



SCOOTER ELÉCTRICO

yeep.me 100

Por favor, lea este manual cuidadosamente antes de usar por primera vez

Manual original

Gracias por su compra.
¡ Bienvenido a yeep.me !

Índice

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	50
2. CONTENIDO Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	55
3. USO	56
4. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	61
5. PREGUNTAS FRECUENTES, GARANTÍA Y CUMPLIMIENTO	65
6. CÓDIGOS DE ERROR	67

Antes de utilizar el producto, lea atentamente las instrucciones de uso. Le permitirán comprender, utilizar y mantener de forma correcta el producto y conocer todas sus características y funcionalidades.

Conserve este manual para futuras consultas. Entregue este manual junto al patinete si lo cede a alguien.

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Este patinete ha sido diseñado para el desplazamiento individual de adolescentes y adultos.

Los niños menores de 12 años no deben utilizar el aparato, realizar la limpieza, el mantenimiento, ni ninguna otra reparación.

Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 12 años y personas con alguna discapacidad física, sensorial o mental, o sin experiencia ni conocimientos, siempre que estén vigilados debidamente, hayan recibido las instrucciones adecuadas y sean conscientes de los peligros inherentes. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben estar a cargo de niños sin la debida supervisión. La responsabilidad recae en los padres y nunca se debe permitir a los niños sin supervisión utilizar el patinete. El producto se debe guardar fuera del alcance de los niños.

El cargador puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia o conocimientos, si están debidamente supervisados o si han recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato y son conscientes de los riesgos que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. Utilice únicamente el cargador suministrado con el producto.

No utilice el patinete para transportar a otras personas ni bienes. Exceder la carga máxima puede provocar lesiones y daños en el patinete. El peso del usuario no es indicativo de que su tamaño sea adecuado para mantener el control del patinete.

2. El patinete está previsto para desplazamientos individuales. Este no es un patinete diseñado para competiciones ni deportes extremos, por lo que nunca se debe utilizar en pistas para patinetes. No lo utilice para subir ni bajar escaleras. Tampoco lo debe usar para realizar saltos, superar obstáculos, hacer piruetas ni trucos peligrosos. Este patinete no es un juguete ni un accesorio gimnástico.

Este patinete no ha sido diseñado para fines profesionales ni comerciales, como pueden ser el alquiler, las flotas de vehículos o los desplazamientos profesionales.

3. Este equipo debe manejarse con cuidado sobre una superficie nivelada, limpia, seca, sin gravilla ni grasa, ya que el equipo requiere fricción entre las ruedas y el suelo para moverse. Evite obstáculos, agujeros, baches y rejillas de alcantarillado que puedan causar accidentes. Reduzca la velocidad en los badenes.

Mantén la distancia con los demás usuarios de la carretera y respeta las normas de circulación. No eres inmune a los riesgos derivados del comportamiento de otros usuarios. Anticípate a los obstáculos y al tráfico con una velocidad adaptada.

La distancia de frenado es correlativa a tu velocidad. Evite las maniobras y los frenazos bruscos; la máquina puede resbalar, perder el equilibrio o incluso caer, incluso sobre una superficie lisa y plana. Tenga cuidado también de prever las distancias de frenado con tiempo húmedo y/o sobre pavimento mojado. Lo mismo se aplica a los peatones que pueden cruzar sin verle. Debes estar siempre muy atento y mantenerte alejado de otros peatones y usuarios de la vía pública. En aceras, zonas peatonales, edificios o cualquier otro lugar dedicado a los peatones, debe circular con su scooter en la mano.

ADVERTENCIA Nunca utilice el producto fuera de las zonas autorizadas por la normativa. Asegúrese de señalar su presencia cuando se acerque a un ciclista o peatón que pueda no haberle visto u oído. Este producto no emite un nivel de ruido superior a 80dB.

4. ¡Atención! Este patinete está diseñado para su uso en exteriores. Usted es responsable de conocer y respetar las normas vigentes de uso en las vías públicas o privadas.

5. Realice el periodo de aprendizaje del patinete en un lugar abierto y plano y sin muchos usuarios alrededor, llevando el casco de protección en todo momento.

Cuando se desplace con el patinete, siempre debe llevar zapatos resistentes y un pantalón. No utilice este patinete con los pies descalzos ni con sandalias abiertas. No lleve ropa demasiado amplia o con cordones o partes que cuelguen, bufandas, etc., que podrían pillarse con las ruedas. Ello podría conllevar riesgos de asfixia, caída y/o colisión.

6. No accione el acelerador mientras vaya caminando y empujando el patinete o asegúrese de haberlo apagado antes.

7. No conduzca bajo la lluvia, nieve, charcos, barro o cualquier otro lugar húmedo con más de 2 cm de agua en el suelo que permita que el agua se filtre en la unidad. Para limpiar el aparato, siga las instrucciones del apartado "MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA".

No utilice este patinete si la visibilidad es reducida. Si circula de noche o en entornos oscuros, se recomienda llevar ropa o dispositivos reflectantes (p. ej., un chaleco, un brazalete, etc.). Además de esta recomendación, debe cumplir con las obligaciones vigentes en relación con el equipamiento del territorio o el país donde se encuentre.

8. No utilice este patinete si se encuentra bajo la influencia del alcohol o las drogas. Por su seguridad, se prohíbe categóricamente dicho uso.

9. No deje el producto al alcance de ninguna persona que pueda arrancarlo sin el permiso del usuario principal o sin contar previamente con la información ni los

conocimientos concernientes a las medidas e instrucciones de seguridad y uso.

Si le presta el patinete a alguien, asegúrese de que sepa cómo utilizarlo y explíquele todas las instrucciones de seguridad. Debe recordarle que respete las normas de tráfico y lleve equipamiento de seguridad apropiado.

Con el fin de impedir un uso no autorizado, asegúrese de utilizar el dispositivo de arranque por llave y retire la llave después de cada uso para evitar la puesta en marcha o un uso indebido, ya sea intencionado o no.

10. Debe apagar el patinete antes de plegarlo y guardarlo. Para ello, consulte la sección "Guía de uso del patinete" de este manual.

Cuando se detenga o se cargue el dispositivo, ya que es de rueda libre, asegúrese de que el dispositivo se almacene en posición plana y en un lugar adecuado cuando no se utilice, para evitar un uso no autorizado o un movimiento involuntario debido a su masa.

11. Por favor, inspeccione la unidad antes de cada uso. Si observa piezas sueltas, alertas de batería baja, neumáticos desinflados, desgaste excesivo, ruidos extraños, mal funcionamiento o cualquier otra cosa anormal, deje de utilizar la unidad inmediatamente y busque ayuda profesional.

Si la unidad está equipada con frenos mecánicos, asegúrese de que no estén rozados por la tensión del cable u otros problemas, ya que esto hará que la unidad se ralentice y no funcione con normalidad. Además, el sobrecalentamiento de los frenos puede afectar a su eficacia.

Asegúrese de que el sistema de dirección está correctamente ajustado y de que todas las conexiones y tornillos están apretados y en buen estado antes de cada uso. Si después de apretar los tornillos, observa que existe alguna holgura que pueda afectar a la seguridad de la conducción, póngase en contacto con su concesionario para obtener más información o servicio.

Compruebe que todos los dispositivos de seguridad (frenado, iluminación) funcionan correctamente. El dispositivo del sistema de plegado debe estar bien bloqueado en su posición de conducción vertical.

Transportar un scooter eléctrico a mano requiere una buena postura y un manejo adecuado para evitar lesiones. Es importante mantenerse erguido, utilizar ambas manos para levantar el scooter, sujetar firmemente el manillar y mantener el scooter cerca del cuerpo para evitar golpear a otras personas u objetos. Utilizar una correa para el hombro para distribuir el peso también puede ser útil, y se recomienda hacer descansos si es necesario.

12. NO UTILICE EL PATINETE NI CARGUE LA BATERÍA EN LAS SIGUIENTES CIRCUNSTANCIAS:

- El producto está dañado.
- La batería desprende un olor anómalo y se sobrecalienta.
- Los mandos de los frenos y otros dispositivos de frenado o seguridad (iluminación) están dañados.

Cese el uso y no toque ningún líquido que pueda salir del patinete en caso de fuga. Nunca exponga la batería del patinete a un calor excesivo.

13. El usuario no debe reemplazar la batería. Consulte con el servicio posventa de su distribuidor o con el fabricante antes de realizar cualquier modificación o mantenimiento del patinete.

14. Tanto la batería como las pilas se deben eliminar debidamente. En caso de que no pueda devolvérselas al distribuidor, llévelas a los contenedores previstos a tal efecto con vistas a proteger el medioambiente (consulte con el fabricante para obtener más información).

15. La apertura del patinete puede dar lugar a modificaciones en cuanto a la seguridad de las que el fabricante no se hará responsable. Además, tenga en cuenta que la apertura del patinete anula su garantía. Si, a pesar de todo, desea llevar a cabo una reparación del patinete, el fabricante rechaza cualquier tipo de responsabilidad respecto a la reparación y a los posibles daños como consecuencia de dicha reparación. Cualquier accidente que se pueda producir como consecuencia de dichas reparaciones no será en absoluto responsabilidad del fabricante. En caso de duda o si necesita ayuda, consulte con su distribuidor autorizado o con el Servicio de Atención al Cliente del fabricante.

Pictograma	Significado
	Lea atentamente el manual de instrucciones.
	El signo de exclamación en el interior de un triángulo equilátero indica la presencia de instrucciones de uso y mantenimiento importantes (mantenimiento y reparación) en el manual de instrucciones del patinete.
	El patinete no debe entrar en contacto con el agua. No almacene el patinete en lugares húmedos.
	El rayo con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero indica la presencia de una "tensión peligrosa" en el interior del patinete y de un valor lo suficientemente alto como para entrañar un peligro de electrocución.
	Este símbolo indica que el patinete está provisto de un doble aislamiento eléctrico entre la tensión (peligrosa) de la fuente de alimentación y las partes a las que el usuario tiene acceso.
	¡Atención! Se debe llevar un equipo de protección conformado por muñequeras, guantes, rodilleras, casco y coderas.
	Los equipos eléctricos y electrónicos se deben clasificar y desechar de forma separada. No tire los equipos eléctricos y electrónicos junto a los desechos domésticos comunes y sin clasificar; llévelos a un centro de reciclaje.
	Este símbolo en la placa de características se usa para indicar que el equipo funciona únicamente con corriente continua o para identificar los bornes correspondientes.
	Este símbolo identifica el dispositivo electrónico —compuesto por el transformador y el circuito electrónico— que convierte la energía eléctrica hacia uno o más conectores de salida.
	Este símbolo identifica el dispositivo electrónico que comprende el transformador y el circuito electrónico, que convierte la energía eléctrica hacia uno o más conectores de salida.
	Este símbolo indica que la referencia del cargador está indicada en el manual del usuario.

2. CONTENIDO Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SP

Este paquete contiene:

- Patinete eléctrico yeep.me 100 (2020)
- Herramientas
- Un cargador conectable a la red eléctrica
- Llaves de arranque (2 llaves suministradas)
- Manual de usuario
- Manual de garantía
- Declaración CE de conformidad
- **CONSERVE** el certificado de garantía (contiene el n.º de serie del patinete y su fecha de fabricación, datos indispensables para la garantía del patinete)

Especificaciones técnicas:

Batería:	LiFePO4 (litio-ferrofosfato), 15 000 mAh y 48 V
Tiempo de carga:	7-9 h
Autonomía:	50 km, máx.*
Velocidad:	25 km/h, máx.*
Motor:	500 W (nominal) (0.5kW)
Entrada/salida del cargador:	100-240 V/54,6 V y 2 A
Carga máxima:	120 kg
Dimensiones del patinete:	1180 x 220 x 1250 mm
Peso del patinete:	23,4 kg
Referencia del cargador:	GJS150-5460200

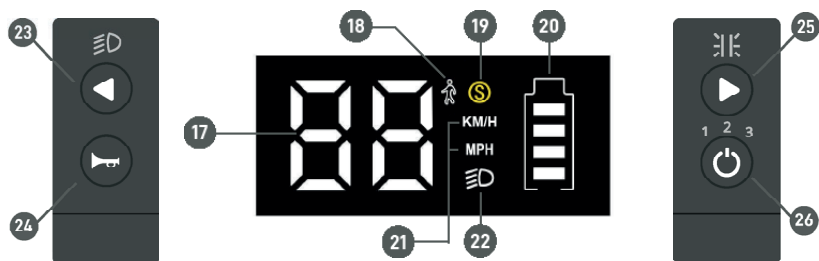
* La autonomía y la velocidad se ofrecen con fines ilustrativos. Varían según el peso del usuario y las condiciones de uso (pendiente, temperatura exterior, humedad del aire, velocidad y el esfuerzo al que se somete el motor). Las especificaciones están sujetas a cambios. Estas indicaciones de velocidad y autonomía no constituyen ningún compromiso contractual por parte del distribuidor ni de la empresa CIBOX INTERACTIVE.

3. USO

3.1. PRESENTACIÓN DEL APARATO



- (1). Luz, claxon y cambio de modo de velocidad.
- (2). Acelerador
- (3). Llave de arranque
- (4). Pantalla
- (5). Palanca de freno
- (6). Abrazadera de ajuste del manillar
- (7). Iluminación led
- (8). Amortiguadores
- (9). Palanca de desbloqueo
- (10). Reposapiés
- (11). Luz de parada trasera
- (12). Frenos de disco
- (13). Puerto de carga
- (14). Palanca de plegado/despliegue
- (15). Plataforma con alfombrilla antideslizante
- (16). Pata de cabra



- (17). Velocidad instantánea (18). Modo de velocidad 1 (19). Modos de velocidad 2 y 3 (20). Indicador de nivel de batería (21). Indicador de tipo de velocidad (22). Indicador de activación de las luces
- (23). Botón de activación de las luces y del intermitente izquierdo (24). Claxon (25). Botón de activación de los ledes rojos y del intermitente derecho (26). Botón de encendido y apagado, y de cambio de modo de velocidad.

- Para activar o desactivar las luces led, mantenga pulsados durante 3 segundos los botones situados en la manilla izquierda (23) y el botón situado en la manilla derecha (25) (para las bandas led a los lados).
- Para activar los intermitentes de la izquierda, pulse el botón de la manilla izquierda (23). Para activar los intermitentes de la derecha, pulse el botón de la manilla derecha (25).

- La luz de parada **(11)** solo se activa si la luz led **(7)** se activa.
- Para encender/apagar el patinete, utilice la llave de arranque suministrada con el aparato y, seguidamente, pulse el botón de encendido y apagado **(26)**. El patinete se apaga automáticamente después de 180 segundos de inactividad.
- Para alternar entre los diferentes modos del patinete, pulse el botón de encendido y apagado **(26)**.

Hay 3 modos de velocidad:

- El modo 1 (icono de peatón) **(18)** limitado a 6 km/h.
- El modo 2 (icono de una S amarilla **[19]**) es el modo económico («ECO») y limita la velocidad a 15 km/h.
- El modo 3 (icono de una S roja **[19]**) es el modo de velocidad máxima («Maxi») y limita la velocidad a 25 km/h.

3.2. DESEMBALAJE Y MONTAJE DEL PATINETE

Para desembalar el patinete, se aconseja hacerlo en una superficie despejada y lo suficientemente grande para su preparación. Saque el patinete de la caja teniendo cuidado de no lesionarse, dañar otros productos ni ocasionar daños en el lugar en el que usted se encuentre. Pídale a otra persona que le ayude si el patinete es demasiado pesado para usted (el peso se indica en el embalaje).

Realice el montaje de las manillas antes de utilizar el patinete. Para ello, proceda al despliegue (consulte las secciones siguientes) y, seguidamente, enrosque las manillas:

El desembalaje y el montaje deben estar a cargo de un adulto.

- Utilice las marcas sobre las manillas para identificarlas: R corresponde a la manilla derecha y L corresponde a la manilla izquierda.
- Una vez colocadas en el eje del manillar, apriete las manillas, una a una. No atornille ni fuerce la manilla si está torcida. Las manillas se deben apretar sin forzarlas.
- Asegúrese de apretar bien las manillas cuando hayan alcanzado el tope.

3.3. PLEGADO/DESPLIEGUE DEL APARATO

El aparato se puede plegar y desplegar fácilmente gracias a la palanca de desbloqueo **(9)** y a la palanca de seguridad de plegado/despliegue **(14)**. No obstante, conviene efectuar la manipulación con precaución para evitar pillarse los dedos.

Despliegue

1. Coloque el patinete de forma horizontal delante de usted.
2. Para desplegar el producto, empuje la palanca **(14)**.

3. Levante el soporte del patinete a 90° aproximadamente hasta que oiga un leve sonido.
4. Levante y cierre la palanca de bloqueo **(9)** hasta que entre completamente en la bisagra.
5. Si el patinete está equipado con manillas retráctiles, fíjelas en su sitio abriéndolas. En caso contrario, las manillas ya estarían en su lugar.
6. El procedimiento ha finalizado.

Plegado

1. Coloque el patinete de forma horizontal delante de usted.
2. Solo si el patinete está equipado con manillas retráctiles, pliéguelas a los lados si así lo desea.
3. Desbloquee el patinete bajando la palanca **(9)**.
4. Empuje la palanca de plegado **(14)**.
5. Baje el soporte del patinete a 90°.
6. El procedimiento ha finalizado.

3.4. CARGA E INDICADOR DEL NIVEL DE CARGA DE LA BATERÍA

Cargue la batería antes del primer uso. Para ello, asegúrese de cargar el patinete con el **cargador suministrado**.

ADVERTENCIA: Todas las operaciones de carga deben realizarse con el cargador original (número de pieza del cargador indicado en la sección "CONTENIDO Y DATOS TÉCNICOS") suministrado con la unidad.

El cable flexible externo de este transformador no puede sustituirse; si el cable se daña, el transformador debe desecharse.

En caso de duda, pérdida o mal funcionamiento, no cargue la unidad con otro cargador. Debe solicitar uno nuevo a su distribuidor. Encontrará el correo electrónico del soporte al que dirigirse en la última página del manual de garantía.

Posteriormente, compruebe el nivel de carga de la batería antes de cada uso, mediante el indicador del nivel de carga de la batería **(20)**.

Observación: le recomendamos recargar la batería después de cada uso y una vez al mes como mínimo.



ATENCIÓN: durante la carga, el patinete debe estar plegado y sobre su caballete para no dañar la toma de carga.

1. Retire la tapa del puerto de carga y asegúrese de que el conector de carga no contenga agua ni otros líquidos, lo que podría provocar un cortocircuito o impedir que el enchufe del cargador se conecte correctamente y con total seguridad. A continuación, enchufe el conector del cable de carga al puerto

de carga **(13) ANTES** de enchufar el otro conector a la fuente de alimentación. siempre asegúrese de conectar primera y correctamente el cargador en el patinete según los dispositivos de posicionamiento, **ANTES** de conectar el enchufe a la red eléctrica.

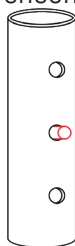
2. El piloto del cargador se iluminará de color rojo durante la carga.
3. El piloto del cargador se iluminará de color verde una vez que la carga haya finalizado.
4. Cuando la carga haya finalizado, desconecte primeramente el enchufe de la red eléctrica y, a continuación, desconecte el conector del cargador del patinete. Finalmente, vuelva a cerrar bien la tapa para impedir la entrada de líquido u otros objetos en el conector de carga.

3.5. AJUSTE DE LA ALTURA DEL EJE DEL MANILLAR



Tenga cuidado de no pillarse los dedos durante el ajuste de la altura del eje del manillar.

1. Tire de la palanca de la abrazadera para tubos **(6)**, de manera de bajar el eje del manillar. A continuación, deslice el eje del manillar hacia arriba o hacia abajo hasta encontrar la posición deseada.



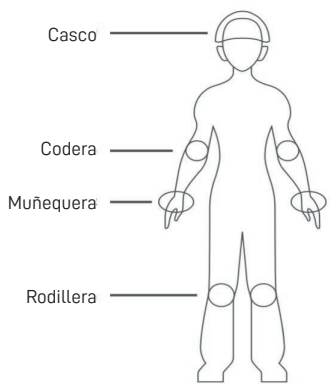
Mientras ajuste la potencia, asegúrese de que la pestaña esté bien enganchada y salga del tubo.

2. Después de haber ajustado la altura del eje del manillar, presione sobre la palanca de la abrazadera para tubos **(6)** para asegurarlo.

Observación: La tensión de la palanca de la abrazadera para tubos se puede regular apretando o aflojando los dos pernos que la unen. Asegúrese de apretar debidamente la palanca de la abrazadera para tubos, de manera de asegurar la fijación del eje del manillar.

3.6. PREPARACIÓN

Por su seguridad, le recomendamos utilizar este patinete en condiciones favorables y con equipamiento de protección, a saber: casco y protecciones adecuadas para las articulaciones (rodilleras y coderas). Por su seguridad y la de los demás, cuando circule y utilice el patinete, debe llevar zapatos cerrados y, preferiblemente, planos para conseguir una buena adherencia y estabilidad.



3.7. CÓMO UTILIZAR EL APARATO (LEA ANTES DEL PRIMER USO)

USO DEL CASCO

Le aconsejamos encarecidamente que se equipe de al menos un casco antes de subirse al patinete. Éste debe cumplir con la normativa relativa a los equipos de protección individual y debe estar atado.

AVISO: no debe utilizar el dispositivo fuera de los espacios autorizados según la normativa.

ATENCIÓN: El usuario se debe ajustar a las condiciones de la normativa nacional mientras utilice el dispositivo en vías públicas y debe respetar las normas de circulación.

ATENCIÓN: Se prohíbe llevar auriculares o cualquier otro aparato que emita sonido, así como utilizar el teléfono con las manos.

Es obligatorio llevar un chaleco reflectante para todos los usuarios que circulen fuera de los núcleos urbanos, de noche o con visibilidad reducida. El fabricante no se hace responsable si el conductor del patinete no respeta la normativa vigente.

ATENCIÓN: es muy importante desconectar el cargador del patinete antes de encenderlo o arrancarlo.

1. Inserte la llave de arranque y gírela a la derecha y, seguidamente, pulse el botón de encendido y apagado (26) durante 3 segundos para encender el patinete.
2. Arranque asistido: sujetando el manillar con las dos manos y con un pie sobre la plataforma, utilice el otro pie para impulsarse y avanzar. Accione gradualmente el acelerador para iniciar el accionamiento asistido eléctricamente del patinete.
3. Puede colocar el segundo pie sobre la plataforma una vez puesto en marcha el sistema de desplazamiento asistido eléctricamente.
IMPORTANTE: la plataforma cuenta con una superficie antideslizante; no obstante, se recomienda comprobar que tenga una buena adherencia antes y durante cada uso. La presencia de agua, aceite, nieve, arena, etc. en la plataforma o en los zapatos puede reducir la adherencia y afectar a la seguridad.
4. El aparato cuenta con 3 modos de velocidad. Consulte la sección 3. («Presentación del aparato») para conocer los distintos indicadores del modo de velocidad activo y cómo alternar entre ellos.
5. Para detenerse, frene progresivamente con la ayuda de los frenos (palancas u otros dispositivos según el modelo) y, seguidamente, cuando casi se haya detenido, coloque un pie sobre el suelo para mantener el equilibrio. A continuación, descienda completamente cuando el motor se haya parado.

3.8. LÍMITES DE VELOCIDAD

El producto está diseñado para rodar a una velocidad máxima de 25 km/h. No obstante, asegúrese de respetar las restricciones de uso del producto según las normas de seguridad vial vigentes en el país donde circule con el patinete.

3.9. PESO DEL CONDUCTOR

El peso del conductor no debe superar los 120 kg.

Observación: no respetar este límite de peso aumenta el riesgo de caída o daños en el producto.

4. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

4.1. BATERÍA

Las baterías de iones de litio van perdiendo capacidad a lo largo de su vida útil con los ciclos de carga y descarga. La vida útil de las baterías de litio se

mide por ciclos (aprox. 300 para un patinete, por ejemplo). Esto quiere decir que, a partir de los 300 ciclos COMPLETOS de carga y descarga, la batería comenzará a perder su capacidad (como en los teléfonos móviles).

Esta pérdida de capacidad parcial no impide que la batería funcione, pero afecta de forma notable a su rendimiento y autonomía.

Es muy importante utilizar el patinete regularmente y, sobre todo, recargar la batería al menos una vez al mes, ya que las baterías de litio se descargan solas incluso cuando no se utilizan. Por eso, si la batería no se recarga durante varias semanas o meses, podría perder su capacidad y luego resultar incluso imposible recargarla.

Además, las baterías de litio se pueden recargar después de cada uso porque no tienen efecto memoria.

ATENCIÓN: La carga de la batería se debe realizar únicamente en interiores o en lugares al abrigo de la intemperie (lluvia, nieve, calor excesivo, etc.).

A continuación, encontrará algunos consejos de uso para una mejor preservación de la batería del patinete:

- No desconecte el cargador antes de que la batería se haya cargado completamente.
- Almacene el patinete con la batería en un lugar fresco (temperatura $> 0^{\circ}\text{C}$), idealmente a una temperatura lo más próxima a los 15°C . Atención: el calor excesivo también deteriora la batería.
- Evite las descargas completas.
- Evite las recargas a alta temperatura. Deje descansar el patinete entre 15 minutos y 1 hora después de su uso antes de recargarlo.
- Evite las sobrecargas. No deje el cargador conectado más de 24 horas para evitar que se caliente innecesariamente.

Observación: Le recomendamos que cargue la batería después de cada uso y al menos una vez al mes en caso de no utilización.

Importante: cuando quede un cuarto de carga de batería y si se encuentra lejos del punto de carga, le aconsejamos pasar al modo ECO.

Consejo: mientras conduce, el indicador del nivel de la batería en la pantalla puede disminuir instantáneamente según el modo de conducción (uso excesivo del acelerador, recorrido en pendiente, temperatura exterior inferior a los 10°C , etc.). Tenga en cuenta que el nivel real de la batería se visualizará mejor cuando el patinete se haya detenido.

4.2 INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL APARATO

El producto exige inspecciones y mantenimientos regulares.

En este capítulo, se describen los procedimientos de mantenimiento y funcionamiento. Antes de realizar las operaciones siguientes, asegúrese de haber cortado la alimentación y de haber desconectado el cable de carga.

MANTENIMIENTO Y PIEZAS DE RECAMBIO:

Este dispositivo precisa de un mantenimiento regular para su seguridad y también para alargar la duración de su vida útil. Es importante supervisar las piezas mecánicas de forma periódica para sustituir, llegado el caso, las piezas usadas o que presenten marcas de desgaste.

ATENCIÓN: A la hora de cambiar los componentes, es importante utilizar piezas originales con el fin de mantener el rendimiento y la fiabilidad del dispositivo. Solo las piezas del fabricante se consideran piezas originales.

ATENCIÓN: Es responsabilidad del usuario no comprar ni utilizar piezas falsificadas que puedan producir daños en el dispositivo, el usuario o el medioambiente.

Utilice piezas de recambio adecuadas para las ruedas, los elementos de transmisión y las distintas partes del sistema de frenado. En caso de duda o necesidad, consulte con el servicio técnico.

El fabricante no se hace responsable en caso de uso indebido o montaje incorrecto.

Antes de cada uso conviene comprobar atentamente lo siguiente:

- La sujeción de las manillas.
- El correcto funcionamiento de las ruedas, levantando el aparato y dejándolas rodar en el vacío.
- El eje de dirección, nada debe impedir que gire. Todo el sistema de dirección debe estar debidamente ajustado y todos los elementos de unión y los tornillos bien apretados y en buen estado.
- La sujeción de los tornillos de la rueda delantera, la rueda trasera, los amortiguadores y la cubierta; apriételes si fuera necesario. Las vibraciones que se producen al conducir el patinete hacen que sea necesario realizar estos ajustes.
- El desgaste de los neumáticos. La presión de los neumáticos si el aparato está equipado de ruedas hinchables; hínchelas cuando sea necesario con una bomba de bicicleta o similar.
- Los frenos, las protecciones de los tambores, las pastillas de freno, el freno de pie en función del equipamiento del aparato. Si el aparato cuenta con frenos mecánicos (disco, tambor, pie...), asegúrese de que no rocen debido a la tensión de los cables o a cualquier otro problema, ya que ello conllevaría una ralentización que impediría al aparato rodar con normalidad. Además, el recalentamiento de los frenos puede alterar su eficacia.
- El correcto funcionamiento del freno electrónico si el aparato cuenta con él.

Si después de apretarlo varias veces nota que presenta alguna holgura que pueda

afectar a una conducción segura, o si aparece algún ruido inusual o algún otro defecto se hace visible, deje de utilizar el aparato y póngase en contacto con su distribuidor para obtener más información o para que realice una reparación. Si el producto, algún componente o la batería están desgastados, llévelos a un centro autorizado para su reparación o reciclaje.

MANTENIMIENTO Y COMPROBACIONES REGULARES:

CARGADOR

Compruebe que el cable del cargador no esté dañado para evitar los cortocircuitos. Los conectores de entrada y salida no deben estar dañados ni deformados.

Durante su uso, es importante seguir las instrucciones que aparecen en la etiqueta del cargador de la batería.

ATENCIÓN: utilice únicamente el cargador suministrado con el producto.

FRENOS

Antes de cada uso, compruebe que los frenos estén en perfecto estado de funcionamiento. Supervise de forma regular la frenada para evitar accidentes provocados por un mal funcionamiento de los frenos.

La palanca de freno no debe llegar a tocar el manillar y las vainas no deben presentar trayectorias en ángulo cerrado para que los cables se puedan deslizar con el menor roce posible. Los cables dañados, deshilachados u oxidados deben ser inmediatamente cambiados.



ATENCIÓN: La superficie de los frenos se puede calentar excesivamente durante y después del funcionamiento. Si entra en contacto con las superficies calientes, se podría quemar.

AVISO: en caso de lluvia o mucha humedad, la distancia de frenado aumentará.

VIBRACIONES

Cuando se utiliza un scooter eléctrico, pueden producirse vibraciones debido a diversos factores como la calidad de la superficie de la carretera, el estado de los neumáticos, la velocidad del scooter y la calidad de la suspensión. Las carreteras irregulares o en mal estado, los neumáticos mal inflados o dañados, las altas velocidades y una suspensión deficiente pueden contribuir a la aparición de vibraciones en la unidad.

CABLES

Compruebe que los puertos de los cables no estén aflojados o rotos.

TORNILLOS

Supervise los tornillos de las piezas principales y apriételos de forma regular. Durante la conducción, se producen vibraciones en el dispositivo y se aflojan los tornillos.

4.3 LIMPIEZA DEL DISPOSITIVO

Respete las siguientes instrucciones y precauciones a la hora de limpiar el aparato:

- Desconecte todos los cables de carga del patinete antes de limpiarlo.
- Nunca lo sumerja bajo el agua.
- Nunca utilice un limpiador de alta presión, chorros de agua ni ningún otro aparato o método de lavado por el cual el agua pueda introducirse en el interior del aparato.
- Limpie el patinete con una esponja levemente humedecida o un paño suave, evitando los conectores y los botones, y prestando atención a que el agua no penetre en las tomas, circuitos ni en su interior.
- No utilice agua ni detergentes líquidos directamente sobre el producto para limpiarlo.
- No utilice productos abrasivos ni solventes que puedan dañar la pintura del patinete.
- Tenga cuidado al limpiar y secar las partes plásticas.
- No utilice productos abrasivos ni solventes para limpiar las partes metálicas o plásticas.

4.4 ALMACENAMIENTO DEL DISPOSITIVO

- Recargue completamente el producto antes de guardarlo.
- Guarde el producto en un espacio interior, no expuesto a la intemperie, en un lugar limpio y seco con una temperatura ambiente comprendida entre los 0 °C y los 40 °C. Asegúrese de colocar el patinete horizontalmente cuando esté parado o durante la carga.

5. PREGUNTAS FRECUENTES, GARANTÍA Y CUMPLIMIENTO

5.1. PREGUNTAS FRECUENTES

Si el patinete no se desbloquea:

Compruebe la movilidad del botón de desbloqueo y asegúrese de que no esté dañado. Compruebe que el conjunto del mecanismo esté limpio antes de cualquier nuevo intento de plegado/desplegado. Si el problema persiste, acuda a un centro autorizado para su reparación.

El patinete no se enciende

Compruebe que el botón de ENCENDIDO/APAGADO no esté dañado y recargue el patinete antes de volver a intentarlo.

El patinete no se recarga

Compruebe que los conectores eléctricos del producto y el cargador original estén en buen estado.

Para saber si el problema se debe al cargador o al patinete, compruebe que el piloto de carga del cargador esté correctamente encendido. Cuando el cargador esté conectado a la red eléctrica y al producto, el piloto puede iluminarse de color:

- **ROJO** (sin parpadear): significa que el patinete se está cargando.
- **VERDE**: significa que el patinete está cargado.
- **ROJO-VERDE**: parpadeando alternativamente. Puede suceder si la carga de la batería está muy baja. Espere 15 minutos y manténgase cerca. La carga normal comienza cuando el piloto se ilumina de color rojo.

Si el piloto sigue parpadeando, quiere decir que hay algún problema con el cargador o el producto (batería, conector, etc.).

Si el problema persiste, acuda a un centro autorizado para su reparación.

Si observa sacudidas durante el funcionamiento del patinete:

Puede suceder si le exige demasiado al motor cuando la batería no está completamente cargada. Entonces es necesario reducir la aceleración y, sobre todo, comprobar que la batería esté bien cargada.

5.2. GARANTÍA

Para obtener cualquier información sobre las condiciones de la garantía y los descargos de responsabilidad, consulte el manual de garantía suministrado o consulte en línea con ayuda del código QR que aparece en la última página o en internet en **download.yeep.me**

5.3. CONFORMIDAD CE

La Declaración de Conformidad de la CE contiene la siguiente información: nombre y dirección del fabricante, firmante, descripción e identificación del aparato, así como todas las directivas y normas armonizadas aplicables a este aparato.

Para toda esta información, por favor consulte el documento que se proporciona en el embalaje, o consúltelo en línea usando el código QR de la última página o en línea en **download.yeep.me**

6. CÓDIGOS DE ERROR

N.º	Significado	Solución
2	Problema de frenos	No utilice el producto. Consulte con su distribuidor o el servicio de atención al cliente (consulte el correo electrónico en la tabla al final del manual de garantía) e indique el código de error.
6	Tensión de la batería demasiado baja	Recargue mediante el cargador original provisto. Si el problema continúa, no utilice el patinete y consulte con su distribuidor o el servicio de atención al cliente (consulte el correo electrónico en la tabla al final del manual de garantía) e indique el código de error
7	Problema en el motor	No utilice el producto. Consulte con su distribuidor o el servicio de atención al cliente (consulte el correo electrónico en la tabla al final del manual de garantía) e indique el código de error.
8	Problema del acelerador	
9	Problema del controlador	
10	Pérdida de la conexión interna (recepción de información)	
11	Pérdida de la conexión interna (envío de información)	
12	Avería del sistema de gestión de la batería (BMS, por sus siglas en inglés).	
13	Avería del faro	Consulte con su distribuidor o el servicio de atención al cliente (consulte el correo electrónico en la tabla al final del manual de garantía) e indique el código de error. No circule de noche ni en la oscuridad con el faro averiado.



yEEP.me 100 (2020)

CIBOX INTERACTIVE
17 allée Jean Baptiste preux
94140 ALFORTVILLE
France

Made in China



YEEP031-1032023-V3-A