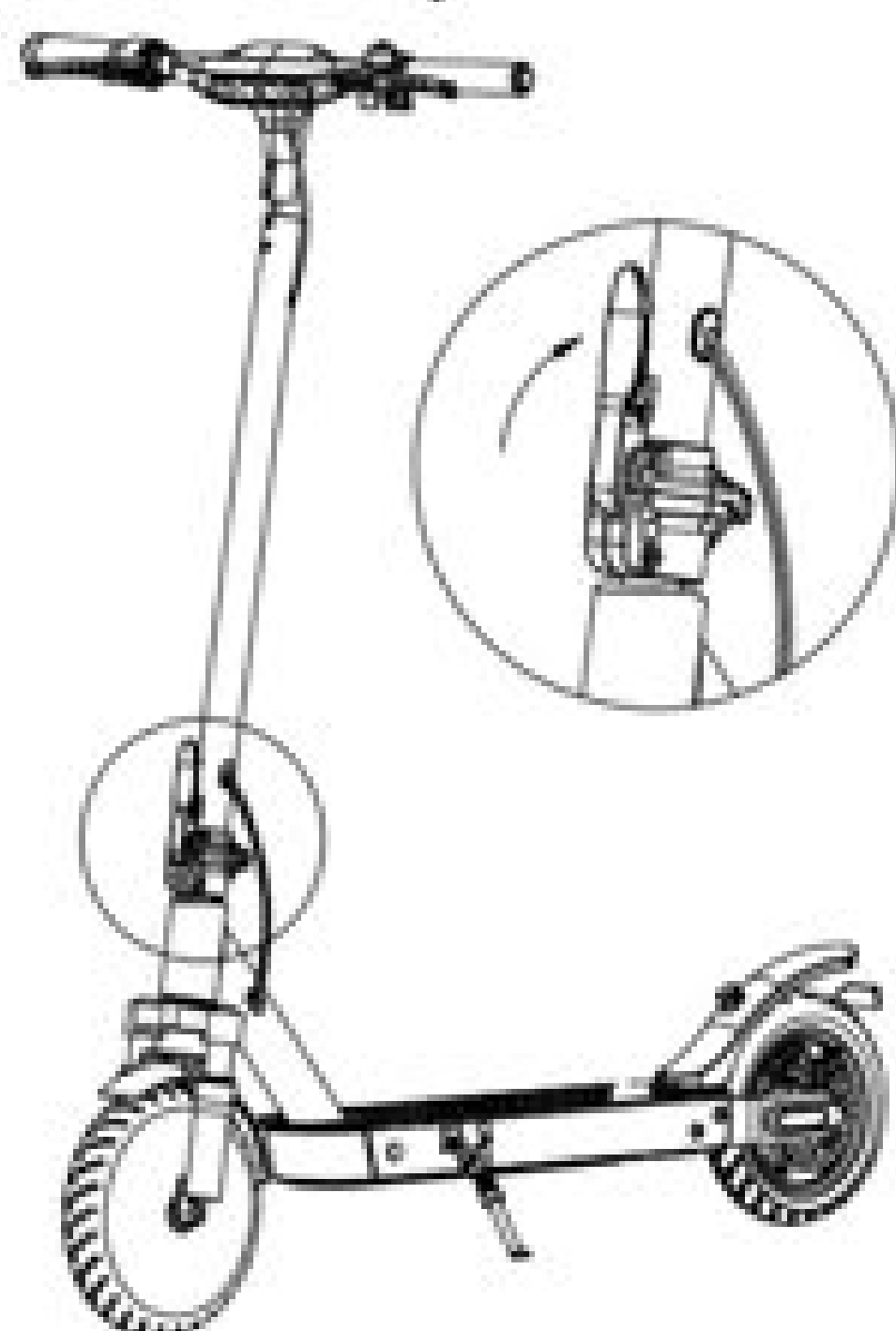
1. Instala los frenos en la posición correcta con la llave hexagonal M5



2. Instala el manillar, presta atención a la dirección de instalación

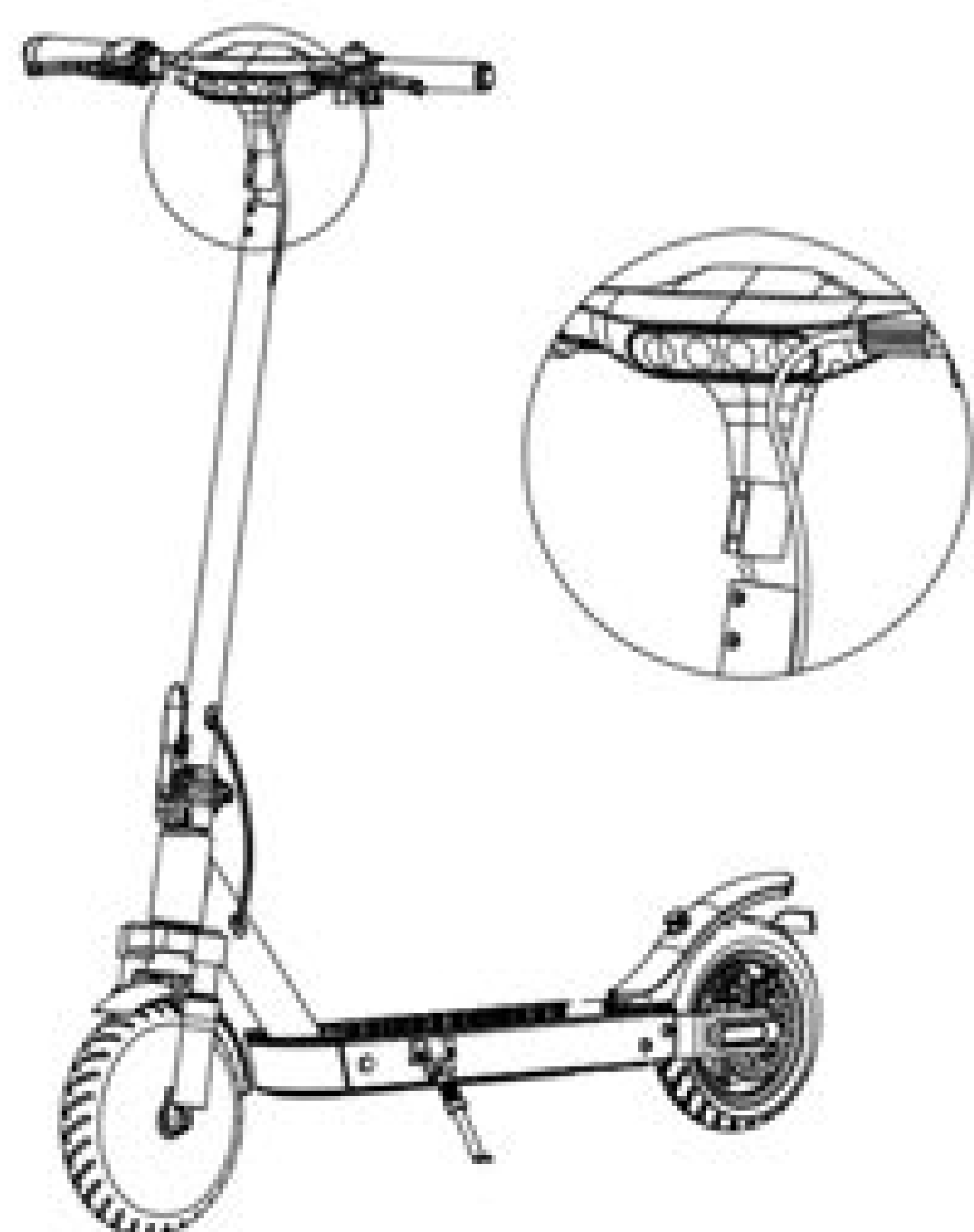


3. Sostén el patinete, levanta la maneta hacia arriba hasta que se quede fijada para bloquear la estructura

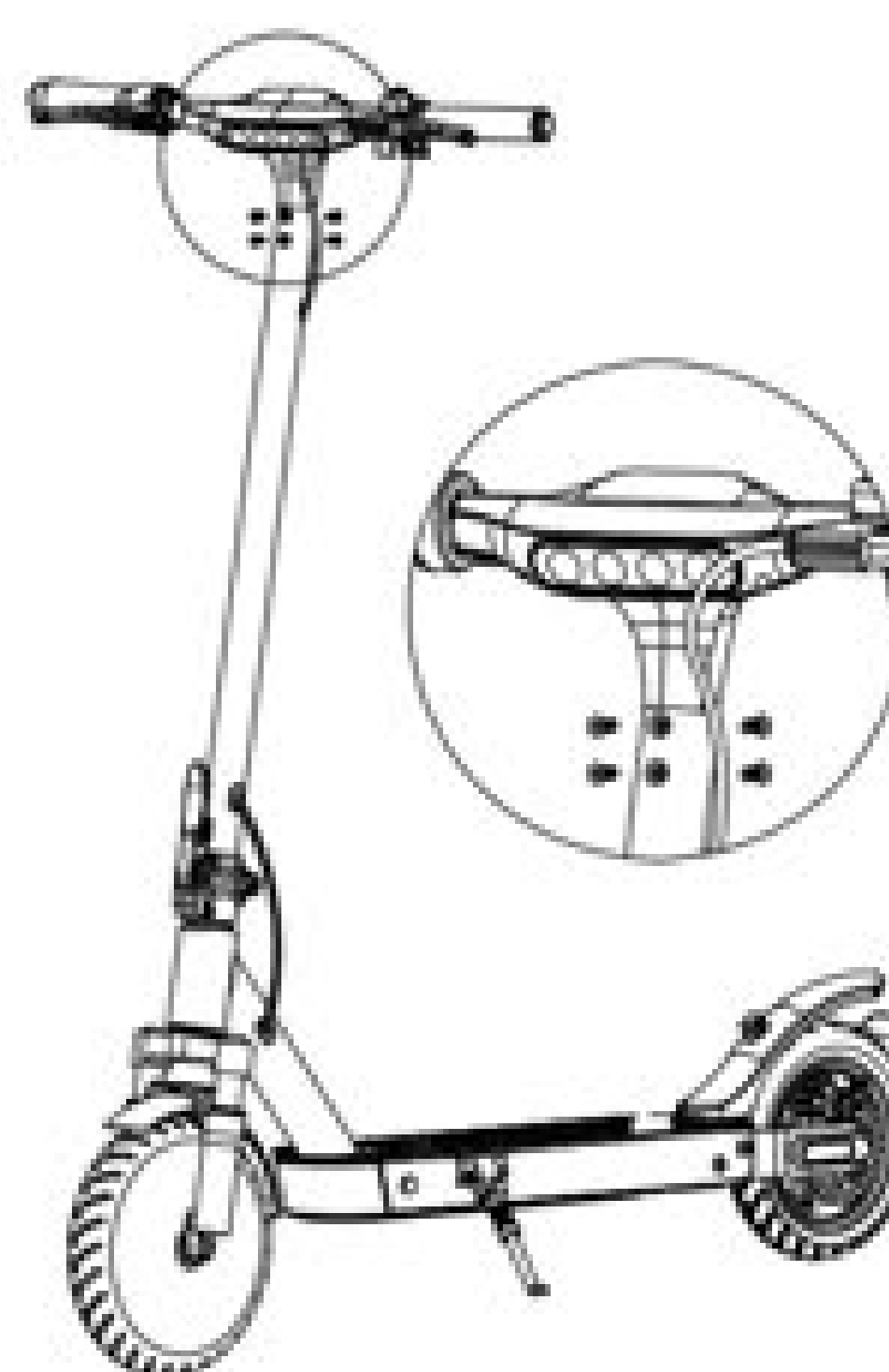


1. Sube hacia arriba la maneta para bloquear el scooter
2. Para plegarlo presiona la hebilla mientras baja la palanca

4. Instala el manillar en el tubo vertical.



5. Usa la llave hexagonal M3 para bloquear los tornillos M3X4 en ambos lados del tubo vertical como se muestra en la siguiente imagen



Como plegar/desplegar tu Smartgyro:

smartGyro Z-PRO posee un sistema de bloqueo especial de seguridad, por eso el proceso para plegar y desplegar la unidad debe realizarse con fuerza, firmeza y seguridad.

Paso 1: Abre la maneta (ver imagen 1) y el sistema de plegado se desbloqueará.

Paso 2: Mueve el manillar hasta la base y acopla la estructura de cierre al manillar (ver imagen 2/3). Cuando tengas fijada la estructura, ya podrás levantar el patín.



Nota: Para desplegar el patín realiza todos los pasos en orden inverso. Es importante comprobar que los tornillos están bien fijados antes de emprender la marcha.

¿Cómo enciendo las luces del patín?

Para encender las luces, hay que mantener pulsado el botón de encendido en el panel de control durante más de 3 segundos. Con un doble clic sobre ese botón se apagan y se vuelven a encender. También pueden apagarse y encenderse a través de la APP.

Aplicación Smartgyro:

1 Descarga la APP de Smartgyro.

Descarga la APP de Smartgyro. Para ello selecciona tu sistema operativo (Android o Apple) y a continuación selecciona el modelo de patinete que has comprado: Smartgyro Z-PRO.



Iniciar la marcha:

1 Botón de encendido

Con el patín apagado, pulsa el botón de encendido / apagado durante 3 segundos para encender/apagar el patín.

2. Modos de funcionamiento

Con el patín encendido presiona el botón del display una vez para cambiar entre los 3 modos de velocidad. También hay un modo PEATÓN: en este modo el patinete puede alcanzar 6 km/h por motivos de seguridad en sitios transitados. Si pulsa dos veces seguidas y breves el botón del display, encenderá y apagará las luces.

3. Si quieres utilizar los intermitentes, presiona los botones en el manillar cercanos al timbre.

Batería y Cargador:

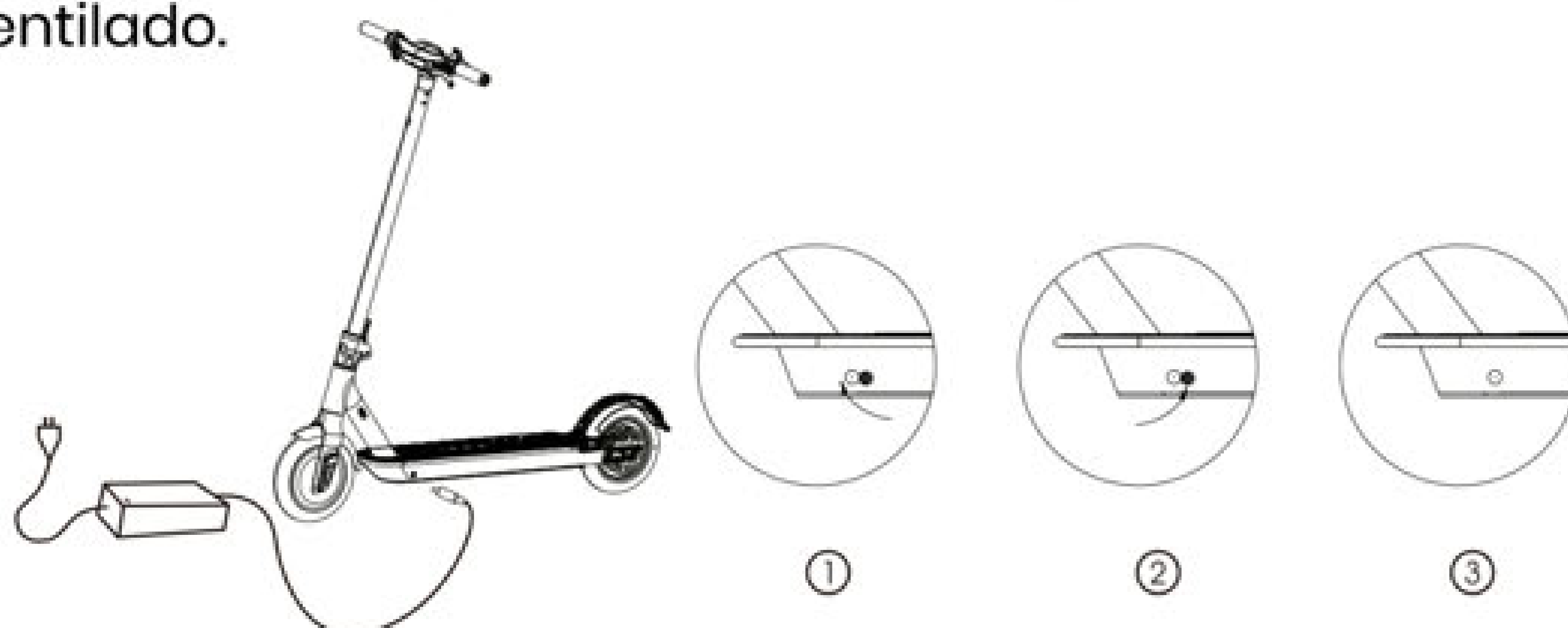
Cada smartGyro está equipado con una batería de litio y con su cargador, además cuenta con su propio número de serie que podrás encontrar en el chasis y placa del patín. No reemplaces la batería ni su cargador, podría ser peligroso.

Batería de Litio

Por favor, carga completamente la batería antes de usar su smartGyro Z-PRO. Carga la batería cuando su nivel esté situado a la mitad de la barra de energía para evitar que influya en tu conducción.

Instrucciones para su carga:

1. Conecte el enchufe del cargador a la red.
2. Importante: enchufe el cargador a una toma de corriente de 100V-240V.
3. Luz roja: en proceso de carga. Luz azul/verde: proceso de carga completado. Por favor, guarde siempre el cargador en un ambiente seco y ventilado.



Panel de Control



1. Mantén pulsado el botón del interruptor de encendido para encender tu patín: las luces ambientales de la base, la luz delantera y la luz de freno se encenderán y el panel de control mostrará la potencia y la velocidad.
2. Una vez encendido tu patín, la pantalla del panel de control mostrará "1" indicando que está en la primera marcha de velocidad. Pulse el botón para cambiar a 2ª marcha; la marcha más alta que puede alcanzar tu patín es la tercera marcha. También puede ponerlo en marcha PEATÓN.
3. Pulsando el botón dos veces la luz delantera se encenderá, pulsando de nuevo el botón dos veces la luz delantera se apagará.
4. Pulse el botón tres veces para mostrar el kilometraje total, pulse de nuevo el botón tres veces para mostrar la velocidad.
5. Cuando use el freno, la luz del freno brillará más.
6. Indicador de estado de la batería: cinco luces indica que la batería está al 100%, cuatro luces está al 80%, tres luces está al 60%, dos luces está al 40% y una luz indica que está al 20%.
7. El patín se apagará automáticamente después de 15 minutos sin funcionamiento.

Este patín ha sido certificado para su circulación conforme a las normativas vigentes. Para obtener dicha certificación se ha sometido a exhaustivos ensayos mecánicos, eléctricos y dinámicos. Cualquier modificación del patín, instalación de elementos no originales, tales como baterías suplementarias, controladoras no originales, etc. conllevará, no solo la pérdida de garantía, si no también la descarga de responsabilidad del fabricante frente a posibles accidentes ocurridos tanto circulando como en reposo. La modificación del patín, especialmente en su parte eléctrica, conlleva serio riesgo de incendio con el consiguiente peligro para las personas y las cosas.

Mantenimiento

- **Instrucciones para la limpieza de tu Smartgyro.**

Si quieres mantener tu patinete como nuevo, te recomendamos limpiarlo después de cada uso con un paño suave y húmedo (sin líquidos abrasivos). Después déjalo en un lugar donde pueda ventilarse evitando la corrosión de las piezas metálicas. Cuando limpies el patinete, asegúrate de que esté apagado, desenchufado de la corriente y con la tapa de carga cerrada. No puedes limpiar el patinete con una manguera de agua a presión o sumergirlo en agua puesto que podrías dañarlo seriamente.

- **Ajuste de los frenos**

El freno eléctrico delantero se ajusta a través de la APP (3 niveles diferentes de ajuste) y el de disco trasero tiene dos puntos de ajustes: o a través del tensor de la maneta de freno del manillar o a través del cable/pinza del freno. Para poder tensarlo, debes girar la rosca en el sentido de las agujas del reloj, y para destensarlo, en el sentido contrario.

- **Ajuste de las suspensiones**

Las suspensiones no necesitan ningún tipo de ajuste.

- **Reemplazar componentes como pastillas de freno, ruedas, etc.**

Para ello le recomendamos entrar en nuestra web smartgyro.es, ir a cualquier de nuestras tiendas y talleres oficiales o entrar en nuestro canal de youtube para ver tutoriales @smartGyroOficial.

- **Lubricación de piezas importantes:**

Agrega una pequeña cantidad de grasa o lubricante específico para mantener siempre lubricado los amortiguadores delantero y trasero y todas las zonas necesarias del patinete de forma periódica cada poco tiempo para alargar la vida de tu patinete y que esté siempre a punto.

RECUERDE:

- Evita los obstáculos y anticipa la trayectoria y velocidad respetando el código de circulación y a los más vulnerables
- En cualquier caso cuida de ti mismo y de los demás.

Almacenamiento

Guarda tu smartGyro en zonas interiores, que sean lugares secos y en condiciones adecuadas. Si la temperatura ambiente del lugar de almacenamiento está por debajo de los 10° C o por encima de los 30° C, escoge otra localización. Para prevenir la entrada de polvo y de partículas, almacena tu smartGyro dentro de su embalaje original.

Si vas a almacenar tu smartGyro durante un período largo de tiempo, comprueba que la batería del producto esté en niveles mínimos. Te recomendamos recargar la batería cada 3 meses para asegurarte de que está listo para conducirse después de haber sido almacenado.

Requisito técnico de seguridad

El adaptador de alimentación es el dispositivo de desconexión de equipo. La base de toma de corriente debe estar cerca del equipo y ser fácilmente accesible.

Reciclar tu dispositivo

Los productos eléctricos o electrónicos, las baterías, acumuladores y otros accesorios necesariamente han de ser objeto de una recogida selectiva. Cuando haya finalizado la vida útil de tu aparato eléctrico o electrónico extrae las baterías y deposítalo, separadamente, en el contenedor correcto para su adecuada gestión. Ten en cuenta que las baterías no puedes depositarlas indiscriminadamente junto con desechos domésticos. Considera su reciclaje siguiendo las pautas del fabricante. Con este gesto, ayudarás a reducir los riesgos para tu salud y a preservar el medioambiente. Si tienes cualquier duda, consulta con tu ayuntamiento o distribuidor para solicitar las precisiones esenciales en materia de reciclaje de tu antiguo dispositivo. N° REI- RPA 1201-RD.106/2008.

Importante

- Siempre debes llevar casco y protectores de seguridad para evitar caídas y daños personales.



IMPORTANTE



- Respeta las normas que afectan al uso de su patín, en especial las de circulación, es tu responsabilidad. Especial atención en lugares oscuros.
- Atención: no uses el producto cerca del agua, ni tampoco lo uses si está dañado.
- El vehículo está diseñado para usarse por un usuario, y no ha sido diseñado para hacer acrobacias.
- Edad mínima recomendada del usuario de 16 años. Peso máximo del usuario: 120 kg. Altura mínima y máxima del usuario: 120-200 cm (3'11"-6'6")
- Lleva ropa y calzado adecuado de protección (casco, rodilleras, coderas, etc. Es obligatorio llevar zapatos).
- Atención! Cualquier componente del vehículo está sujeto a estrés y fatiga. Si la esperanza de vida de un componente se ha superado, este puede romperse pudiendo producir daños y/o heridas en el usuario. Si aparecen grietas, roturas o decoloración en las áreas de más estrés, indican que el componente ha superado su vida útil y debe ser reemplazado
- Atención! Mantener cualquier plástico fuera del alcance de los niños para evitar asfixia.
- Mantener el manual de usuario cerca para futuras consultas. Tómase tiempo para leer las indicaciones básicas para evitar accidentes que puedan realizarse en los primeros meses.
- Evita zonas con mucho tráfico y cruza por el paso de peatones andando.
- Notifica tu presencia cuando te acerques a un peatón o ciclista que no te está viendo o escuchando.
- Precaución: los frenos pueden estar calientes después de su uso. MUY IMPORTANTE: no tocar el freno de disco.
- Eliminar cualquier arista cortante.
- Utiliza el dispositivo de parking (pata lateral) cuando no uses el vehículo.
- Cualquier carga en el manillar puede afectar a la estabilidad del vehículo.

IMPORTANTE:

- Toda manipulación o modificación del patín o alguna de sus partes tanto de software como de hardware implicará la pérdida de garantía
- La manipulación para modificar las prestaciones del patín está expresamente prohibida por la ley y puede tener consecuencias legales para el usuario.
- Haz una comprobación general de la fijación de la estructura, comprueba la presión de las ruedas y rellénalas en caso necesario y mira cada cierto tiempo la fijación de las tuercas. Debido al movimiento y a continuos baches, estas tienden a aflojarse.

Si tienes cualquier problema con el funcionamiento, uso o montaje del producto puedes contactar con nosotros a través de: info@smartgyro.es / +34 91 642 95 20

Important:

Important!. Please read carefully and save for future reference.

1. In order to be more environmentally friendly, only this quick guide has been included for a first contact with the product, we recommend that you visit our website www.smartgyro.es and download and read the complete instructions before daily use.
2. This scooter and all its components comply with all European safety regulations, but we recommend that you wear protective equipment and ride responsibly.
3. Each city has its own traffic regulations, we recommend that you consult them before use.
4. You can contact us at info@smartgyro.es

WARRANTY.

This product has a 3-year warranty, please consult the complete conditions on our website www.smartgyro.es.

Use:

1. Before first use, charge the battery to its maximum capacity. You just have to look at the indicator led of the transformer:
Red = charging // // // Green = full charge
2. Turn on your Smartgyro by pressing the power button located on the control panel for a few seconds
3. Select a speed from the 3 available with a single press of the power button
4. For safety, you have to start off with your foot and then press the accelerator (A)
5. The device has ZERO start function; Place one foot on the base of the skate and the other foot on the ground until you apply the accelerator very gently and the skate begins to work.

Unit:

1. Grips with turn signals - 2. Accelerator - 3. Control panel - 4. Rear brake lever - 5. Front electric brake lever - 6. Tube - 7. Folding lever - 8. Base - 9. Battery compartment - 10. Motor wheel - 11. Charging port - 12. Folding fastening buckle - 13. Suspensions - 14. LEDS front light - 15. Kickstand - 16. Rear light - 17. Turn signals. - 18. Turn signal selector button - 19. Rear wheel, disc brake - 20. License plate holder.

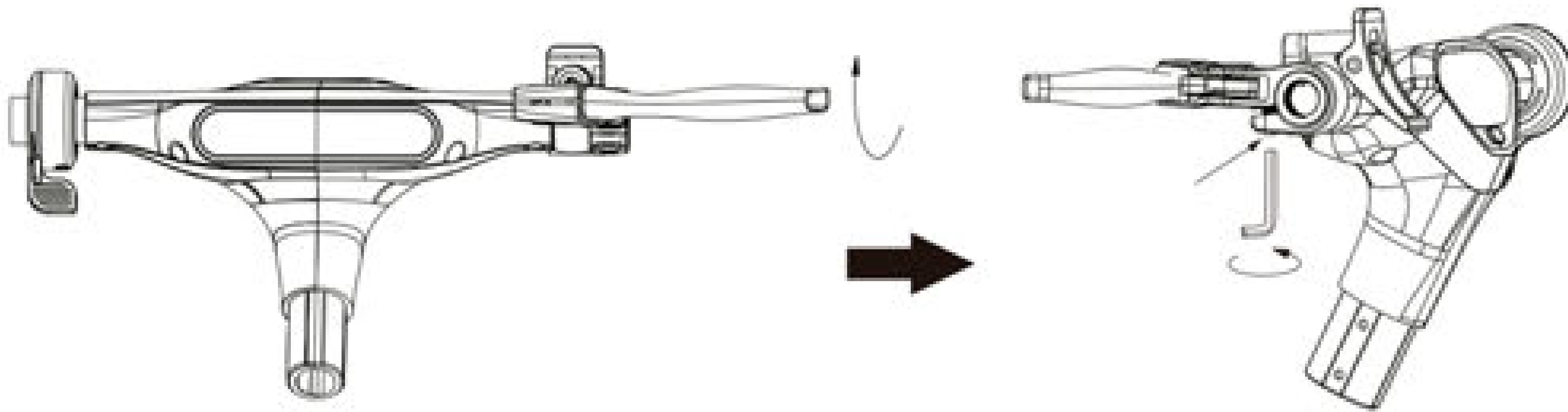


- A. Front electric brake
 b.bell
 C.Display
 D. Rear brake
 E.Accelerator
 F. Buckle folding
 G. Indicator lights button.

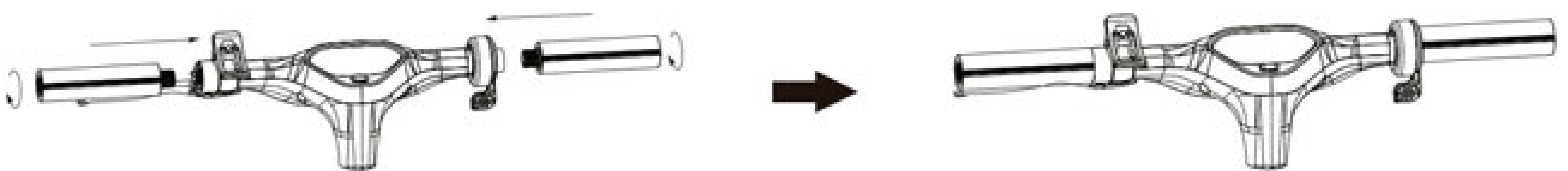
- The cruise speed is an extra function that can be configured for the user's comfort and that means that when the accelerator is released, the skate will not reduce its speed. Use it on long straight lines without obstacles and always with caution. The cruising speed is activated or deactivated from the Smartgyro application.
- The A-weighted sound emission level is less than 70 dB(A).
- Adjustment of the suspensions: the user cannot adjust the suspensions, he must go to an authorized technical service to make this adjustment.

How to assemble your Smartgyro

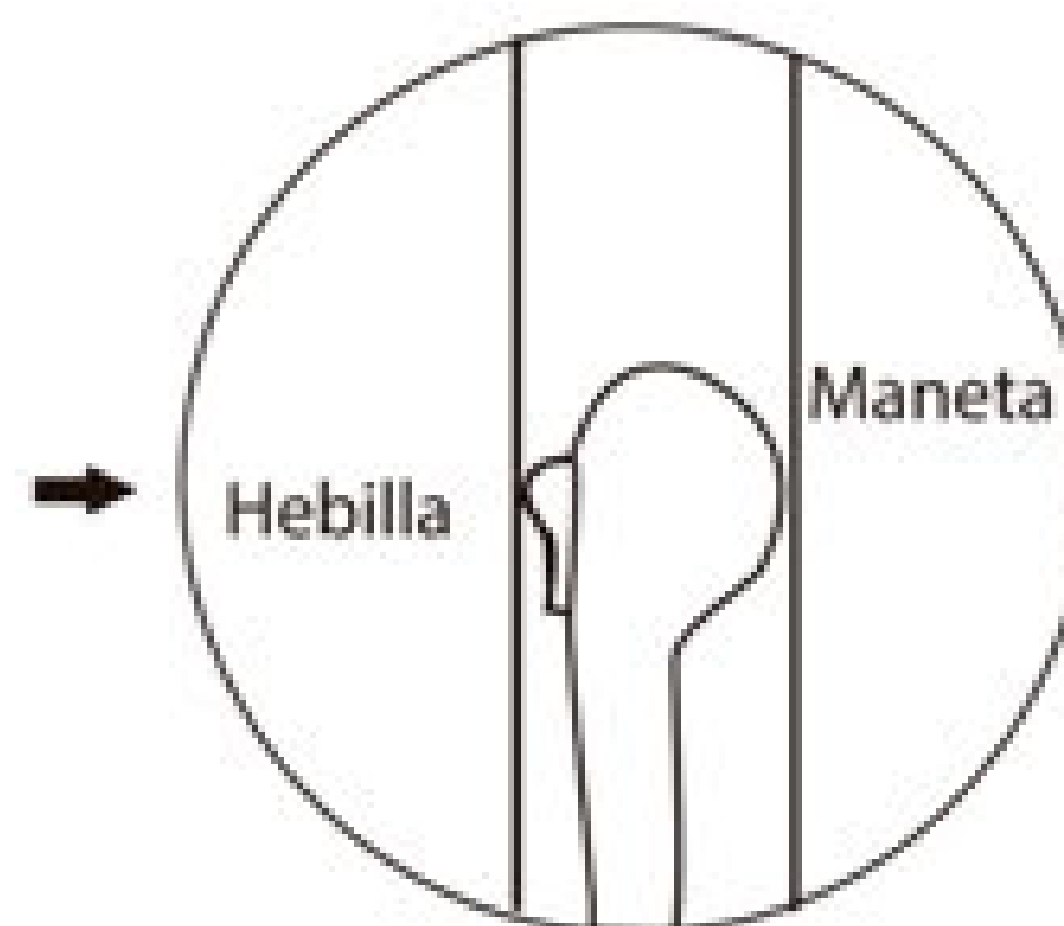
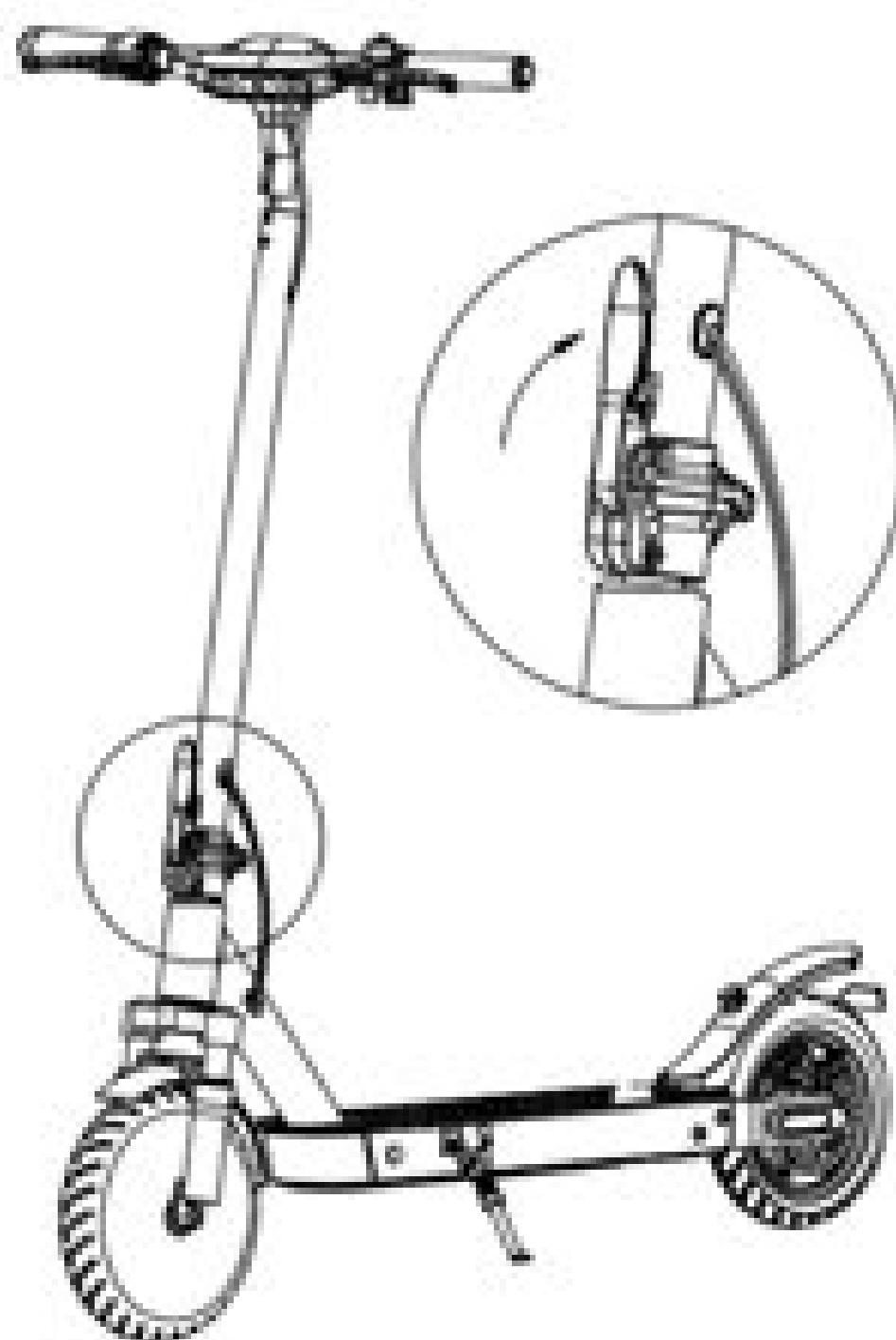
1. Install the brakes in the correct position with the M5 hex key.



2. Install the handlebar, pay attention to the installation direction.



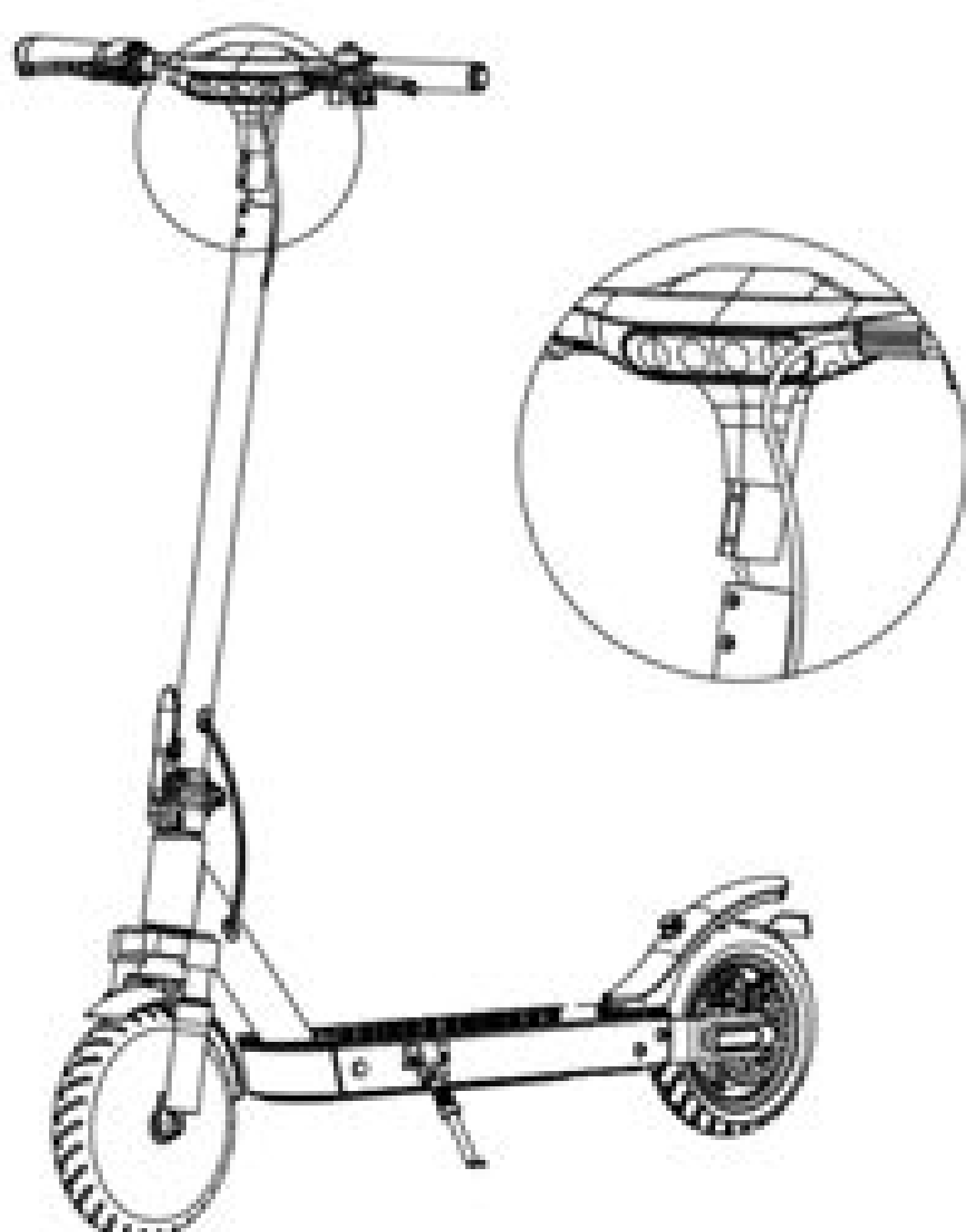
3. Holding the scooter, lift the lever up until it clicks to lock the frame.



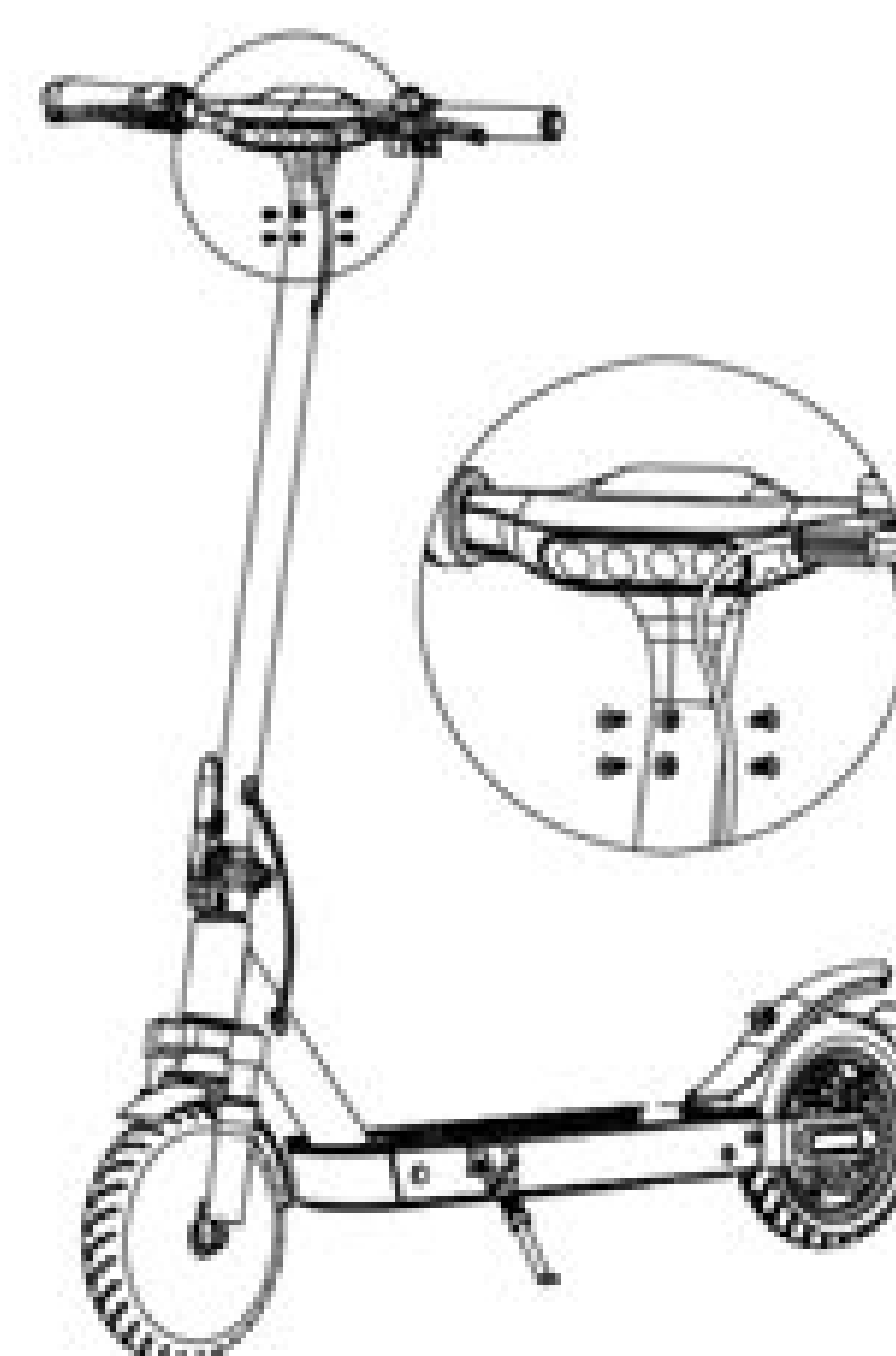
1. Pull the lever up to lock the scooter.

2. To fold it, press the buckle while lowering the lever.

4. Install the handlebar on the vertical tube.



5. Use the M3 hexagon wrench to lock the M3X4 screws on both sides of the standpipe as the following picture shows.



How to fold/unfold your Smartgyro:

smartGyro Z-PRO has a special security locking system, so the process to fold and unfold the unit must be carried out with force, firmness and security.

Step 1: Open the handle (see image 1) and the folding system will unlock.

Step 2: Move the handlebar to the base and attach the closure structure to the handlebar (see image 2/3). When you have fixed the structure, you can lift the skate.



Note: To unfold the skid, perform all the steps in reverse order. It is important to check that the screws are well fixed before starting the march.

How do I turn on the skate lights?

To turn on the lights, you have to press and hold the power button on the control panel for more than 3 seconds. With a double click on that button they turn off and turn on again.

They can also be turned off and on through the APP.

Smartgyro APP:

1. Download the Smartgyro APP.

Download the Smartgyro APP. To do this, select your operating system (Android or Apple) and then select the scooter model you have purchased: Smartgyro Z-PRO.



Start the walk:

1 Power button

With the skateboard turned off, press the on/off button for 3 seconds to turn the skateboard on/off.

2. Modes of operation

With the skate on, press the display button once to switch between the 3 speed modes. There is also a PEDESTRIAN mode: in this mode the scooter can reach 6 km/h for safety reasons in busy places. A short double press on the display button will turn the lights on and off.

3. If you want to use the turn signals, press the buttons on the handlebars near the bell.

Battery and Charger:

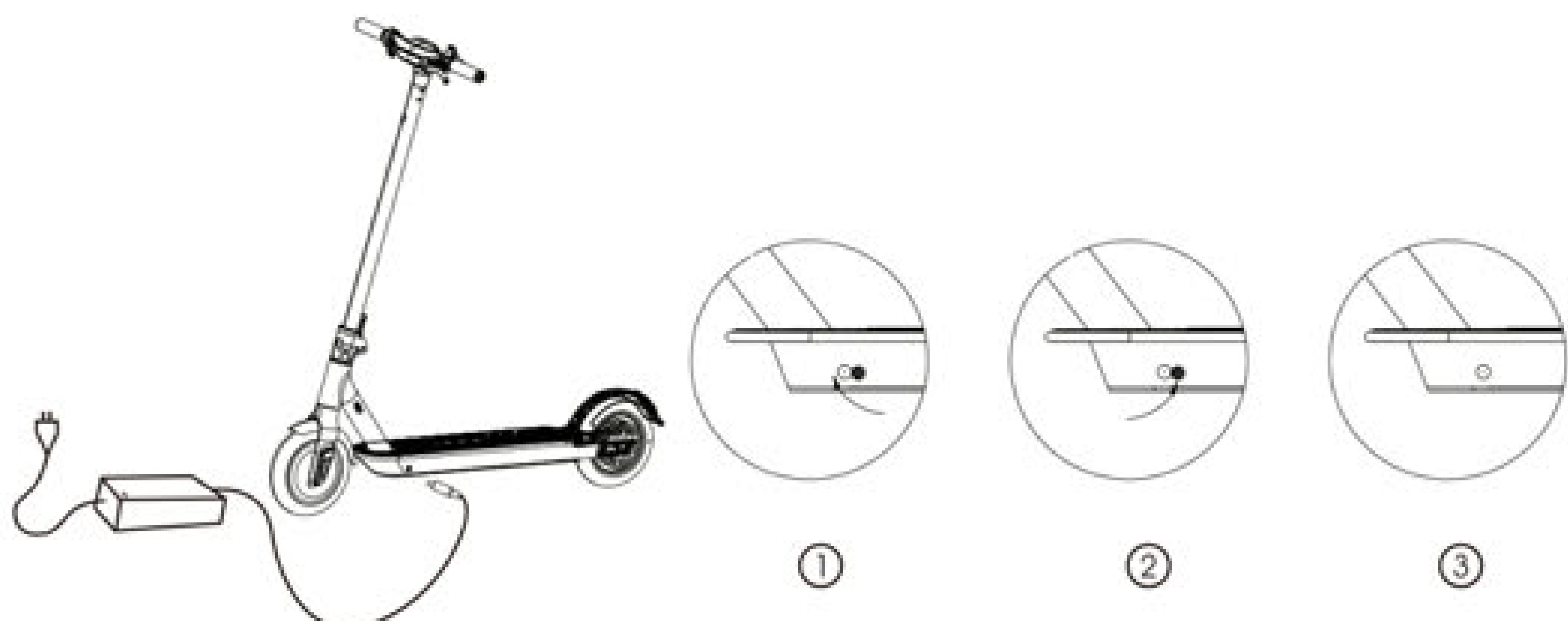
Each smartGyro is equipped with a lithium battery and its charger, it also has its own serial number that you can find on the chassis and skate plate. Do not replace the battery or its charger, it could be dangerous.

Lithium battery

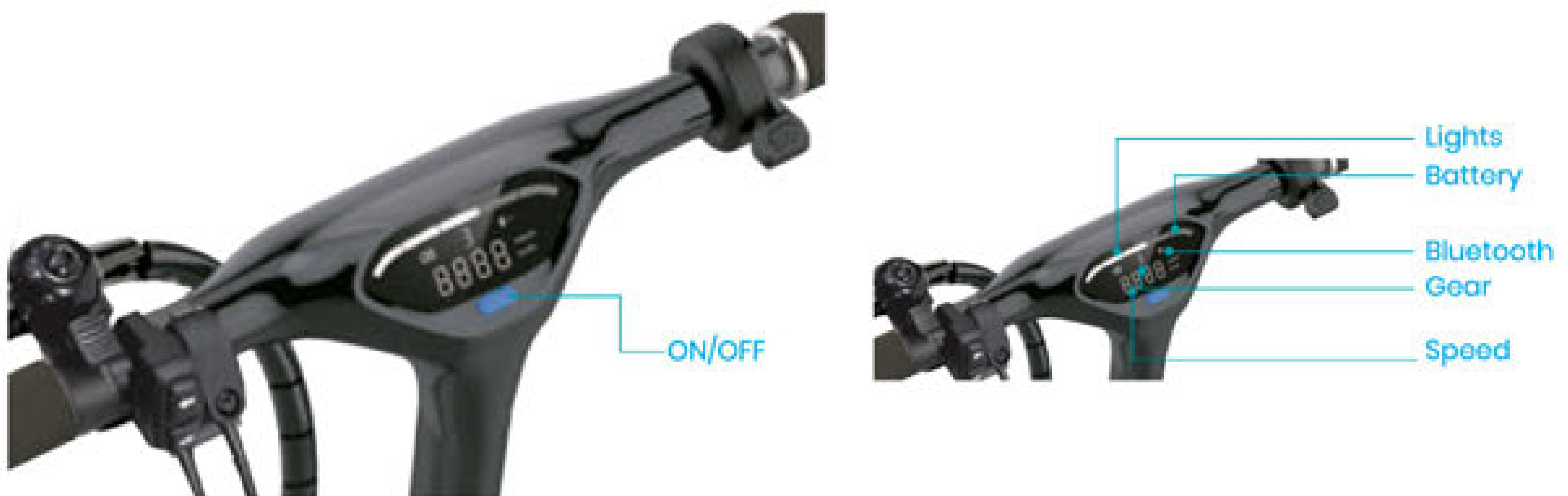
Please fully charge the battery before using your smartGyro Z-PRO. Charge the battery when its level is at the middle of the energy bar to prevent it from influencing your driving.

Instructions for loading:

1. Connect the charger plug to the mains.
2. Important: Plug the charger into a 100V-240V power outlet.
3. Red light: charging. Blue/green light: charging process completed. Please always store the charger in a dry and ventilated environment.



Control Panel



1. Press and hold the power switch button to turn on your skate: the ambient lights on the base, front light, and brake light will turn on, and the control panel will display power and speed.
2. Once your skate is turned on, the control panel display will show "1" indicating that it is in first gear speed. Press the button to shift to 2nd gear; the highest gear your skate can reach is third gear. It can also be started by PEDESTRIAN.
3. Pressing the button twice the front light will turn on, pressing the button twice again the front light will turn off.
4. Press the button three times to display the total mileage, press the button three times again to display the speed.
5. When you use the brake, the brake light will brighter.
6. Battery Status Indicator: Five lights indicates 100% battery, four lights 80%, three lights 60%, two lights 40%, and one light indicates 20%.
7. The skate will automatically shut down after 15 minutes of non-operation.

Maintenance

- **Instructions for cleaning your Smartgyro.**

If you want to keep your scooter looking like new, we recommend cleaning it after each use with a soft, damp cloth (no abrasive liquids). Then leave it in a place where it can be ventilated avoiding the corrosion of metal parts. When you clean the scooter, make sure it is turned off, unplugged from power and with the charging lid closed. You cannot clean the scooter with a pressurized water hose or submerge it in water since you could seriously damage it.

- **Brake adjustment**

The front electric brake is adjusted through the APP (3 different adjustment levels) and the rear disc brake has two adjustment points: either through the handlebar brake lever tensioner or through the brake cable/caliper. In order to tighten it, you must turn the thread clockwise, and to loosen it, in the opposite direction.

- **Suspension adjustment**

The suspensions do not need any kind of adjustment.

- **Replace components such as brake pads, wheels, etc.**

For this we recommend you enter our website smartgyro.es, go to any of our official stores and workshops or enter our YouTube channel to see tutorials @smartGyroOficial.

- **Lubrication of important parts:**

Add a small amount of grease or specific lubricant to always keep the front and rear shock absorbers lubricated and all the necessary areas of the scooter periodically from time to time to extend the life of your scooter and that it is always ready.

REMEMBER:

- Avoid obstacles and anticipate the trajectory and speed respecting the traffic code and the most vulnerable
- In any case take care of yourself and others.

Storage

Store your smartGyro indoors, which are dry places and in suitable conditions. If the ambient temperature of the storage place is below 10° C or above 30° C, choose another location. To prevent ingress of dust and particles, store your smartGyro in its original packaging.

If you are going to store your smartGyro for a long period of time, check that the battery in the product is at minimum levels. We recommend recharging the battery every 3 months to ensure it is ready to ride after being stored.

Technical safety requirement

The power adapter is the equipment disconnect device. The socket outlet must be close to the equipment and easily accessible.

Recycle your device

Electrical or electronic products, batteries, accumulators and other accessories must necessarily be subject to separate collection. When the useful life of your electrical or electronic device has ended, remove the batteries and deposit it, separately, in the correct container for proper management. Please note that batteries cannot be indiscriminately disposed of with household waste. Consider recycling by following the manufacturer's guidelines. With this gesture, you will help reduce the risks to your health and preserve the environment. If you have any questions, check with your town hall or distributor to request the details

essential when it comes to recycling your old device. N° REI- RPA 1201-RD.106 / 2008.

Important

- You should always wear a helmet and safety protectors to avoid falls and personal injury.



IMPORTANT



- Respect the rules that affect the use of your skate, especially those of circulation, it is your responsibility. Pay special attention in dark places.
- Attention: do not use the product near water, nor use it if it is damaged.
- The vehicle is designed to be used by one user, and it has not been designed to do stunts.
- Minimum recommended user age of 16 years. Maximum user weight: 120 kg. Minimum and maximum height of the user: 120–200 cm (3'11"–6'6")
- Wear appropriate protective clothing and footwear (helmet, knee pads, elbow pads, etc. It is mandatory to wear shoes).
- Attention! Any vehicle component is subject to stress and fatigue. If the life expectancy of a component has been exceeded, it may break, causing damage and/or injury to the user. If cracks, breaks, or discoloration appear in the most stressed areas, it indicates that the component has exceeded its useful life and should be replaced.
- Attention! Keep any plastic out of the reach of children to avoid suffocation.
- Keep the user manual nearby for future reference. Take time to read the basic indications to avoid accidents that can take place in the first months.
- Avoid areas with a lot of traffic and cross the pedestrian crossing on foot.
- Notify your presence when you approach a pedestrian or cyclist who is not seeing or hearing you.
- Caution: the brakes may be hot after use. VERY IMPORTANT: do not touch the disc brake.
- Eliminate any sharp edges.
- Use the parking device (side leg) when you are not using the vehicle.
- Any load on the handlebars can affect the stability of the vehicle.

IMPORTANT:

- Any manipulation or modification of the skate or any of its parts, both software and hardware, will imply the loss of warranty
- Manipulation to modify the performance of the skate is expressly prohibited by law and may have legal consequences for the user.
- Make a general check of the fastening of the structure, check the pressure of the wheels and fill them in if necessary and check from time to time the fastening of the nuts. Due to movement and continuous bumps, they tend to loosen.

If you have any problem with the operation, use or assembly of the product, you can contact us at: info@smartgyro.es / +34 91 642 95 20

Wichtig:

Wichtig!. Bitte sorgfältig lesen und zum späteren Nachschlagen aufbewahren.

1 Um die Umwelt zu schonen, haben wir diese Kurzanleitung nur für den ersten Kontakt mit dem Produkt beigelegt; wir empfehlen Ihnen, unsere Website www.smartgyro.es zu besuchen und die vollständige Anleitung vor dem täglichen Gebrauch herunterzuladen und zu lesen.

2. Dieser Scooter und alle seine Komponenten entsprechen allen europäischen Sicherheitsvorschriften, aber wir empfehlen Ihnen, Schutzausrüstung zu tragen und verantwortungsvoll zu fahren.

3. Jede Stadt hat ihre eigenen Verkehrsregeln, wir empfehlen Ihnen, diese vor der Benutzung zu konsultieren.

4. Sie können uns unter info@smartgyro.es erreichen.

GARANTIE.: Dieses Produkt hat 3 zweijährige Garantie, bitte überprüfen Sie die vollständigen Bedingungen auf unserer Website www.smartgyro.es

Utilización:

1. Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch bis zur maximalen Kapazität auf. Sie müssen nur auf die Transformatoranzeige-LED schauen:

Rot = wird geladen // // // Grün = volle Ladung

2. Schalten Sie Ihren Smartgyro ein, indem Sie den Netzschalter auf dem Bedienfeld einige Sekunden lang drücken

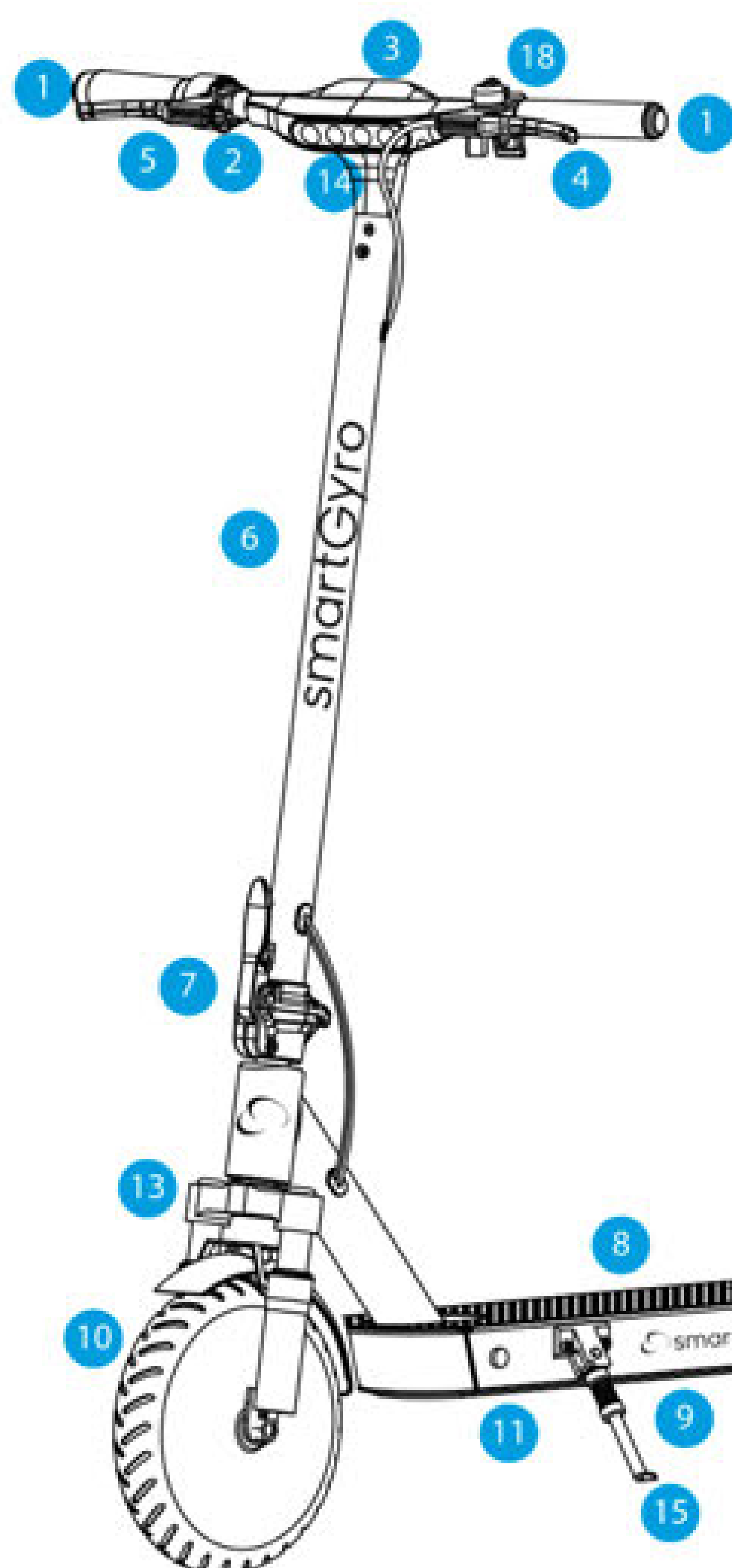
3. Wählen Sie eine der 3 verfügbaren Geschwindigkeiten mit einem einzigen Druck auf den Netzschalter

4. Zur Sicherheit müssen Sie mit dem Fuß anfahren und dann das Gaspedal (A) drücken.

5. Das Gerät verfügt über eine NULL-Startfunktion; Stellen Sie einen Fuß auf die Basis des Skates und den anderen Fuß auf den Boden, bis Sie das Gaspedal ganz sanft betätigen und der Skate zu arbeiten beginnt.

Gliederung der Einheit

1. Griffe mit Blinkern - 2. Gaspedal - 3. Bedienfeld - 4. Hinterer Bremshebel - 5. Vorderer elektrischer Bremshebel - 6. Rohr - 7. Klapphebel - 8. Basis - 9. Batteriefach - 10. Motor Rad - 11. Ladeanschluss - 12. Klappschnalle - 13. Aufhängungen - 14. LED-Frontlicht - 15. Seitenständer - 16. Rücklicht - 17. Blinker. - 18. Blinkerwahlknopf - 19. Hinterrad, Scheibenbremse - 20. Kennzeichenhalter.

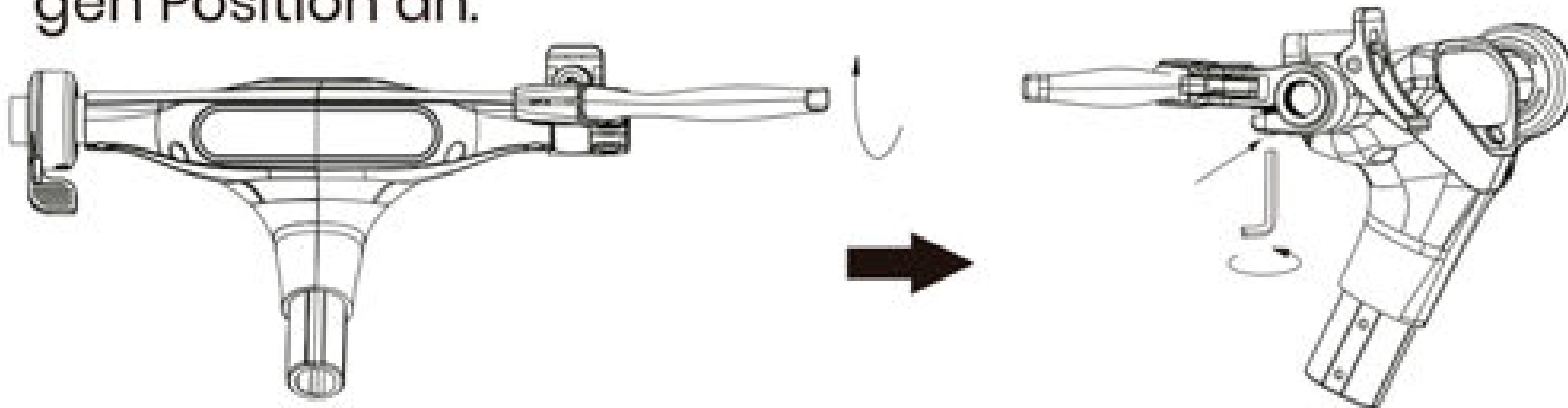


A. Elektrische Vorderradbremse
 B. Klingel
 C. Anzeige
 D. Hinterradbremse
 E. Beschleuniger
 F. Schnallenfallen
 G. Blinkende Taste.

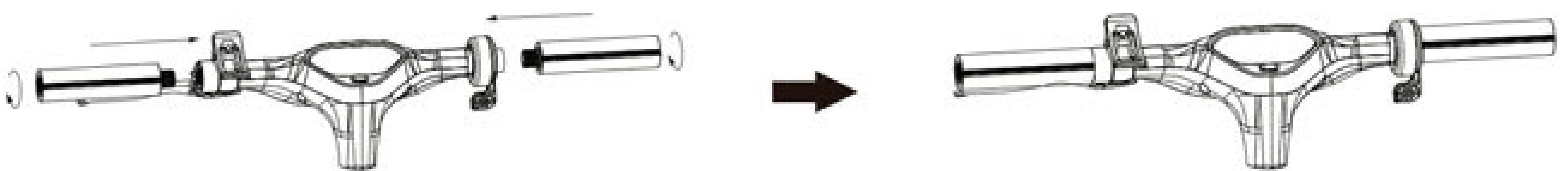
- Die Reisegeschwindigkeit ist eine zusätzliche Funktion, die für den Komfort des Benutzers konfiguriert werden kann, und das bedeutet, dass der Skate seine Geschwindigkeit nicht verringert, wenn das Gaspedal losgelassen wird. Verwenden Sie es auf langen geraden Linien ohne Hindernisse und immer mit Vorsicht. Die Reisegeschwindigkeit wird über die Smartgyro-Anwendung aktiviert oder deaktiviert.
- Der A-bewertete Schallemissionspegel ist kleiner als 70 dB(A).

So bauen Sie Ihren Smartgyro-Skate

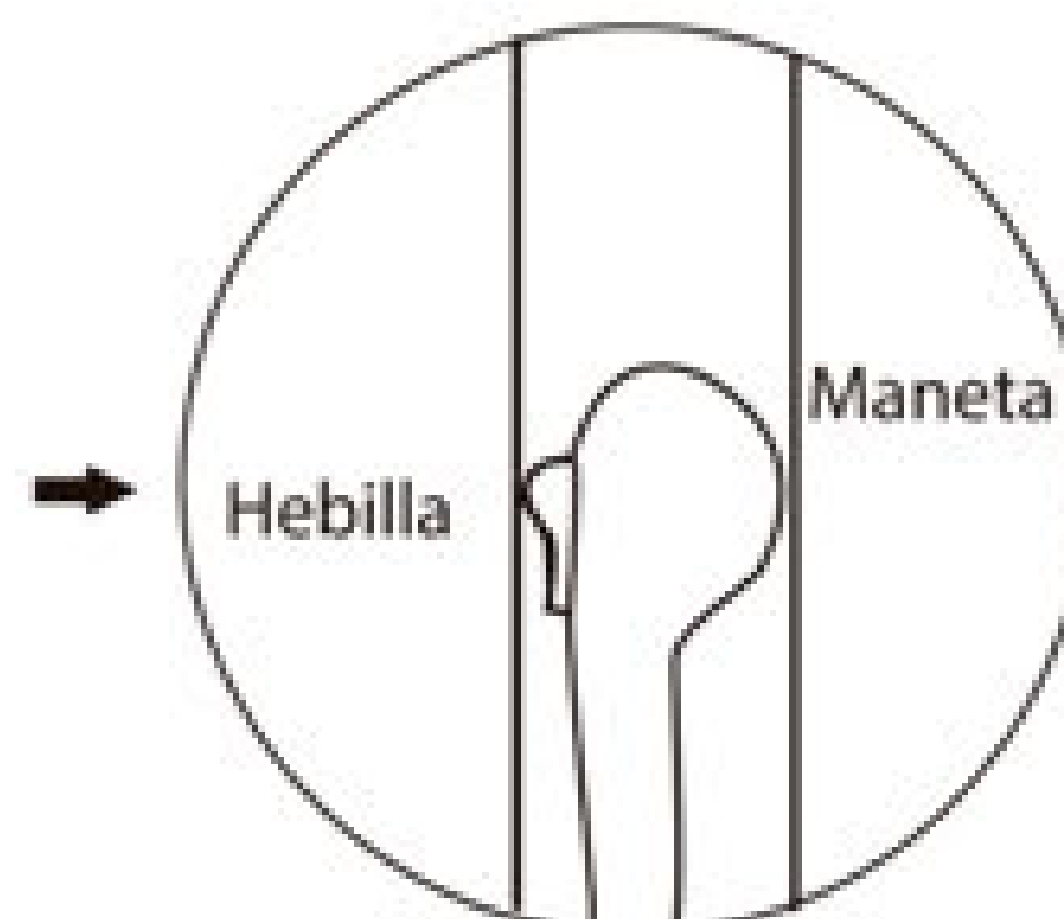
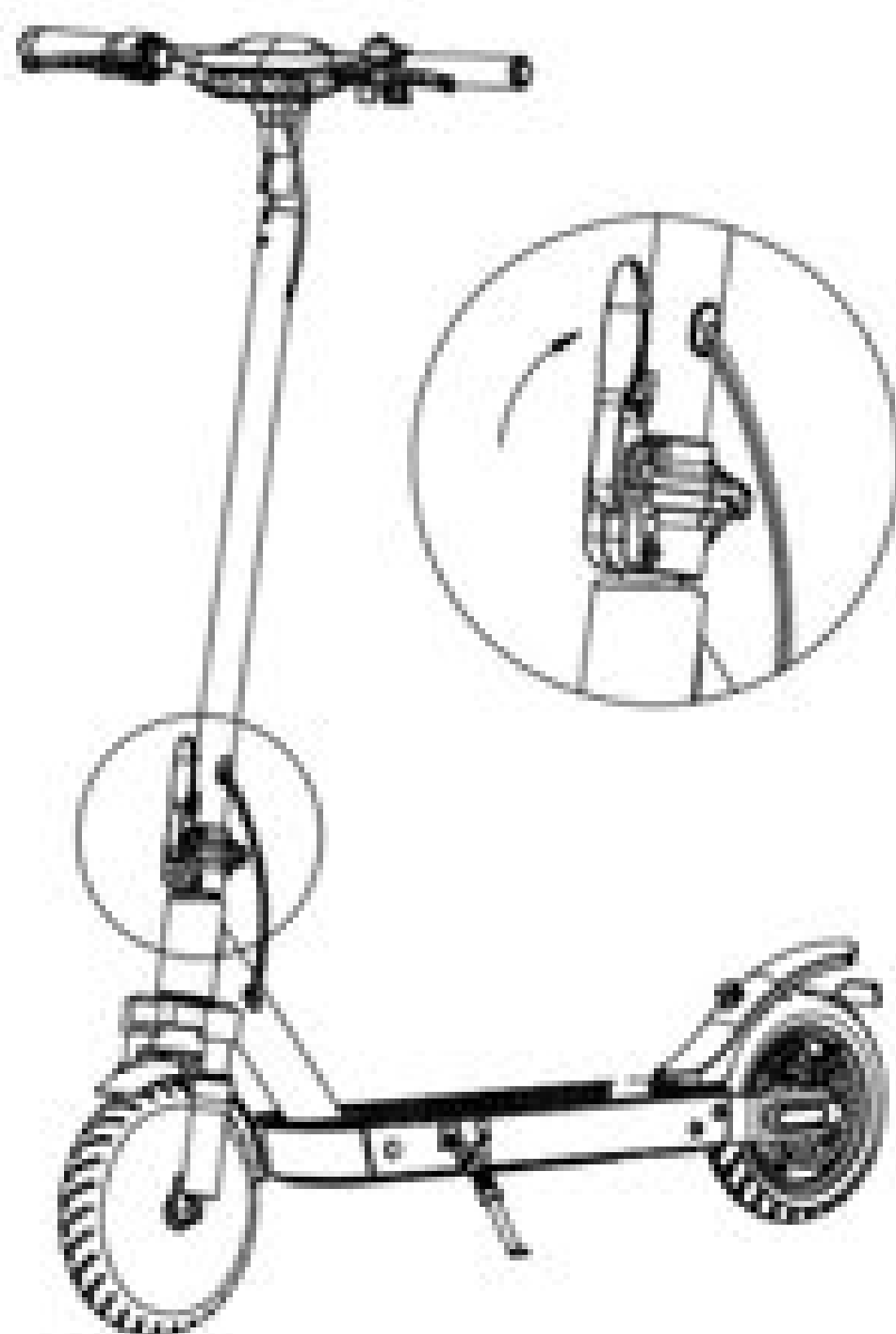
1. Bringen Sie die Bremsen mit dem M5-Sechskantschlüssel in der richtigen Position an.



2. Installieren Sie den Lenker, achten Sie auf die Installationsrichtung.



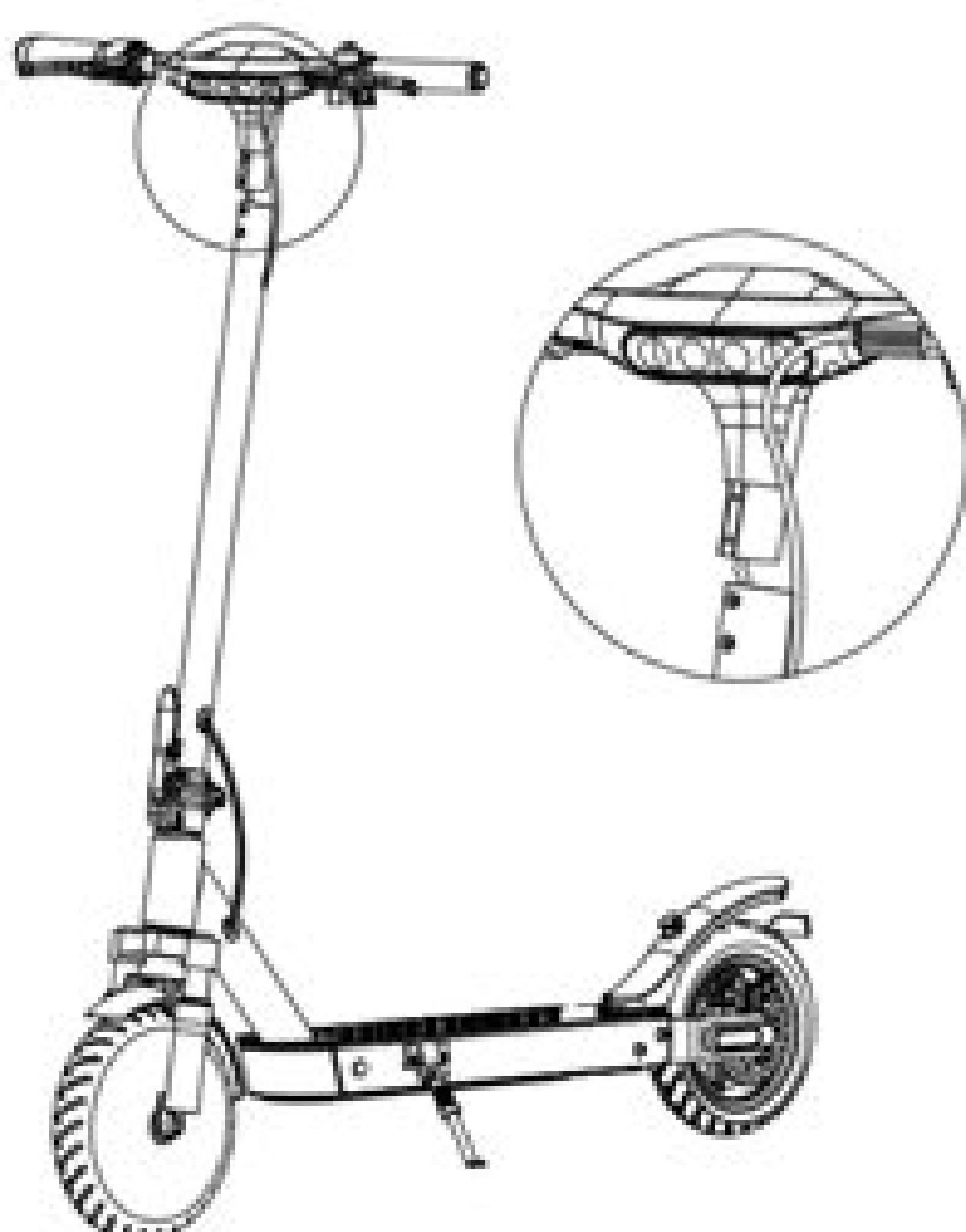
3. Halten Sie den Scooter fest und heben Sie den Hebel an, bis er einrastet, um den Rahmen zu verriegeln.



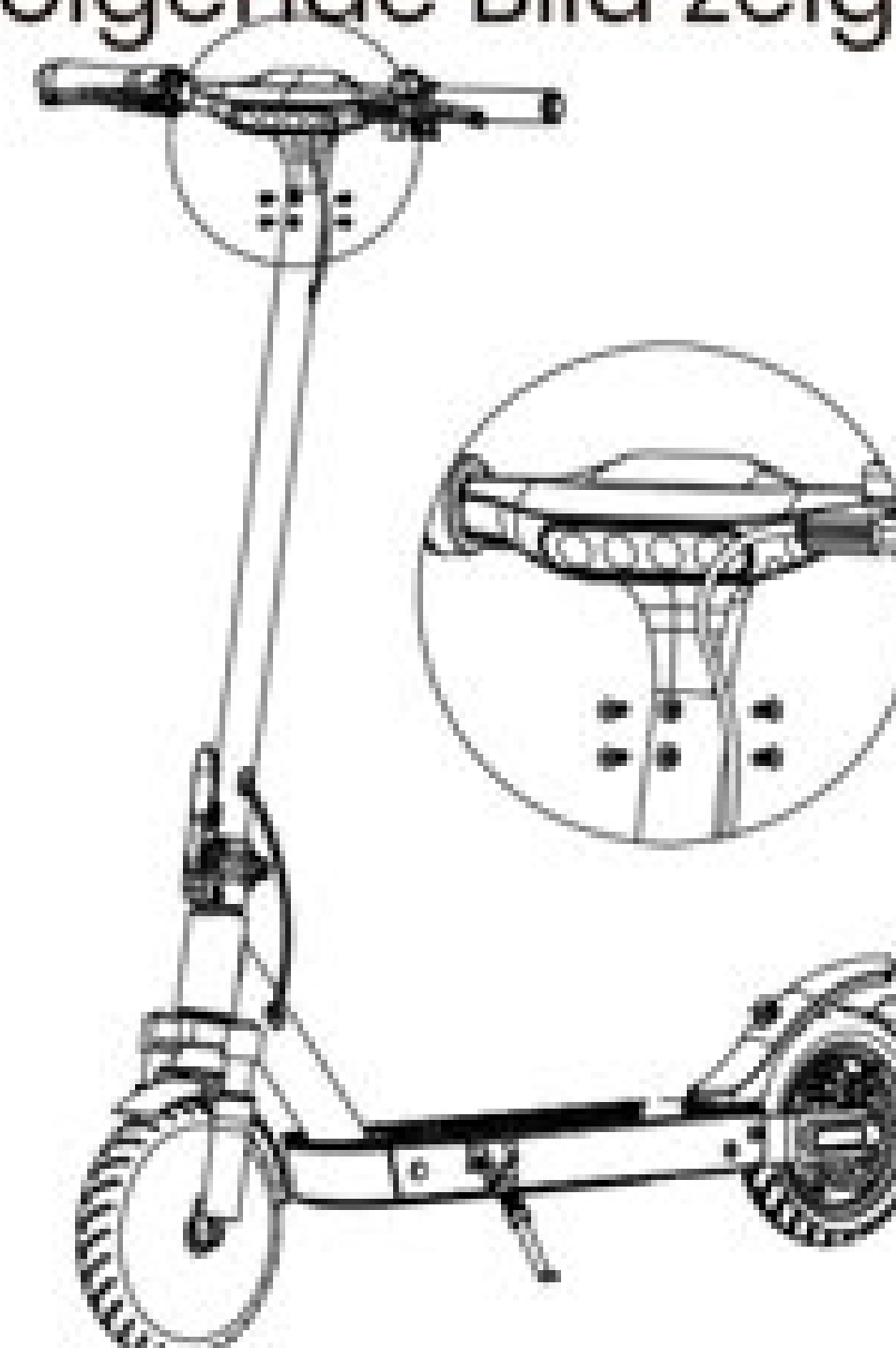
1. Ziehen Sie den Hebel nach oben, um den Scooter zu verriegeln.

2. Um es zu falten, drücken Sie die Schnalle, während Sie den Hebel senken.

4. Montieren Sie den Lenker am vertikalen Rohr.



5. Verwenden Sie den M3-Innen-sechskantschlüssel, um die M3X4-Schrauben auf beiden Seiten des Standrohrs zu arretieren, wie das folgende Bild zeigt.



So falten/entfalten Sie Ihren SMG

Der smartGyro Z-PRO verfügt über ein spezielles Sicherheitsverriegelungssystem, daher muss der Vorgang zum Ein- und Ausklappen der Einheit mit Kraft, Festigkeit und Sicherheit durchgeführt werden.

Schritt 1: Öffnen Sie den Griff (siehe Bild 1) und das Faltsystem wird entriegelt.

Schritt 2: Bewegen Sie den Lenker zur Basis und befestigen Sie die Verschlussstruktur am Lenker (siehe Bild 2/3). Wenn Sie die Struktur fixiert haben, können Sie den Skate anheben.



Hinweis: Zum Ausklappen der Kufe alle Schritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen. Es ist wichtig zu überprüfen, ob die Schrauben gut befestigt sind, bevor Sie mit dem Marsch beginnen.

Wie schalte ich die Schlittschuhlichter ein?

Um das Licht einzuschalten, müssen Sie den Netzschalter auf dem Bedienfeld länger als 3 Sekunden gedrückt halten. Mit einem Doppelklick auf diese Schaltfläche schalten sie sich aus und wieder ein. Sie können auch über die APP ein- und ausgeschaltet werden.

Smartgyro APP:

1. Laden Sie die Smartgyro-APP herunter.

Laden Sie die Smartgyro-APP herunter. Wählen Sie dazu Ihr Betriebssystem (Android oder Apple) und dann das von Ihnen erworbene Scooter-Modell aus: Smartgyro Z-PRO.



Beginnen Sie den Spaziergang:

1 Netzschalter.

Drücken Sie bei ausgeschaltetem Skateboard die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang, um das Skateboard ein-/auszuschalten.

2. Betriebsarten

Drücken Sie bei eingeschaltetem Skate einmal die Display-Taste, um zwischen den 3 Geschwindigkeitsmodi zu wechseln. Es gibt auch einen FUSSGÄNGER-Modus: In diesem Modus kann der Roller aus Sicherheitsgründen an belebten Orten 6 km/h erreichen. Ein kurzer Doppeldruck auf die Display-Taste schaltet die Beleuchtung ein und aus.

3. Wenn Sie die Blinker verwenden möchten, drücken Sie die Tasten am Lenker in der Nähe der Klingel.

Akku und Ladegerät:

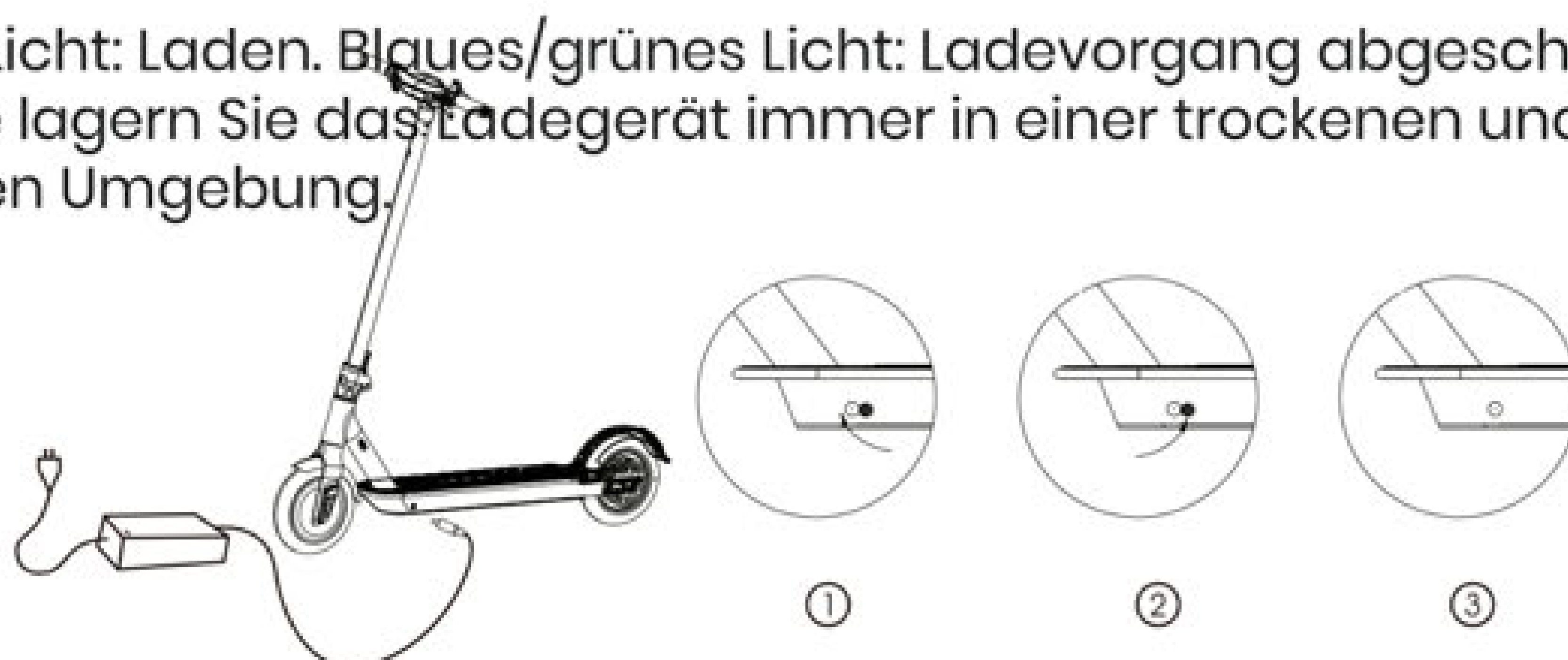
Jeder smartGyro ist mit einem Lithium-Akku und seinem Ladegerät ausgestattet, er hat auch eine eigene Seriennummer, die Sie auf dem Chassis und der Skate-Platte finden. Ersetzen Sie den Akku oder sein Ladegerät nicht, es könnte gefährlich sein.

Lithium Batterie:

Bitte laden Sie den Akku vollständig auf, bevor Sie Ihren smartGyro Z-PRO verwenden. Laden Sie den Akku auf, wenn sich sein Ladezustand in der Mitte des Energiebalkens befindet, um zu verhindern, dass er Ihr Fahrverhalten beeinflusst.

Anleitung zum Laden:

1. Verbinden Sie den Ladestecker mit dem Stromnetz.
2. Wichtig: Schließen Sie das Ladegerät an eine 100-240-V-Steckdose an.
3. Rotes Licht: Laden. Blaues/grünes Licht: Ladevorgang abgeschlossen. Bitte lagern Sie das Ladegerät immer in einer trockenen und belüfteten Umgebung.



Schalttafel



1. Halten Sie den Netzschalter gedrückt, um Ihren Skate einzuschalten: Die Umgebungslichter an der Basis, das Vorderlicht und das Bremslicht schalten sich ein und das Bedienfeld zeigt Leistung und Geschwindigkeit an.
2. Sobald Ihr Skate eingeschaltet ist, zeigt das Bedienfeld-Display „1“ an, was anzeigt, dass er sich im ersten Gang befindet. Drücken Sie die Taste, um in den 2. Gang zu schalten; Der höchste Gang, den dein Skate erreichen kann, ist der dritte Gang. Es kann auch von FUSSGÄNGER gestartet werden.
3. Durch zweimaliges Drücken der Taste wird das Frontlicht eingeschaltet, durch erneutes zweimaliges Drücken der Taste wird das Frontlicht ausgeschaltet.
4. Drücken Sie die Taste dreimal, um die Gesamtkilometer anzuzeigen, drücken Sie die Taste erneut dreimal, um die Geschwindigkeit anzuzeigen.
5. Wenn Sie die Bremse verwenden, wird das Bremslicht heller.
6. Batteriestatusanzeige: Fünf Lichter zeigen 100 % Batterie an, vier Lichter 80 %, drei Lichter 60 %, zwei Lichter 40% und ein Licht zeigt 20 % an.
7. Der Skate schaltet sich nach 15 Minuten Nichtbenutzung automatisch ab.

Wartung

• Anweisungen zur Reinigung Ihres Smartgyro.

Wenn Sie möchten, dass Ihr Scooter wie neu aussieht, empfehlen wir, ihn nach jedem Gebrauch mit einem weichen, feuchten Tuch (keine scheuernden Flüssigkeiten) zu reinigen. Lassen Sie es dann an einem Ort, an dem es belüftet werden kann, um die Korrosion von Metallteilen zu vermeiden. Wenn Sie den Scooter reinigen, stellen Sie sicher, dass er ausgeschaltet, vom Stromnetz getrennt und mit geschlossenem Ladedeckel ist. Sie können den Scooter nicht mit einem Druckwasserschlauch reinigen oder in Wasser tauchen, da Sie ihn dadurch ernsthaft beschädigen könnten.

• Bremseinstellung

Die vordere elektrische Bremse wird über die APP eingestellt (3 verschiedene Einstellstufen) und die hintere Scheibenbremse hat zwei Einstellpunkte: entweder über den Spanner des Lenkerbremshebels oder über das Bremskabel / den Bremssattel. Zum Festziehen müssen Sie den Faden im Uhrzeigersinn drehen, zum Lösen in die entgegengesetzte Richtung.

• Federungseinstellung

Die Aufhängungen müssen nicht eingestellt werden.

• Ersetzen Sie Komponenten wie Bremsbeläge, Räder usw.

Dazu empfehlen wir Ihnen, unsere Website smartgyro.es zu besuchen, zu einem unserer offiziellen Geschäfte und Workshops zu gehen oder unseren YouTube-Kanal zu besuchen, um Tutorials zu sehen @smartGyroOficial.

• Schmierung wichtiger Teile:

Fügen Sie von Zeit zu Zeit eine kleine Menge Fett oder spezielles Schmiermittel hinzu, um die vorderen und hinteren Stoßdämpfer und alle erforderlichen Bereiche des Rollers immer geschmiert zu halten, um die Lebensdauer Ihres Rollers zu verlängern und ihn immer einsatzbereit zu halten.

ERINNERN:

- Vermeiden Sie Hindernisse und antizipieren Sie die Flugbahn und Geschwindigkeit unter Beachtung der Verkehrsregeln und der am stärksten gefährdeten Personen
- Achten Sie in jedem Fall auf sich und andere.

Lagerung

Lagern Sie Ihren smartGyro in Innenräumen, an trockenen Orten und unter geeigneten Bedingungen. Wenn die Umgebungstemperatur des Lagerorts unter 0° C oder über 30° C liegt, wählen Sie einen anderen Standort. Um das Eindringen von Staub und Partikeln zu verhindern, bewahren Sie Ihren smartGyro in der Originalverpackung auf.

Wenn Sie Ihren smartGyro über einen längeren Zeitraum lagern möchten, überprüfen Sie, ob der Akku im Produkt auf minimalem Niveau ist. Wir empfehlen, den Akku alle 3 Monate aufzuladen, damit er nach der Lagerung fahrbereit ist.

Technische Sicherheitsanforderung

Das Netzteil ist die Trennvorrichtung für das Gerät. Die Steckdose muss sich in der Nähe des Gerätes befinden und leicht zugänglich sein.

Recyceln Sie Ihr Gerät

Elektrische oder elektronische Produkte, Batterien, Akkus und sonstiges Zubehör müssen zwingend getrennt gesammelt werden. Wenn die Nutzungsdauer Ihres Elektro- oder Elektronikgeräts abgelaufen ist, entnehmen Sie die Batterien und legen Sie diese separat in den richtigen Behälter zur ordnungsgemäßen Handhabung. Bitte beachten Sie, dass Batterien nicht wahllos über den Hausmüll entsorgt werden können. Ziehen Sie das Recycling in Betracht, indem Sie die Richtlinien des Herstellers befolgen. Mit dieser Geste helfen Sie, die Risiken für Ihre Gesundheit zu verringern und die Umwelt zu schonen. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich an Ihr Rathaus oder Ihren Händler, um die Details anzufordern unverzichtbar, wenn es um das Recycling Ihres alten Geräts geht. Nr. REI-RPA 1201-RD.106 / 2008.

Wichtig

- Sie sollten immer einen Helm und Sicherheitsprotektoren tragen, um Stürze und Verletzungen zu vermeiden.



WICHTIG



- Respektieren Sie die Regeln, die die Verwendung Ihres Schlittschuhs betreffen, insbesondere die der Zirkulation, es liegt in Ihrer Verantwortung. Achten Sie besonders auf dunkle Orte.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wasser oder verwenden Sie es, wenn es beschädigt ist.
- Das Fahrzeug ist für die Nutzung durch einen Benutzer ausgelegt, und es wurde nicht für Stunts entwickelt. Empfohlenes Mindestalter des Benutzers von 16 Jahren. Maximales Benutzergewicht: 120 kg. Mindest- und Höchstgröße des Benutzers: 120–200 cm (3'11"–6'6")
- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und -schuhe (Helm, Knieschützer, Ellbogenschützer usw. Das Tragen von Schuhen ist obligatorisch).
- Jede Fahrzeugkomponente ist Belastungen und Ermüdung ausgesetzt. Wenn die Lebenserwartung einer Komponente überschritten wurde, kann sie brechen und Schäden und/oder Verletzungen des Benutzers verursachen. Wenn an den am stärksten beanspruchten Stellen Risse, Brüche oder Verfärbungen auftreten, weist dies darauf hin, dass die Komponente ihre Nutzungsdauer überschritten hat und ersetzt werden sollte.
- Bewahren Sie Plastik außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um Erstickengefahr zu vermeiden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen in der Nähe auf. Nehmen Sie sich Zeit, die grundlegenden Hinweise zu lesen, um Unfälle zu vermeiden, die in den ersten Monaten passieren können.
- Vermeiden Sie stark befahrene Bereiche und überqueren Sie den Fußgängerüberweg zu Fuß. Benachrichtigen Sie Ihre Anwesenheit, wenn Sie sich einem Fußgänger oder Radfahrer nähern, der Sie nicht sieht oder hört.
- Die Bremsen können nach Gebrauch heiß sein. SEHR WICHTIG: Berühren Sie nicht die Scheibenbremse. Beseitigen Sie alle scharfen Kanten.
- Verwenden Sie die Abstellvorrichtung (Seitenbein), wenn Sie das Fahrzeug nicht benutzen.
- Jede Belastung des Lenkers kann die Stabilität des Fahrzeugs beeinträchtigen.

WICHTIG:

- Jegliche Manipulation oder Modifikation des Skates oder seiner Teile, sowohl Software als auch Hardware, führt zum Verlust der Garantie
- Manipulationen zur Veränderung der Leistung des Schlittschuhs sind ausdrücklich gesetzlich verboten und können rechtliche Konsequenzen für den Benutzer haben.
- Führen Sie eine allgemeine Überprüfung der Befestigung der Struktur durch, überprüfen Sie den Druck der Räder und füllen Sie sie gegebenenfalls aus und überprüfen Sie von Zeit zu Zeit die Befestigung der Muttern. Durch Bewegung und ständige Stöße neigen sie dazu, sich zu lockern.

Wenn Sie Probleme mit dem Betrieb, der Verwendung oder der Montage des Produkts haben, können Sie uns unter info@smartgyro.es / +34 91 642 95 20 kontaktieren

Important:

Veillez lire attentivement et conserver pour référence future.

1. afin d'être plus respectueux de l'environnement, nous n'avons inclus ce guide rapide que pour un premier contact avec le produit, nous vous recommandons de visiter notre site web www.smartgyro.es et de télécharger et lire les instructions complètes avant une utilisation quotidienne.
2. Ce scooter et tous ses composants sont conformes à toutes les réglementations européennes en matière de sécurité, mais nous vous recommandons de porter un équipement de protection et de conduire de manière responsable.
3. Chaque ville a ses propres règles de circulation, nous vous recommandons de les consulter avant de les utiliser.
4. Vous pouvez nous contacter à l'adresse suivante : info@smartgyro.es . GARANTIE.Ce produit bénéficie d'une garantie de 3 ans, veuillez consulter les conditions complètes sur notre site web www.smartgyro.es

Utilisation:

1. Avant la première utilisation, chargez la batterie à sa capacité maximale. Il suffit de regarder le voyant du transformateur:

Rouge = charge // // // Vert = charge complète

2. Allumez votre Smartgyro en appuyant quelques secondes sur le bouton d'alimentation situé sur le panneau de commande

3. Sélectionnez une vitesse parmi les 3 disponibles d'une simple pression sur le bouton d'alimentation

4. Par sécurité, il faut commencer par le pied puis appuyer sur l'accélérateur (A)

5. L'appareil a une fonction de démarrage ZERO ; Placez un pied sur la base du patin et l'autre pied au sol jusqu'à ce que vous appliquiez l'accélérateur très doucement et que le patin commence à fonctionner.

Aperçu de l'unité

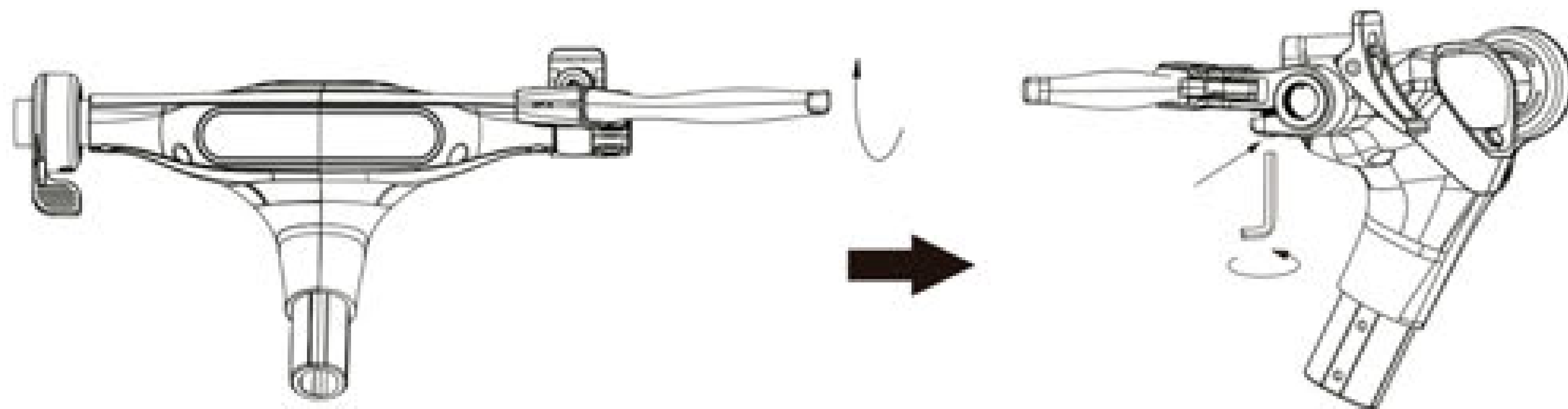
1. Poignées avec clignotants - 2. Accélérateur - 3. Panneau de commande - 4. Levier de frein arrière - 5. Levier de frein électrique avant - 6. Tube - 7. Levier rabattable - 8. Base - 9. Compartiment à piles - 10. Moteur roue - 11. Port de charge - 12. Boucle de fixation rabattable - 13. Suspensions - 14. Feu avant LEDS - 15. Béquille - 16. Feu arrière - 17. Clignotants. - 18. Bouton sélecteur de clignotants - 19. Roue arrière, frein à disque - 20. Support de plaque d'immatriculation.



- La vitesse de croisière est une fonction supplémentaire qui peut être configurée pour le confort de l'utilisateur et cela signifie que lorsque l'accélérateur est relâché, le patin ne réduira pas sa vitesse. Utilisez-le sur de longues lignes droites sans obstacles et toujours avec prudence. La vitesse de croisière est activée ou désactivée depuis l'application Smartgyro.
- Le niveau d'émission sonore pondéré A est inférieur à 70 dB(A).

Comment assembler votre skate

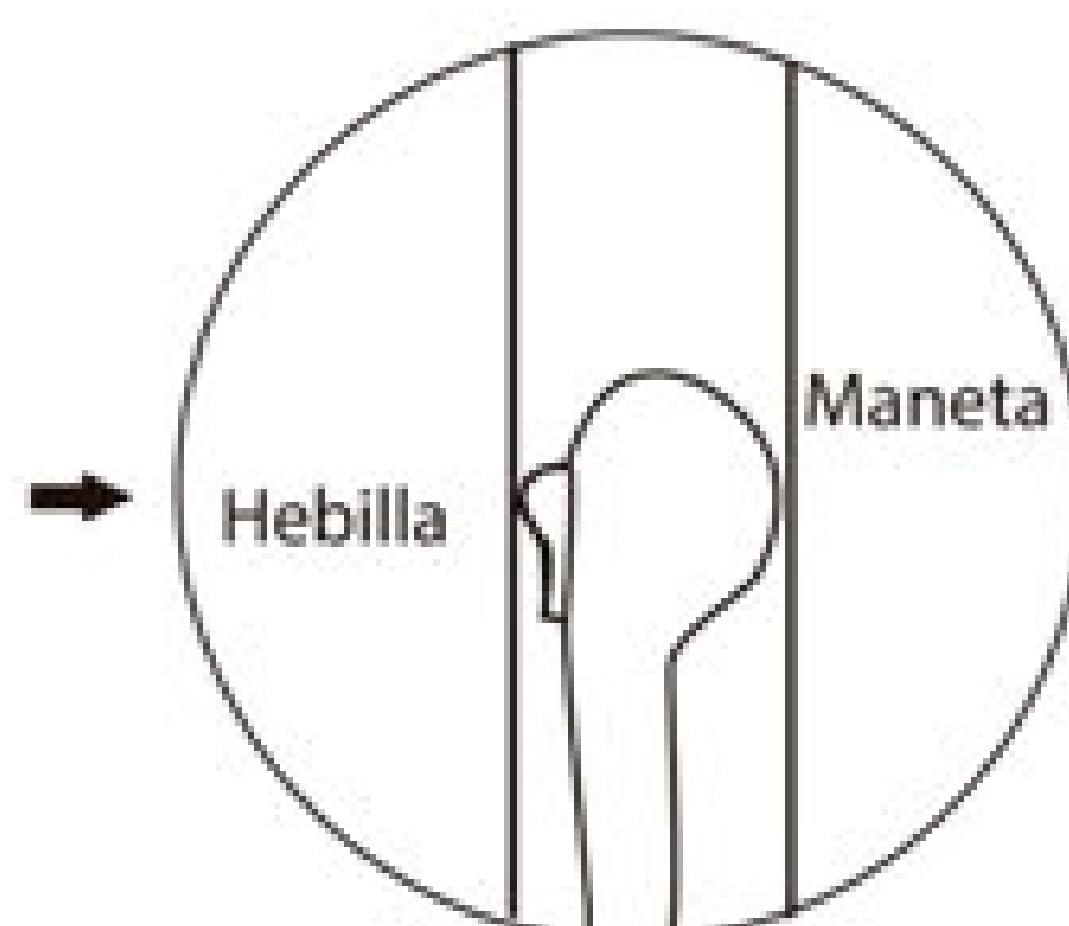
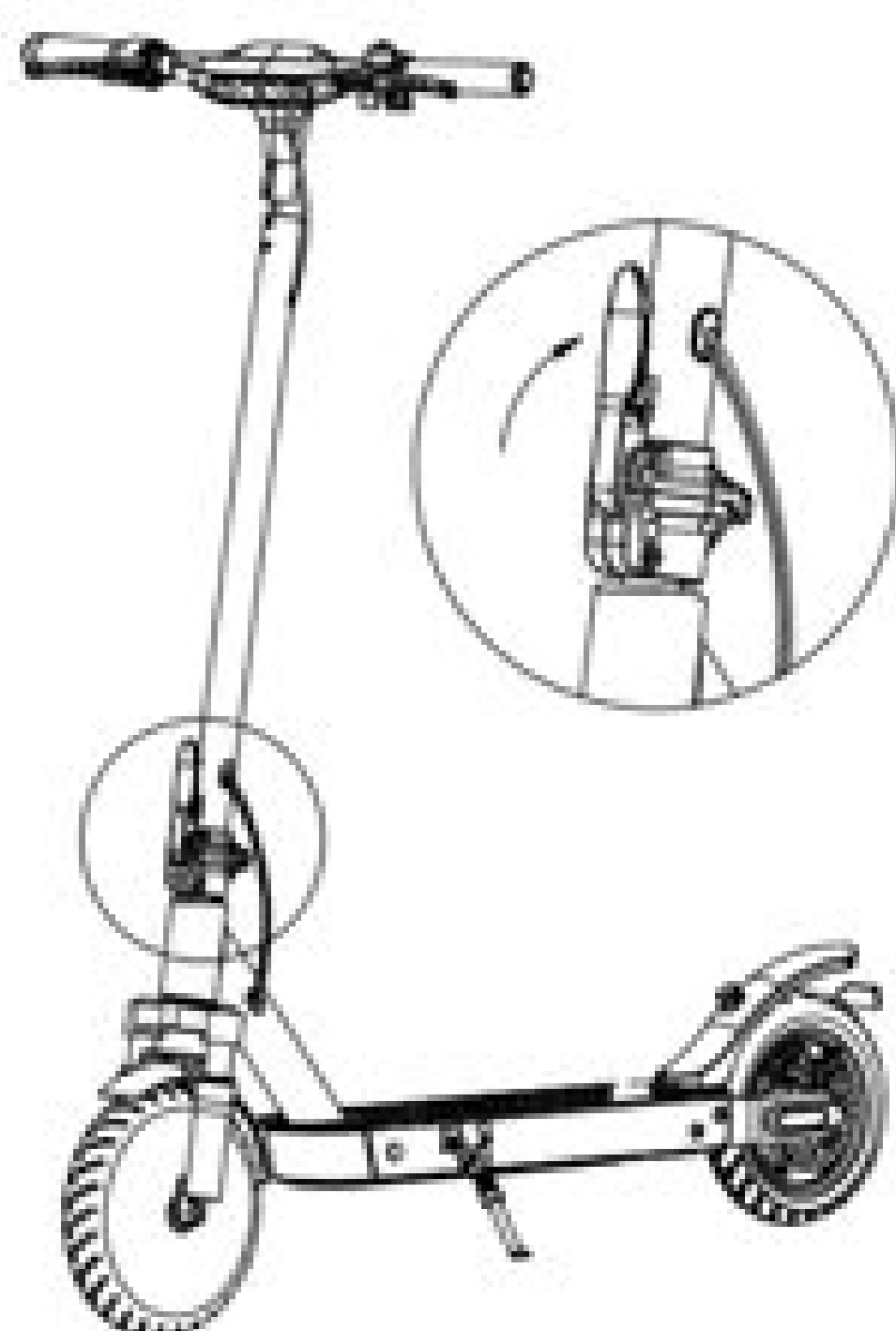
1. Installez les freins dans la bonne position avec la clé hexagonale M5.



2. Installez le guidon, faites attention au sens d'installation.



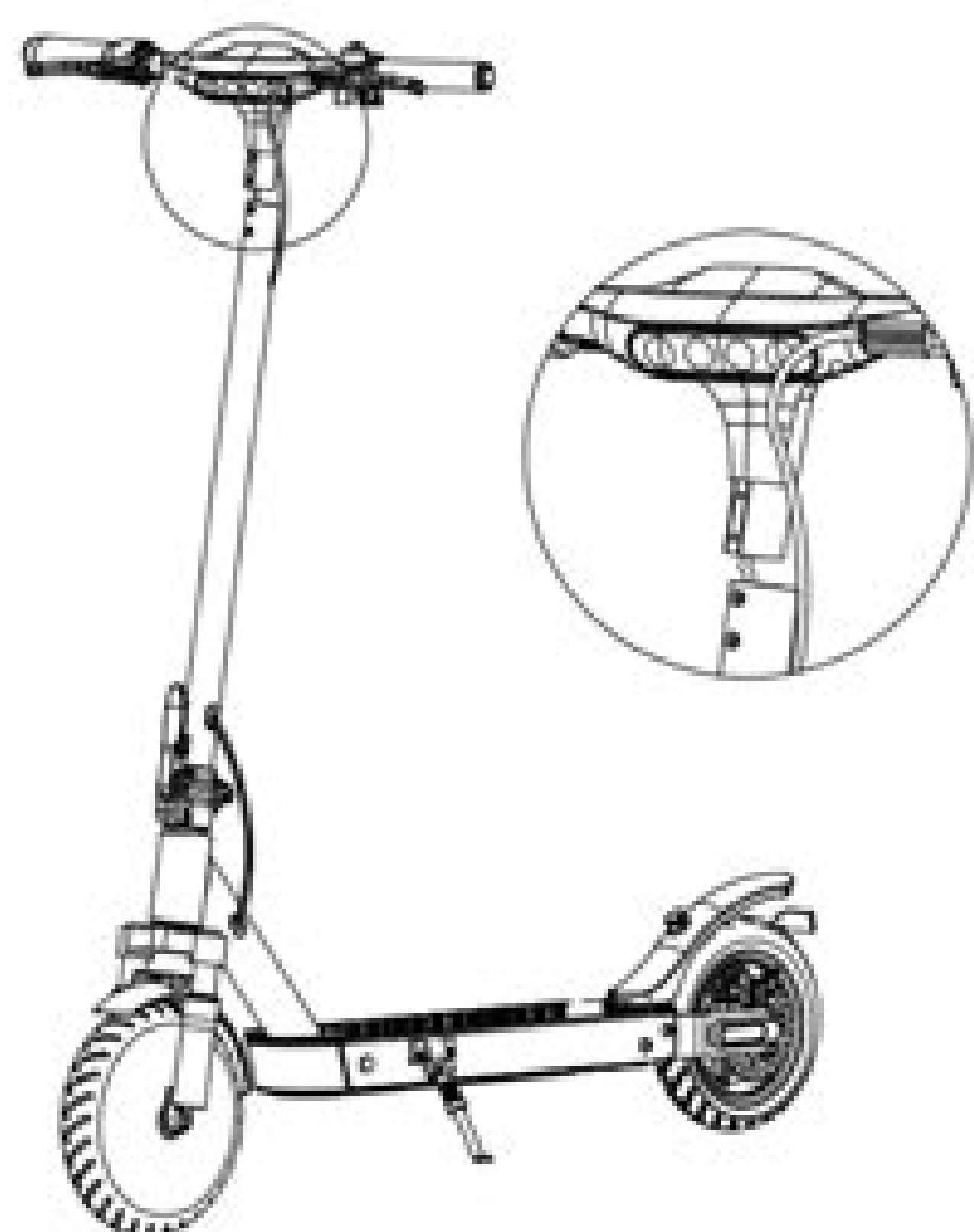
3. En tenant le scooter, soulevez le levier jusqu'à ce qu'il s'enclenche pour verrouiller le cadre.



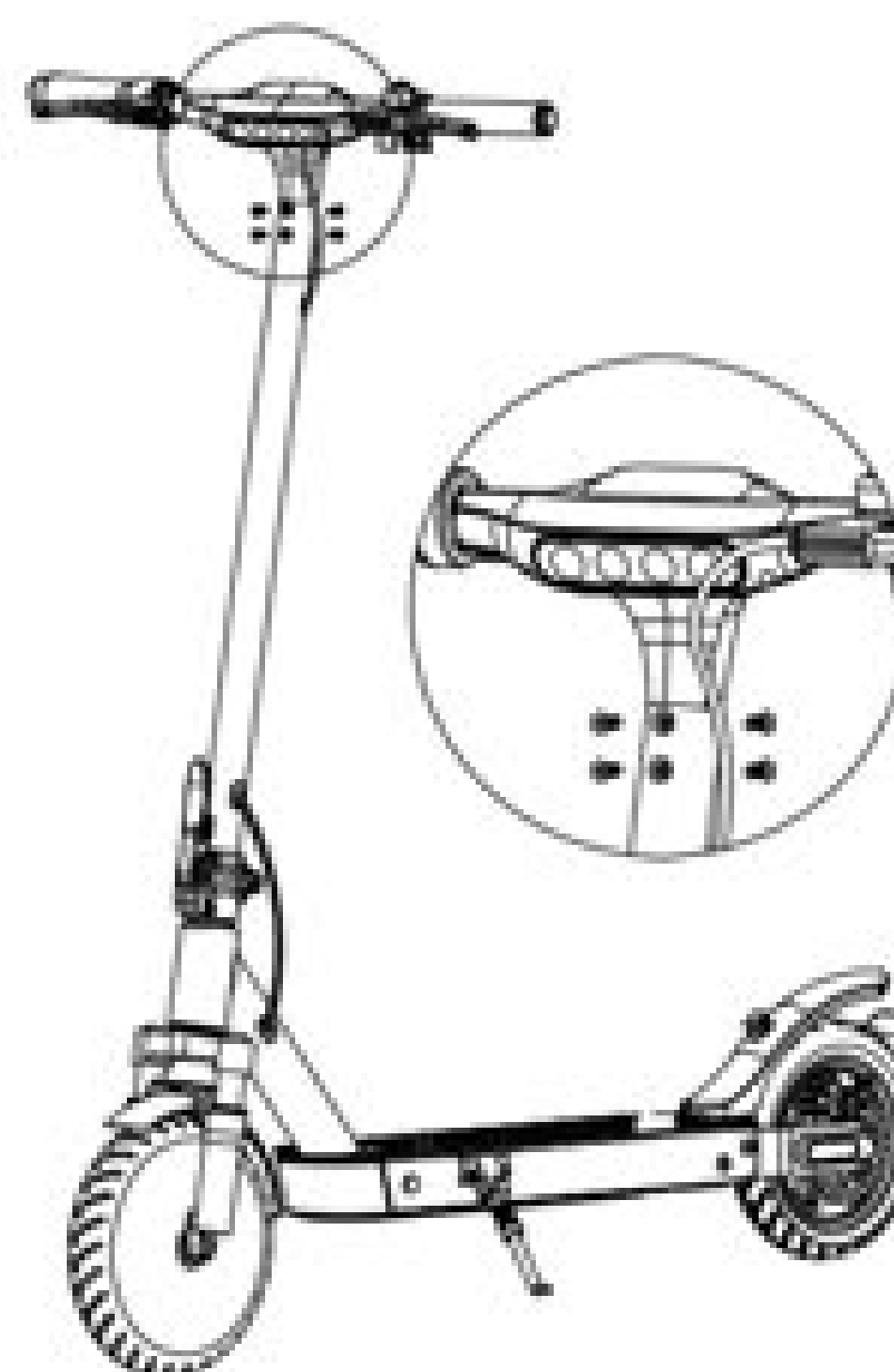
1. Tirez le levier vers le haut pour verrouiller le scooter.

2. Pour le plier, appuyez sur la boucle tout en abaissant le levier.

4. Installez le guidon sur le tube vertical.



5. Utilisez la clé hexagonale M3 pour verrouiller les vis M3X4 des deux côtés du tube vertical comme le montre l'image suivante.



Comment plier/déplier votre SMG:

smartGyro Z-PRO dispose d'un système de verrouillage de sécurité spécial, de sorte que le processus de pliage et de dépliage de l'unité doit être effectué avec force, fermeté et sécurité.

Étape 1 : Ouvrez la poignée (voir image 1) et le système de pliage se déverrouillera.

Étape 2 : Déplacez le guidon vers la base et fixez la structure de fermeture au guidon (voir image 2/3). Lorsque vous avez fixé la structure, vous pouvez soulever le patin.



Remarque : Pour déplier le patin, effectuez toutes les étapes dans l'ordre inverse. Il est important de vérifier que les vis sont bien fixées avant de commencer la marche.

Comment allumer les feux de skate ?

Pour allumer les lumières, vous devez appuyer sur le bouton d'alimentation du panneau de commande et le maintenir enfoncé pendant plus de 3 secondes. Avec un double-clic sur ce bouton, ils s'éteignent et se rallument.

Ils peuvent également être désactivés et activés via l'APP.

Smartgyro APP:

1. Téléchargez l'application Smartgyro.

Téléchargez l'application Smartgyro. Pour cela, sélectionnez votre système d'exploitation (Android ou Apple) puis sélectionnez le modèle de scooter que vous avez acheté : Smartgyro Z-PRO.



Commencez la balade :

1 bouton d'alimentation.

Avec le skateboard éteint, appuyez sur le bouton marche/arrêt pendant 3 secondes pour allumer/éteindre le skateboard.

2. Modes de fonctionnement

Avec le patin allumé, appuyez une fois sur le bouton d'affichage pour basculer entre les 3 modes de vitesse. Il existe également un mode PIÉTON : dans ce mode, le scooter peut atteindre 6 km/h pour des raisons de sécurité dans les lieux très fréquentés. Une double pression courte sur le bouton d'affichage allumera et éteindra les lumières.

3. Si vous souhaitez utiliser les clignotants, appuyez sur les boutons du guidon près de la sonnette.

Batterie et chargeur :

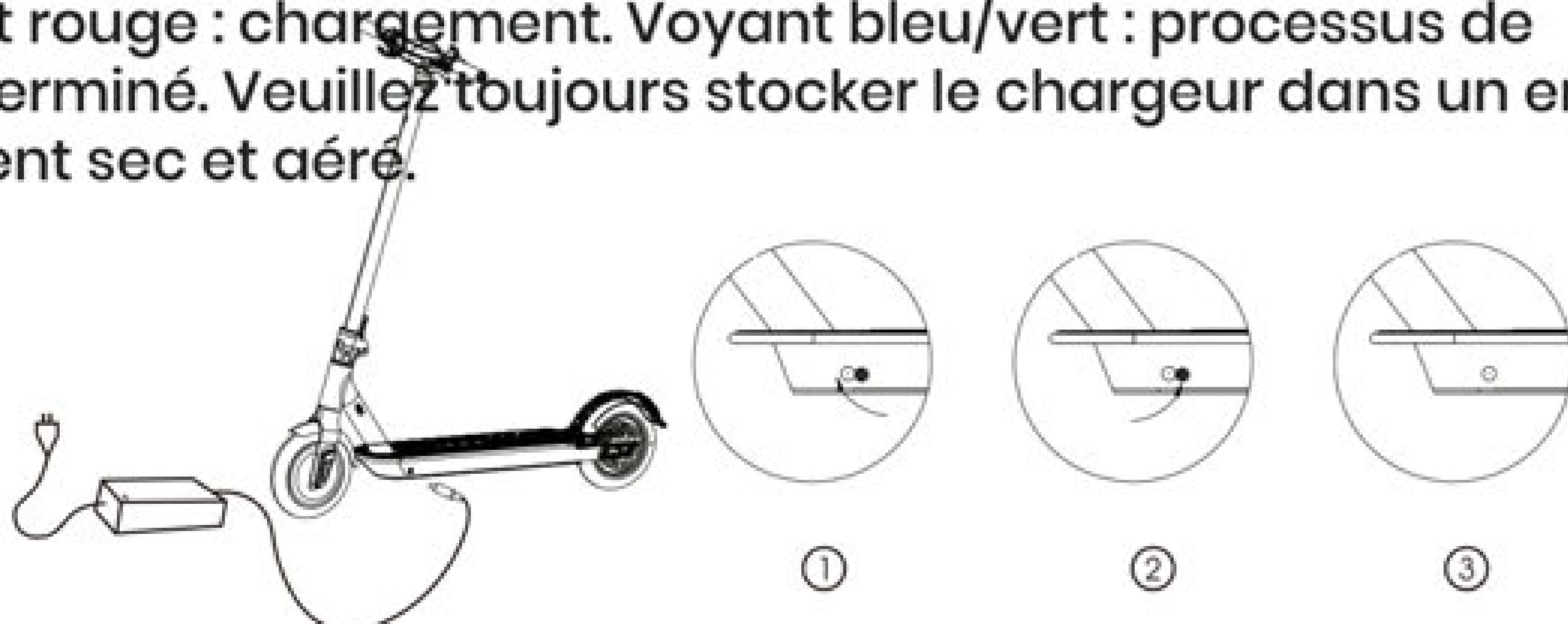
Chaque smartGyro est équipé d'une batterie au lithium et de son chargeur, il a également son propre numéro de série que vous pouvez trouver sur le châssis et la plaque de skate. Ne remplacez pas la batterie ou son chargeur, cela pourrait être dangereux.

Batterie au lithium:

Veillez charger complètement la batterie avant d'utiliser votre smartGyro Z-PRO. Chargez la batterie lorsque son niveau est au milieu de la barre d'énergie pour éviter qu'elle n'influence votre conduite.

Instructions pour le chargement :

1. Branchez la fiche du chargeur sur le secteur.
2. Important : Branchez le chargeur sur une prise de courant 100V-240V.
3. Voyant rouge : chargement. Voyant bleu/vert : processus de charge terminé. Veuillez toujours stocker le chargeur dans un environnement sec et aéré.



Panneau de commande



1. Appuyez sur le bouton de l'interrupteur d'alimentation et maintenez-le enfoncé pour allumer votre patin : les lumières ambiantes sur la base, le feu avant et le feu de freinage s'allumeront et le panneau de commande affichera la puissance et la vitesse.
2. Une fois votre patin allumé, l'écran du panneau de commande affichera "1" indiquant qu'il est en première vitesse. Appuyez sur le bouton pour passer en 2ème vitesse ; la vitesse la plus élevée que votre skate peut atteindre est la troisième vitesse. Il peut également être démarré par un PIÉTON.
3. En appuyant deux fois sur le bouton, la lumière avant s'allumera, en appuyant à nouveau deux fois sur le bouton, la lumière avant s'éteindra.
4. Appuyez trois fois sur le bouton pour afficher le kilométrage total, appuyez à nouveau trois fois sur le bouton pour afficher la vitesse.
5. Lorsque vous utilisez le frein, le feu stop devient plus lumineux.
6. Indicateur d'état de la batterie : Cinq voyants indiquent 100 % de la batterie, quatre voyants 80 %, trois voyants 60 %, deux voyants 40% et un voyant indique 20 %.
7. Le patin s'éteindra automatiquement après 15 minutes de non-fonctionnement.

Entretien

• **Instructions pour nettoyer votre Smartgyro.**

Si vous souhaitez garder votre scooter comme neuf, nous vous conseillons de le nettoyer après chaque utilisation avec un chiffon doux et humide (pas de liquides abrasifs). Ensuite, laissez-le dans un endroit où il peut être ventilé en évitant la corrosion des pièces métalliques. Lorsque vous nettoyez le scooter, assurez-vous qu'il est éteint, débranché et que le couvercle de chargement est fermé. Vous ne pouvez pas nettoyer le scooter avec un tuyau d'eau sous pression ou le plonger dans l'eau car vous pourriez sérieusement l'endommager.

• **Réglage du frein**

Le frein électrique avant est réglé via l'APP (3 niveaux de réglage différents) et le frein à disque arrière a deux points de réglage : soit via le tendeur de levier de frein du guidon, soit via le câble/étrier de frein. Pour le serrer, il faut tourner le fil dans le sens des aiguilles d'une montre, et pour le desserrer, dans le sens opposé.

• **Ajustement de la suspension**

Les suspensions ne nécessitent aucun type de réglage.

• **Remplacez les composants tels que les plaquettes de frein, les roues, etc.**

Pour cela, nous vous recommandons d'accéder à notre site Web smartgyro.es, de vous rendre dans l'un de nos magasins et ateliers officiels ou d'accéder à notre chaîne YouTube pour voir des tutoriels @smartGyroOficial.

• **Lubrification des pièces importantes :**

Ajoutez une petite quantité de graisse ou de lubrifiant spécifique pour toujours lubrifier les amortisseurs avant et arrière et périodiquement toutes les zones nécessaires du scooter pour prolonger la durée de vie de votre scooter et qu'il soit toujours prêt.

SE SOUVENIR:

- Eviter les obstacles et anticiper la trajectoire et la vitesse en respectant le code de la route et les plus vulnérables
- Dans tous les cas prenez soin de vous et des autres.

Espace de rangement

Rangez votre smartGyro à l'intérieur, dans des endroits secs et dans des conditions adaptées. Si la température ambiante du lieu de stockage est inférieure à 10° C ou supérieure à 30° C, choisissez un autre emplacement. Pour éviter la pénétration de poussière et de particules, rangez votre smartGyro dans son emballage d'origine.

Si vous prévoyez de stocker votre smartGyro pendant une longue période, vérifiez que la batterie du produit est au minimum. Nous vous recommandons de recharger la batterie tous les 3 mois pour vous assurer qu'elle est prête à rouler après avoir été stockée.

Exigence technique de sécurité

L'adaptateur secteur est le dispositif de déconnexion de l'équipement. La prise de courant doit être proche de l'équipement et facilement accessible.

Recyclez votre appareil

Les produits électriques ou électroniques, piles, accumulateurs et autres accessoires doivent obligatoirement faire l'objet d'une collecte séparée. Lorsque la durée de vie utile de votre appareil électrique ou électronique est terminée, retirez les piles et déposez-les, séparément, dans le conteneur approprié pour une bonne gestion. Veuillez noter que les piles ne peuvent pas être jetées sans discernement avec les ordures ménagères. Envisagez de recycler en suivant les directives du fabricant. Avec ce geste, vous contribuerez à réduire les risques pour votre santé et à préserver l'environnement. Si vous avez des questions, renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre distributeur pour demander les détails indispensables lorsqu'il s'agit de recycler votre ancien appareil. N° REI-RPA 1201-RD.106 / 2008.

Important

- Vous devez toujours porter un casque et des protections de sécurité pour éviter les chutes et les blessures.



IMPORTANT



- Respectez les règles qui régissent l'utilisation de votre patin, notamment celles de circulation, c'est votre responsabilité. Portez une attention particulière dans les endroits sombres.
- Ne pas utiliser le produit près de l'eau, ni l'utiliser s'il est endommagé.
- Le véhicule est conçu pour être utilisé par un seul utilisateur, et il n'a pas été conçu pour faire des cascades.
- Âge minimum recommandé de l'utilisateur de 16 ans. Poids maximum de l'utilisateur : 120 kg. Taille minimale et maximale de l'utilisateur : 120–200 cm (3'11"–6'6").
- Portez des vêtements et des chaussures de protection appropriés (casque, genouillères, coudières, etc. Le port de chaussures est obligatoire).
- Attention! Tout composant du véhicule est soumis à des contraintes et à la fatigue. Si la durée de vie d'un composant a été dépassée, il peut se casser, causant des dommages et/ou des blessures à l'utilisateur. Si des fissures, des cassures ou une décoloration apparaissent dans les zones les plus sollicitées, cela indique que le composant a dépassé sa durée de vie utile et doit être remplacé.
- Gardez tout plastique hors de portée des enfants pour éviter la suffocation.
- Conservez le manuel d'utilisation à proximité pour référence future. Prenez le temps de lire les indications de base pour éviter les accidents qui peuvent survenir dans les premiers mois.
- Evitez les zones à fort trafic et traversez le passage piéton à pied.
- Signalez votre présence lorsque vous vous approchez d'un piéton ou d'un cycliste qui ne vous voit pas ou ne vous entend pas.
- Les freins peuvent être chauds après utilisation. TRÈS IMPORTANT : ne touchez pas le frein à disque. Éliminez les arêtes vives.
- Utilisez le dispositif de stationnement (béquille latérale) lorsque vous n'utilisez pas le véhicule.

IMPORTANT:

- Toute manipulation ou modification du patin ou de l'une de ses pièces, tant logicielles que matérielles, impliquera la perte de la garantie
- Toute manipulation visant à modifier les performances du patin est expressément interdite par la loi et peut avoir des conséquences juridiques pour l'utilisateur.
- Faire une vérification générale de la fixation de la structure, vérifier la pression des roues et les remplir si nécessaire et vérifier de temps en temps la fixation des écrous. En raison du mouvement et des bosses continues, ils ont tendance à se desserrer.

Si vous rencontrez un problème avec le fonctionnement, l'utilisation ou le montage du produit, vous pouvez nous contacter à : info@smartgyro.es / +34 91 642 95 20

Importante:

Importante!. Si prega di leggere attentamente e conservare per riferimenti futuri.

1. Al fine di essere più rispettosi dell'ambiente, abbiamo incluso solo questa guida rapida per un primo contatto con il prodotto, si consiglia di visitare il nostro sito web www.smartgyro.es e scaricare e leggere le istruzioni complete prima dell'uso quotidiano.
2. Questo scooter e tutti i suoi componenti sono conformi a tutte le norme di sicurezza europee, ma si raccomanda di indossare dispositivi di protezione e di guidare in modo responsabile.
3. Ogni città ha le sue regole di traffico, vi raccomandiamo di consultarle prima dell'uso.
4. Potete contattarci a info@smartgyro.es

GARANZIA.

Questo prodotto ha una garanzia di 3 anni, si prega di controllare le condizioni complete sul nostro sito web www.smartgyro.es

Utilizzo:

1. Prima del primo utilizzo, caricare la batteria alla sua capacità massima. Basta guardare il led indicatore del trasformatore:

Rosso = in carica // // Verde = carica completa

2. Accendi il tuo Smartgyro premendo il pulsante di accensione situato sul pannello di controllo per alcuni secondi
3. Seleziona una velocità tra le 3 disponibili con una singola pressione del pulsante di accensione
4. Per sicurezza, devi partire con il piede e poi premere l'acceleratore (A)
5. Il dispositivo ha la funzione di avvio ZERO; Metti un piede sulla base del pattino e l'altro a terra finché non azionate l'acceleratore molto delicatamente e il pattino inizia a funzionare.

Contorno dell'unità

1. Manopole con indicatori di direzione - 2. Acceleratore - 3. Quadro comandi - 4. Leva freno posteriore - 5. Leva freno elettrico anteriore - 6. Tubo - 7. Leva ribaltabile - 8. Base - 9. Vano batteria - 10. Motore ruota - 11. Porta di ricarica - 12. Fibbia di fissaggio pieghevole - 13. Sospensioni - 14. Luce anteriore a LED - 15. Cavalletto - 16. Luce posteriore - 17. Indicatori di direzione. - 18. Pulsante selettore indicatori di direzione - 19. Ruota posteriore, freno a disco - 20. Portatarga.

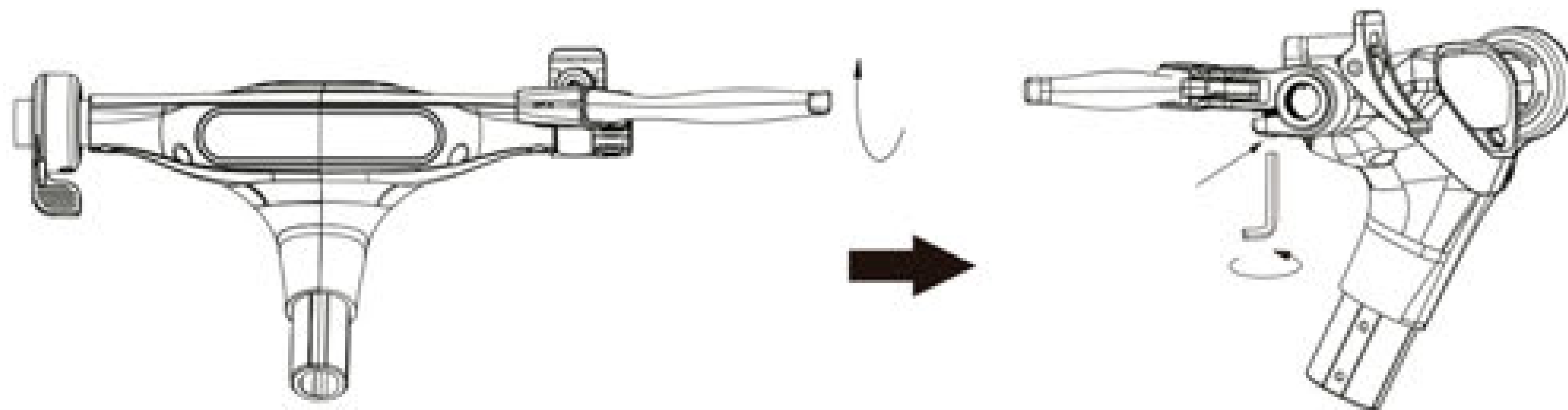


A. Freno elettrico anteriore
 B. bell
 C. Display
 D. Freno posteriore
 E. Acceleratore
 F. Fibbia pieghevole
 G. Pulsante lampeggiante.

- La velocità di crociera è una funzione extra che può essere configurata per il comfort dell'utente e ciò significa che quando l'acceleratore viene rilasciato, il pattino non ridurrà la sua velocità. Usalo su lunghi rettilinei senza ostacoli e sempre con cautela. La velocità di crociera viene attivata o disattivata dall'applicazione Smartgyro.
- Il livello di emissione sonora ponderato A è inferiore a 70 dB(A).

Come assemblare il tuo pattino

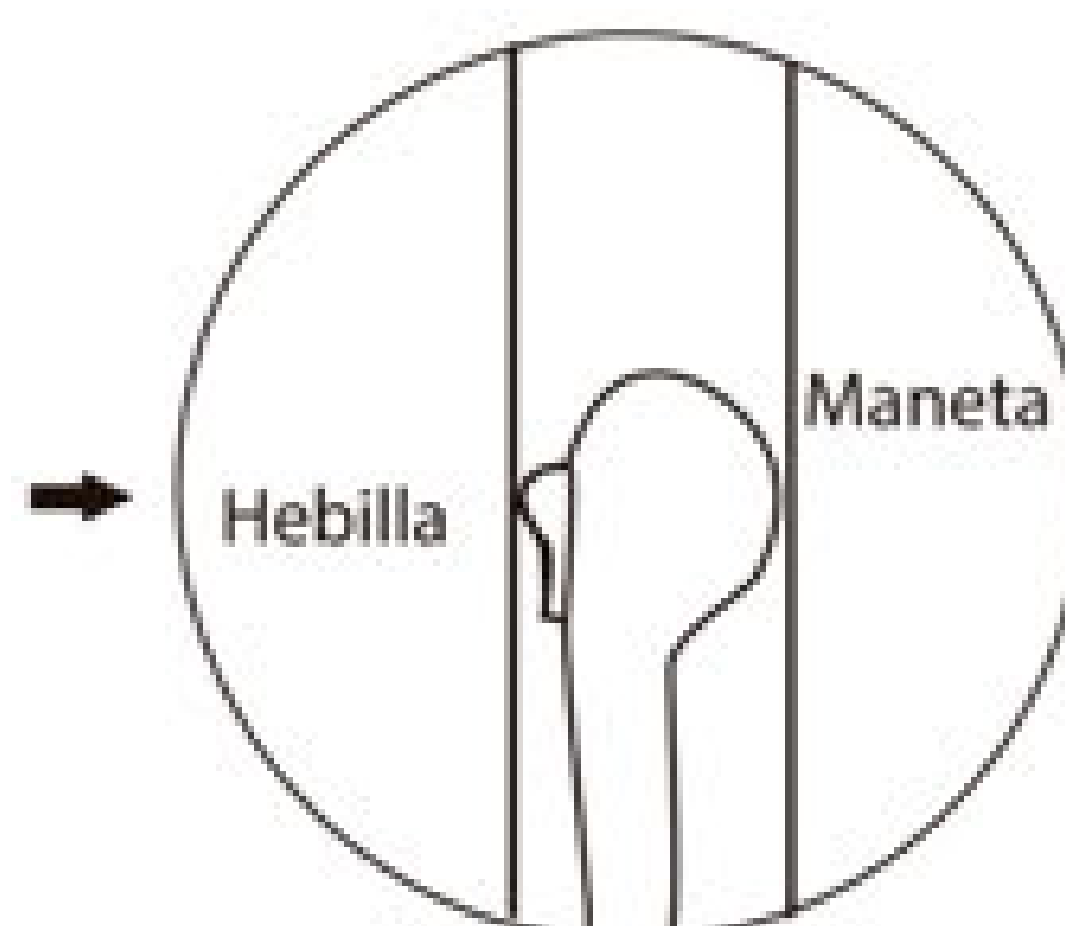
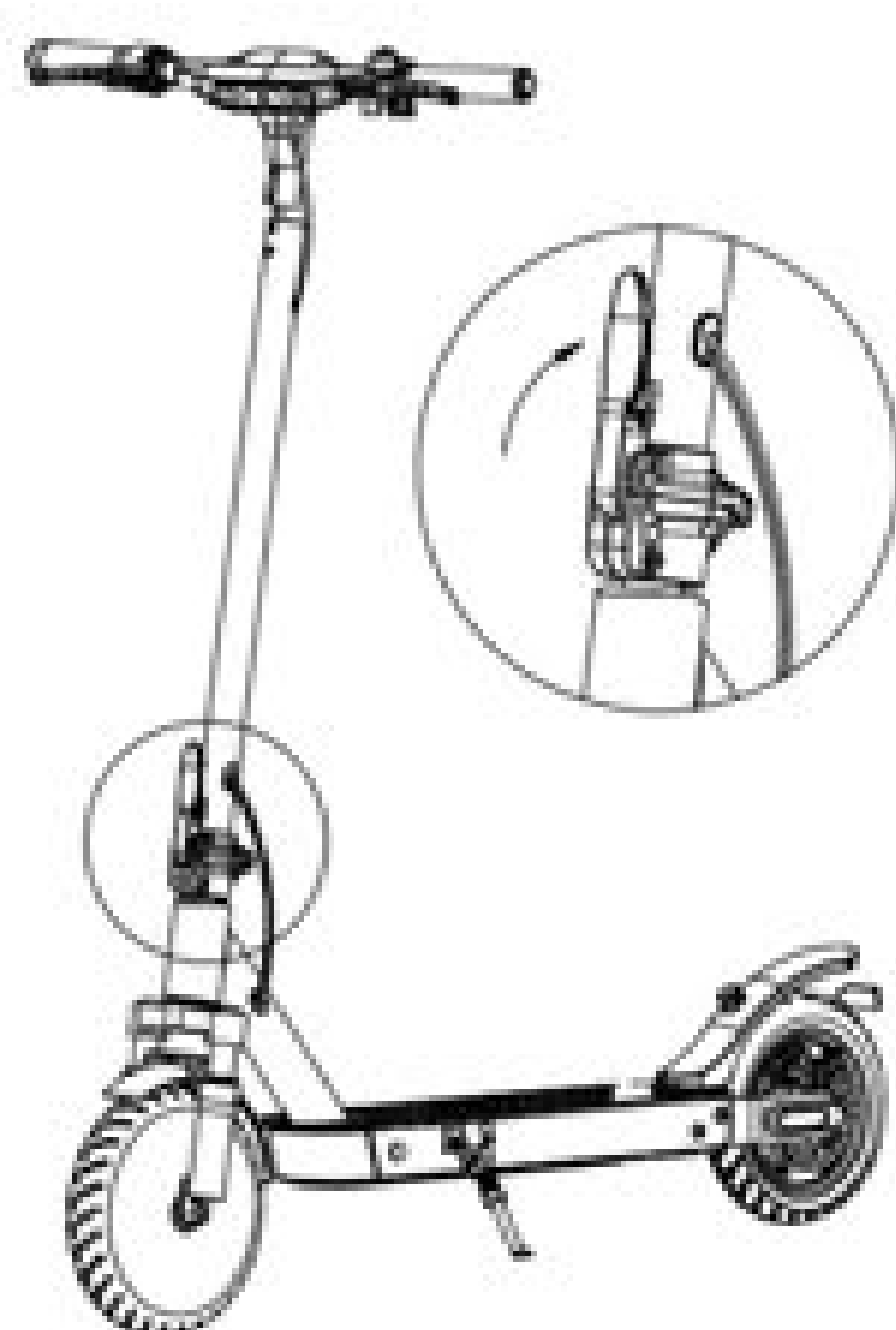
1. Installare i freni nella posizione corretta con la chiave esagonale M5.



2. Installare il manubrio, prestare attenzione alla direzione di installazione.



3. Tenendo lo scooter, sollevare la leva finché non scatta per bloccare il telaio.



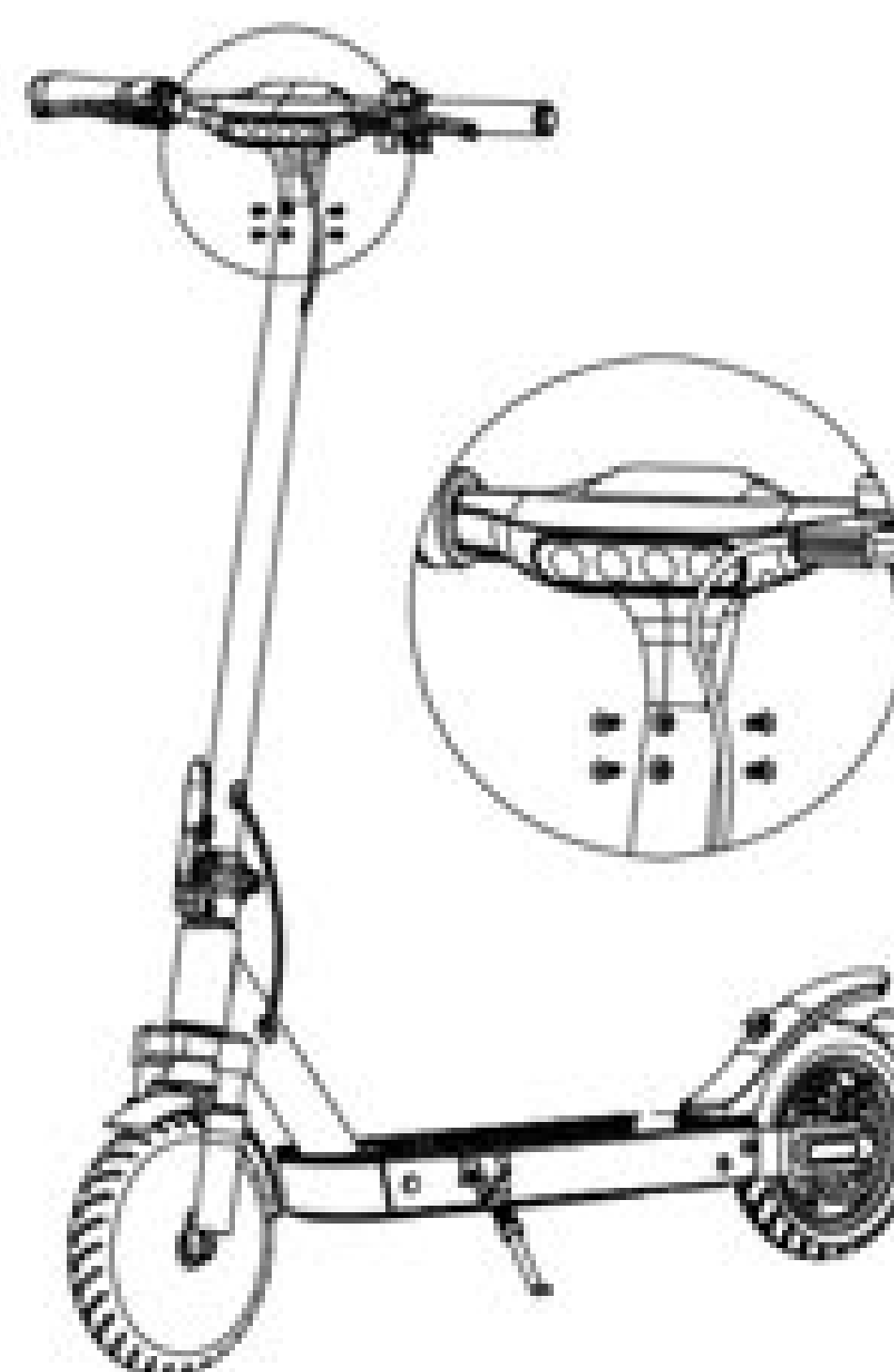
1. Tirare la leva verso l'alto per bloccare lo scooter.

2. Per piegarlo, premere la fibbia mentre si abbassa la leva.

4. Installare il manubrio sul tubo verticale.



5. Utilizzare la chiave esagonale M3 per bloccare le viti M3X4 su entrambi i lati del tubo verticale come mostrato nell'immagine seguente.



Come piegare/aprire il tuo Smartgyro:

smartGyro Z-PRO ha uno speciale sistema di blocco di sicurezza, quindi il processo di piegatura e apertura dell'unità deve essere eseguito con forza, fermezza e sicurezza.

Passaggio 1: apri la maniglia (vedi immagine 1) e il sistema di piegatura si sbloccherà.

Step 2: Spostare il manubrio alla base e fissare la struttura di chiusura al manubrio (vedi immagine 2/3). Quando hai fissato la struttura, puoi sollevare il pattino.



Nota: per aprire lo skid, eseguire tutti i passaggi nell'ordine inverso. È importante controllare che le viti siano ben fissate prima di iniziare la marcia.

Come accendo le luci dello skate?

Per accendere le luci, devi tenere premuto il pulsante di accensione sul pannello di controllo per più di 3 secondi. Con un doppio clic su quel pulsante si spengono e si riaccendono.

Possono anche essere spenti e accesi tramite l'APP.

Applicazione Smartgyro:

1. Scarica l'APP Smartgyro.

Scarica l'APP Smartgyro. Per farlo, seleziona il tuo sistema operativo (Android o Apple) e poi seleziona il modello di scooter che hai acquistato: Smartgyro Z-PRO.



Inizia la passeggiata:

1 pulsante di accensione.

Con lo skateboard spento, premi il pulsante on/off per 3 secondi per accendere/spegnere lo skateboard.

2. Modalità di funzionamento

Con il pattino acceso, premi una volta il pulsante del display per passare tra le 3 modalità di velocità. Esiste anche una modalità PEDONALE: in questa modalità lo scooter può raggiungere i 6 km/h per motivi di sicurezza in luoghi trafficati. Una breve doppia pressione sul pulsante del display accenderà e spegnerà le luci.

3. Se si desidera utilizzare gli indicatori di direzione, premere i pulsanti sul manubrio vicino al campanello.

Batteria e caricabatterie:

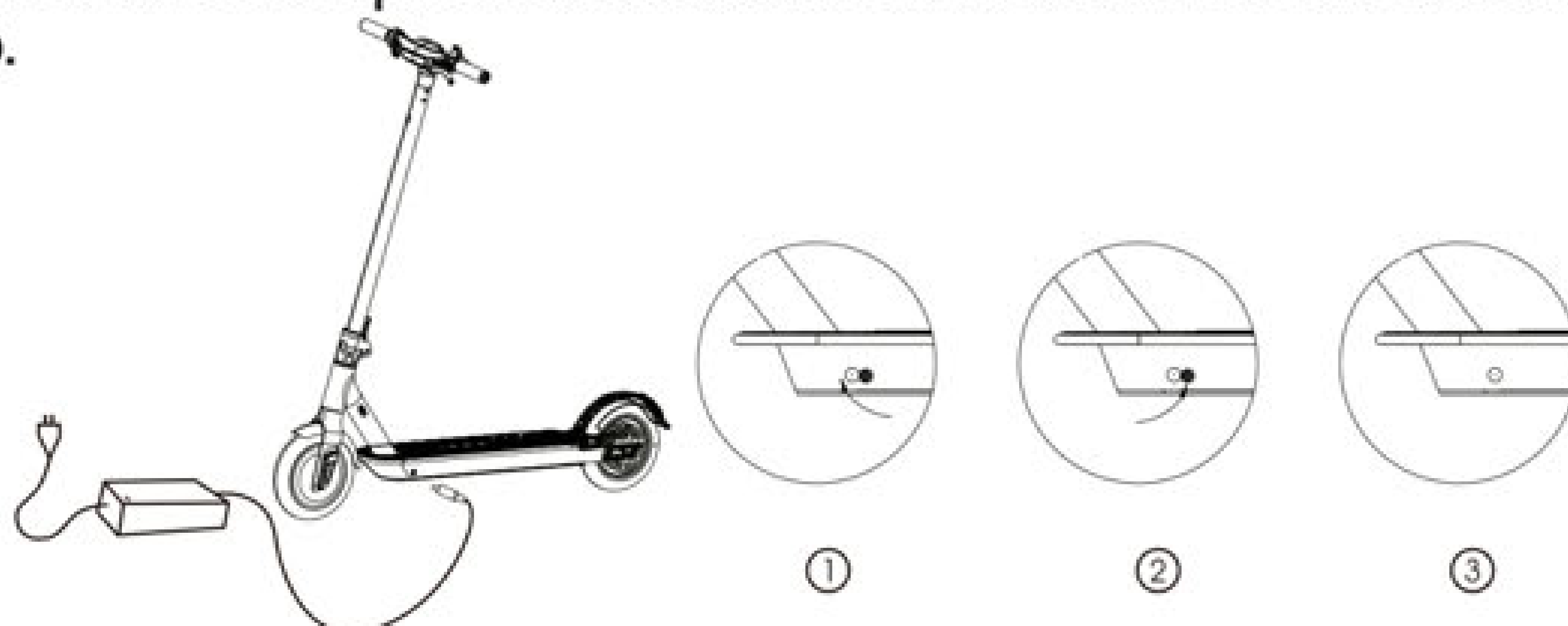
Ogni smartGyro è dotato di una batteria al litio e del suo caricabatterie, ha anche un proprio numero di serie che puoi trovare sul telaio e sulla piastra dello skate. Non sostituire la batteria o il suo caricabatteria, potrebbe essere pericoloso.

Batteria al litio:

Caricare completamente la batteria prima di utilizzare smartGyro Z-PRO. Caricare la batteria quando il suo livello è al centro della barra di energia per evitare che influenzi la guida.

Istruzioni per il caricamento:

1. Collegare la spina del caricabatterie alla rete elettrica.
2. Importante: collegare il caricabatterie a una presa di corrente da 100 V-240 V.
3. Luce rossa: in carica. Luce blu/verde: processo di ricarica completato. Conservare sempre il caricabatterie in un ambiente asciutto e ventilato.



Pannello di controllo



1. Tieni premuto il pulsante dell'interruttore di alimentazione per accendere lo skate: le luci ambientali sulla base, la luce anteriore e la luce del freno si accenderanno e il pannello di controllo visualizzerà la potenza e la velocità.
2. Una volta acceso il pattino, il display del pannello di controllo mostrerà "1" indicando che è in prima marcia. Premere il pulsante per passare alla 2a marcia; la marcia più alta che il tuo skate può raggiungere è la terza marcia. Può essere avviato anche da PEDONALE.
3. Premendo due volte il pulsante si accenderà la luce anteriore, premendo due volte nuovamente il pulsante si spegnerà la luce anteriore.
4. Premere tre volte il pulsante per visualizzare il chilometraggio totale, premere nuovamente il pulsante tre volte per visualizzare la velocità.
5. Quando si utilizza il freno, la luce del freno sarà più luminosa.
6. Indicatore di stato della batteria: cinque luci indicano il 100% della batteria, quattro luci l'80%, tre luci il 60%, due luci lo 40% e una luce indica il 20%.
7. Il pattino si spegnerà automaticamente dopo 15 minuti di inattività.

Manutenzione

• Istruzioni per la pulizia del tuo Smartgyro.

Se vuoi mantenere il tuo scooter come nuovo, ti consigliamo di pulirlo dopo ogni utilizzo con un panno morbido e umido (senza liquidi abrasivi). Quindi lasciarlo in un luogo dove possa essere ventilato evitando la corrosione delle parti metalliche. Quando si pulisce lo scooter, assicurarsi che sia spento, scollegato dall'alimentazione e con il coperchio di ricarica chiuso. Non è possibile pulire lo scooter con un tubo dell'acqua pressurizzato o immergerlo in acqua poiché si potrebbe danneggiare seriamente.

• Regolazione del freno

Il freno elettrico anteriore viene regolato tramite l'APP (3 diversi livelli di regolazione) e il freno a disco posteriore ha due punti di regolazione: o tramite il tenditore della leva del freno sul manubrio o tramite il cavo/pinza del freno. Per stringerlo, devi girare il filo in senso orario, e per allentarlo, nella direzione opposta.

• Regolazione delle sospensioni

Le sospensioni non necessitano di alcun tipo di regolazione.

• Sostituire componenti come pastiglie dei freni, ruote, ecc.

Per questo ti consigliamo di entrare nel nostro sito web smartgyro.es, andare in uno dei nostri negozi e workshop ufficiali o entrare nel nostro canale YouTube per vedere i tutorial @smartGyroOficial.

• Lubrificazione di parti importanti:

Aggiungere periodicamente di tanto in tanto una piccola quantità di grasso o lubrificante specifico per mantenere sempre lubrificati gli ammortizzatori anteriori e posteriori e tutte le zone necessarie dello scooter per prolungare la vita dello scooter e che sia sempre pronto.

RICORDARE:

- Evita gli ostacoli e anticipa la traiettoria e la velocità rispettando il codice della strada e i soggetti più vulnerabili
- In ogni caso prenditi cura di te stesso e degli altri.

Magazzinaggio

Conserva il tuo smartGyro al chiuso, in luoghi asciutti e in condizioni adatte. Se la temperatura ambiente del luogo di conservazione è inferiore a 10° C o superiore a 30° C, scegliere un'altra posizione. Per evitare l'ingresso di polvere e particelle, riponi il tuo smartGyro nella sua confezione originale.

Se hai intenzione di riporre il tuo smartGyro per un lungo periodo di tempo, controlla che la batteria nel prodotto sia al minimo. Si consiglia di ricaricare la batteria ogni 3 mesi per assicurarsi che sia pronta per l'uso dopo essere stata riposta.

Requisito tecnico di sicurezza

L'adattatore di alimentazione è il dispositivo di disconnessione dell'apparecchiatura. La presa di corrente deve essere vicina all'apparecchiatura e facilmente accessibile.

Ricicla il tuo dispositivo

Prodotti elettrici o elettronici, batterie, accumulatori e altri accessori devono necessariamente essere oggetto di raccolta differenziata. Quando la vita utile del tuo dispositivo elettrico o elettronico è terminata, rimuovi le batterie e riponile, separatamente, nell'apposito contenitore per una corretta gestione. Si prega di notare che le batterie non possono essere smaltite indiscriminatamente con i rifiuti domestici. Considerare il riciclaggio seguendo le linee guida del produttore. Con questo gesto contribuirai a ridurre i rischi per la tua salute e a preservare l'ambiente. In caso di domande, verificare con il municipio o il distributore per richiedere i dettagli essenziale quando si tratta di riciclare il tuo vecchio dispositivo. N° REI-RPA 1201-RD.106 / 2008.

Importante

- Indossare sempre un casco e protezioni di sicurezza per evitare cadute e lesioni personali.



IMPORTANTE



- Rispetta le regole che riguardano l'uso del tuo pattino, in particolare quelle di circolazione, è tua responsabilità. Presta particolare attenzione nei luoghi bui.
- Non utilizzare il prodotto vicino all'acqua, né utilizzarlo se danneggiato.
- Il veicolo è progettato per essere utilizzato da un utente, e non è stato progettato per fare acrobazie.
- Età minima consigliata per l'utente di 16 anni. Peso massimo utilizzatore: 120 kg. Altezza minima e massima dell'utente: 120-200 cm (3'11"-6'6")
- Indossare indumenti e calzature protettivi adeguati (casco, ginocchiere, gomitiere, ecc. È obbligatorio indossare scarpe).
- Attenzione! Qualsiasi componente del veicolo è soggetto a stress e fatica. Se l'aspettativa di vita di un componente è stata superata, potrebbe rompersi, causando danni e/o lesioni all'utente. Se nelle zone più sollecitate compaiono crepe, rotture o scolorimenti, indica che il componente ha superato la sua vita utile e deve essere sostituito.
- Attenzione! Tenere la plastica fuori dalla portata dei bambini per evitare il soffocamento.
- Conservare il manuale dell'utente a portata di mano per future consultazioni. Prenditi del tempo per leggere le indicazioni di base per evitare gli incidenti che possono verificarsi nei primi mesi.
- Evita le zone con molto traffico e attraversa a piedi le strisce pedonali.
- Avvisa la tua presenza quando ti avvicini a un pedone o un ciclista che non ti vede o non ti sente.
- Attenzione: i freni possono essere caldi dopo l'uso. MOLTO IMPORTANTE: non toccare il freno a disco.
- Eliminare eventuali bordi taglienti.
- Utilizzare il dispositivo di parcheggio (gamba laterale) quando non si utilizza il veicolo.
- Qualsiasi carico sul manubrio può influire sulla stabilità del veicolo.

IMPORTANTE:

- Qualsiasi manipolazione o modifica del pattino o di qualsiasi sua parte, sia software che hardware, comporterà la perdita della garanzia
- La manipolazione per modificare le prestazioni del pattino è espressamente vietata dalla legge e può avere conseguenze legali per l'utente.
- Effettuare un controllo generale del fissaggio della struttura, controllare la pressione delle ruote ed eventualmente riempirle e controllare di tanto in tanto il fissaggio dei dadi. A causa del movimento e dei continui urti, tendono ad allentarsi.

In caso di problemi con il funzionamento, l'uso o l'assemblaggio del prodotto, puoi contattarci all'indirizzo: info@smartgyro.es / +34 91 642 95 20

Importante:

Importante!. Por favor, leia com atenção e guarde para referência futura.

1. A fim de sermos mais amigos do ambiente, apenas incluímos este guia rápido para um primeiro contacto com o produto, recomendamos que visite o nosso website www.smartgyro.es e descarregue e leia as instruções completas antes da sua utilização diária.
2. Esta scooter e todos os seus componentes cumprem todos os regulamentos de segurança europeus, mas recomendamos que use equipamento de protecção e que ande de forma responsável.
3. Cada cidade tem as suas próprias regras de trânsito, recomendamos que as consulte antes de as utilizar.
4. Pode contactar-nos em info@smartgyro.es

GARANTIA.

Este produto tem uma garantia de 3 anos, por favor verifique as condições completas no nosso website www.smartgyro.es

Utilização:

1. Antes do primeiro uso, carregue a bateria até sua capacidade máxima. Você só precisa olhar para o led indicador do transformador:

Vermelho = carregando // // // Verde = carga completa

2. Ligue o Smartgyro pressionando o botão liga / desliga localizado no painel de controle por alguns segundos

3. Selecione uma velocidade entre as 3 disponíveis com um único toque no botão liga / desliga

4. Por segurança, você deve começar com o pé e, em seguida, pressionar o acelerador (A)

5. O dispositivo tem função de início ZERO; Coloque um pé na base do patim e o outro pé no chão até aplicar o acelerador muito suavemente e o patim começar a funcionar.

Contorno da unidade:

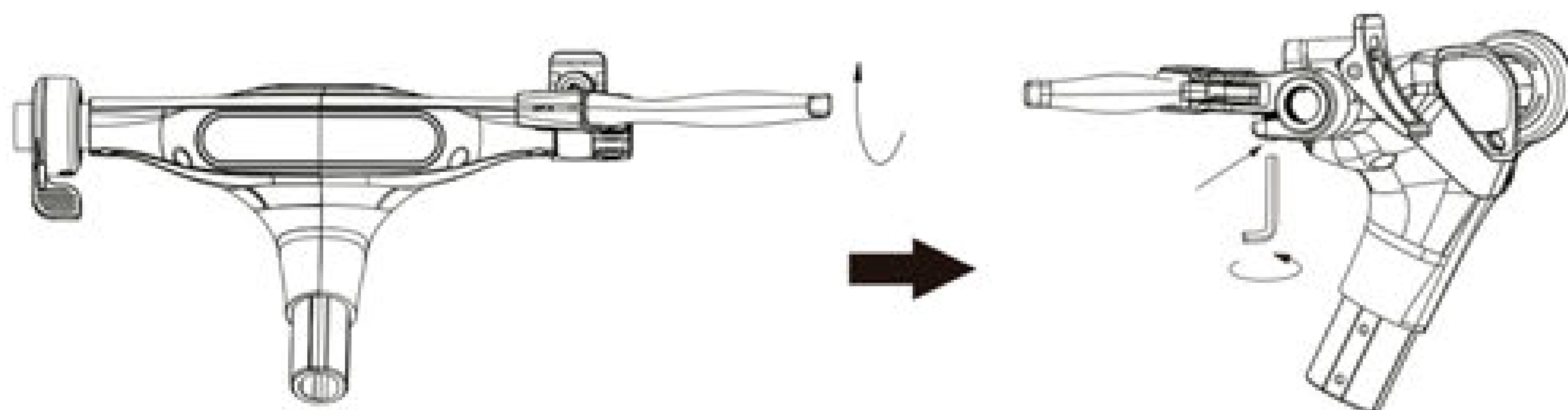
1. Manoplas com piscas - 2. Acelerador - 3. Painel de controle - 4. Alavanca do freio traseiro- 5. Alavanca do freio elétrico dianteiro - 6. Tubo - 7. Alavanca dobrável - 8. Base - 9. Compartimento da bateria - 10. Motor roda - 11. Porta de carregamento - 12. Fivela de fixação dobrável - 13. Suspensões - 14. Luz dianteira LEDS - 15. Suporte - 16. Luz traseira - 17. Pisca-piscas. - 18. Botão seletor de piscas - 19. Roda traseira, freio a disco - 20. Porta-matrícula.



- A velocidade de cruzeiro é uma função extra que pode ser configurada para o conforto do usuário e isso significa que, ao soltar o acelerador, o skate não reduzirá sua velocidade. Use-o em longas retas sem obstáculos e sempre com cautela. A velocidade de cruzeiro é ativada ou desativada no aplicativo Smartgyro.
- O nível de emissão sonora ponderado A é inferior a 70 dB(A).
- Regulação das suspensões: o utilizador não pode regular as suspensões, deve dirigir-se a um serviço técnico autorizado para fazer esta regulação.

Como montar seu skate Smartgyro:

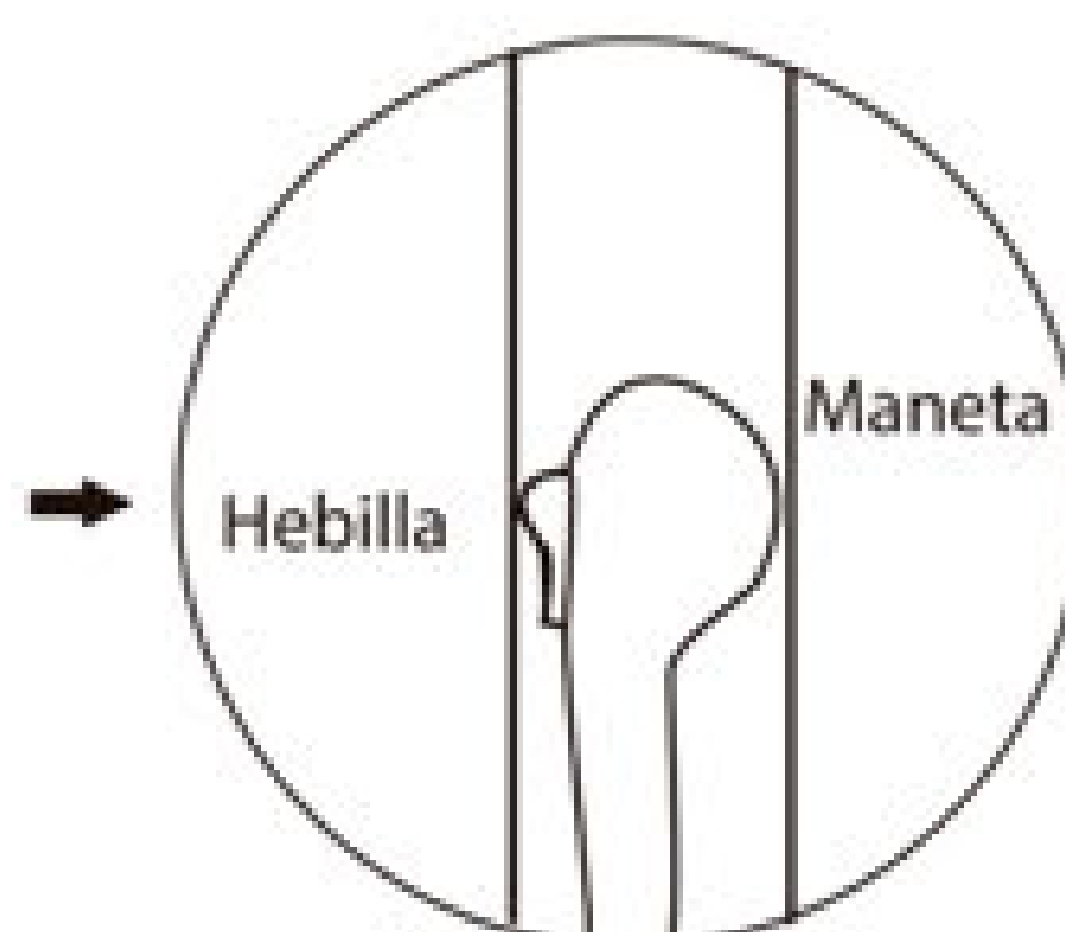
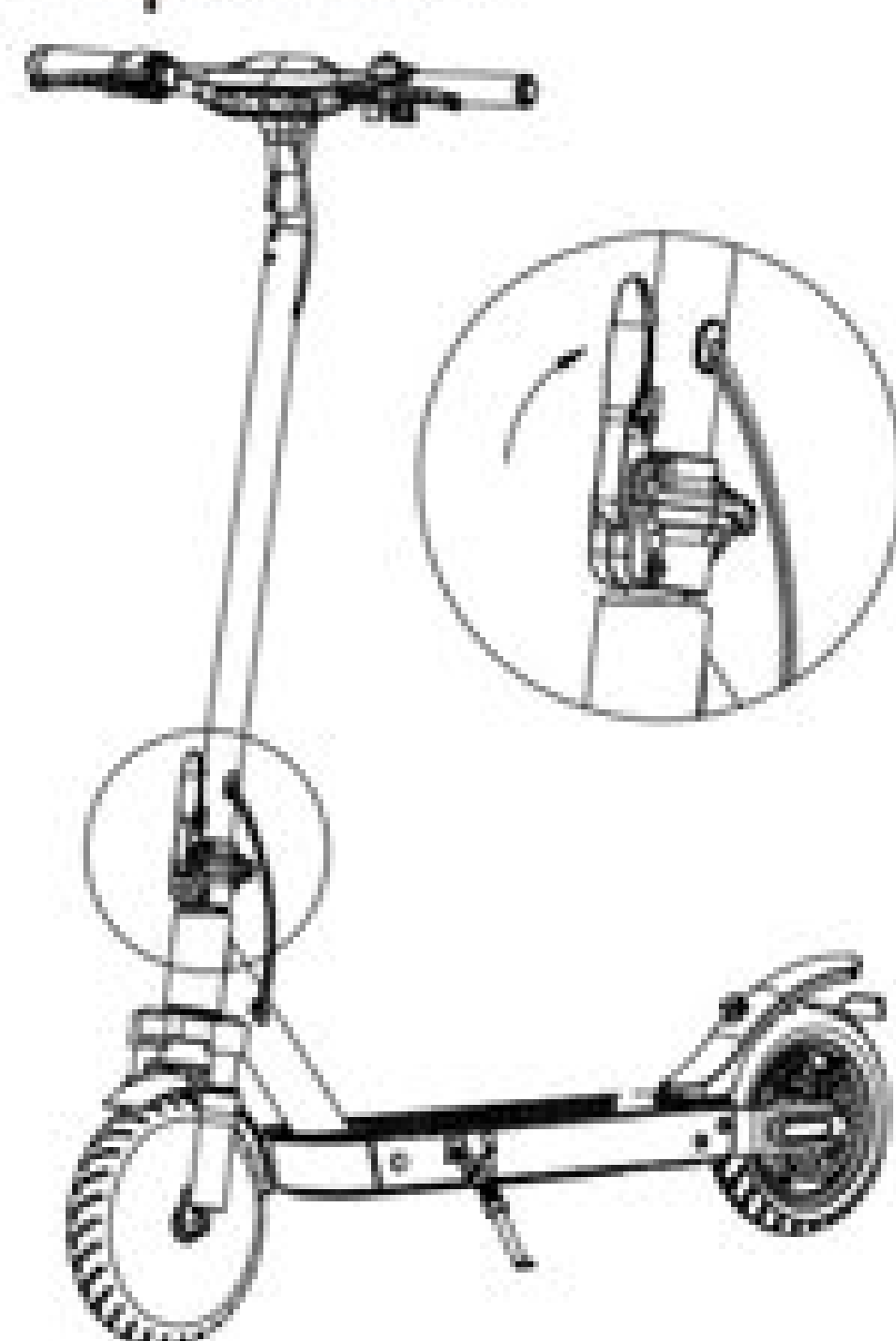
1. Instale os freios na posição correta com a chave hexagonal M5.



2. Instale o guidão, preste atenção na direção de instalação.



3. Segurando a scooter, levante a alavanca até ouvir um clique para travar o quadro.



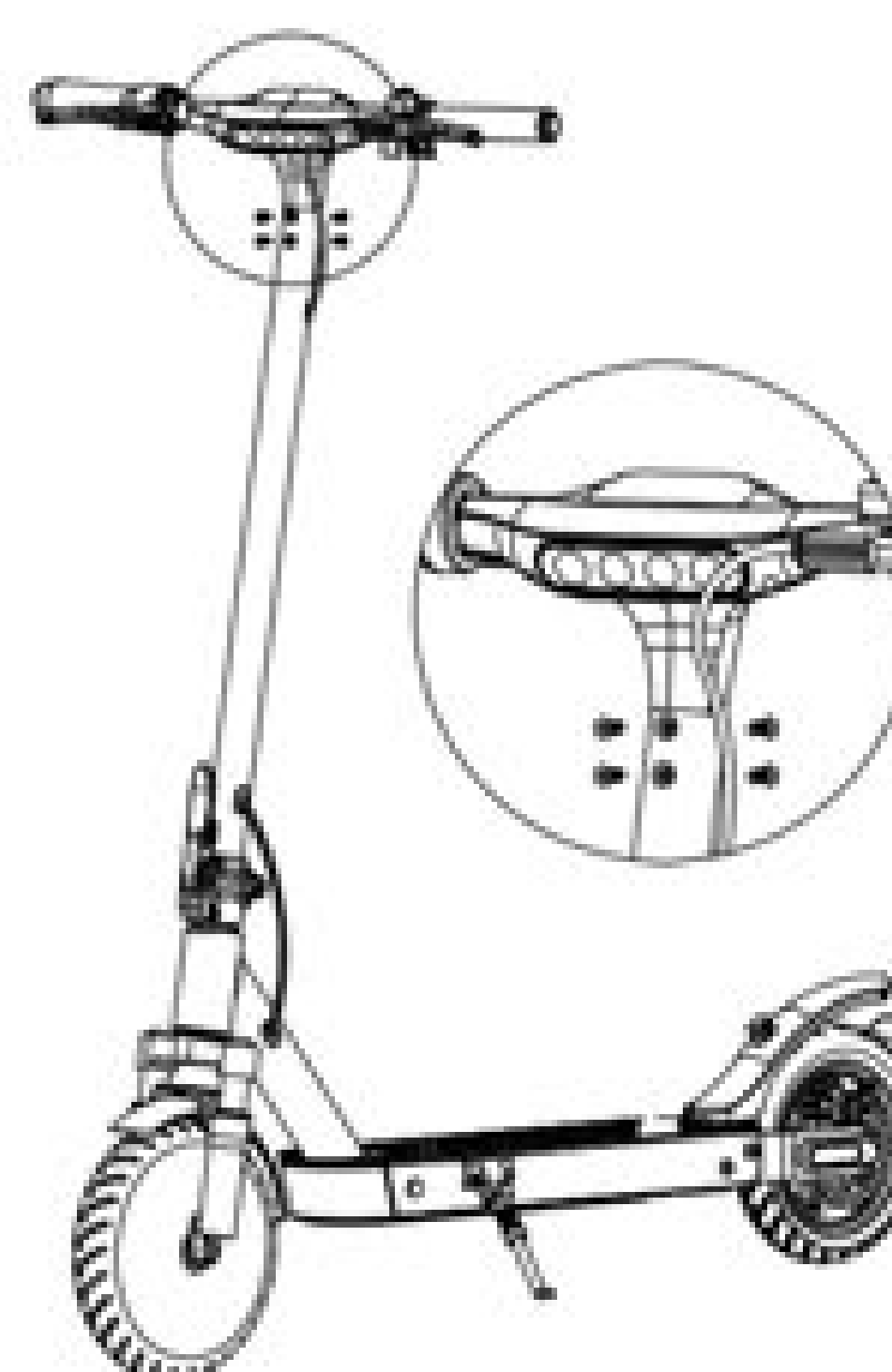
1. Puxe a alavanca para cima para travar a scooter.

2. Para dobrá-lo, pressione a fivela enquanto abaixa a alavanca.

4. Instale o guidão no tubo vertical.



5. Use a chave hexagonal M3 para travar os parafusos M3X4 em ambos os lados do tubo vertical, conforme mostra a figura a seguir.



Como dobrar/desdobrar seu SMG:

O smartGyro Z-PRO possui um sistema especial de travamento de segurança, portanto o processo de dobrar e desdobrar o aparelho deve ser realizado com força, firmeza e segurança.

Passo 1: Abra a alça (veja a imagem 1) e o sistema de dobramento será desbloqueado.

Passo 2: Desloque o guidador para a base e fixe a estrutura de fecho ao guidador (ver imagem 2/3). Depois de consertar a estrutura, você pode levantar o skate.



Observação: Para desdobrar o skid, execute todas as etapas na ordem inversa. É importante verificar se os parafusos estão bem fixados antes de iniciar a marcha.

Como faço para ligar as luzes do skate?

Para acender as luzes, você deve pressionar e segurar o botão liga / desliga no painel de controle por mais de 3 segundos. Com um clique duplo nesse botão, eles desligam e ligam novamente. Eles também podem ser desligados e ligados através do APP.

Aplicativo Smartgyro:

1. Baixe o aplicativo Smartgyro.

Baixe o aplicativo Smartgyro. Para fazer isso, selecione seu sistema operacional (Android ou Apple) e, em seguida, selecione o modelo de scooter que você adquiriu: Smartgyro Z-PRO.



Iniciar a caminhada:

1 botão liga/desliga.

Com o skate desligado, pressione o botão liga/desliga por 3 segundos para ligar/desligar o skate.

2. Modos de operação

Com o skate ligado, pressione o botão de exibição uma vez para alternar entre os 3 modos de velocidade. Existe também um modo PEDESTRE: neste modo a scooter pode atingir os 6 km/h por questões de segurança em locais movimentados. Um breve toque duplo no botão de exibição acenderá e apagará as luzes.

3. Se quiser usar os indicadores de direção, pressione os botões no guidão perto da campainha.

Bateria e Carregador:

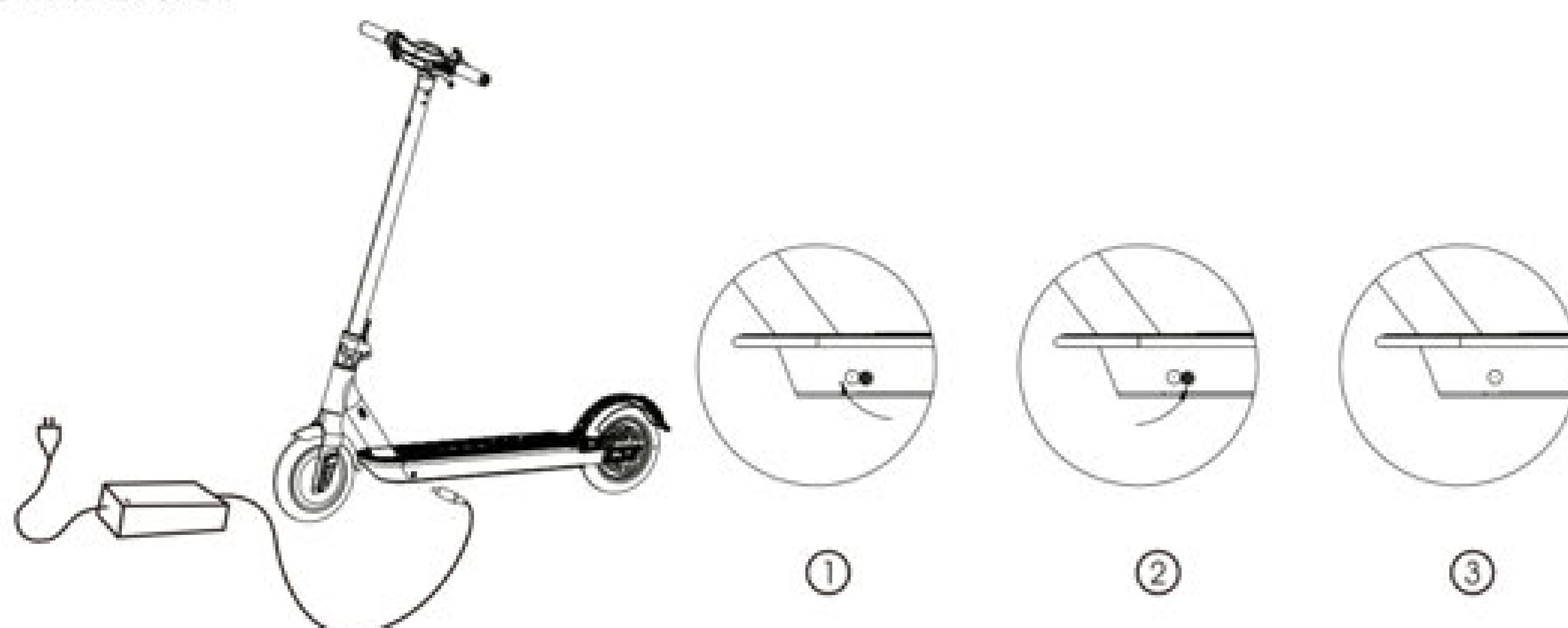
Cada smartGyro está equipado com uma bateria de lítio e seu carregador, também possui seu próprio número de série que você pode encontrar no chassi e na placa do skate. Não substitua a bateria ou seu carregador, pode ser perigoso.

Bateria de lítio:

Por favor, carregue totalmente a bateria antes de usar seu smartGyro Z-PRO. Carregue a bateria quando seu nível estiver no meio da barra de energia para evitar que ela influencie sua direção.

Instruções para carregar:

1. Conecte o plugue do carregador à rede elétrica.
2. Importante: Conecte o carregador a uma tomada de 100V-240V.
3. Luz vermelha: carregando. Luz azul/verde: processo de carregamento concluído. Sempre guarde o carregador em um ambiente seco e ventilado.



Painel de controle



1. Pressione e segure o botão liga/desliga para ligar o skate: as luzes ambiente na base, a luz frontal e a luz de freio acenderão e o painel de controle exibirá potência e velocidade.
2. Uma vez ligado o skate, o display do painel de controle mostrará "1" indicando que está na primeira marcha. Pressione o botão para mudar para a 2ª marcha; a marcha mais alta que seu skate pode alcançar é a terceira marcha. Também pode ser iniciado por PEDESTRE.
3. Pressionando o botão duas vezes a luz frontal acenderá, pressionando o botão duas vezes novamente a luz frontal apagará.
4. Pressione o botão três vezes para exibir a quilometragem total, pressione o botão três vezes novamente para exibir a velocidade.
5. Ao usar o freio, a luz do freio ficará mais brilhante.
6. Indicador de status da bateria: Cinco luzes indicam 100% da bateria, quatro luzes indicam 80%, três luzes indicam 60%, duas luzes indicam 40% e uma luz indica 20%.
7. O skate será desligado automaticamente após 15 minutos sem operação.

Manutenção

• Instruções para limpar seu Smartgyro.

Se quiser manter a sua scooter como nova, recomendamos limpá-la após cada utilização com um pano macio e húmido (sem líquidos abrasivos). Em seguida, deixe-o em um local onde possa ser ventilado evitando a corrosão das partes metálicas. Ao limpar a scooter, certifique-se de que ela esteja desligada, desconectada da tomada e com a tampa de carregamento fechada. Não pode limpar a scooter com uma mangueira de água pressurizada ou submergi-la em água, pois pode danificá-la gravemente.

• Ajuste do freio

O freio elétrico dianteiro é ajustado através do APP (3 diferentes níveis de ajuste) e o freio a disco traseiro possui dois pontos de ajuste: ou através do tensor da alavanca do freio do guidão ou através do cabo/calibre do freio. Para apertar, deve-se girar a rosca no sentido horário, e para afrouxar, no sentido contrário.

• Ajuste de suspensão

As suspensões não precisam de nenhum tipo de ajuste.

• Substitua componentes como pastilhas de freio, rodas, etc.

Para isso, recomendamos que você entre em nosso site smartgyro.es, vá a qualquer uma de nossas lojas e workshops oficiais ou entre em nosso canal do YouTube para ver os tutoriais @smartGyroOficial.

• Lubrificação de peças importantes:

Adicione uma pequena quantidade de graxa ou lubrificante específico para manter sempre os amortecedores dianteiros e traseiros lubrificados e todas as áreas necessárias da scooter periodicamente de tempos em tempos para prolongar a vida útil de sua scooter e que ela esteja sempre pronta.

LEMBRAR:

- Evite obstáculos e antecipe a trajetória e a velocidade respeitando o código de trânsito e os mais vulneráveis
- De qualquer forma, cuide de você e dos outros.

Armazenar

Guarde o seu smartGyro em ambientes internos, que são locais secos e em condições adequadas. Se a temperatura ambiente do local de armazenamento for inferior a 10° C ou superior a 30° C, escolha outro local. Para evitar a entrada de poeira e partículas, armazene seu smartGyro em sua embalagem original. Se você for armazenar seu smartGyro por um longo período de tempo, verifique se a bateria do produto está nos níveis mínimos. Recomendamos recarregar a bateria a cada 3 meses para garantir que ela esteja pronta para uso após o armazenamento.

Requisito de segurança técnica

O adaptador de energia é o dispositivo de desconexão do equipamento. A tomada deve estar próxima ao equipamento e de fácil acesso.

Recicle o seu dispositivo

Produtos elétricos ou eletrônicos, baterias, acumuladores e outros acessórios devem ser obrigatoriamente sujeitos a coleta seletiva. Ao término da vida útil do seu aparelho elétrico ou eletrônico, retire as baterias e coloque-as, separadamente, no recipiente correto para um gerenciamento adequado. Observe que as baterias não podem ser descartadas indiscriminadamente com o lixo doméstico. Considere reciclar seguindo as orientações do fabricante. Com este gesto, você ajudará a reduzir os riscos à sua saúde e a preservar o meio ambiente. Se você tiver alguma dúvida, verifique com sua prefeitura ou distribuidor para solicitar os detalhes essenciais quando se trata de reciclar seu dispositivo antigo. N° REI- RPA 1201-RD.106 / 2008.

Importante

- Você deve sempre usar um capacete e protetores de segurança para evitar quedas e lesões pessoais.



IMPORTANTE



- Respeite as regras que condicionam a utilização do seu skate, principalmente as de circulação, é da sua responsabilidade. Preste atenção especial em locais escuros.
- Atenção: não utilize o produto próximo à água, nem o utilize se estiver danificado. O veículo foi concebido para ser utilizado por um único utilizador, e não foi projetado para fazer acrobacias.
- Idade mínima recomendada do usuário de 16 anos. Peso máximo do usuário: 120 kg. Altura mínima e máxima do usuário: 120–200 cm (3'11"–6'6")
- Use vestuário e calçado de protecção adequados (capacete, joelheiras, cotoveleiras, etc. É obrigatório o uso de calçado).
- Atenção! Qualquer componente do veículo está sujeito a estresse e fadiga. Se a expectativa de vida de um componente for excedida, ele pode quebrar, causando danos e/ou ferimentos ao usuário. Se rachaduras, quebras ou descoloração aparecerem nas áreas mais stressadas, isso indica que o componente excedeu sua vida útil e deve ser substituído.
- Atenção! Mantenha qualquer plástico fora do alcance das crianças para evitar sufocamento.
- Mantenha o manual do usuário próximo para referência futura. Reserve um tempo para ler as indicações básicas para evitar acidentes que podem ocorrer nos primeiros meses.
- Evite zonas de muito trânsito e atravesse a passagem pedonal a pé.
- Avise sua presença ao se aproximar de um pedestre ou ciclista que não esteja vendo ou ouvindo você.
- Atenção: os freios podem ficar quentes após o uso. MUITO IMPORTANTE: não toque no freio a disco.
- Elimine quaisquer arestas vivas.
- Use o dispositivo de estacionamento (perna lateral) quando não estiver usando o veículo.
- Qualquer carga no guidão pode afetar a estabilidade do veículo.

IMPORTANTE:

- Qualquer manipulação ou modificação do skate ou de qualquer de suas partes, tanto software quanto hardware, implicará na perda da garantia
- A manipulação para modificar o desempenho do skate é expressamente proibida por lei e pode ter consequências legais para o usuário.
- Faça uma verificação geral da fixação da estrutura, verifique a pressão das rodas e encha-as se necessário e verifique de tempos em tempos a fixação das porcas. Devido ao movimento e solavancos contínuos, eles tendem a se soltar.

Se tiver algum problema com o funcionamento, utilização ou montagem do produto, pode contactar-nos através de: info@smartgyro.es / +34 91 642 95 20

Certificado de conformidad:

QUATROTEC ELECTRONICA, S.L. B85036887
P.I. San José de Valderas, C/Yunque, nº 15-
Leganés-Madrid-España - Fabricado en China

DECLARA QUE ESTE SCOOTER ELÉCTRICO:
SmartGyro Z-PRO

Cumple con las disposiciones de la Directiva 2014/30/UE sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión cumpliendo con las normas armonizadas:
EN 17128:2020, Annex B

y que el adaptador que incluye cumple con las disposiciones de la Directiva 2014/30/eu sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética, cumpliendo con las normas armonizadas:
EN 55014-1:2017/A11:2020, EN 55014-2:2015
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, EN 61000-3-3:2013/A1:2019

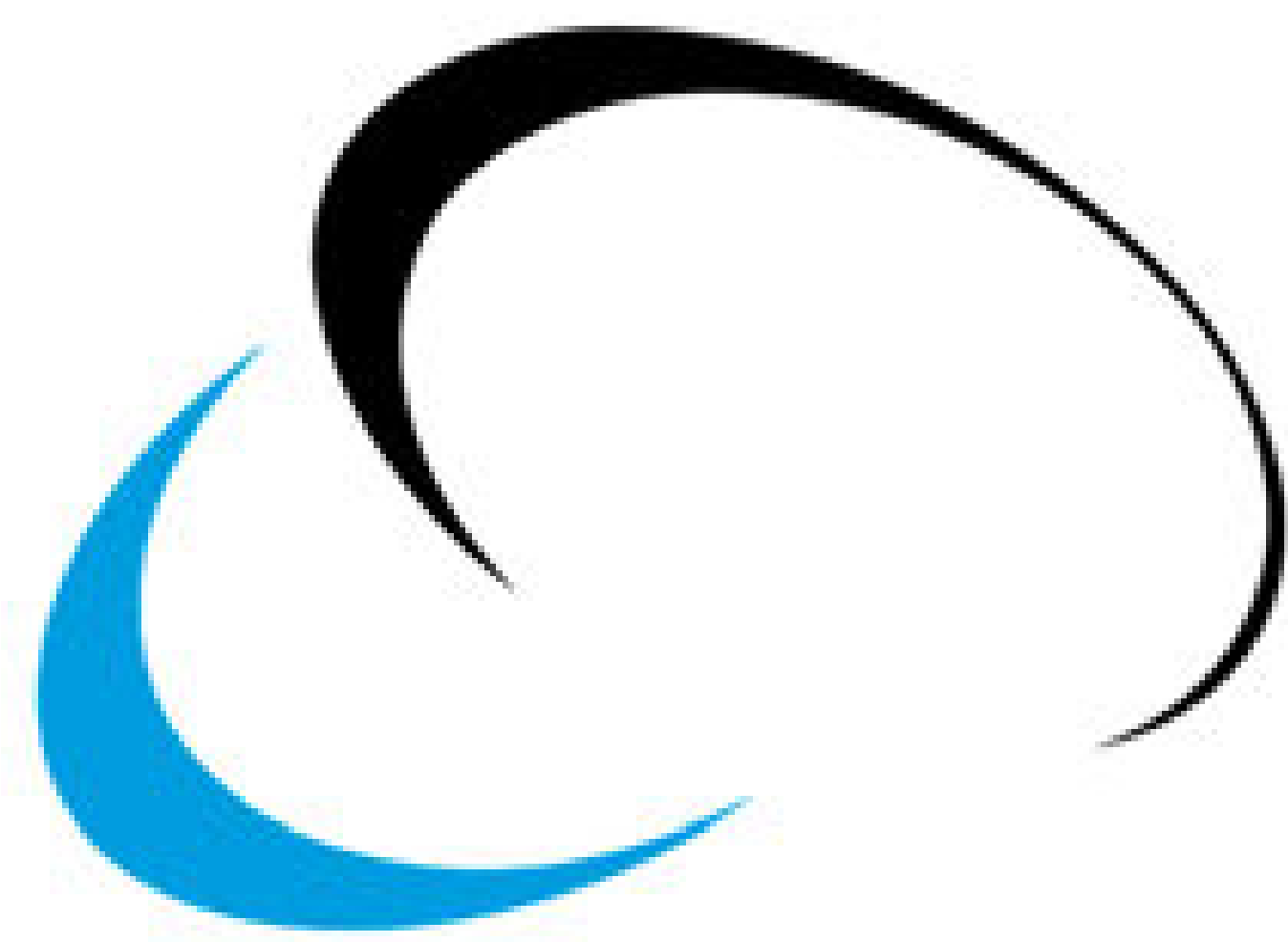
Madrid, 14 de abril de 2023

QUATROTEC ELECTRONICA, S.L.

Mario Mateos
CEO



Año de fabricación: 2023
Potencia máxima: 400W
Tensión de alimentación: 36V
Consumo energético: 85 W



smartGyro