

UrbanBiker[®]

MINI





LEE CON ATENCIÓN

¡MUCHAS GRACIAS POR CONFIAR EN NOSOTROS PARA LA COMPRA DE TU BICICLETA ELÉCTRICA!

Urbanbiker es una marca Española, con sede en León y que cuenta con una amplia experiencia en el diseño, fabricación y distribución de bicicletas eléctricas en Europa. Te deseamos que llegues tan lejos como quieras con tu nueva bici.

URBANBIKER S.L C. Cementerio, 43T, 24227 Valdelafuente, León Contáctanos a través de contact@urbanbiker.com / www.urbanbiker.com. El nombre y el logotipo de URBANBIKER SL son marcas registradas y protegidas. Copyright © 2011 URBANBIKER. Todos los derechos reservados.

CODE SN



LEGISLACIÓN

Esta bicicleta eléctrica y sus componentes incorporan el certificado CE y han sido homologados de acuerdo a la normativa EN15194.



UNE EN ISO 13849:2008

IEC EN 82079:2013

Directiva mecánica: 2006/42/EC

Directiva compatibilidad: 2014/30/EU

EN 15194:2017

Max Speed: 25 km/h

Max. Nominal Power: 250W

No es necesario un permiso de circulación o un certificado de seguridad vial para utilizar esta bicicleta eléctrica en la UE. Asimismo, no hay límite de edad y se puede utilizar en las vías ciclistas como cualquier bicicleta normal.



IMPORTANTE

Este manual debe leerse atentamente antes de comenzar a usar su bicicleta eléctrica. En esta guía encontrará instrucciones precisas para un montaje, uso y mantenimiento correcto de la bicicleta. Si tiene dudas no resueltas, por favor diríjase a su distribuidor más cercano o contáctenos a través de nuestro sitio internet www.urbankiker.com

ANTES DE ARRANCAR

Urbanbiker recomienda en su primer uso, circular con la bicicleta eléctrica en un circuito cerrado, durante 1 o 2 horas, dependiendo de la experiencia del usuario en el manejo de bicicletas. Siga las instrucciones de seguridad relativas a la batería de este manual, no exceda el peso máximo recomendado para este modelo y circule a la velocidad recomendada en cada vía en todo momento. Carga la batería antes de circular por primera vez con la bicicleta.

- Recordamos que el peso máximo recomendado es de 125 kg en total (bici, ciclista y equipación).
- Conserva el embalaje original durante al menos 30 días. Te podrá hacer falta para reparaciones o devoluciones. Para poder devolver la bicicleta tienen que haber pasado menos de 30 días desde su recepción, y no se puede haber superado un máximo de 10 kilómetros circulados con la bi-

SEGURIDAD ANTE TODO

Verifique que los frenos y las luces delanteras y traseras funcionen correctamente. También revise la presión de los neumáticos. Asegúrese de que todos los cierres de su bicicleta estén correctamente bloqueados. Esta bicicleta no está diseñada para su uso en acrobacias, saltos, subidas o bajadas pronunciadas. El sistema eléctrico es resistente al agua y al polvo siguiendo la normativa IP65.

BATERÍA

Sigue las siguientes instrucciones:

- Utilice exclusivamente la batería y el cargador **originales**.
- Evite la exposición a **temperaturas elevadas** ($> 50^{\circ} \text{C}$).
- Mantenga la batería y el cargador alejados de fuentes de calor (calefactores, gas, microondas).
- Evite el contacto directo de la batería con **líquidos**, y no toque la batería con las manos mojadas.
- No desmonte o modifique la batería y cargador, ni los utilice una vez dañados.
- Si el cargador emite olores extraños, se calienta inusualmente o muestra otras anomalías así, suspenda su uso.
- Conecte correctamente el cargador a la batería y únicamente a una toma de corriente AC 220-240V.
- Se proporciona un juego de **dos llaves** con la batería; siempre tenga al menos una llave de repuesto en un lugar seguro.
- No retire el precinto de la batería, anulará la garantía.

2. CARACTÉRISTICAS



AUTONOMÍA

La autonomía se determina por la cantidad de energía disponible (Wh), corresponde a la combinación entre la tensión y la capacidad de la batería. Además, hay muchos otros factores que influyen en la autonomía. Descubre la guía de buenas prácticas sobre la autonomía en nuestra página web.

CARGADOR



Una carga completa puede requerir de más de 7 horas. La mejor manera de poner la bici a cargar es la siguiente: Primero conecta el cargador a la batería, y ya después a la corriente eléctrica / enchufe. Si la luz del cargador está en rojo, la carga no está completada. Si la luz está en verde, la carga está completada.



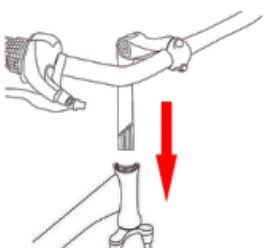


MONTAJE:

Coloca el manillar de la siguiente forma



Inserte el manillar hacia abajo respetando las marcas máximas o mínimas.



Una vez insertado fíjelo mediante la llave rápida.



¿TIENES ALGUNA PREGUNTA?
Consulta los artículos de nuestro
centro de ayuda en urbanbiker.es



SCAN ME

TENEMOS VÍDEOS

Echa un vistazo a nuestros vídeos en:

[youtube.com / @UrbanbikerEbikes](https://youtube.com/@UrbanbikerEbikes)

IMPORTANTE: Si nos buscas por internet, ten en cuenta que URBANBIKER se escribe todo junto, no como dos palabras separadas.

Escanea el código QR para ver más en detalle un vídeo de cómo montar esta bici. En nuestro canal de Youtube puedes encontrar contenido valioso e importante sobre todos nuestros modelos.

Dale me gusta a tu bici favorita, y ¡Suscríbete al canal si te ha gustado!

Esta bicicleta eléctrica viene equipada con todos sus componentes y herramientas necesarias para su ensamblaje final. A continuación te facilitaremos unos sencillos pasos para la incorporación de la rueda delantera, manillar, guardabarros y luz, pedales y batería. Déjate guiar por los vídeos de montaje que te dejamos en el canal de Youtube.

COLOCACIÓN DE LA BATERÍA



Para insertar la batería gire la llave hacia la derecha y a continuación presione hacia abajo y al mismo tiempo hacia dentro.



Para retirar la batería gire la llave hacia la izquierda y a continuación presione la batería hacia abajo y al mismo tiempo hacia fuera.

Ten en cuenta que la batería de esta bicicleta tiene dos botones de encendido. Antes del primer uso, es importante encender el de debajo de la batería.

EL MECANISMO DE PLEGADO



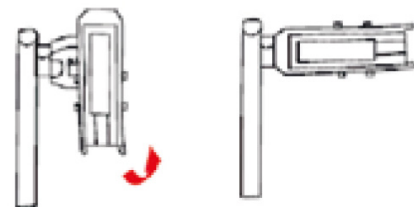
Gire el anillo de seguridad y tire de la palanca. Empuje la palanca hacia abajo y podrá plegar la potencia. El tornillo de la palanca sirve para ajustar su tensión.

Los tornillos del mecanismo de plegado en el centro de la bicicleta pueden llegar a aflojarse con el uso frecuente, por ejemplo, si se utiliza a diario.

Sobre todo en estos casos, recomendamos revisar esto al menos una vez al mes, y apretarlo si es necesario. Esto también aplica al mecanismo de plegado del tubo de dirección.

EL MECANISMO DE PLEGADO DE LOS PEDALES

Presiona hacia dentro para plegarlos.



EL DISPLAY UB-2



Para encender presione “POWER” durante un segundo.

Para apagar presiona el botón de encendido o “POWER” durante 2 segundos.
Con el display apagado no hay consumo de energía.
La pantalla se apagará automáticamente a los 5 minutos a 0 Km/h.

Para encender la luz de la pantalla presionar el botón “+” un segundo.
Para apagar la luz de la pantalla presione de nuevo el botón “+” durante 2 segundos.



La capacidad de la batería puede visualizarse mediante 4 barras o, pulsando 2 veces el botón “POWER” mediante porcentaje.



Al pulsar el botón “-” de forma continua se activa la tracción automática de 6 km/h.



Pulsando el botón “+” o el botón “-” se selecciona el nivel de asistencia. Hay 5 niveles de asistencia.



Código de Errores en Pantalla



El indicador de errores se indica mostrando la palabra "ERROR" en rojo en el display.

El código de error se muestra en el área de velocidad en tiempo real.

ERROR EN CONTROLADOR

06 - 07 - 14 - 15 - 24 - 25 - 26 - 27

ERROR EN EL MOTOR

08 - 09 - 10 - 34 - 35 - 36

ERROR EN LOS FRENOS

A1 - 03

ERROR EN LA RETROILUMINACIÓN

06 - 07 - 14 - 15 - 24

ERROR EN EL DISPLAY

A2- A3 - 04 - 05 - 30

ERROR EN EL SENSOR

A5 - 12 - 21 - 30

ERROR EN LA BATERÍA

31 - 32



Presione el botón de encendido o POWER para navegar por el menú y obtener la información: Km totales y Km del último viaje. SOLO muestra kilómetro a kilómetro, o sea no muestra los metros recorridos.

5. MANTENIMIENTO

Componente y acción a realizar	Antes de salir	Mensual	Anual
Revisar rodamientos de pedales & lubricar y limpiar el mecanismo de anclaje			
Renovar el engrasado de bujes de rodamientos			
Conservación de superficies de metal			
Revisar el juego de la dirección			
Renovar el engrasado del juego de dirección			
Comprobar giro de la rueda y tensión de radios			
Control y apriete de las bielas			
Control y lubricación de cadena			
Control y cambio de cadena			
Controlar el juego del eje pedalier			
Renovar el engrasado del eje pedalier			
Controlar el juego y hacer mantenimiento de la tija			
Revisión de tornillos y apriete correspondiente de la horquilla de suspensión			
Cambiar líquido de freno en los frenos de disco			
Inspección visual de los latiguillos del freno			
Control de funcionamiento del alumbrado			
Control de la presión de los neumáticos			
Revisar la altura del perfil y los laterales			
Revisar los tornillos de sujeción de la tija & de la potencia			
Limpieza y lubricación del desviador y del cambio trasero			
Revisión de eficacia del sistema de cierre rápido & del eje pasante			
Control y apriete de tornillos y tuercas			
Revisar la tensión de los radios			
Desmontar y renovar la pasta de montaje en la potencia y en la tija de sillín			
Desmontaje y engrasado del circuito y frenos			
Comprobar conexiones de los componentes del sistema eléctrico y revisar que no haya suciedad			
Hacer mantenimiento de la horquilla de suspensión			

Como mínimo cada seis meses.

A partir de los 800km.

Como mínimo cada seis meses.



No realizar las operaciones de mantenimiento indicadas a continuación, o realizar otras distintas a las mencionadas es motivo de exclusión de la garantía.

GARANTÍA

Todos los productos fabricados por Urbanbiker S.L. están garantizados de acuerdo con la Directiva de la Unión Europea, 1999/44/CE, sobre venta y garantías de los bienes de consumo.

Las condiciones de la presente garantía, al tratarse de fabricantes españoles, también se complementan para productos adquiridos y facturados en España con el Real Decreto-ley 7/2021.

Todos los productos bajo la marca Urbanbiker y UBK systems están garantizados durante 2 años, para productos adquiridos dentro de la Unión Europea, a excepción de los consumibles, y siempre que se den las condiciones de uso descritas en el manual del usuario y se realicen los mantenimientos correspondientes.

La garantía para productos adquiridos y facturados en España y Portugal a partir del 1 de enero de 2022 es de 3 años, a excepción de los consumibles, y siempre que se den las condiciones de uso descritas en el manual del usuario y se realicen los mantenimientos correspondientes. Fuera de estos países, la garantía dura 2 años. Si la bicicleta se destinará a uso profesional, la garantía durará 6 meses.

COBERTURA DE LA GARANTÍA

Urbanbiker garantiza sus bicicletas eléctricas, y otros productos relacionados bajo la marca comercial Urbanbiker y UBK systems, contra cualquier defecto de fabricación o montaje, cubriendo:

1. La reparación o sustitución de piezas defectuosas por otras nuevas.
2. La mano de obra necesaria para instalación o reparación de piezas y componentes, ya sea por sí mismo o a través de un tercero.
3. El coste de los envíos (si proceden) de piezas a los usuarios o puntos de venta oficiales desde dónde se realizó la compra.

Los defectos derivados del montaje o ajuste inicial, tales como; el ajuste de los cambios, el ajuste de los frenos y pastillas, colocación del cableado, tensión de los radios y los cierres automáticos en manillares, sillines, ruedas y modelos plegables, deberán ser reclamados dentro de los 30 días iniciales de la recepción de la bicicleta. Una vez transcurrido dicho plazo, se entenderá que el usuario es responsable del estado del ajuste.

Los costes de envíos donde la incidencia queda excluida de la cobertura de la garantía, será el usuario o punto de venta oficial el que deberá responder por los costes derivados de estos envíos.

La pérdida de autonomía de la batería, como consecuencia del paso del tiempo, no supone un defecto de fabricación, ya que es un comportamiento inherente a las propiedades del litio que forman dicho componente. Por tanto, la garantía solamente aplicará en caso de que la pérdida de autonomía se sitúe por debajo del 50% durante el periodo de la garantía, o en los primeros 500 ciclos de carga, lo que antes ocurra.

6. GARANTÍA

La garantía no implica, en ningún caso, facilitar un vehículo de sustitución durante el tiempo necesario para la resolución de una incidencia que esté cubierta por la garantía. La garantía no cubre en ningún caso los daños personales y materiales que pudieran derivarse directa o indirectamente del fallo de estos durante la utilización.

La garantía no cubre en ningún caso el desgaste habitual de consumibles. Dichos elementos, sujetos a desgaste, son:

- Cubiertas y cámaras de aire.
- Cadenas, rotores freno de disco y zapatas de freno.
- Sillín, puños y cintas.
- Núcleos, juntas tóricas y uniones de amortiguadores.
- Lámparas, cables y fundas.
- Retenes, piñones y cazoletas.
- Pedales y roscas.
- Rodamientos / cojinetes.

APLICACIÓN DE LA GARANTÍA

Las reclamaciones relativas a garantía deberán ser tramitadas solo desde el canal de venta asociado al producto. Es decir, en caso de adquirir un producto en un Punto de Venta Oficial (ya sea físico u online), la garantía deberá tramitarse a través de ese Punto de Venta, y no otro, siendo Urbanbiker un punto de venta oficial más. Para hacer efectiva la garantía el cliente deberá aportar siempre la factura de compra. En todo caso, la aplicación efectiva de la garantía estará sujeta a la evaluación del Servicio Técnico de Urbanbiker, quien podrá considerar la exclusión de esta por los motivos del siguiente punto.

EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA

La aplicación de la garantía está excluida en caso de que la avería de la pieza o piezas defectuosa/s se derive de un uso inadecuado y/o negligente del producto. Se entenderá por uso inadecuado y/o negligente:

1. Cualquier uso distinto al propio de la naturaleza del producto y/o al recomendado en el manual de instrucciones.
2. No realizar las operaciones de mantenimiento indicadas en el manual de instrucciones o realizar otras distintas a las mencionadas y que pueden comprometer funcionamiento del producto.
3. Realizar reparaciones fuera de los talleres autorizados y/o con piezas no originales o que no estén homologadas por Urbanbiker.

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

El motor, la batería, la pantalla, el controlador, el cargador, sensor, así como sus accesorios y embalajes deber ser sometidos a una forma de reciclaje. No se deshaga de la bicicleta eléctrica y sus componentes en la basura. Sólo para los países de la Unión Europea: Conformidad con la Directiva 2002/96/CE, los equipos eléctricos que ya no pueden ser utilizados, y de acuerdo con la Directiva europea 2006/66/CE, las baterías / pilas gastadas o defectuosas deben aislarse y seguir una ruta de reciclaje apropiado. Retire las pilas que ya no pueden ser usadas en una agencia autorizada o centro de reciclaje aprobado.



**Declaración de Conformidad CE
Según Directiva 2006/42 EC**

Fabricante	URBANBIKER S.L. Sr. Raúl de Juan
Productos	EPAC / Pedelec - Ebike
Marca	URBANBIKER
Modelo	Mini
Estándares (seguridad)	UNE EN 15194:2017 Max Speed: 25 km/h Max. Nominal Power: 250W UNE EN ISO 13849:2008 IEC EN 82079:2013

Los productos mencionados anteriormente cumplen con los requisitos esenciales de la siguiente Directiva, usados para su finalidad prevista:

- | | | |
|---------------------------------------|--|-------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> X | Directiva sobre maquinaria | 2006/42/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> X | Directiva para compatibilidad electromagnética | 2004/108/EC |

Dirección: URBANBIKER
C. CEMENTERIO, 43T, 24227 VAL-
DELAFUENTE, LEÓN, ESPAÑA

Teléfono, Email:
Tel: 00 34 987229760
Email: contact@urbanbiker.es





READ ATTENTIVELY

THANK YOU VERY MUCH FOR TRUSTING US WITH THE PURCHASE OF YOUR ELECTRIC BICYCLE!

Urbanbiker is a Spanish brand, based in León, with extensive experience in the design, manufacturing, and distribution of electric bicycles in Europe. We wish you to reach as far as you want with your new bike.

URBANBIKER S.L. C. Cementerio, 43T, 24227 Valdelfuente, León
Contact us at contact@urbanbiker.com / www.urbanbiker.com

The name and logo of URBANBIKER SL are registered and protected trademarks. Copyright © 2011 URBANBIKER All rights reserved.

LEGISLATION

This electric bicycle and its components have CE certification and have been approved according to the EN15194 standard.



UNE EN ISO 13849:2008

IEC EN 82079:2013

Directiva mecánica: 2006/42/EC

Directiva compatibilidad: 2014/30/EU

EN 15194:2017

Max Speed: 25 km/h

Max. Nominal Power: 250W

It is not necessary to have a driving license or a road safety certificate to use this electric bicycle in the EU. Additionally, there is no age limit, and it can be used on bike paths.



IMPORTANT

This manual should be read carefully before you start using your electric bike. In this guide, you will find precise instructions for the correct assembly, use, and maintenance of the bike. If you have any unresolved questions, please contact your nearest dealer or contact us through our website www.urbankiker.com

BEFORE STARTING

Urbanbiker recommends that for the first use, ride the electric bike in a closed circuit for 1 to 2 hours, depending on the user's experience with handling bicycles. Follow the safety instructions related to the battery in this manual, do not exceed the maximum recommended weight for this model, and always ride at the recommended speed for each route. Charge the battery before riding the bike for the first time.

- Please note that the maximum recommended weight is 125 kg in total (bike, rider, and equipment).
- Keep the original packaging for at least 30 days. You might need it for repairs or returns. To return the bike, it must be within 30 days of receipt, and the bike must not have exceeded a maximum of 10 kilometers ridden. Make sure to check the rest of the conditions on the website.

SAFETY FIRST

Check that the front and rear brakes and lights are working properly. Also, check the tire pressure. Ensure that all the locks on your bike are properly secured. This bike is not designed for stunts, jumps, or steep climbs or descents. The electrical system is water and dust resistant according to the IP65 standard.

BATTERY

Follow these instructions:

- Use only the original battery and charger.
- Avoid exposure to high temperatures ($> 50^{\circ}\text{C}$).
- Keep the battery and charger away from heat sources (heaters, gas, microwaves).
- Avoid direct contact of the battery with liquids, and do not touch the battery with wet hands.
- Do not disassemble or modify the battery and charger, or use them once they are damaged.
- If the charger emits strange smells, heats up unusually, or shows other abnormalities, discontinue use.
- Properly connect the charger to the battery and only to an AC 220-240V outlet.
- A set of two keys is provided with the battery; always keep at least one spare key in a safe place.
- Do not remove the battery seal, it will void the warranty.

2.FEATURES



AUTONOMY

The autonomy is determined by the amount of available energy (Wh), which corresponds to the combination of the voltage and capacity of the battery. Additionally, there are many other factors that influence autonomy. Discover the good practices guide on autonomy on our website.

CHARGER



A full charge can take more than 7 hours. The best way to charge the bike is as follows: First connect the charger to the battery, and then to the power outlet. If the charger's light is red, the charge is not complete. If the light is green, the charge is complete.

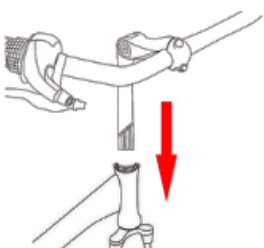




ASSEMBLY: Position the handlebars as follows



Lower the handlebar, taking into account the maximum and minimum markings.



Once inserted, secure it with the quick release.



ANY FURTHER QUESTIONS?
Have a look on our Helpcenter
at urbanbiker.es



SCAN ME

VIDEOS FOR YOU

Check out our videos at:

[youtube.com / @UrbanbikerEbikes](https://youtube.com/@UrbanbikerEbikes)

IMPORTANT: When searching for us online, keep in mind that URBANBIKER is written as one word, not two separate words.

On our YouTube channel, you can find valuable and important content about all our models. Like your favorite bike, and subscribe to the channel if you enjoyed it!

This electric bike comes equipped with all its components and tools necessary for final assembly. Below are some simple steps for installing the front wheel, handlebar, fender and light, pedals, and battery. Follow the assembly videos on our YouTube channel for guidance.

BATTERY PLACEMENT



To insert the battery, turn the key to the right and then press down and in at the same time.



To remove the battery, turn the key to the left and then press the battery down and out at the same time.

Note that the battery of this bike has two power buttons. Before the first use, it is important to turn on the one under the battery.

THE FOLDING MECHANISM



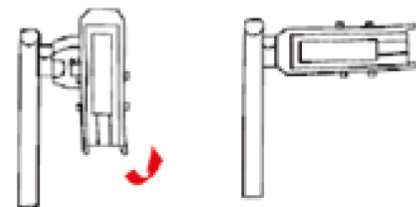
The screws of the folding mechanism in the center of the bike can become loose with very frequent use, e.g. if it is folded on a daily basis.

Especially in such cases, we recommend checking this at least once a month, and tightening it if necessary. This also applies to the folding mechanism of the head tube.

Remove the safety catch and pull the lever. Push the lever away from the bicycle, and it will unfold. The screw below serves to adjust the tension.

THE FOLDING MECHANISM OF THE PEDALS

Press inwards to fold them.



THE UB-2 DISPLAY



To start press "POWER" one second.

Press and hold the "POWER" button for 2 seconds to switch off. When the display is off, it does not consume any power.

The display switches off automatically after 5 minutes at 0 km/h.

Press the button "+" (1 sec) to turn on the backlight, press once more and the backlight turns off.



The battery capacity can be displayed by 4 bars or by pressing the "POWER" button twice as a percentage.



Pressing the "-" button continuously activates the 6 km/h automatic traction.

Press the "+" or "-" button to select the assistant power level. There are a total of 5 support levels.





Display errors



The error indicator is shown by the word "ERROR".

The error code is displayed in the real time speed area.

CONTROLLER FAILURE

06 - 07 - 14 - 15 - 24 - 25 - 26 - 27

ENGINE FAILURE

08 - 09 - 10 - 34 - 35 - 36

BRAKE FAILURE

A1 - 03

BACKLIGHT ERROR

06 - 07 - 14 - 15 - 24

DISPLAY ERROR

A2- A3 - 04 - 05 - 30

SENSOR ERROR

A5 - 12 - 21- 30

BATTERY ERROR

31 - 32



Press the POWER-Button to navigate through the menu and obtain the information. You can see alternatively your ODO record & Trip distance. It ONLY displays these amounts kilometre by kilometre, so it won't show you in detail the measured METERS you have ridden.

5. MAINTENANCE

Component and action to be carried out	Before each trip	Monthly	Yearly
Check pedal bearings & lubricate and clean the anchoring mechanism			
Renew greasing of bearing bushings			
Preservation of metal surfaces		At least every 6 months	
Check steering clearance			
Renew greasing of steering clearance			
Checking wheel rotation and spoke tension			
Checking and tightening of connecting rods			
Check and lubricate chain			
Check and change chain		From 800km onwards	
Check bottom bracket clearance			
Renew bottom bracket lubrication			
Checking the slack and maintenance of the seatpost			
Check the bolts and tighten the suspension fork accordingly			
Change brake fluid in disc brakes			
Visual inspection of brake hoses			
Checking the functionality of the lighting			
Check tire pressure			
Check tire profile height and sidewalls			
Check seatpost & stem clamp bolts			
Cleaning and lubrication of derailleur and rear derailleur			
Check efficiency of quick-release system & thru axle			
Check and tighten bolts and nuts			
Check spoke tension			
Disassemble and renew the mounting paste on the stem and seatpost			
Disassembly and greasing of the brake circuit and brakes			
Check connections of the electrical system components and check for dirt			
Suspension fork maintenance		At least every 6 months	



Failing to perform the maintenance operations indicated below, or performing other operations not mentioned, is grounds for exclusion from the warranty.

WARRANTY

All products manufactured by Urbanbiker S.L. are guaranteed in accordance with the European Union Directive, 1999/44/EC, on the sale of consumer goods and associated guarantees.

The conditions of this warranty, as it pertains to Spanish manufacturers, are also supplemented for products purchased and invoiced in Spain by Royal Decree-Law 7/2021.

All products under the Urbanbiker and UBK systems brands are guaranteed for 2 years for products purchased within the European Union, except for consumables, and provided the conditions of use described in the user manual are met and the corresponding maintenance is carried out.

The warranty for products purchased and invoiced in Spain and Portugal from January 1, 2022, is 3 years, except for consumables, and provided the conditions of use described in the user manual are met and the corresponding maintenance is carried out. Outside these countries, the warranty is valid for 2 years. If the bicycle is intended for professional use, the warranty will last for 6 months.

WARRANTY COVERAGE

Urbanbiker guarantees its electric bicycles and other related products under the Urbanbiker and UBK systems trademarks against any manufacturing or assembly defects, covering:

The repair or replacement of defective parts with new ones.

The necessary labor for installation or repair of parts and components, either by Urbanbiker or through a third party.

The cost of shipments (if applicable) of parts to users or official points of sale from where the purchase was made.

Defects derived from the initial assembly or adjustment, such as the adjustment of gears, brake and pad adjustment, cable placement, spoke tension, and quick-release mechanisms on handlebars, saddles, wheels, and folding models, must be claimed within the first 30 days of receiving the bicycle. After this period, it will be understood that the user is responsible for the adjustment status.

Shipping costs where the issue is excluded from warranty coverage will be borne by the user or the official point of sale responsible for these shipping costs.

Loss of battery autonomy due to the passage of time does not constitute a manufacturing defect, as it is inherent to the properties of the lithium that makes up the component. The battery warranty will apply during the warranty period or during the first 500 charge cycles, whichever occurs first will invalidate it.

6. WARRANTY

The warranty does not, under any circumstances, provide a replacement vehicle during the time necessary to resolve an issue covered by the warranty. The warranty does not cover any personal or material damages that may arise directly or indirectly from the failure of these components during use.

The warranty does not cover the usual wear and tear of consumables. Such elements subject to wear are:

- Tires and inner tubes.
- Chains, disc brake rotors, and brake pads.
- Saddle, grips, and handlebar tapes.
- Hubs, O-rings, and shock absorber joints.
- Lights, cables, and housings.
- Seals, cogs, and bottom brackets.
- Pedals and screws.
- Bearings.

WARRANTY APPLICATION

Warranty claims must be processed only through the sales channel associated with the product. If a product is purchased at an Official Point of Sale (whether physical or online), the warranty must be processed through that Point of Sale, and not another, with Urbanbiker being one of the official points of sale. To make the warranty effective, the customer must always provide the purchase invoice. In any case, the effective application of the warranty will be subject to the evaluation of Urbanbiker's Technical Service, which may consider the exclusion of the warranty for the reasons mentioned in the next point.

WARRANTY EXCLUSIONS

The warranty application is excluded if the failure of the defective part(s) results from improper and/or negligent use of the product. Improper and/or negligent use is understood as:

1. Any use different from the product's nature and/or recommended use in the instruction manual.
2. Failing to perform the maintenance operations indicated in the instruction manual or performing other operations not mentioned that may compromise the product's functionality.
3. Conducting repairs outside authorized workshops and/or with non-original parts or parts not approved by Urbanbiker.

RECYCLING

MOTOR, BATTERY, DISPLAY, CONTROLLER, CHARGER, AND SENSOR; These components, along with their accessories and packaging, must be recycled appropriately. Do not dispose of the electric bicycle and its components in the trash.

For European Union countries only: In accordance with Directive 2002/96/EC, electrical equipment that can no longer be used, and in accordance with European Directive 2006/66/EC, spent or defective batteries must be isolated and follow an appropriate recycling route. Dispose of spent batteries at an authorized agency or approved recycling center.



Declaration of conformity
According to the directive 2006/42/EC & 2014/30/EU

Manufacturer	URBANBIKER S.L. Sr. Raúl de Juan
Product	EPAC / Pedelec - Ebike
Brand	URBANBIKER
Model	Mini
Standards (safety)	EN 15194:2017 Max Speed: 25 km/h Max. Nominal Power: 250W UNE EN ISO 13849:2008 IEC EN 82079:2013

The above mentioned products comply with the essential requirements of the following Directive, when used for their intended purpose:

Machinery Directive 2006/42/EC

Electromagnetic compatibility Directive 2014/30/EU

Address: URBANBIKER
C. CEMENTERIO, 43T, 24227 VAL-
DELAFUENTE, LEÓN

Telephone, email.: Tel: 00 34 987229760
Email: contact@urbanbiker.es



Raúl de Juan
Director Ejecutivo
URBANBIKER
CIF B-24622317
Pol. Ind. Oviedillo Parc, Ctra
Carretera de Oviedillo, 10
León (España), 10.10.2018



LISEZ ATTENTIVEMENT

MERCI BEAUCOUP DE NOUS AVOIR FAIT CONFIANCE POUR L'ACHAT DE VOTRE VÉLO ÉLECTRIQUE !

Urbanbiker est une marque espagnole, basée à León, avec une vaste expérience dans la conception, la fabrication et la distribution de vélos électriques en Europe. Nous vous souhaitons d'aller aussi loin que vous le souhaitez avec votre nouveau vélo.

URBANBIKER S.L. C. Cementerio, 43T, 24227 Valdefuente, León
Contactez-nous à contact@urbanbiker.com / www.urbanbiker.com

Le nom et le logo d'URBANBIKER SL sont des marques déposées et protégées. Copyright © 2011 URBANBIKER Tous droits réservés.

LÉGISLATION

Ce vélo électrique et ses composants sont certifiés CE et ont été homologués selon la norme EN15194.



UNE EN ISO 13849:2008

IEC EN 82079:2013

Directiva mecánica: 2006/42/EC

Directiva compatibilidad: 2014/30/EU

EN 15194:2017

Max Speed: 25 km/h

Max. Nominal Power: 250W

Il n'est pas nécessaire d'avoir un permis de conduire ou un certificat de sécurité routière pour utiliser ce vélo électrique dans l'UE. De plus, il n'y a pas de limite d'âge et il peut être utilisé sur les pistes cyclables urbaines.



IMPORTANT

Ce manuel doit être lu attentivement avant de commencer à utiliser votre vélo électrique. Dans ce guide, vous trouverez des instructions précises pour un montage, une utilisation et un entretien corrects du vélo. Si vous avez des questions non résolues, veuillez vous adresser à votre revendeur le plus proche ou nous contacter via notre site internet www.urbankiker.com

AVANT DE COMMENCER

Urbanbiker recommande, pour la première utilisation, de rouler avec le vélo électrique dans un circuit fermé pendant 1 à 2 heures, en fonction de l'expérience de l'utilisateur avec la manipulation des vélos. Suivez les instructions de sécurité relatives à la batterie de ce manuel, ne dépassez pas le poids maximum recommandé pour ce modèle et roulez à la vitesse recommandée pour chaque voie à tout moment. Chargez la batterie avant de rouler avec le vélo pour la première fois.

- Nous rappelons que le poids maximum recommandé est de 125 kg au total (vélo, cycliste et équipement).
- Conservez l'emballage d'origine pendant au moins 30 jours. Vous pourriez en avoir besoin pour des réparations ou des retours. Pour pouvoir retourner le vélo, il doit être dans les 30 jours suivant sa réception et ne pas avoir dépassé un maximum de 10 kilomètres parcourus avec le vélo. Assurez-vous de consulter les autres conditions sur le site internet.

SÉCURITÉ AVANT TOUT

Vérifiez que les freins et les lumières avant et arrière fonctionnent correctement. Vérifiez également la pression des pneus. Assurez-vous que tous les verrous de votre vélo sont correctement bloqués. Ce vélo n'est pas conçu pour des acrobaties, des sauts ou des montées ou descentes abruptes. Le système électrique est résistant à l'eau et à la poussière conformément à la norme IP65.

BATTERIE

 Suivez les instructions suivantes :

- Utilisez exclusivement la batterie et le chargeur d'origine.
- Évitez l'exposition à des températures élevées ($> 50^{\circ}\text{C}$).
- Gardez la batterie et le chargeur éloignés des sources de chaleur (chauffages, gaz, micro-ondes).
- Évitez le contact direct de la batterie avec des liquides et ne touchez pas la batterie avec des mains mouillées.
- Ne démontez pas et ne modifiez pas la batterie et le chargeur, et ne les utilisez pas une fois endommagés.
- Si le chargeur émet des odeurs étranges, chauffe anormalement ou montre d'autres anomalies, arrêtez son utilisation.
- Connectez correctement le chargeur à la batterie et uniquement à une prise de courant AC 220-240V.
- Un jeu de deux clés est fourni avec la batterie ; gardez toujours au moins une clé de rechange dans un endroit sûr.
- Ne retirez pas le sceau de la batterie, cela annulera la garantie.

2. CARACTÉRISTIQUES



AUTONOMIE

La autonomía se determina por la cantidad de energía disponible (Wh), corresponde a la combinación entre la tensión y la capacidad de la batería. Además, hay muchos otros factores que influyen en la autonomía. Descubre la guía de buenas prácticas sobre la autonomía en nuestra página web.

CHARGEUR



Une charge complète peut prendre jusqu'à 7 heures. La meilleure façon de charger le vélo est la suivante : connectez d'abord le chargeur à la batterie, puis à la prise électrique. Si le voyant du chargeur est rouge, la charge n'est pas terminée. Si le voyant est vert, la charge est terminée.



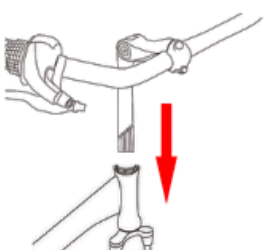


MONTAGE :

Positionner le guidon comme suit



Insérez le guidon vers le bas en respectant les repères maximum ou minimum.



Une fois inséré, fixez-le à l'aide de la fermeture rapide.



VOUS AVEZ DES QUESTIONS ?
Consultez les articles de notre
centre d'aide à urbanbiker.es/fr



SCAN ME

VIDÉOS POUR VOUS

Découvrez nos vidéos sur :

[youtube.com / @UrbanbikerEbikes](https://youtube.com/@UrbanbikerEbikes)

IMPORTANT : Lorsque vous nous recherchez en ligne, gardez à l'esprit que URBANBIKER s'écrit en un seul mot, pas en deux mots séparés.

Scannez le code QR pour voir en détail une vidéo sur le montage de ce vélo. Sur notre chaîne YouTube, vous pouvez trouver du contenu précieux et important sur tous nos modèles. Aimez votre vélo préféré, et abonnez-vous à la chaîne si vous l'avez aimé !

Ce vélo électrique est équipé de tous ses composants et outils nécessaires pour l'assemblage final. Ci-dessous, vous trouverez des étapes simples pour l'installation de la roue avant, du guidon, du garde-boue et de la lumière, des pédales et de la batterie. Laissez-vous guider par les vidéos de montage que nous avons laissées sur la chaîne YouTube.

3. MONTAGE

FIXER LA BATTERIE



Pour insérer la batterie, tournez la clé vers la droite, puis appuyez simultanément sur la batterie et la retirer.



Pour retirer la batterie, tourner la clé dans vers la gauche, puis appuyer simultanément sur la batterie et la retirer.

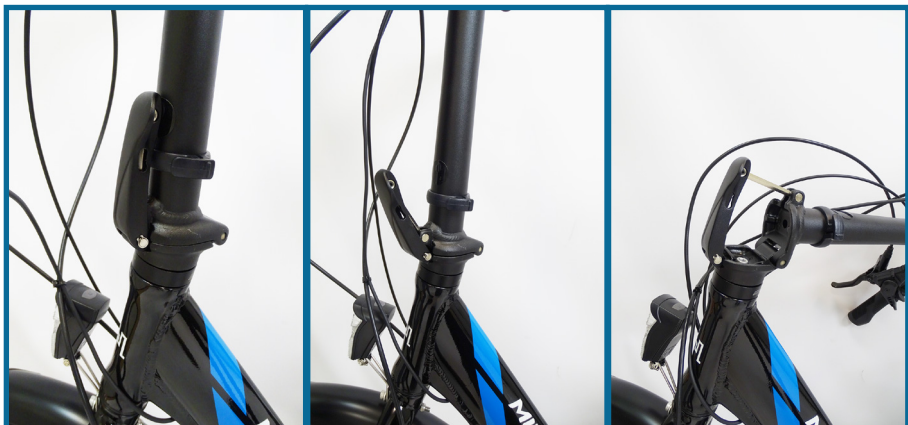
Veuillez noter que la batterie de ce vélo possède deux boutons d'alimentation. Avant la première utilisation, il est important d'allumer celui qui se trouve sous la batterie.



LE MÉCANISME DE PLIAGE

Les vis du mécanisme de pliage situé au centre du vélo peuvent se desserrer avec une utilisation fréquente, par exemple, si vous l'utilisez quotidiennement.

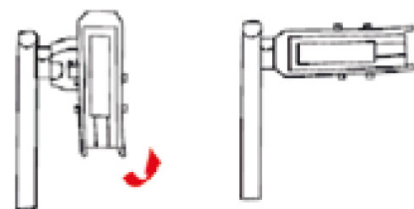
Dans ces cas, nous recommandons de vérifier cela au moins une fois par mois et de les resserrer si nécessaire. Cela s'applique également au mécanisme de pliage du tube de direction.



Retirez la languette de protection et tirez le levier. Poussez le levier manette vers le haut et la potence sera déployée. La vis ci-dessous sert à régler la tension.

LE MÉCANISME DE PLIAGE DE LA PÉDALE

Appuyez et pliez le pédale.



LE DISPLAY UB-2



Pour allumer, appuyez sur le bouton “POWER” un seconde.

Pour éteindre appuyé sur POWER / le bouton de mise en marche pendant 2 secondes. Si le display est éteind il ne consomme pas d'énergie.
L'écran s'éteind automatiquement au bout de 5 minutes

Presser le bouton “+” (1 sec) pour activer le rétro-éclairage, presser une fois de plus et le rétro-éclairage se désactive.



La capacité de la batterie peut être affichée par 4 barres ou en appuyant deux



Une pression continue sur le bouton “-” active la traction automatique à 6 km/h.



En appuyant sur le bouton “+” ou “-” vous pouvez choisir le niveau d'assistance. Il y a 5 niveaux de soutien.





Codes d'erreur



L'indicateur d'erreur est indiqué par le mot ERROR.

Le code d'erreur est affiché dans la zone de vitesse en temps réel.

ERREUR DU CONTRÔLEUR

06 - 07 - 14 - 15 - 24 - 25 - 26 - 27

ERREUR DE MOTEUR

08 - 09 - 10 - 34 - 35 - 36

ERREUR DE FREIN

A1 - 03

ERREUR DE RÉTROÉCLAIRAGE

06 - 07 - 14 - 15 - 24

ERREUR D'AFFICHAGE

A2- A3 - 04 - 05 - 30

ERREUR DE CAPTEUR

A5 - 12 - 21- 30

ERREUR DE BATTERIE

31 - 32



Appuyez sur le bouton POWER / le bouton de mise en marche, pour naviguer dans le menu et obtenir les informations. Distance totale. Distance parcourue.

Composante et action à mettre en œuvre

	Avant le départ	Mensuel	Annuel
Vérifiez les roulements des pédales et lubrifiez et nettoyez le mécanisme d'ancrage			
Regraissage des coussinets de palier			
Entretien des surfaces métalliques		Au moins tous les six mois	
Contrôle du jeu de la direction			
Renovar el engrasado del juego de dirección			
Contrôle de la rotation des roues et de la tension des rayons.			
Contrôlez et serrez les manivelles			
Contrôle et graissage de la chaîne			
Contrôle et changement de la chaîne		Après 800 km	
Contrôle du jeu du pédalier			
Renouveler le graissage du pédalier			
Vérification du jeu et entretien de la tige			
Vérifier les boulons et serrer la fourche de suspension			
Changez le liquide de frein des freins à disque			
Contrôle visuel des tuyaux de frein			
Contrôle du fonctionnement de l'éclairage			
Contrôle de la pression des pneumatiques			
Vérifiez la hauteur du profil et les flancs des pneus.			
Vérifiez les boulons de serrage de la tige et de la potence			
Nettoyez et lubrifiez le dérailleur et le dérailleur arrière			
Contrôle de l'efficacité du système d'attache rapide et de l'axe traversant			
Contrôle et serrage des boulons et écrous			
Contrôle de la tension des rayons			
Démontage et renouvellement de la pâte de montage sur la potence et la tige de selle			
Démontage et graissage du circuit et des freins			
Contrôle des connexions des composants du système électrique et vérification de la propreté			
Entretien de la fourche de suspension		Au moins tous les six mois	



Ne pas effectuer les opérations de maintenance indiquées ci-dessous, ou en effectuer d'autres non mentionnées, constitue un motif d'exclusion de la garantie.

GARANTIE

Tous les produits fabriqués par Urbanbiker S.L. sont garantis conformément à la Directive de l'Union Européenne, 1999/44/CE, sur la vente de biens de consommation et les garanties associées.

Les conditions de cette garantie, en ce qui concerne les fabricants espagnols, sont également complétées pour les produits achetés et facturés en Espagne par le Décret-loi royal 7/2021.

Tous les produits sous les marques Urbanbiker et UBK systems sont garantis pendant 2 ans pour les produits achetés au sein de l'Union Européenne, à l'exception des consommables, et à condition que les conditions d'utilisation décrites dans le manuel de l'utilisateur soient respectées et que l'entretien correspondant soit effectué.

La garantie pour les produits achetés et facturés en Espagne et au Portugal à partir du 1er janvier 2022 est de 3 ans, à l'exception des consommables, et à condition que les conditions d'utilisation décrites dans le manuel de l'utilisateur soient respectées et que l'entretien correspondant soit effectué. En dehors de ces pays, la garantie est valable pendant 2 ans.

COUVERTURE DE LA GARANTIE

Urbanbiker garantit ses vélos électriques et autres produits connexes sous les marques Urbanbiker et UBK systems contre tout défaut de fabrication ou d'assemblage, couvrant :

La réparation ou le remplacement des pièces défectueuses par des pièces neuves.

La main-d'œuvre nécessaire à l'installation ou à la réparation des pièces et composants, soit par Urbanbiker, soit par un tiers.

Le coût des expéditions (le cas échéant) des pièces aux utilisateurs ou aux points de vente officiels d'où l'achat a été effectué.

Les défauts résultant de l'assemblage ou du réglage initial, tels que le réglage des vitesses, le réglage des freins et des plaquettes, la pose des câbles, la tension des rayons et les mécanismes de verrouillage rapide sur les guidons, selles, roues et modèles pliants, doivent être revendiqués dans les 30 premiers jours suivant la réception du vélo. Passé ce délai, il sera entendu que l'utilisateur est responsable de l'état du réglage.

Les frais d'expédition lorsque le problème est exclu de la couverture de la garantie seront à la charge de l'utilisateur ou du point de vente officiel responsable de ces frais d'expédition.

La perte d'autonomie de la batterie due au passage du temps ne constitue pas un défaut de fabrication, car elle est inhérente aux propriétés du lithium qui compose le composant. Par conséquent, la garantie ne s'appliquera que si la perte d'autonomie est inférieure à 50 %, ou si moins de 500 cycles de charge complets ont été effectués.

6. GARANTIE

La garantie n'implique en aucun cas la fourniture d'un véhicule de remplacement pendant le temps nécessaire à la résolution d'un problème couvert par la garantie. La garantie ne couvre en aucun cas les dommages personnels et matériels qui pourraient découler directement ou indirectement de la défaillance de ces composants pendant l'utilisation.

La garantie ne couvre en aucun cas l'usure habituelle des consommables. Les éléments sujets à l'usure sont :

Pneus et chambres à air

Chaînes, rotors de frein à disque et plaquettes de frein.

Selle, poignées et rubans de guidon.

Moyeux, joints toriques et joints d'amortisseurs.

Lampes, câbles et gaines.

Joints, pignons et boîtiers de pédalier.

Pédales et filets.

Roulements.

APPLICATION DE LA GARANTIE

Les réclamations relatives à la garantie doivent être traitées uniquement par le canal de vente associé au produit. Si un produit est acheté dans un Point de Vente Officiel (qu'il soit physique ou en ligne), la garantie doit être traitée par ce Point de Vente, et non un autre, Urbanbiker étant l'un des points de vente officiels. Pour rendre la garantie effective, le client doit toujours fournir la facture d'achat. Dans tous les cas, l'application effective de la garantie sera soumise à l'évaluation du Service Technique d'Urbanbiker, qui pourra considérer l'exclusion de la garantie pour les raisons mentionnées dans le point suivant.

EXCLUSIONS DE LA GARANTIE

The warranty application is excluded if the failure of the defective part(s) results from improper and/or negligent use of the product. Improper and/or negligent use is understood as:

1. Any use different from the product's nature and/or recommended use in the instruction manual.
2. Failing to perform the maintenance operations indicated in the instruction manual or performing other operations not mentioned that may compromise the product's functionality.
3. Conducting repairs outside authorized workshops and/or with non-original parts or parts not approved by Urbanbiker.

RECYCLING

MOTOR, BATTERY, DISPLAY, CONTROLLER, CHARGER, AND SENSOR; These components, along with their accessories and packaging, must be recycled appropriately. Do not dispose of the electric bicycle and its components in the trash.

For European Union countries only: In accordance with Directive 2002/96/EC, electrical equipment that can no longer be used, and in accordance with European Directive 2006/66/EC, spent or defective batteries must be isolated and follow an appropriate recycling route. Dispose of spent batteries at an authorized agency or approved recycling center.



Déclaration de Conformité CE
D'après la Directive 2006/42/EC 2014/30/EU

Fabricant / responsable	URBANBIKER S.L. Sr. Raúl de Juan
Produit	EPAC / Pedelec - Ebike
Marque	URBANBIKER
Modèle	Mini
Normes (sécurité)	NF EN 15194:2017 Max Speed: 25 km/h Max. Nominal Power: 250W UNE EN ISO 13849:2008 IEC EN 82079:2013

Les produits mentionnés ci-dessus répondent aux exigences essentielles de la Directive suivante, utilisées aux fins auxquelles ils sont destinés:

- | | | |
|---------------------------------------|---|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> X | Directive machines | 2006/42/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> X | Directive sur la compatibilité
Électromagnétique | 2014/30/EU |

Adresse: URBANBIKER
C. CEMENTERIO, 43T, 24227 VAL-
DELAFUENTE, LEÓN

Téléphone, Email:
Tel: 00 34 987229760
Email: contact@urbanbiker.es


Raúl de Juan
Director Ejecutivo
CIF B-24622317
Pol. Ind. Oviedillo Parc, Ctra
Zaragoza, Km 10,6
León (España), 10.10.2018



GRÜNDLICH LESEN

VIELEN DANK, DASS SIE UNS BEIM KAUF IHRES ELEKTROFAHRRADS IHR VERTRAUEN GESCHENKT HABEN!

Urbanbiker ist eine spanische Marke mit Sitz in León und verfügt über umfassende Erfahrung in der Konstruktion, Herstellung und im Vertrieb von Elektrofahrrädern in Europa. Wir wünschen Ihnen, dass Sie mit Ihrem neuen Fahrrad so weit kommen, wie Sie möchten.

URBANBIKER S.L. C. Cementerio, 43T, 24227 Valdefuente, León
Kontaktieren Sie uns unter contact@urbanbiker.com / www.urbanbiker.com
Der Name und das Logo von URBANBIKER SL sind eingetragene und geschützte Marken. Copyright © 2011 URBANBIKER Alle Rechte vorbehalten.

GESETZGEBUNG

Dieses Elektrofahrrad und seine Komponenten sind CE-zertifiziert und nach der Norm EN15194 zugelassen.



UNE EN ISO 13849:2008

IEC EN 82079:2013

Directiva mecánica: 2006/42/EC

Directiva compatibilidad: 2014/30/EU

EN 15194:2017

Max Speed: 25 km/h

Max. Nominal Power: 250W

Es ist nicht notwendig, einen Führerschein oder ein Verkehrssicherheitszertifikat zu haben, um dieses Elektrofahrrad in der EU zu benutzen. Darüber hinaus gibt es keine Altersgrenze und es kann auf allerart Radwegen verwendet werden.



WICHTIG

Dieses Handbuch sollte sorgfältig gelesen werden, bevor Sie Ihr Elektrofahrrad benutzen. In dieser Anleitung finden Sie genaue Anweisungen für die korrekte Montage, den Gebrauch und die Wartung des Fahrrads. Wenn Sie unbeantwortete Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren nächstgelegenen Händler oder kontaktieren Sie uns über unsere Website www.urbankiker.com

BEVOR SIE STARTEN

Urbanbiker empfiehlt für die erste Nutzung, mit dem Elektrofahrrad 1 bis 2 Stunden auf einem geschlossenen Gelände zu fahren, abhängig von der Erfahrung des Benutzers im Umgang mit Fahrrädern. Befolgen Sie die Sicherheitsanweisungen bezüglich der Batterie in diesem Handbuch, überschreiten Sie nicht das für dieses Modell empfohlene Höchstgewicht und fahren Sie jederzeit mit der für jede Strecke empfohlenen Geschwindigkeit. Laden Sie die Batterie auf, bevor Sie das Fahrrad zum ersten Mal benutzen.

- Wir erinnern daran, dass das empfohlene Höchstgewicht insgesamt 125 kg beträgt (Fahrrad, Fahrer und Ausrüstung).
- Bewahren Sie die Originalverpackung mindestens 30 Tage lang auf. Sie könnten sie für Reparaturen oder Rücksendungen benötigen. Um das Fahrrad zurückgeben zu können, müssen seit dem Erhalt weniger als 30 Tage vergangen sein und es dürfen nicht mehr als 10 Kilometer mit dem Fahrrad gefahren worden sein. Stellen Sie sicher, dass Sie die weiteren Bedingungen auf der Website prüfen.

SICHERHEIT GEHT VOR

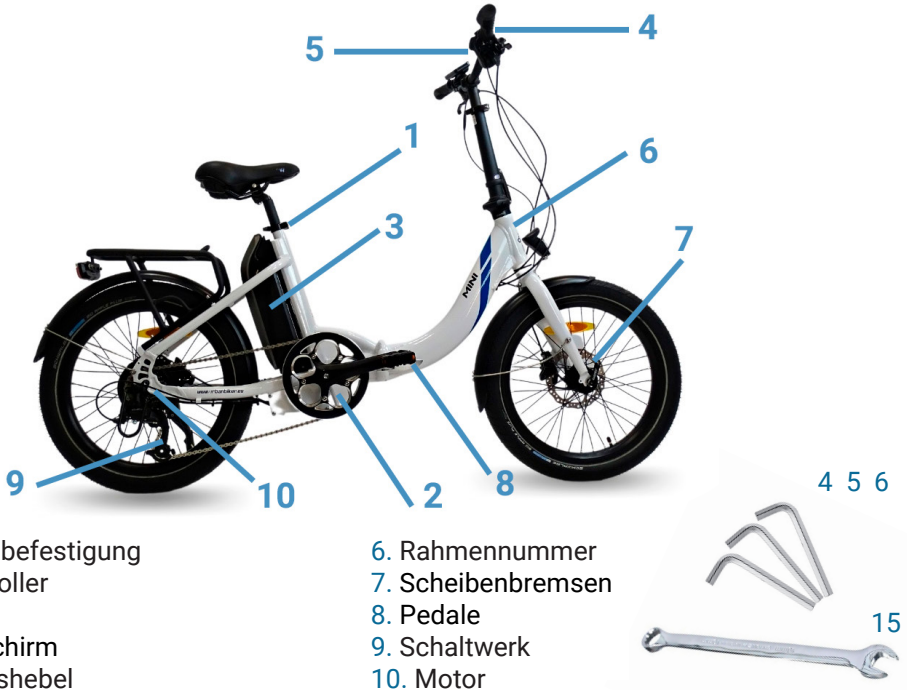
Überprüfen Sie, ob die Bremsen und die Vorder- und Rücklichter ordnungsgemäß funktionieren. Überprüfen Sie auch den Reifendruck. Stellen Sie sicher, dass alle Schlosser an Ihrem Fahrrad richtig verriegelt sind. Dieses Fahrrad ist nicht für Kunststücke, Sprünge oder steile Auf- oder Abfahrten ausgelegt. Das elektrische System ist gemäß der IP65-Norm wasser- und staubdicht.

BATTERIE

Befolgen Sie die folgenden Anweisungen:

- Verwenden Sie ausschließlich den Originalakku und das Originalladegerät.
- Vermeiden Sie die Exposition gegenüber hohen Temperaturen ($> 50^{\circ}\text{C}$).
- Halten Sie den Akku und das Ladegerät von Wärmequellen (Heizungen, Gas, Mikrowellen) fern.
- Vermeiden Sie den direkten Kontakt der Batterie mit Flüssigkeiten und berühren Sie die Batterie nicht mit nassen Händen.
- Demontieren oder modifizieren Sie die Batterie und das Ladegerät nicht und verwenden Sie sie nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Wenn das Ladegerät seltsame Gerüche abgibt, ungewöhnlich heiß wird oder andere Anomalien aufweist, stellen Sie die Nutzung ein.
- Schließen Sie das Ladegerät richtig an die Batterie und nur an eine AC 220-240V Steckdose an.
- Ein Satz von zwei Schlüsseln wird mit der Batterie geliefert; bewahren Sie immer mindestens einen Ersatzschlüssel an einem sicheren Ort auf. Entfernen Sie nicht das Siegel der Batterie, da dies die Garantie erlöschen lässt.

2.EIGENSCHAFTEN



REICHWEITE

Die Autonomie wird durch die verfügbare Energiemenge (Wh) bestimmt, was der Kombination aus Spannung und Kapazität der Batterie entspricht. Zusätzlich gibt es viele andere Faktoren, die die Autonomie beeinflussen. Entdecken Sie bewährte Praktiken zur optimalen Autonomie auf unserer Website.

LADEGERÄT



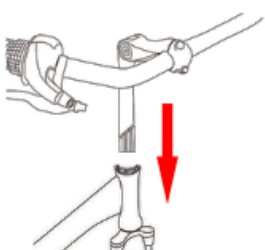
Eine vollständige Ladung kann mehr als 7 Stunden lang dauern. Die beste Methode, das Fahrrad zu laden, ist wie folgt: Schließen Sie zuerst das Ladegerät an die Batterie an und danach an die Steckdose. Wenn das Licht des Ladegeräts rot ist, ist der Ladevorgang nicht abgeschlossen. Wenn das Licht grün ist, ist der Ladevorgang abgeschlossen.



MONTAGE: Positionieren Sie den Lenker wie folgt



Stecken Sie den Lenker nach unten und beachten Sie dabei die Maximal- bzw. Minimummarkierungen.



Befestigen Sie ihn mit dem Schnellverschluss.



NOCH FRAGEN?
Schauen Sie beim Hilfszentrum
unter urbanbiker.es/de nach



SCAN ME

VIDEOS FÜR SIE

Schauen Sie sich unsere Videos an:

[youtube.com / @UrbanbikerEbikes](https://youtube.com/@UrbanbikerEbikes)

WICHTIG: Wenn Sie online nach uns suchen, beachten Sie bitte, dass URBANBIKER als ein Wort geschrieben wird, nicht als zwei separate Wörter.

Scannen Sie den QR-Code, um ein detailliertes Video zu sehen, wie dieses Fahrrad zusammenggebaut wird. Auf unserem YouTube-Kanal finden Sie wertvolle und wichtige Inhalte über alle unsere Modelle.

Liken Sie Ihr Lieblingsfahrrad und abonnieren Sie den Kanal, wenn es Ihnen gefallen hat!

Dieses Elektrofahrrad ist mit allen notwendigen Komponenten und Werkzeugen für die Endmontage ausgestattet. Im Folgenden finden Sie einige einfache Schritte zur Montage des Vorderrads, des Lenkers, des Schutzblechs und der Lampe, der Pedale und der Batterie.

Lassen Sie sich von den Montagevideos auf unserem YouTube-Kanal leiten.

PLATZIERUNG DES AKKUS



Um den Akku einzusetzen, drehen Sie den Schlüssel im Uhrzeigersinn und drücken Sie ihn dann nach unten und gleichzeitig nach innen.



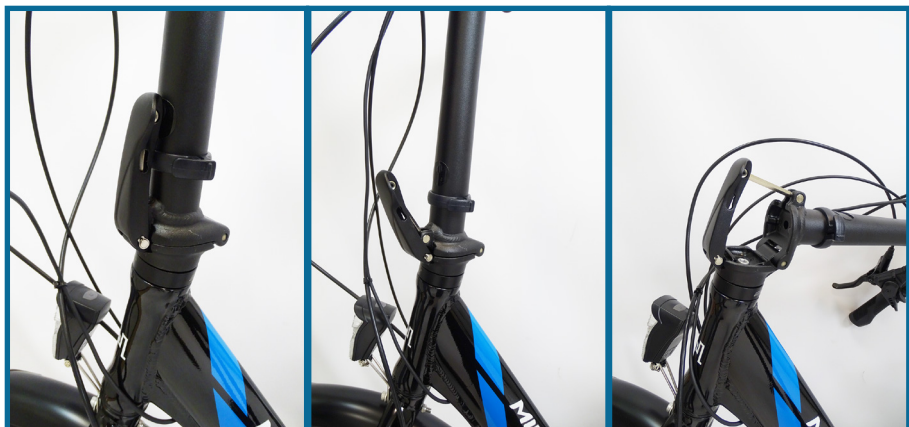
Um den Akku zu entfernen, drehen Sie den Schlüssel nach links und drücken Sie dann den Akku nach unten und gleichzeitig nach außen.

Bitte beachten Sie, dass der Akku dieses Fahrrads zwei Einschaltknöpfe hat. Vor der ersten Benutzung ist es wichtig, dass Sie denjenigen unter dem Akku einschalten. Der Akku muss vor gebrauch mit dem internen ON/OFF Knopf eingeschalten werden. Der mit Gummi geschützte Knopf ist dazu da den Akku Zustand zu überprüfen.

DER KLAPPMECHANISMUS

Die Schrauben des Klappmechanismus in der Mitte des Fahrrads können sich bei sehr häufigen Faltung lockern, also wenn es zum Beispiel täglich benutzt wird.

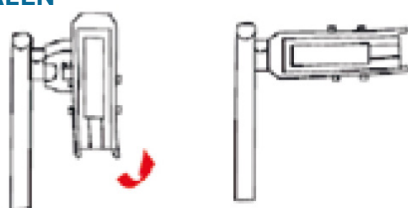
Besonders in solchen Fällen empfehlen wir, mindestens einmal im Monat zu überprüfen, ob alles noch fest sitzt, und es bei Bedarf nachzuziehen. Das gilt auch für den Klappmechanismus an der Lenkerstange.



Drehen Sie den Sicherungsring **web**, und drücken Sie den Hebel runter. Drücken Sie den Hebel nach unten, von dem Fahrrad weg, und Sie schon ist der Vorbau eingeklappt. Die Schraube am Hebel dient zur Einstellung der Spannung, also, wie schwer oder leicht es auf und zu geht.

DER KLAPPMECHANISMUS DER PEDALEN

Drücken Sie das Pedal ein und klappen Sie es um.



DAS UB-2 DISPLAY



Zum Einschalten drücken Sie die Taste "POWER"

Halten Sie die Einschalt-Taste / "POWER" 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten. Das Bildschirm schaltet sich nach 5 Minuten bei 0 km/h automatisch ab.

Um das Bildschirmlicht einzuschalten, drücken Sie die Taste "+" für 1 Sekunden. Um das Bildschirmlicht auszuschalten, drücken Sie die Taste "+" noch-



Die Akkukapazität kann durch 4 Balken oder durch zweimaliges Drücken der "POWER"-Taste in Prozent angezeigt werden.



Durch ständiges Drücken der "-" Taste wird die automatische Traktion bei 6 km/h aktiviert.



Durch Drücken der Taste "+" oder "-" wird das entsprechende System ausgewählt. Sie können zwischen 5 Antriebsprogrammen wählen.



Fehleranzeige des Displays



Die Fehleranzeige wird durch das Wort "ERROR" dargestellt.

Der Fehlercode wird im Echtzeit-Geschwindigkeitsbereich angezeigt.

CONTROLLER-FEHLER

06 - 07 - 14 - 15 - 24 - 25 - 26 - 27

MOTOR-FEHLER

08 - 09 - 10 - 34 - 35 - 36

BREMSE-FEHLER

A1 - 03

HINTERG.-BELEUCHTUNG-FEHLER

06 - 07 - 14 - 15 - 24

DISPLAY-FEHLER

A2 - A3 - 04 - 05 - 30

SENSOR-FEHLER

A5 - 12 - 21 - 30

AKKU-FEHLER

31 - 32



Drücken Sie die Einschalt-Taste um durch das Menü zu navigieren und folgende Informationen zu erhalten: Gesamtkilometer & Fahrtstrecke. Dies wird NUR kilometerweise angezeigt, also nicht in Metern.

Komponenten und durchzuführende Aktionen

Vor jeder Fahrt Monatlich Jährlich

Prüfen Sie die Pedallager und schmieren und reinigen Sie den Verankerungsmechanismus.



Erneuern Sie die Schmierung der Lagerbuchsen



Metalloberflächen pflegen.

Kontrollieren Sie das Lenkungsspiel

Den Steuersatz neu schmieren

Raddrehung und Speichenspannung prüfen

Pleuelstangen prüfen und nachspannen

Kette prüfen und schmieren

Kontrolle und Wechsel der Kette

Spielraum des Tretlagers prüfen

Schmierung des Tretlagers erneuern

Sattelstütze warten und dessen Spielraum überprüfen

Schrauben prüfen und nachziehen, Öl und Fett der Federgabel wechseln.

Bremsflüssigkeit in Scheibenbremsen erneuern

Optische Inspektion der Bremsschläuche

Kontrolle der Beleuchtung

Kontrolle des Reifendrucks

Profilhöhe und die Seiten des Rades untersuchen

Kontrolle der Klemmschrauben von Sattelstütze und Vorbau.

Reinigung und Schmierung von Kettenwicklung und Schaltwerk

Überprüfung der Funktionsfähigkeit des Schnellspanners und der Steckachse

Prüfen und Anziehen von Schrauben und Muttern

Kontrolle der Speichenspannung

Demontage und Austausch der Montagepaste an Vorbau und Sattelstütze

Demontage und Schmierung der Schaltung und der Bremsen

Anschlüsse der elektrischen Komponenten prüfen und auf mögliche Verschmutzung achten

Wartung der Federgabel

Mindestens alle sechs Monate

A partir de los 800km

Mindestens alle sechs Monate



Das Nichtdurchführen der unten angegebenen Wartungsarbeiten oder das Durchführen anderer, nicht genannter Arbeiten führt zum Ausschluss von der Garantie.

GARANTIE

Alle von Urbanbiker S.L. hergestellten Produkte sind gemäß der Richtlinie der Europäischen Union 1999/44/EG über den Verkauf und die Garantien von Verbrauchsgütern garantiert.

Die Bedingungen dieser Garantie, die spanische Hersteller betreffen, werden für in Spanien gekaufte und fakturierte Produkte durch das Königliche Dekret-Gesetz 7/2021 ergänzt.

Alle Produkte der Marken Urbanbiker und UBK systems sind für 2 Jahre für in der Europäischen Union gekaufte Produkte garantiert, ausgenommen Verbrauchsmaterialien, und sofern die im Benutzerhandbuch beschriebenen Nutzungsbedingungen eingehalten und die entsprechenden Wartungen durchgeführt werden.

Die Garantie für Produkte, die ab dem 1. Januar 2022 in Spanien und Portugal gekauft und fakturiert wurden, beträgt 3 Jahre, ausgenommen Verbrauchsmaterialien, und sofern die im Benutzerhandbuch beschriebenen Nutzungsbedingungen eingehalten und die entsprechenden Wartungen durchgeführt werden. Auerhalb dieser Länder gilt die Garantie 2 Jahre lang. Wenn das Fahrrad für gewerbliche Zwecke genutzt wird, beträgt die Garantie 6 Monate.

GARANTIEABDECKUNG

Urbanbiker garantiert seine Elektrofahrräder und andere verwandte Produkte unter den Markennamen Urbanbiker und UBK systems gegen jegliche Herstellungs- oder Montagefehler, und deckt:

Die Reparatur oder den Austausch defekter Teile durch neue Teile.

Die notwendige Arbeitszeit für die Installation oder Reparatur von Teilen und Komponenten, entweder durch Urbanbiker oder durch Dritte.

Die Versandkosten (falls zutreffend) für Teile an Benutzer oder offizielle Verkaufsstellen, von denen aus der Kauf getätigter wurde.

Fehler, die sich aus der anfänglichen Montage oder Einstellung ergeben, wie z. B. die Einstellung der Gänge, die Einstellung von Bremsen und Belägen, die Verlegung von Kabeln, die Spannung der Speichen und die Schnellverschlüsse an Lenkern, Sätteln, Rädern und Klapprädern, müssen innerhalb der ersten 30 Tage nach Erhalt des Fahrrads reklamiert werden. Nach diesem Zeitraum wird davon ausgegangen, dass der Benutzer für den Zustand der Einstellung verantwortlich ist.

Die Versandkosten, wenn das Problem von der Garantie ausgeschlossen ist, trägt der Benutzer oder die offizielle Verkaufsstelle, die für diese Versandkosten verantwortlich ist.

Der Verlust der Batteriekapazität aufgrund des Zeitablaufs stellt keinen Herstellungsfehler dar, da dies eine inhärente Eigenschaft des Lithiums ist, aus dem die Batterie besteht. Die Garantie auf den Akku gilt während des Garantiezeitraums oder während der ersten 500 Ladezyklen, je nachdem. Was zuerst eintritt erlischt die Garantie.

Die Garantie umfasst in keinem Fall die Bereitstellung eines Ersatzfahrzeugs während der zur Lösung eines durch die Garantie abgedeckten Vorfalls erforderlichen Zeit. Die Garantie deckt in keinem Fall Personen- und Sachschäden ab, die direkt oder indirekt aus dem Versagen dieser Komponenten während der Nutzung entstehen könnten.

Die Garantie deckt in keinem Fall den normalen Verschleiß von Verbrauchsmaterialien ab. Solche verschleißanfälligen Elemente sind:

- Reifen und Schläuche
- Ketten, Scheibenbremsrotoren und Bremsbeläge
- Sattel, Griffe und Lenkerbänder
- Naben, O-Ringe und Stoßdämpferverbindungen
- Lampen, Kabel und Hüllen
- Dichtungen, Zahnräder und Tretlager
- Pedale und Gewinde
- Lager

ANWENDUNG DER GARANTIE

Garantieansprüche müssen ausschließlich über den dem Produkt zugeordneten Vertriebskanal abgewickelt werden. Wird ein Produkt in einem offiziellen Verkaufsstelle (physisch oder online) erworben, muss die Garantie über diese Verkaufsstelle abgewickelt werden, und nicht über eine andere, wobei Urbanbiker eine der offiziellen Verkaufsstellen ist. Um die Garantie in Anspruch zu nehmen, muss der Kunde immer die Kaufrechnung vorlegen. In jedem Fall unterliegt die effektive Anwendung der Garantie der Bewertung durch den technischen Dienst von Urbanbiker, der die Garantie aus den im folgenden Punkt genannten Gründen ausschließen kann.

GARANTIEAUSSCHLÜSSE

Die Anwendung der Garantie ist ausgeschlossen, wenn der Defekt der defekten Teile auf eine unsachgemäße und/oder fahrlässige Nutzung des Produkts zurückzuführen ist.
Unter unsachgemäßer und/oder fahrlässiger Nutzung versteht man:

Jede Nutzung, die von der Natur des Produkts und/oder der im Benutzerhandbuch empfohlenen Nutzung abweicht.

Das Nichtausführen der im Benutzerhandbuch angegebenen Wartungsarbeiten oder das Ausführen anderer, nicht erwähnter Arbeiten, die die Funktionalität des Produkts beeinträchtigen könnten.

Reparaturen außerhalb der autorisierten Werkstätten und/oder mit nicht originalen oder nicht von Urbanbiker zugelassenen Teilen durchführen.

RECYCLING

MOTOR, BATTERIE, DISPLAY, STEUERUNG, LADEGERÄT UND SENSOR; Diese Komponenten sowie deren Zubehör und Verpackungen müssen ordnungsgemäß recycelt werden. Entsorgen Sie das Elektrofahrrad und seine Komponenten nicht im Müll.

Nur für Länder der Europäischen Union: Gemäß der Richtlinie 2002/96/EG müssen elektrische Geräte, die nicht mehr verwendet werden können, und gemäß der europäischen Richtlinie 2006/66/EG verbrauchte oder defekte Batterien isoliert und einer geeigneten Recyclingroute zugeführt werden. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien bei einer autorisierten Agentur oder einem zugelassenen Recyclingzentrum.



Konformitätserklärung CE
Nach der Richtlinie 2006/42/EC 2014/30/EU

Hersteller / Verantwortlicher	URBANBIKER S.L. Sr. Raúl de Juan
Produkt	EPAC / Pedelec - Ebike
Marke	URBANBIKER
Modell	Mini
Normen (Sicherheit)	DIN EN 15194:2017 Max Speed: 25 km/h Max. Nominal Power: 250W UNE EN ISO 13849:2008 IEC EN 82079:2013

Die oben genannten Produkte erfüllen die grundlegenden Anforderungen der folgenden Richtlinie, die für ihren Verwendungszweck verwendet werden:

Richtlinie Maschinen 2006/42/EC

Kompatibilitätsrichtlinie Elektromagnetisch 2014/30/EU

Adresse: URBANBIKER
C. CEMENTERIO, 43T, 24227 VAL-
DELAFUENTE, LEÓN

Telefon, E-Mail:
Tel: 00 34 987229760
Email: contact@urbanbiker.es



Raúl de Juan
Director Ejecutivo
URBANBIKER
CIF B-24622317
Pol. Ind. Oviedillo Parc, Ctra
Zaragoza, Km 10, 24220 León
León (España), 10.10.2018



GRONDIG LEZEN

HARTELILJK DANK DAT U VOOR DE AANKOOP VAN UW ELEKTRISCHE FIETS OP ONS HEBT VERTROUWD!

Urbanbiker is een Spaans merk, gevestigd in León, met uitgebreide ervaring in het ontwerpen, fabriceren en distribueren van elektrische fietsen in Europa. We wensen u dat u zo ver komt als u wilt met uw nieuwe fiets.

URBANBIKER S.L. C. Cementerio, 43T, 24227 Valdelafuente, León

Neem contact met ons op via contact@urbanbiker.com / www.urbanbiker.com

De naam en het logo van URBANBIKER SL zijn geregistreerde en beschermde handelsmerken. Copyright © 2011 URBANBIKER Alle rechten voorbehouden.

WETGEVING

Deze elektrische fiets en zijn componenten hebben CE-certificering en zijn goedgekeurd volgens de EN15194-norm.



UNE EN ISO 13849:2008

IEC EN 82079:2013

Directiva mecánica: 2006/42/EC

Directiva compatibilidad: 2014/30/EU

EN 15194:2017

Max Speed: 25 km/h

Max. Nominal Power: 250W

Het is niet nodig om een rijbewijs of een verkeersveiligheidscertificaat te hebben om deze elektrische fiets in de EU te gebruiken. Daarnaast is er geen leeftijds grens en kan het op stedelijke fietspaden worden gebruikt.



BELANGRIJK

Deze handleiding moet zorgvuldig worden gelezen voordat u uw elektrische fiets gaat gebruiken. In deze gids vindt u nauwkeurige instructies voor de juiste montage, gebruik en onderhoud van de fiets. Als u onbeantwoorde vragen heeft, neem dan contact op met uw dichtstbijzijnde dealer of neem contact met ons op via onze website www.urbankiker.com

VOORDAT U BEGINT

Urbanbiker raadt aan om bij het eerste gebruik met de elektrische fiets 1 tot 2 uur op een afgesloten circuit te rijden, afhankelijk van de ervaring van de gebruiker met het hanteren van fietsen. Volg de veiligheidsinstructies met betrekking tot de batterij in deze handleiding, overschrijd het maximaal aanbevolen gewicht voor dit model niet en rijd altijd met de aanbevolen snelheid op elke weg. Laad de batterij op voordat u voor de eerste keer met de fiets gaat rijden.

- We herinneren u eraan dat het maximaal aanbevolen gewicht 125 kg is in totaal (fiets, fietser en uitrusting).
- Bewaar de originele verpakking minimaal 30 dagen. U kunt deze nodig hebben voor reparaties of retourzendingen. Om de fiets te kunnen retourneren, moeten er minder dan 30 dagen zijn verstreken sinds ontvangst en mag er niet meer dan 10 kilometer met de fiets zijn gereden. Zorg ervoor dat u de overige voorwaarden op de website bekijkt.

VEILIGHEID VOOR ALLES

Controleer of de voor- en achterremmen en de verlichting goed werken. Controleer ook de bandenspanning. Zorg ervoor dat alle sloten op uw fiets goed vergrendeld zijn. Deze fiets is niet ontworpen voor stunts, sprongen of steile beklimmingen of afdalingen. Het elektrische systeem is water- en stofbestendig volgens de IP65-norm.

BATTERIJ

Volg de volgende instructies:

- Gebruik uitsluitend de originele batterij en oplader.
- Vermijd blootstelling aan hoge temperaturen ($> 50^{\circ}\text{C}$).
- Houd de batterij en oplader uit de buurt van warmtebronnen (verwarmingen, gas, magnetrons).
- Vermijd direct contact van de batterij met vloeistoffen en raak de batterij niet aan met natte handen.
- Demonteer of modificeer de batterij en oplader niet en gebruik ze niet als ze beschadigd zijn.
- Als de oplader vreemde geuren afgeeft, ongewoon heet wordt of andere afwijkingen vertoont, stop dan met het gebruik.
- Sluit de oplader correct aan op de batterij en alleen op een AC 220-240V stopcontact.
- Er wordt een set van twee sleutels meegeleverd met de batterij; bewaar altijd minstens één reservesleutel op een veilige plaats.
- Verwijder de verzegeling van de batterij niet, dit maakt de garantie ongeldig.

2. EIGENSCHAPPEN



ACTIERADIUS

De actieradius wordt bepaald door de hoeveelheid beschikbare energie (Wh), wat overeenkomt met de combinatie van de spanning en capaciteit van de batterij. Daarnaast zijn er veel andere factoren die de actieradius beïnvloeden. Ontdek de gids voor goede praktijken over de actieradius op onze website.

LADER



Een volledige lading kan meer dan 7 uur duren. De beste manier om de fiets op te laden is als volgt: Sluit eerst de lader aan op de batterij en daarna op het stopcontact. Als het lampje van de lader rood is, is de lading niet voltooid. Als het lampje groen is, is de lading voltooid.



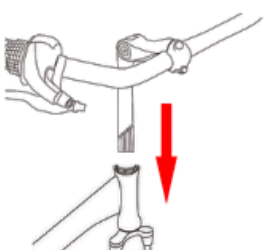


MONTAGE:

Plaats het stuur als volgt



Steek het stuur naar beneden en houd daarbij rekening met de maximum- en minimummarkeringen.



Eenmaal geplaatst, zet hem vast met de snelsluiting.



VRAGEN?

Bekijk het helpcentrum op
urbanbiker.es/nl



SCAN ME

WIJ HEBBEN VIDEO'S

Bekijk onze video's op:

[youtube.com / @UrbanbikerEbikes](https://youtube.com/@UrbanbikerEbikes)

BELANGRIJK: Wanneer je ons online zoekt, houd er dan rekening mee dat URBANBIKER als één woord wordt geschreven, niet als twee aparte woorden.

Scan de QR-code om een gedetailleerde video te zien over hoe je deze fiets in elkaar zet. Op ons YouTube-kanaal vind je waardevolle en belangrijke inhoud over al onze modellen. Geef je favoriete fiets een like en abonneer je op het kanaal als je het leuk vond!

Deze elektrische fiets is uitgerust met alle noodzakelijke componenten en gereedschappen voor de uiteindelijke montage. Hieronder vind je enkele eenvoudige stappen voor het installeren van het voorwiel, het stuur, het spatbord en het licht, de pedalen en de batterij. Laat je begeleiden door de montagevideo's die we op het YouTube-kanaal hebben geplaatst.

3. SAMENSTELLING

PLAATSING VAN ACCU



Om de accu te plaatsen, draai de sleutel naar rechts en druk vervolgens tegelijkertijd naar beneden en naar binnen.



Om de accu te verwijderen, draai de sleutel naar links en druk vervolgens de accu tegelijkertijd naar beneden en naar buiten.

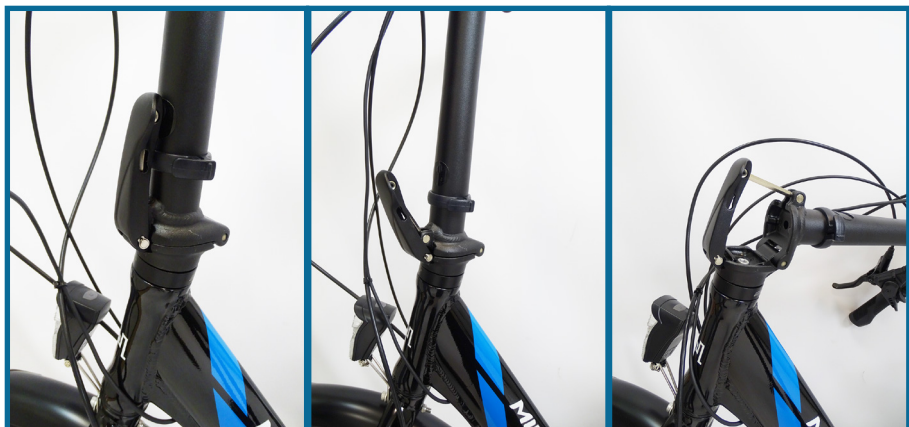
Houd er rekening mee dat de accu van deze fiets twee aan/uit-knoppen heeft. Voordat u de fiets voor de eerste keer gebruikt, is het belangrijk dat u de knop onder de accu inschakelt. De met rubber beschermde knop is bedoeld om de accusatus te controleren.



HET KLAPMECHANISME

De schroeven van het opklapmechanisme in het midden van de fiets kunnen losser worden bij zeer frequent vouwen, bijvoorbeeld bij dagelijks gebruik.

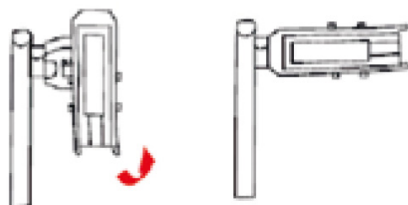
Vooral in dergelijke gevallen raden we aan om minstens één keer per maand te controleren of alles nog stevig zit en indien nodig aan te halen. Dit geldt ook voor het opklapmechanisme van de stuurstangen.



Verwijder de vergrendelring en trek aan de hendel. Druk de hendel naar beneden, weg van de fiets, en de stuurstangen wordt ingeklappt. De schroef op de hendel dient om de spanning aan te passen, dus hoe gemakkelijk of moeilijk het open en dicht gaat.

HET VOUWMECHANISME VAN DE PEDAALEN

Druk het pedaal en klap het in.



HET UB-2 DISPLAY



Om te starten, houd "POWER" 1 seconde ingedrukt.

Houd de "POWER"-toets 2 seconden lang ingedrukt om uit te schakelen. Als het display uitgeschakeld is, verbruikt het geen stroom.
Het display schakelt automatisch na 5 minuten uit bij 0 km/u.

Druk op de toets "+" (1 sec) om de achtergrondverlichting in te schakelen, druk nogmaals en de achtergrondverlichting gaat uit.



Real-time weergave van het door de motor gebruikte vermogen.



Door de "-" toets in te drukken wordt de 6 km/u automatische tractie continu geactiveerd.



Houd 2 seconden de "+" en de "POWER"-toets ingedrukt om de snelheid van km/h naar mph te veranderen.





Display foutcodes



De foutindicator wordt aangegeven door het knipperende woord "ERROR".

De foutcode wordt weergegeven in de real-time snelheidszone.

DRIVER FOUT

06 - 07 - 14 - 15 - 24 - 25 - 26 - 27

MOTORSTORING

08 - 09 - 10 - 34 - 35 - 36

REMSTORING

A1 - 03

FOUT ACHTERGRONDLICHT

06 - 07 - 14 - 15 - 24

DISPLAY FOUT

A2- A3 - 04 - 05 - 30

SENSOR FOUT

A5 - 12 - 21- 30

BATTERIJ FOUT

31 - 32



Druk op de toets de "POWER"-toets om door het menu te navigeren voor onderstaande informatie: Totaal km, afgelegde afstand km.

Onderdelen en uit te voeren acties

Vóór het vertrek Maandelijks Jaarlijks

Controleer de pedaallagers en smeer en reinig het verankeringssmechanisme.		
Vernieuwen van de smering van de lagerbussen		
Behoud van metalen oppervlakken		
Controleer de stuurspeling		
Hersmeren van de headset		
Wielrotatie en spaakspanning controleren		
Controle en aanhalen van drijfstangen		
Kettingcontrole en smering		
Controle en verandering van ketting		
Controleer de speling van de trapas		
Het smeersysteem van de trapas vernieuwen		
Controleer de speling en onderhoud de geveerde zadelpen.		
Bouten controleren en verende vork aandraaien & olie ververversen		
Vervang remvloeistof in schijfremmen		
Visuele controle van de remslangen		
Controle van de verlichting		
Bandenspanningscontrole		
Controleer profielhoogte en zijkanten		
Controleer de klembouten van de zadelpen en de stuurpen.		
Reiniging en smering van derailleur en achterderailleur		
Efficiëntiecontrole van het snelspansysteem en de steekas		
Controleren en aandraaien van bouten en moeren		
Controleer de spaakspanning		
Demonteer en vervang de montagepaste op de stuurpen en de zadelpen		
Demontage en smering van het circuit en de remmen		
Controleer de aansluitingen van de componenten van het elektrisch systeem en controleer op vuil		
Onderhoud van de voorvork		

Minstens om de zes maanden

Vanaf 800 km

Vanaf 800 km



Het niet uitvoeren van de onderstaande onderhoudswerkzaamheden, of het uitvoeren van andere werkzaamheden die niet genoemd zijn, is reden voor uitsluiting van de garantie.

GARANTIE

Alle producten die door Urbanbiker S.L. zijn vervaardigd, zijn gegarandeerd volgens de Europese Richtlijn 1999/44/EG betreffende de verkoop en garanties van consumptiegoederen.

De voorwaarden van deze garantie, die betrekking hebben op Spaanse fabrikanten, worden ook aangevuld voor producten die in Spanje zijn gekocht en gefactureerd volgens Koninklijk Besluit-wet 7/2021.

Alle producten onder de merken Urbanbiker en UBK systems zijn gegarandeerd voor 2 jaar voor producten die binnen de Europese Unie zijn gekocht, met uitzondering van verbruiksartikelen, en mits de in de gebruikshandleiding beschreven gebruiksvoorwaarden worden nageleefd en het bijbehorende onderhoud wordt uitgevoerd.

De garantie voor producten die vanaf 1 januari 2022 in Spanje en Portugal zijn gekocht en gefactureerd, bedraagt 3 jaar, met uitzondering van verbruiksartikelen, en mits de in de gebruikshandleiding beschreven gebruiksvoorwaarden worden nageleefd en het bijbehorende onderhoud wordt uitgevoerd. Buiten deze landen is de garantie 2 jaar geldig. Als de fiets voor professioneel gebruik bestemd is, geldt een garantieperiode van 6 maanden.

GARANTIEDEKKING

Urbanbiker garandeert zijn elektrische fietsen en andere gerelateerde producten onder de merknamen Urbanbiker en UBK systems tegen enige fabricage- of montagefouten en dekt:

De reparatie of vervanging van defecte onderdelen door nieuwe onderdelen.

De benodigde arbeid voor installatie of reparatie van onderdelen en componenten, hetzij door Urbanbiker zelf of door een derde partij.

De verzendkosten (indien van toepassing) van onderdelen naar gebruikers of officiële verkooppunten waar de aankoop is gedaan.

Defecten als gevolg van de eerste montage of afstelling, zoals de afstelling van versnellingen, remmen en remblokken, kabelplaatsing, spaakspanning en snelkoppelingen op sturen, zadels, wielen en opvouwbare modellen, moeten binnen de eerste 30 dagen na ontvangst van de fiets worden gemeld. Na deze periode wordt aangenomen dat de gebruiker verantwoordelijk is voor de staat van de afstelling.

De verzendkosten waarbij het probleem van de garantie is uitgesloten, worden gedragen door de gebruiker of het officiële verkooppunt dat verantwoordelijk is voor deze verzendkosten.

Het verlies van batterijautonomie als gevolg van het verstrijken van de tijd is geen fabricagefout, aangezien dit inherent is aan de eigenschappen van het lithium waaruit de batterij bestaat. De garantie op de batterij geldt tijdens de garantieperiode of tijdens de eerste 500 laadcycli, wat het eerst gebeurt, maakt de garantie ongeldig.

6. GARANTIE

De garantie houdt in geen geval in dat er tijdens de tijd die nodig is om een garantiegeval op te lossen, een vervangend voertuig wordt geleverd. De garantie dekt in geen geval persoonlijke en materiële schade die direct of indirect kan voortvloeien uit het falen van deze componenten tijdens het gebruik.

De garantie dekt in geen geval de gebruikelijke slijtage van verbruiksartikelen. Dergelijke aan slijtage onderhevige elementen zijn:

- Banden en binnenbanden
- Kettingen, schijfremrotors en remblokken
- Zadel, handvatten en stuurlinten
- Naven, O-ring en schokdemperverbindingen
- Lampen, kabels en behuizingen
- Dichtingen, tandwielen en bottom brackets
- Pedalen en Schroefdraad
- Lagers

TOEPASSING VAN DE GARANTIE

Garantieclaims moeten uitsluitend via het verkoopkanaal dat aan het product is gekoppeld, worden afgehandeld. Als een product wordt gekocht bij een Officieel Verkooppunt (fysiek of online), moet de garantie via dat Verkooppunt worden afgehandeld, en niet via een ander, waarbij Urbanbiker een van de officiële verkooppunten is. Om de garantie in werking te stellen, moet de klant altijd de aankoopfactuur overleggen. In ieder geval is de effectieve toepassing van de garantie onderworpen aan de evaluatie van de technische dienst van Urbanbiker, die de garantie om de in het volgende punt genoemde redenen kan uitsluiten.

GARANTIEUTSLUITINGEN

De toepassing van de garantie is uitgesloten als het defect van de defecte onderdelen het gevolg is van onjuist en/of nalatig gebruik van het product. Onder onjuist en/of nalatig gebruik wordt verstaan:

Elk gebruik dat afwijkt van de aard van het product en/of het aanbevolen gebruik in de gebruiksaanwijzing.

Het niet uitvoeren van de onderhoudswerkzaamheden zoals aangegeven in de gebruiksaanwijzing of het uitvoeren van andere niet genoemde werkzaamheden die de functionaliteit van het product kunnen beïnvloeden.

Reparaties buiten de geautoriseerde werkplaatsen en/of met niet-originele onderdelen of onderdelen die niet door Urbanbiker zijn goedgekeurd uitvoeren.

RECYCLING

MOTOR, ACCU, DISPLAY, CONTROLLER, OPLADER EN SENSOR; Deze componenten, samen met hun accessoires en verpakkingen, moeten op de juiste manier worden gerecycled. Gooi de elektrische fiets en zijn onderdelen niet in de vuilnisbak.

Alleen voor landen van de Europese Unie: In overeenstemming met Richtlijn 2002/96/EG moeten elektrische apparaten die niet meer kunnen worden gebruikt, en in overeenstemming met de Europese Richtlijn 2006/66/EG, gebruikte of defecte batterijen worden geïsoleerd en een geschikte recyclingroute volgen. Verwijder gebruikte batterijen bij een erkend agentschap of goedgekeurd recyclingcentrum.



Verklaring van overeenstemming CE
Volgens de richtlijn 2006/42 EC 2014/30/EU

Fabrikant / Verantwoordelijke	URBANBIKER S.L. Sr. Raúl de Juan
Product	EPAC / Pedelec - Ebike
Merk	URBANBIKER
Model	Mini

Normen (veiligheid)	NEN EN 15194:2017 Max Speed: 25 km/h Max. Nominal Power: 250W UNE EN ISO 13849:2008 IEC EN 82079:2013
---------------------	---

De bovenvermelde producten voldoen aan de essentiële eisen van de volgende richtlijn, indien zij voor het beoogde doel worden gebruikt:

- | | | |
|---------------------------------------|--|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> X | Richtlijn machines | 2006/42/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> X | Compatibiliteitsrichtlijn
Elektromagnetisch | 2014/30/EU |

Adres: URBANBIKER
C. CEMENTERIO, 43T, 24227 VAL-
DELA FUENTE, LEÓN, España

Telefoon, email:
Tel: 00 34 987229760
Email: contact@urbanbiker.es

Raúl de Juan
Director Ejecutivo

CIF B-24622337
Pol. Ind. Oviedillo Parc, Ctra
Zaragoza - León km 10
León (España), 10.10.2018

CHECK OUT OUR NEWS

www.UrbanBiker.com



UrbanBiker®

2006/42 EC 2014/30/EU

EN 15194:2017

Max Speed: 25 km/h

Max. Nominal Power: 250W

UNE EN ISO 13849:2008

IEC EN 82079:2013



Raúl de Juan
Director Ejecutivo

Pol. Ind. Oropesa Parc, C11
74006 LEÓN SPAIN

León (España), 10.10.2018

