

# دليل المستخدم



دراجة كهربائية Hisent GE5



شكرًا لك على شراء الدراجة الكهربائية Hisent GE5.

نحن نفخر بأن نقدم لك منتجًا عالي الجودة يوفر لك الاستمتاع. يرجى قراءة هذا الدليل وفهمه بالكامل قبل تجميع وركوب دراجتك الكهربائية.

## جدول المحتويات

### جدول المحتويات

الدعم عبر الإنترنت

عناية

البطارية والشحن:

ركوب:

بيان المسؤولية:

الصيانة:

الوظيفة

مقدمة وظيفية:

طبي مخطط العملية:

تنشيت وإزالة مخطط البطارية:

شحن الرسم البياني:

معامل

## الدعم عبر الإنترنت



مسح رمز لمشاهدة المزيد من أشرطة الفيديو مساعدة

الموقع الرسمي: <https://www.hisentbike.com>

البريد الإلكتروني: [hisent@jggg.net](mailto:hisent@jggg.net)

شكرًا لاختيارك Hisent ، فلا تتردد في الاتصال بنا إذا كان هناك أي أسئلة .

## عناية

### البطارية والشحن:

تهمة في 0°C ~ 45°C ، والتفريغ في -10°C ~ 50°C ، والحفاظ على البطارية الجافة. لا تضع البطارية في السائل الحمضية أو القلوية. تجنب المطر والابتعاد عن النار والحرارة وبيئة درجة حرارة عالية. يمنع منعًا باتًا توصيل القطبين الموجب والسلب للبطارية بشكل عكسي. يمنع منعًا باتًا التلف أو إدخال البطارية أو التسبب في حدوث ماس كهربائي. يرجى استخدام الشاحن الأصلي المحدد للشحن ، مع وقت الشحن لا يزيد عن 6 ساعات وتيار الشحن لا يزيد عن 2A.

عندما لا تكون قيد الاستخدام لفترة طويلة ، يرجى تخزين البطارية في مكان بارد وجاف وشحن البطارية لمدة خمس ساعات كل شهر. يجب على المستخدم اتباع التعليمات للاستخدام عند الشحن ، وإلا فإن العواقب ستكون على مسؤوليته الخاصة. انتبه إلى نوع البطارية والجهد المطبق الذي يمكن للشاحن شحنه ، ويمنع منعًا باتًا خلط الاستخدام. عند الشحن ، يجب وضعه في بيئة جيدة التهوية. يمنع منعًا باتًا الشحن في المباني السكنية أو الأماكن الضيقة أو في بيئات الشمس الحارقة ودرجات الحرارة العالية. عند الشحن ، قم بتوصيل البطارية أولاً ، ثم قم بتوصيلها بمقبس التيار الكهربائي ؛ بعد الشحن الكافي ، قم بقطع التيار الكهربائي أولاً ، ثم افصل البطارية. عند تشغيل الضوء الأخضر ، يجب قطع مصدر الطاقة في الوقت المناسب ، ويحظر توصيل الشاحن بمصدر طاقة التيار المتردد دون تحميل لفترة طويلة دون شحن.

أثناء عملية الشحن ، إذا كان ضوء المؤشر غير طبيعي ، فهناك رائحة غريبة ، أو أن غلاف الشاحن محموم ، وتوقف عن الشحن فورًا ، و قم بإصلاح الشاحن أو استبداله. أثناء استخدام الشاحن وتخزينه ، انتبه لتجنب دخول الأجسام الغريبة ، وخاصة تجنب دخول الماء أو السوائل الأخرى ، حتى لا تسبب في حدوث ماس كهربائي داخل الشاحن. لا ينبغي حمل الشاحن مع السيارة قدر الإمكان. إذا كان من الضروري حملها ، فيجب وضعها في صندوق الأدوات بعد الانتهاء من معالجة امتصاص الصدمات. لا تفكك أو استبدال الملحقات في الشاحن بنفسك.

### ركوب:

لا تستخدمه حتى تقرأ التعليمات بعناية وتفهم أداء المنتج ؛ لا تقرضه للأشخاص الذين لا يستطيعون التلاعب بالمنتج لركوبه. قبل ركوب الدراجة ، تحقق مما إذا كانت الفرامل تعمل. عند الفرامل ، يرجى تنشيط الفرامل الخلفية أولاً ، ثم الفرامل الأمامية. انتبه لصيق الفرامل. إذا كانت الفرامل فضفاضة جدًا ، فاستخدم مفتاح Allen لتشيدها. انتبه لزيادة مسافة الكبح عند الركوب في المطر أو الثلج.

العمر المناسب: الركوب بين 16 و 65 سنة. يرجى التأكد من ارتداء خوذة الأمان عند ركوب الدراجة ، واتباع قوانين المرور والاستسلام للمشاة ، وعدم القيادة على الممرات الآلية والطرق التي بها العديد من المشاة. يرجى التحقق من ضغط الهواء في الإطارات قبل الركوب. ضغط الإطارات الموصى به هو 35 ~ 42 رطل لكل بوصة مربعة.

عند الركوب على المنحدرات والطرق غير المعبدة ، تأكد من أن السرعة لا تتجاوز 9 ميلًا في الساعة. عند استخدام المحرك ، يرجى الحرص على عدم ضربه بقوة والحفاظ على تشحيم العمود الدوار. لا يُسمح بالركوب بأكثر من الحمولة القصوى للجسم (الحمولة القصوى 120 كجم). بعد الاستخدام ، لا يمكن إيقاف EBIke في قاعة المبنى وسلالم الإخلاء ومخارج الأمان ويجب إيقافها بشكل صحيح وفقًا لقواعد السلامة. يحظر ركوب بيد واحدة!

### بيان المسؤولية:

بعد الركوب ، يرجى تخزين الدراجة في مكان خالي من أشعة الشمس والمطر ، وليس في مبنى ؛ تحقق بانتظام من المحرك والفرامل.

تحقق بانتظام من البراعي المختلفة للسيارة والأماكن التي تحتاج إلى تشديد بانتظام.

عزم الدوران الموصى به: (الوحدة: kgf.cm) مسامير أفقية 60-80 ، مسامير الجذعية 175 ~ 200 ، مسامير وسادة المقعد 175 ~ 200 ، مسامير العجلات 320 ~ 450 ؛ يجب أن تقع العجلات الأمامية والخلفية للسيارة في وسط الشوكة الأمامية أو الإطارات.

تحقق دائمًا من الدوران بحثًا عن الخدوش أو التشققات أو التآكل المفرط. يجب أن يكون الأنبوب الداخلي والصمام عموديًا على محور العجلة وليس معوجًا.

يجب استبدال الإطارات التالفة أو البالية بشكل مفرط على الفور ، يرجى العثور على فني محترف لاستبدال الإطارات الخاصة بك ، إذا ثبتت الإطارات الخاصة بك عن طريق الخطأ وتسرب ، يرجى الاتصال بفني محترف للإصلاح أو الاستبدال.

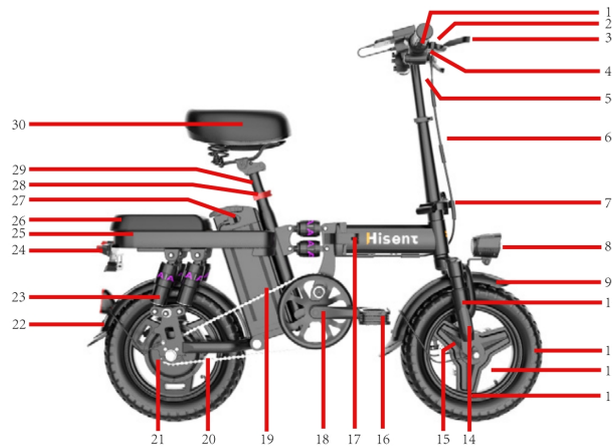
## الصيانة:

نماذج المنتج أو المواصفات أو المعلومات ذات الصلة المذكورة في هذا الدليل محفوظة من قبل الشركة مع الحق في التعديل والتفسير النهائي: وظائف نموذج معين مذكور في هذا الدليل تنطبق فقط على هذا النموذج المحدد.

تخضع نماذج المنتجات أو المواصفات أو المعلومات ذات الصلة المذكورة في هذا الدليل لأي تعديل أو تغيير دون إشعار.

بدون إذن كتابي مسبق من الشركة ، لا يُسمح بنسخ أو تعديل أو إعادة طبع. نشر أو نشر محتويات دليل المستخدم بأي شكل من الأشكال. يرجى قراءة دليل المستخدم هذا بعناية قبل استخدام المنتج ، والعمل وفقاً للدليل ، وإلا فقد يكون المنتج ناتجاً عن الاستخدام غير السليم أو الخطأ ، وشركتنا ليست مسؤولة عن الأضرار أو الخسائر الشخصية أو الممتلكات.

## الوظيفة



1. العرض	11 - صور	22. الحاجز الخلفي
2. المقود	12. قرص الفرامل منصات	23. التعليق الخلفي
3. رافعة الفرامل	13. محور العجلة	24. عاكس
4. خنق مقبض الباب	14. عاكس العجلة	25 - الإطار
5. تعديل الأنابيب العمودية الإفراج السريع	15. قرص الفرامل	26. حقيبة المقعد الخلفي
6. الجذعية	16. دواسات الدراجات	27. شحن حفرة
7. الجذعية للطي الإفراج السريع	17. الإطار للطي الإفراج السريع	28. تعديل أنبوب المقعد الإفراج السريع
8. المصباح	18. الروليت	29. تعليق حقيبة المقعد
9. الجبهة الحاجز	19 - البطارية	30. حقيبة مقعد
10. الجبهة شوكة	20 - السلسلة	
	21 - المحرك	

## مقدمة وظيفة:

1. الشحن: افتح الغطاء البلاستيكي لفتح الشحن على الجانب الأيسر من الإطار وقم بتوصيل الشاحن لبدء الشحن. عندما تكون البطارية ممتلئة ويتحول مؤشر الشاحن من الأحمر إلى الأصفر والأخضر ، فهذا يعني أنه مشحون بالكامل.
2. أدخل المفتاح ، وأدره إلى اليمين لتشغيل الطاقة ، واستمر في تشغيله إلى اليمين لتشغيل الأضواء.
3. وضع البدء: ركوب بمساعدة السلطة ، خطوة على ضرس السيارة ، وتبدأ تلقائياً الطاقة الكهربائية بعد سرعة معينة. إذا كنت لا تحتاج إلى مساعدة ، يمكنك إيقاف الطاقة أو إيقاف تشغيل البطارية.
4. وضع السرعة: انقر فوق الزر "M" لتبديل 3 أوضاع للسرعة.



مفتاح الطاقة

### طي مخطط العملية:

<p>1. فك مشبك الأمان على أنبوب عمودي للطي الإفراج السريع ، ومن ثم تخفيف الإفراج السريع يمكن طي أنبوب عمودي.</p>	
<p>1. قم بفك أنبوب المقعد لأعلى ولأسفل لضبط التحرير السريع. اضبط أنبوب المقعد على أدنى وضع.</p>	
<p>1. قم بفك الأنبوب الرأسي لأعلى ولأسفل لضبط التحرير السريع.</p>	
<p>4. اسحب مشغل التحرير السريع للخارج ، ويمكن طي إطار الدراجة.</p>	
<p>1. دواسات ركوب الدراجات.</p>	
<p>1. حالة مطوية الإطار.</p>	

### تثبيت وإزالة مخطط البطارية:

<p>1. أدر المفتاح إلى اليسار أولاً ، ثم استمر في الضغط عليه للدفع إلى الداخل ثم انعطف يسارًا بشكل مستمر. بعد ذلك ، يتم فتح القفل.</p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



1. بعد فتح ، اضغط على مشبك المقعد ، أدر المقعد إلى الأمام ، اسحب مقبض البطارية لإخراج البطارية ،



1. اجعل الفتحة الموجودة على حزمة البطارية تتماشى مع طريقة الانزلاق ، ثم ضع البطارية في الإطار. سيتم قفله بعد تشغيل المفتاح لليمين مرتين بشكل مستمر



## شحن الرسم البياني:

1. يوجد منفذ الشحن على الجانب الأيمن من البطارية. باستثناء وقت الشحن ، يرجى تغطية منفذ الشحن بغطاء واقى



1. قم بإزالة الغطاء الواقى. قم بتوصيل الشاحن وابدأ الشحن.



1. عندما يتحول مؤشر الشاحن من الأحمر إلى الأخضر ، يتم شحن البطارية بالكامل. هل لديك زر الضغط باستمرار وعقد ، وسوف تظهر قدرة طاقة البطارية على لد.



## معامل

النسخة القياسية	معامل	البند
ارتفاع الكربون الصلب	مواد الجسم	نظرة مستقبليّة & البعد
730 * 400 * 530mm	حجم مطوية	
1240 * 500 * 1090mm	الحجم الموسع	
140 مم	المسافة دواسة من الأرض	
14 بوصة	حجم العجلة	
1280 * 205 * 630mm	حجم التعبئة	

المواصفات	وزن الجسم	غيغاواط: 33 كلغ شمال غرب: 28.9 كلغ
	الحمولة القصوى	120 كجم
	تحميل الريف الخلفي	أقل من 15 كجم (لا يمكن أن تحمل الناس)
	السرعة القصوى	≤ 20MPH
	مجموعة الميخرة	5 ± 32 ميل
	أقصى زاوية التسلق	15 درجة
	درجة حرارة التشغيل	-10~45°C

المعلمة الإلكترونية	نوع البطارية	بطارية ليثيوم أيون السلطة
	قدرة البطارية	17.5Ah
	الجهد معدل البطارية	48V
	وضع محرك السيارات	مساعدة القوى العاملة
	محرك تصنيف السرعة	460±10
	محرك الفولطية	48V
	قوة المحرك تصنيفا	500 واط
	ذروة المحرك	740 واط
	شحن الجهد	54.6 فولت
	مساهمة الجهد	AC 100-240V
	تحت قيمة حماية الجهد	41±2
	أكثر من قيمة الحماية الحالية	2.0A
	وقت الشحن	6-9 ساعات

المميزات	عرض الصك	عرض البطارية
	الإضاءة الأمامية	قابل للتطبيق
	طريقة الكبح	فرامل قرصية مزدوجة أمامية وخلفية
	نمط الإطارات	الإطارات الفراغية

\* العوامل ، بما في ذلك قدرة طاقة البطارية ، والحمل ، وضغط الهواء في الإطارات ، وبيئة الطريق ، وسلسلة وتزيت محور العجلة وما إلى ذلك ، سوف تؤثر على السرعة القصوى ؛ المسافة الميخرة المشار إليها في هذا الملف اليدوي هي نتيجة الاختبار من اختبار ركوب الخيل الذي أجري دون انقطاع مع تحميل 60kg ، بسرعة 15-25km / h ، وعلى سطح الطريق المسطح والصلب ، من الشحن الكامل إلى استهلاك الطاقة الكامل. سوف تؤثر عادات القيادة ودرجة الحرارة والحمل وضغط الإطارات وبيئة الطريق وعوامل أخرى على مسافة الإبحار الفعلية.