

# Manual de usuario



Bicicleta Eléctrica Hisent GE5



**Gracias por comprar la bicicleta eléctrica Hisent GE5.**

Nos enorgullece ofrecerle un producto de calidad que le ofrecerá una conducción divertida. Lea y comprenda completamente este manual antes de montar y montar su bicicleta eléctrica.

## Tabla de contenido

### Tabla de contenido

SOPORTE EN LÍNEA

ATENCIONES

Batería y carga:

Paseo:

Declaración de responsabilidad:

Mantenimiento:

FUNCIÓN

Introducción de la función:

Diagrama De Operación Plegable:

Instalar y quitar el diagrama de la batería:

Diagrama de carga:

PARÁMETRO

## SOPORTE EN LÍNEA



Escanee el código para ver más videos de ayuda

Sitio web oficial: <https://www.hisentbike.com>

Correo electrónico: [hisent@jggg.net](mailto:hisent@jggg.net)

*Gracias por elegir Hisent, no dude en contactarnos si tiene alguna pregunta.*

## ATENCIONES

### Batería y carga:

Cargue a 0 °C ~ 45 °C, descargue a -10 °C ~ 50 °C, mantenga la batería seca. No coloque la batería en líquido ácido o alcalino. Evite la lluvia y manténgase alejado del fuego, el calor y el ambiente de alta temperatura. Está estrictamente prohibido conectar los polos positivo y negativo de la batería al revés. Está estrictamente prohibido dañar, insertar la batería o causar un cortocircuito. Utilice el cargador original específico para cargar, con tiempo de carga no más de 6 horas y la corriente de carga no más de 2A.

Cuando no esté en uso durante mucho tiempo, guarde la batería en un lugar fresco y seco y cargue la batería durante cinco horas al mes. El usuario debe seguir las instrucciones de uso al cargar, de lo contrario las consecuencias correrán por su cuenta y riesgo. Preste atención al tipo de batería y al voltaje aplicable que puede cargar el cargador, y está estrictamente prohibido mezclar el uso. Al cargar, debe colocarse en un ambiente ventilado. Está estrictamente prohibido cargar en edificios residenciales, espacios confinados o en entornos de sol caliente y alta temperatura. Al cargar, conecte primero la batería, luego conéctela a la toma de corriente; después de cargar lo suficiente, corte la red eléctrica primero y luego desenchufe la batería. Cuando la luz verde está encendida, la fuente de alimentación debe cortarse a tiempo y está prohibido conectar el cargador a la fuente de alimentación de CA sin carga durante mucho tiempo sin cargar.

Durante el proceso de carga, si la luz indicadora es anormal, hay un olor peculiar o la carcasa del cargador está sobrecalentada, deje de cargar inmediatamente y repare o reemplace el cargador. Durante el uso y almacenamiento del cargador, preste atención para evitar la entrada de objetos extraños, especialmente evite la entrada de agua u otros líquidos, para no causar un cortocircuito dentro del cargador. El cargador no debe transportarse con el automóvil tanto como sea posible. Si es necesario transportarlo, debe colocarse en la caja de herramientas después de realizar el tratamiento de absorción de impactos. No desmonte ni reemplace los accesorios del cargador usted mismo.

### Paseo:

No lo use hasta que lea atentamente las instrucciones y comprenda el rendimiento del producto; no se lo preste a personas que no puedan manipular el producto para montar. Antes de andar en bicicleta, compruebe si los frenos funcionan. Cuando frene, active primero el freno trasero y luego el freno delantero. Preste atención a la tensión del freno. Si el freno está demasiado flojo, use una llave Allen para apretarlo. Preste atención a aumentar la distancia de frenado cuando conduzca bajo la lluvia o la nieve.

Edad adecuada: Conducir entre 16 y 65 años. Asegúrese de usar un casco de seguridad al andar en bicicleta, siga las leyes de tráfico y ceda el paso a los peatones, y no conduzca por carriles y carreteras motorizados con muchos peatones. Compruebe la presión de los neumáticos antes de montar. La presión de los neumáticos recomendada es de 35 ~ 42 PSI.

Cuando conduzca por carreteras cuesta abajo y no pavimentadas, asegúrese de que la velocidad no supere las 9 MPH. Al utilizar el motor, tenga cuidado de no golpearlo enérgicamente y mantenga lubricado el eje giratorio. No se permite conducir con más de la carga máxima del cuerpo (la carga máxima es de 120 KG). Después de su uso, la EBike no se puede estacionar en el pasillo del edificio, escaleras de evacuación, salidas de seguridad y debe estacionarse correctamente de acuerdo con las reglas de seguridad. ¡Está prohibido montar con una sola mano!

### Declaración de responsabilidad:

Después de montar, guarde la bicicleta en un lugar sin luz solar ni lluvia, no en un edificio; Revise regularmente el motor y el freno.

Revise regularmente los diversos tornillos del automóvil y los lugares que deben apretarse regularmente.

Par recomendado: (unidad: kgf.cm) tornillos horizontales 60-80, tornillos del vástago 175 ~ 200, tornillos del cojín del asiento 175 ~ 200, tornillos de rueda 320 ~ 450; Las ruedas delanteras y traseras del vehículo deben estar ubicadas en el centro de la horquilla o cuadro delantero.

Compruebe siempre la rotación en busca de arañazos, grietas o desgaste excesivo. La cámara de aire y la válvula deben estar perpendiculares al cubo de la rueda y no torcidas.

Los neumáticos dañados o demasiado desgastados deben reemplazarse de inmediato, busque un técnico profesional para reemplazar sus neumáticos, si sus neumáticos se pinchan accidentalmente y tienen fugas, comuníquese con un técnico profesional para su reparación o reemplazo.

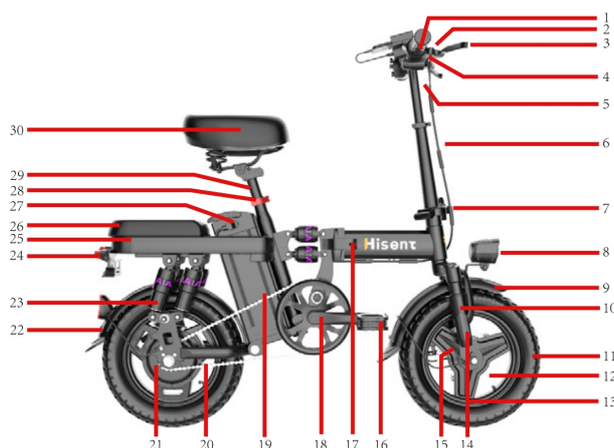
### Mantenimiento:

Los modelos de productos, especificaciones o información relacionada mencionados en este manual son reservados por la empresa con el derecho de modificación e interpretación final: las funciones de un modelo específico mencionados en este manual solo son aplicables a ese modelo específico.

Los modelos de productos, las especificaciones o la información relacionada mencionados en este manual están sujetos a cualquier modificación o cambio sin previo aviso.

Sin el permiso previo por escrito de la empresa, no está permitido copiar, modificar, volver a imprimir, difundir o publicar el contenido del manual de usuario de ninguna forma. Lea atentamente este manual de usuario antes de usar el producto y opere de acuerdo con el manual, de lo contrario, el producto puede ser causado por un uso inadecuado o un error, y Nuestra empresa no se hace responsable de daños o pérdidas personales o materiales.

## FUNCIÓN



|  |  |  |
|--|--|--|
| 1. Pantalla  | 11. Neumático                            | 22. Guardabarros trasero                             |
| 2. Manillar  | 12. Pastillas de freno de disco          | 23. Suspensión trasera                               |
| 3. Palanca de freno                                | 13. Bujes de rueda                       | 24. Reflector  |
| 4. Perilla del acelerador                          | 14. Reflector de rueda                   | 25. Marco  |
| 5. Liberación rápida de ajuste de tubería vertical | 15. Freno de disco                       | 26. Bolsa del asiento trasero                        |
| 6. Tallo   | 16. Pedales de ciclismo                  | 27. Agujero de carga                                 |
| 7. Liberación rápida plegable del vástago          | 17. Liberación rápida plegable del marco | 28. Liberación rápida de ajuste del tubo del asiento |
| 8. Faro  | 18. Ruleta                               | 29. Suspensión de la bolsa del asiento               |
| 9. Guardabarros delantero                          | 19. Batería                              | 30. Bolsa de asiento                                 |
| 10. Horquilla delantera                            | 20. Cadena                               |  |
|  | 21. Motor                                |  |

### Introducción de la función:

1. Cargando: Abra la tapa de plástico del orificio de carga en el lado izquierdo del marco y conecte el cargador para comenzar a cargar. Cuando la batería está llena y el indicador del cargador cambia de rojo a verde amarillo, significa que está completamente cargado.
2. Inserte la llave, gírela hacia la derecha para encender la alimentación y continúe girándola hacia la derecha para encender las luces.

- 3. Modo de inicio: conducción asistida por energía, piñón del automóvil y arranque automáticamente la energía eléctrica después de cierta velocidad. Si no necesita ayuda, puede apagar la alimentación o apagar la batería.
- 4. Modo de velocidad: haga clic en el botón "M" para cambiar 3 modos de velocidad.



Interruptor de encendido

Diagrama De Operación Plegable:

|   |  |
|---|--|
| <p>1. Desatornille la hebilla de seguridad en el tubo vertical de liberación rápida plegable y luego afloje la liberación rápida, el tubo vertical se puede plegar.</p> |  |
| <p>1. Afloje el tubo del asiento hacia arriba y hacia abajo para ajustar la liberación rápida. ajuste el tubo del asiento a la posición más baja.</p>                   |  |
| <p>1. Afloje el tubo vertical hacia arriba y hacia abajo para ajustar la liberación rápida.</p>   |  |
| <p>4. Tire hacia afuera del gatillo de liberación rápida, el cuadro de la bicicleta se puede plegar.</p>  |  |
| <p>1. Pedales de ciclismo.</p>  |  |
| <p>1. Estado doblado del marco.</p>   |  |

Instalar y quitar el diagrama de la batería:



|  |   |
|--|---|
| <p>1. Gire la llave a la izquierda primero, luego manténgala presionada para empujar hacia adentro y gire a la izquierda continuamente. Después de esto, se abre la cerradura.</p> |   |
| <p>1. Después de desbloquear, presione y la hebilla del asiento, gire el asiento hacia adelante, levante la manija de la batería para sacar la batería.</p>                        |  |
| <p>1. Tenga la ranura en la batería alineada con , luego coloque la batería en el marco. Se bloqueará después de que la llave se gire a la derecha dos veces seguidas</p>          |  |

### Diagrama de carga:

|   |  |
|---|--|
| <p>1. El puerto de carga está en el lado derecho de la batería. Excepto por el tiempo de carga, cubra el puerto de carga con con una cubierta protectora</p>  |    |
| <p>1. Retire la cubierta protectora. Conecte el cargador y comience a cargar.</p>   |  |
| <p>1. Cuando el indicador del cargador cambia de rojo a verde, la batería se ha cargado por completo. Si presiona y mantiene presionado el botón, la capacidad de carga de la batería se mostrará en la pantalla LCD.</p> |   |

### PARÁMETRO

| ARTÍCULO                    | PARÁMETRO                          | VERSIÓN ESTÁNDAR                    |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| PERSPECTIVAS &<br>DIMENSIÓN | Material del cuerpo                | Acero con alto contenido de carbono |
|                             | Tamaño doblado                     | 730 * 400 * 530 mm                  |
|                             | Tamaño ampliado                    | 1240 * 500 * 1090 mm                |
|                             | Distancia del pedal desde el suelo | 140 mm                              |
|                             | Tamaño de la rueda                 | 14 pulgadas                         |
|                             | Tamaño de embalaje                 | 1280 * 205 * 630 mm                 |
| ESPECIFICACIONES            | Peso corporal                      | G.W.: 33kgs N.W.: 28,9kgs           |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Carga máxima                  | 120 kg                                    |
| Carga del estante trasero     | Menos de 15 kg (no puede llevar personas) |
| Velocidad máxima              | ≤ 20MPH                                   |
| Rango de crucero              | 32 ± 5 mi                                 |
| Ángulo máximo de escalada     | 15 grados                                 |
| Temperatura de funcionamiento | -10~45°C                                  |

|                       |                                     |                            |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| PARÁMETRO ELECTRÓNICO | Tipo de batería                     | Batería de iones de litio  |
|                       | Capacidad de la batería             | 17,5Ah                     |
|                       | Voltaje de la tasa de batería       | 48V                        |
|                       | Modo de conducción del motor        | Asistencia de mano de obra |
|                       | Velocidad nominal del motor         | 460±10                     |
|                       | Voltaje nominal del motor           | 48V                        |
|                       | Potencia nominal del motor          | 500W                       |
|                       | Pico del motor                      | 740W                       |
|                       | Voltaje de carga                    | 54,6 V                     |
|                       | Voltaje de entrada                  | CA 100-240 V               |
|                       | Valor de protección de bajo voltaje | 41±2                       |
|                       | Sobre el valor de protección actual | 2,0A                       |
|                       | Tiempo de carga                     | 6-9 horas                  |

|                 |                          |  |
|-----------------|--------------------------|--|
| CARACTERÍSTICAS | Pantalla de instrumentos | Pantalla de batería                          |
|                 | Iluminación frontal      | Aplicable                                    |
|                 | Método de frenado        | Frenos de disco dobles delanteros y traseros |
|                 | Estilo de neumático      | Neumáticos de vacío                          |

\* Los factores, incluida la capacidad de potencia de la batería, la carga, la presión de los neumáticos, el entorno de la carretera, la lubricación de la cadena y el eje de las ruedas, etc., afectarán a la velocidad máxima; la distancia de crucero indicada en este archivo manual es el resultado de la prueba de conducción realizada ininterrumpidamente con carga de 60 kg, a una velocidad de 15-25 km / h, y en la superficie de la carretera plana y endurecida, desde la carga completa hasta el consumo total de energía. Los hábitos de conducción, la temperatura, la carga, la presión de los neumáticos, el entorno de la carretera y otros factores afectarán la distancia real de crucero.