

Instrukcja obsługi



Rower elektryczny Hisent GE5



Dziękujemy za zakup roweru elektrycznego Hisent GE5.

Jesteśmy dumni, że dostarczamy wysokiej jakości produkt, który zapewni przyjemność z jazdy. Przeczytaj i zrozum w pełni tę instrukcję przed zmontowaniem i jazdą na rowerze elektrycznym.

Spis treści

Spis treści

WSPARCIE ONLINE

UWAGI

Bateria i ładowanie:

Jeździć:

Oświadczenie o odpowiedzialności:

Konserwacja:

FUNKCJA

Wprowadzenie do funkcji:

Składany schemat operacji:

Zainstaluj i usuń schemat baterii:

Schemat ładowania:

PARAMETR

WSPARCIE ONLINE



Zeskanuj kod, aby obejrzeć więcej filmów pomocy

Oficjalna strona internetowa: <https://www.hisentbike.com>

E-mail: hisent@jggg.net

Dziękujemy za wybranie Hisent, w razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt.

UWAGI

Bateria i ładowanie:

Ładuj w 0 °C ~ 45 °C, rozładuj w -10 °C ~ 50 °C, utrzymuj baterię w stanie suchym. Nie umieszczaj baterii w kwaśnej lub zasadowej cieczy. Unikaj deszczu i trzymaj się z dala od ognia, ciepła i środowiska o wysokiej temperaturze. Surowo zabrania się odwrotnego łączenia biegunów dodatniego i ujemnego akumulatora. Surowo zabrania się uszkodzenia, wkładania baterii lub powodowania zwarcia. Do ładowania należy używać specjalnej oryginalnej ładowarki, z czasem ładowania nie dłuższym niż 6 godzin i prądem ładowania nie większym niż 2A.

Gdy nie jest używany przez dłuższy czas, należy przechowywać baterię w chłodnym i suchym miejscu i ładować baterię przez pięć godzin co miesiąc. Użytkownik musi przestrzegać instrukcji użytkownika podczas ładowania, w przeciwnym razie konsekwencje będą na własne ryzyko. Zwróć uwagę na typ baterii i odpowiednie napięcie, które ładowarka może ładować, i surowo zabrania się mieszania użytkownika. Podczas ładowania należy go umieścić w przewiewnym pomieszczeniu. Surowo zabrania się ładowania w budynkach mieszkalnych, przestrzeniach zamkniętych lub w gorącym słońcu i środowiskach o wysokiej temperaturze. Podczas ładowania najpierw podłącz akumulator, a następnie podłącz do gniazda zasilania; po wystarczającym naładowaniu najpierw odetnij zasilanie, a następnie odłącz akumulator. Gdy świeci się zielona lampka, należy na czas odciąć zasilanie i zabrania się podłączania ładowarki do zasilacza prądu przemiennego bez obciążenia przez dłuższy czas bez ładowania.

Podczas procesu ładowania, jeśli lampka kontrolna jest nieprawidłowa, pojawia się specyficzny zapach lub obudowa ładowarki jest przegrzana, natychmiast przerwij ładowanie i napraw lub wymień ładowarkę. Podczas użytkowania i przechowywania ładowarki należy zwrócić uwagę, aby nie przedostawały się do niej ciała obce, zwłaszcza unikać przedostawania się do wody lub innych płynów, aby nie spowodować zwarcia wewnątrz ładowarki. Ładowarki nie należy w jak największym stopniu nosić z samochodem. Jeśli konieczne jest jej noszenie, należy ją umieścić w skrzynce narzędziowej po zakończeniu zabiegu amortyzacji. Nie demontuj ani nie wymieniaj akcesoriów w ładowarce samodzielnie.

Jeździć:

Nie używaj go, dopóki nie przeczytasz uważnie instrukcji i nie zrozumiesz działania produktu; nie pożyczaj go osobom, które nie mogą manipulować produktem do jazdy. Przed jazdą na rowerze sprawdź, czy hamulce działają. Podczas hamowania najpierw włącz hamulec tylny, a następnie przedni. Zwróć uwagę na szczelność hamowania. Jeśli hamulec jest zbyt luźny, użyj klucza imbusowego, aby go dokręcić. Zwróć uwagę na zwiększenie drogi hamowania podczas jazdy w deszczu lub śniegu.

Odpowiedni wiek: Jazda w wieku od 16 do 65 lat. Podczas jazdy na rowerze należy nosić kask ochronny, przestrzegać przepisów ruchu drogowego i ustępować pieszym oraz nie jeździć po zmotoryzowanych pasach i drogach z wieloma pieszymi. Przed jazdą sprawdź ciśnienie w oponach. Zalecane ciśnienie w oponach wynosi 35 ~ 42 PSI.

Podczas jazdy po drogach zjazdowych i nieutwardzonych należy zadbać o to, aby prędkość nie przekraczała 9 MPH. Podczas korzystania z silnika należy uważać, aby nie uderzyć w niego energicznie i smarować wał obrotowy. Nie wolno jeździć z maksymalnym obciążeniem nadwozia (maksymalne obciążenie to 120 kg). Po użyciu EBike nie może być zaparkowany w holu budynku, schodach ewakuacyjnych, wyjściach bezpieczeństwa i musi być prawidłowo zaparkowany zgodnie z zasadami bezpieczeństwa. Jazda jedną ręką jest zabroniona!

Oświadczenie o odpowiedzialności:

Po jeździe należy przechowywać rower w miejscu bez światła słonecznego i deszczu, a nie w budynku; Regularnie sprawdzaj silnik i hamulec. Regularnie sprawdzaj różne śruby samochodu i miejsca, które należy regularnie dokręcać.

Zalecany moment obrotowy: (jednostka: kgf.cm) śruby poziome 60-80, śruby trzpienia 175 ~ 200, śruby poduszki siedzenia 175 ~ 200, śruby kół 320 ~ 450; Przednie i tylne koła pojazdu powinny znajdować się w środku przedniego widelca lub ramy.

Zawsze sprawdzaj obrót pod kątem zarysowań, pęknięć lub nadmiernego zużycia. Dętka i zawór powinny być prostopadłe do piasty koła i nie krzywe.

Uszkodzone lub nadmiernie zużyte opony należy natychmiast wymienić, należy znaleźć profesjonalnego technika, który wymieni opony, w przypadku przypadkowego przebicia i przecieku opon należy skontaktować się z profesjonalnym technikiem w celu naprawy lub wymiany.

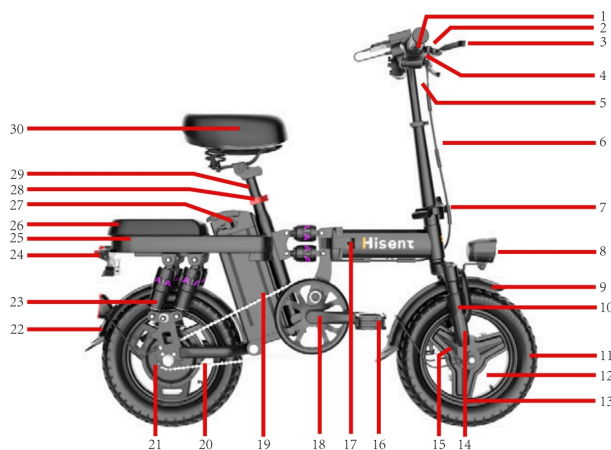
Konserwacja:

Modele produktów, specyfikacje lub powiązane informacje wymienione w niniejszym podręczniku są zastrzeżone przez firmę z prawem do modyfikacji i ostatecznej interpretacji: funkcje konkretnego modelu wymienione w niniejszym podręczniku mają zastosowanie tylko do tego konkretnego modelu.

Modele produktów, specyfikacje lub powiązane informacje wymienione w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie lub zmianie bez powiadomienia.

Bez uprzedniej pisemnej zgody firmy nie wolno kopiować, modyfikować, przedrukowywać, rozpowszechniać lub publikować zawartość instrukcji obsługi w jakiegokolwiek formie. Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi przed użyciem produktu i działanie zgodnie z instrukcją, w przeciwnym razie produkt może być spowodowany niewłaściwym użytkowaniem lub błędem, a Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody lub straty osobiste lub majątkowe.

FUNKCJA



1. Wyświetlacz	11. Opona	22. Tylny błotnik
2. Kierownica	12. Klocki hamulcowe tarczowe	23. Tylne zawieszenie
3. Dźwignia hamulca	13. Piasta koła	24. Odbłyśnik
4. Pokrętko przepustnicy	14. Odbłyśnik koła	25. Rama
5. Szybkie zwolnienie pionowej regulacji rury	15. Hamulec tarczowy	26. Torba na tylne siedzenie
6. Trzon	16. Pedał rowerowe	27. Otwór do ładowania
7. Szybkie uwalnianie składanego trzpienia	17. Szybkie zwalnianie składanej ramy	28. Szybkie zwalnianie regulacji rury siedziska
8. Reflektor	18. Ruletka	29. Zawieszenie worka na siedzenie
9. Przedni błotnik	19. Bateria	30. Torba na siedzenie
10. Przedni widelec	20. Łańcuch	
	21. Silnik	






Wprowadzenie do funkcji:

1. Ładowanie: Otwórz plastikową pokrywę otworu ładowania po lewej stronie ramy i podłącz ładowarkę, aby rozpocząć ładowanie. Gdy bateria jest pełna, a wskaźnik ładowarki zmienia kolor z czerwonego na żółto-zielony, oznacza to, że jest w pełni naładowana.
2. Włóż kluczyk, przekręć go w prawo, aby włączyć zasilanie, i kontynuuj przekręcanie go w prawo, aby włączyć światła.
3. Tryb startu: jazda ze wspomaganiem, wejdź na koło zębate samochodu i automatycznie uruchom zasilanie elektryczne po określonej prędkości. Jeśli nie potrzebujesz pomocy, możesz wyłączyć zasilanie lub wyłączyć baterię.
4. Tryb prędkości: kliknij przycisk "M", aby przełączyć 3 tryby prędkości.





Wyłącznik zasilania

Składany schemat operacji:

<p>1. Odkręć klamrę zabezpieczającą na szybkozłęczce składanej rurki pionowej, a następnie poluzuj szybkozłęczkę, którą można złożyć rurkę pionową.</p>	
<p>1. Poluzuj rurę podsiodłową w górę iw dół, aby wyregulować szybkozamykacz. ustaw rurę podsiodłową w najniższej pozycji.</p>	
<p>1. Poluzuj pionową rurę w górę iw dół, aby wyregulować szybkozamykacz.</p>	
<p>4. Pociągnij na zewnątrz spust szybkozamykający, ramę roweru można złożyć.</p>	
<p>1. Pedaly rowerowe.</p>	
<p>1. Stan złożony ramy.</p>	



Zainstaluj i usuń schemat baterii:

<p>1. Najpierw przekręć klucz w lewo, a następnie przytrzymaj, aby pchnąć do wewnątrz i ciągle skręcaj w lewo. Następnie zamek jest otwierany.</p>	
<p>1. Po odblokowaniu naciśnij i klamrę siedzenia, obróć siedzenie do przodu, pociągnij uchwyt akumulatora, aby wyjąć akumulator</p>	
<p>1. Wyrównaj gniazdo na akumulatorze do prowadnicy, a następnie umieść akumulator w ramce. Zostanie zablokowany po dwukrotnym przekręceniu klucza w prawo w sposób ciągły</p>	

Schemat ładowania:

<p>1. Port ładowania znajduje się po prawej stronie akumulatora. Z wyjątkiem czasu ładowania, przykryj port ładowania osłoną ochronną</p>	
<p>1. Zdejmij osłonę ochronną. Podłącz ładowarkę i rozpocznij ładowanie.</p>	
<p>1. Gdy wskaźnik ładowarki zmieni kolor z czerwonego na zielony, bateria jest naładowana do pełna. Wciśnij przycisk i przytrzymaj, pojemność baterii zostanie wyświetlona na wyświetlaczu LCD.</p>	

PARAMETR

POZYCJA	PARAMETR	WERSJA STANDARDOWA

PERSONALIZACJA I WYMIAR	Materiał korpusu	Stal wysokowęglowa
	Rozmiar złożony	730 * 400 * 530 mm
	Rozszerzony rozmiar	1240 * 500 * 1090 mm
	Odległość pedału od ziemi	140 mm
	Rozmiar koła	14 cali
	Rozmiar opakowania	1280 * 205 * 630 mm

SPECYFIKACJA	Masa ciała	GW: 33 kg NW: 28,9 kg
	Maksymalne obciążenie	120kg
	Obciążenie tylnej półki	mniej niż 15 kg (nie może przewozić ludzi)
	Maksymalna prędkość	≤ 20 MPH
	Zasięg wycieczkowy	32 ± 5 mil
	Maksymalny kąt wspinania	15 stopni
	Temperatura pracy	-10~45°C

PARAMETR ELEKTRONICZNY	Typ baterii	akumulator litowo-jonowy
	Pojemność baterii	17,5 Ah
	Napięcie szybkości baterii	48V
	Tryb napędu silnika	Asysta siły roboczej
	Prędkość znamionowa silnika	460±10
	Napięcie znamionowe silnika	48V
	Moc znamionowa silnika	500W
	Szczyt silnika	740W
	Napięcie ładowania	54,6V
	Napięcie wejściowe	AC 100-240V
	Wartość ochrony pod napięciem	41±2
	Nadmierna wartość ochrony	2.0A
	Czas ładowania	6-9 godzin

CECHY	Wyświetlacz przyrządu	Wyświetlacz baterii
	Oświetlenie przednie	Dotyczy

Metoda hamowania	Przednie i tylne hamulce dwutarczowe
Styl opony	Opony próżniowe

** Czynniki, w tym moc akumulatora, obciążenie, ciśnienie w oponach, środowisko drogowe, smarowanie osi łańcucha i koła itp., będą miały wpływ na prędkość maksymalną; odległość przelotowa wskazana w tym pliku instrukcji jest wynikiem testu z testu jazdy przeprowadzonego nieprzerwanie przy obciążeniu 60kg, przy prędkości 15-25km / h oraz na płaskiej i utwardzonej nawierzchni drogi, od pełnego naładowania do pełnego zużycia energii. Nawyki jazdy, temperatura, obciążenie, ciśnienie w oponach, środowisko drogowe i inne czynniki będą miały wpływ na rzeczywistą odległość przelotową.*