

HILEY®

SHEER RIDING
PLEASURE

Social media



Dystrybutor: Tonaz sp. z o.o.
Trzebnicka 9, 50-245, Wrocław, Polska
Strona internetowa: hndelectric.pl

Producent: Ningbo Hiley Technology Co., Ltd
Building 4, No. 518, Binhai 3 Road
Hangzhou Bay New District, Ningbo, Zhejiang, China
Strona internetowa: www.hileymobility.com

HILEY®

TIGER EVO INSTRUKCJA OBSŁUGI





PRZED PRZECZYTANIEM INSTRUKCJI

Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje, które mają wspierać bezpiecznie użytkowanie tego produktu. W celu zapewnienia bezpiecznego użytkowania, w niniejszej instrukcji stosuje się następujące słowa "Niebezpieczeństwo", "Uwaga" i "Ostrzeżenie" w zależności od stopnia zagrożenia, a znaczenie tych słów zostało zdefiniowane poniżej.

Niebezpieczeństwo

Wskazuje na niebezpieczną sytuację, która może spowodować poważny uraz.

Uwaga

Wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może spowodować poważny uraz.

Ostrzeżenie

Wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może spowodować poważny uraz

SPIS TREŚCI

Wytyczne i ograniczenia dotyczące bezpieczeństwa	01
Środki ostrożności przed jazdą	03
Nazwy części	04
Użytkowanie	05
Obsługa wyświetlacza	07
Obsługa oświetlenia RGB	08
Prawidłowe użytkowanie ładowarki	10
Środki ostrożności dotyczące akumulatora Li-ion	12
Przed jazdą - wytyczne dotyczące bezpieczeństwa	14
Konserwacja	16
Specyfikacja produktu	17
Karta gwarancyjna	18

WYTYCZNE I OGRANICZENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



Uważaj na wodę!

Nie zaleca się używania tego produktu w deszczowych warunkach, a zanurzenie go w wodzie jest surowo zabronione. Jeśli produkt zostanie wystawiony na działanie wody, należy go natychmiast wysuszyć w dobrze wentylowanym i suchym otoczeniu, aby uniknąć skrócenia żywotności produktu lub zwiększenia ryzyka problemów posprzedażowych.



Uważaj na składane i obracające się części!

Jeśli części ciała, takie jak palce lub włosy zostaną wciągnięte w obracające się lub składane części produktu, może to prowadzić do poważnych urazów. Prosimy zachować ostrożność.



Zakaz wykonywania ewolucji akrobatycznych

Popisy akrobatyczne takie jak skoki i zrzuty są zakazane, ponieważ mogą powodować duże uderzenia produktem, co może skutkować awarią i wypadkami.



Zakaz przewożenia pasażerów

Ten produkt jest zaprojektowany wyłącznie dla jednej dorosłej osoby, więc dzieci, niemowlęta ani dwie osoby nie mogą jeździć na nim jednocześnie.



Zakaz modyfikacji

Nie wolno otwierać lub modyfikować części elektrycznych (akumulator, urządzenie sterujące lub system napędowy).



Należy się stosować do przepisów prawa

Jazda bez pozwolenia, pod wpływem alkoholu, przewożenie towarów na hulajnodze jest zakazane. Prosimy o postępowanie zgodnie z przepisami Prawa o ruchu drogowym i innymi przepisami obowiązującymi w miejscu użytkowania produktu.

WYTYCZNE I OGRANICZENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



Zachęcamy osoby młode lub początkujące do korzystania z produktu przy niskich prędkościach

Osoby początkujące powinny unikać dużych prędkości i zaleca się im jazdę przy niskich prędkościach. Dodatkowo, prosimy o użytkowanie produktu po uprzednim potrenowaniu bezpiecznej jazdy na bezpiecznej przestrzeni.



Nie hamować nagle przednim hamulcem

Jeśli istnieje ryzyko przewrócenia się do przodu, nagłe wyhamowanie należy przeprowadzić w sposób bezpieczny. Nie należy stosować nietypowych zachowań lub sztucznych sił zewnętrznych takich jak zatrzymywanie urządzenia stopami.



Nie należy przyspieszać na pochyłym terenie

Przy jeździe po pochyłym terenie należy zwolnić. Przy redukowaniu prędkości, należy używać hamulców w odpowiedni sposób w celu ograniczenia temperatury tarcz.



Nie należy jeździć po stromych zboczach

Dopuszczalne nachylenie podczas jazdy jest różne dla każdego produktu. Nadmierne nachylenie dróg, które przekracza wartości wskazane w specyfikacji może spowodować uszkodzenie produktu (jego części), ze względu na wzrost temperatury podzespołów, odłączenie przeciążeniowe lub przy niskim napięciu, co może spowodować awarię produktu.



Zachować ostrożność podczas podnoszenia produktu

Gdy produkt jest podnoszony trzymając go tylko za kierownicę, istnieje możliwość, że produkt może zostać uszkodzony ze względu na deformację części składanych przez obciążenie lub niekontrolowany ruch produktu. Przy podnoszeniu produktu, należy upewnić się, że produkt trzymany jest za część jeżdżną jedną ręką a drugą ręką za kierownicę, w taki sposób, aby nie spowodować u siebie urazu kolan lub pleców.



Zawsze należy nosić sprzęt ochronny

Dla bezpieczeństwa, użytkownik powinien nosić kask typu full-face i inny sprzęt ochronny (na kolana, łokcie, dłonie, górną część ciała) i nie powinien mieć na sobie butów takich jak klapki, buty na wysokim obcasie, które mogą zakłócać jazdę.

Środki ostrożności przed jazdą

- 1 Należy unikać jazdy nocą, należy nosić kask i inny sprzęt ochronny (kolana, łokcie, dłonie, górna część ciała itp.) i należy jeździć bezpiecznie.
- 2 Użytkownik powinien wybrać tryb, który umożliwi reakcję w nieprzewidzianej sytuacji. Zawsze należy być przygotowanym na hamowanie, dlatego należy zawsze trzymać dłonie na kierownicy tak, aby możliwe było naciśnięcie hamulców.
- 3 Przy skręcaniu, należy zwolnić, aby uniknąć niebezpieczeństwa przewrócenia się lub poślizgnięcia, a następnie należy skręcić powoli i bezpiecznie sygnalizując manewr kierunkowskazem.
- 4 W celu cofnięcia się, bezpieczniej jest zejść z produktu po zatrzymaniu go, zawrócić i kontynuować jazdę.
- 5 Odradzamy jazdę po śliskiej powierzchni, w zatłoczonym miejscu, po dużych pochyłościach, drogach z ryzykiem wypadku lub nierównej nawierzchni.
- 6 W celu przemieszczenia się przez przejście dla pieszych, należy zejść z produktu i bezpiecznie przejść przez przejście dla pieszych.
- 7 Nie należy jeździć w sposób ryzykowny i należy uważać na innych uczestników ruchu takich jak piesi, rowery, motory, samochody itp.
- 8 Należy być ostrożnym przy pokonywaniu progów zwalniających i innych przeszkód, należy się upewnić, że pojazd zwolnił przed najechaniem na takie przeszkody.
- 9 Przy zwalnianiu lub hamowaniu, nie należy zatrzymywać pojazdu nogą, lecz należy zatrzymać pojazd hamulcem.
- 10 Należy zachować ostrożność, ponieważ istnieje ryzyko oparzeń ze względu na temperaturę silnika i hamulca (w szczególności tarczy) po jeździe.
- 11 Podczas jazdy należy trzymać obydwie dłonie pewnie na kierownicy. Nie wolno jeździć trzymając kierownicę jedną dłonią!
- 12 Nie wolno jeździć z rozłożoną nóżką podpierającą.
- 13 Aby zapewnić bezpieczne hamowanie, należy sprawdzić, czy dźwignia hamulca i połączenie hamulca bębnowego nie są uszkodzone przed i po jeździe (uszkodzenie linki, pęknięcie panczerz itp.). Należy również kontrolować luz linki. W przypadku hamulców hydraulicznych konieczne jest również sprawdzenie wycieku lub niedoboru oleju, oraz obserwowanie siły hamowania. Czynniki takie jak stan nawierzchni i prędkość mogą wpłynąć na wydłużoną drogę hamowania. Elektryczna funkcja EABS/KERS jest funkcją pomocniczą, która dodatkowo zwiększa siłę hamowania. Użytkownik powinien zrozumieć działanie systemu EABS/KERS i uwzględnić drogę hamowania podczas jazdy.

Nazwy części



- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1 Kierownica | 13 Tylny silnik z tarczą hamulcową |
| 2 Przednie kierunkowskazy | 14 Tylny błotnik z oświetleniem |
| 3 Przednia lampa z klaksonem | 15 Tylne światło stopu |
| 4 Kolumna kierownicy | 16 Tylne zawieszenie |
| 5 Mechanizm składania | 17 Panel oświetlenia i klasonu |
| 6 Przednie zawieszenie | 18 Wyświetlacz |
| 7 Przedni błotnik | 19 Karty NFC |
| 8 Przedni silnik z tarczą hamulcową | 20 Manetka gazu |
| 9 Podest z matą antypoślizgową | 21 Kłamki hamulców |
| 10 Oświetlenie RGB | 22 Uchwyty kierownicy |
| 11 Podnóżek tylny | 23 Zaczep składania |

Użytkowanie



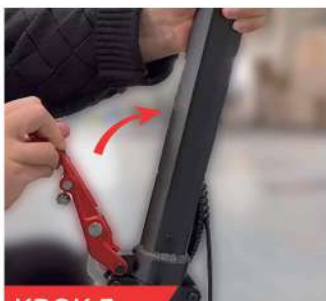
• Rozkładanie produktu



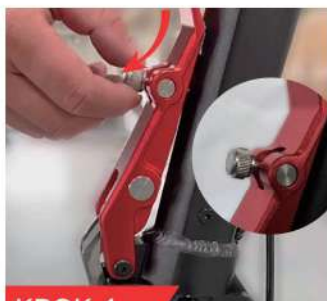
KROK 1



KROK 2



KROK 3



KROK 4

Użytkowanie

• Składanie produktu



KROK 1



KROK 2



KROK 3



KROK 4



KROK 5

• Mocowanie kierownicy



Obsługa wyświetlacza

• Jak rozpocząć jazdę?

1 Naciśnij i przytrzymaj przez 2-3 sekundy przycisk POWER aż zobaczysz menu wyświetlacza



2 Są 2 sposoby odblokowania hulajnowy:

- Przyłożenie tagu NFC do czytnika,
- Wprowadzenie PINu.

3 Powoli rusz delikatnie wciskając manetkę.

DODATKOWE INFORMACJE:

- * Jeśli twoja hulajnowa jest w trybie startu z odepchnięcia, przed dodaniem gazu należy się lekko odepchnąć.
- * Czujnik kart NFC znajduje się w różnych miejscach w zależności od wyświetlacza.

UKS2



UKS6



• Jak wyłączyć hulajnowę?

Są 2 sposoby wyłączenia hulajnowy

- Naciśnięcie i przytrzymanie przez 2-3 sekundy przycisku POWER,
- Przyłożenie karty NFC aż menu wyświetlacza zgaśnie.

• Panel oświetlenia i klaksonu

- 1 Przycisk lampy przedniej
- 2 Przycisk lewego kierunkowskazu
- 3 Przycisk prawego kierunkowskazu
- 4 Przycisk klaksonu



DODATKOWE INFORMACJE:

- * Producent może zastosować inny panel ale wszystkie funkcje będą zachowane.

• Wprowadzenie do wyświetlacza

Należy odnieść się do dołączonej instrukcji wyświetlacza.

Obsługa oświetlenia RGB

Oświetlenie RGB umieszczone jest po obu stronach podestu hulajnowy.



1. Jak włączyć oświetlenie RGB?

Naciśnij i przytrzymaj przycisk "M". Uruchomi to zarówno światła boczne i tylne.

2. Instalacja aplikacji do obsługi oświetlenia RGB

Krok 1: Zeskanuj poniższy kod QR i zainstaluj aplikację.

Krok 2: Uruchom aplikację, wyszukaj urządzenia i połącz się z modułem Bluetooth hulajnowy.

Krok 3: Ustaw wybrany styl oświetlenia w aplikacji.



Obsługa oświetlenia RGB

Często wybierane kolory
(istnieje możliwość zmiany)



- 1 Rozwiń listę urządzeń
- 2 Paleta kolorów
- 3 Wybór karty interfejsu

- 4 Ustawienia aplikacji
- 5 Wybór koloru z palety
- 6 Wybór koloru z dostępnych

DODATKOWE INFORMACJE :

- * Otwórz menu "Guide" w celu uzyskania dodatkowych informacji.
- * Sterownik RGB konfigurowany jest bezpośrednio z aplikacji. Zasięg połączenia bluetooth wynosi ok. 20m. Konfiguracja oświetlenia możliwa jest nawet w 10s.
- * Dostępny wybór dowolnego koloru z palety w formie gradientu.
- * Dla każdego wybranego koloru dostępne jest ustawienie sposobu "miągania".
- * Dostępne tryby skaczących kolorów.
- * Tryb dostosowania oświetlenia do muzyki.



Prawidłowe użytkowanie ładowarki



Sposób podłączania ładowarki

- 1 Otwórz osłonę portu ładowania i podłącz jeden koniec ładowarki. Następnie podłącz drugi koniec do gniazdka elektrycznego.
- 2 Wskaźnik ładowania: Czerwony - Ładowanie ; Zielony - Naładowana.
- 3 Należy pamiętać o zamknięciu portu ładowania po zakończeniu.
- 4 Przy podłączaniu ładowarki do portu mogą pojawić się iskry związane z różnicą napięcia. Jest to w pełni normalne zjawisko.
* W modelach wyposażonych w 2 porty ładowania możliwe jest używanie obu na raz, dopóki łączny prąd ładowania nie wykracza poza specyfikację.

⚠ OSTRZEŻENIE !

Uszkodzenie ładowarki lub jej nieprawidłowa praca mogą doprowadzić do porażenia prądem i zagrożenia zapłonem. Uważnie przeczytaj ten rozdział i stosuj się do wytycznych.

- 1 Producent i sprzedawca nie ponoszą odpowiedzialności za problemy wynikające z otwierania, modyfikowania lub korzystania z nieprzystosowanych ładowarek.
- 2 Zabrania się korzystania z ładowarki w miejscach o wysokiej wilgotności, temperaturze, w pobliżu materiałów łatwopalnych, ciasnych pomieszczeniach bez odpowiedniej wentylacji (np. w samochodzie).

Prawidłowe użytkowanie ładowarki

- 1 Ładowarka nie jest wodoodporna. Ładowanie powinno przebiegać pod nadzorem, aby zapobiec przedostawaniu się wilgoci do ładowarki.
- 2 Dzieciom i zwierzętom domowym nie należy pozwalać na zbliżanie się do ładowarki, gdyż może to spowodować porażenie prądem.
- 3 Jeśli lampka ładowarki nie świeci się, ładowarka upadła, nastąpił jej silny wstrząs, ładowanie trwało długo lub uszkodzona została osłona kabla, należy natychmiast przerwać użytkowanie i skontaktować się z centrum serwisowym.
- 4 Odłącz ładowarkę w przypadku dłuższej nieobecności w domu.
- 5 Należy używać wyłącznie oryginalnej ładowarki.
- 6 Nie wolno wkładać materiałów przewodzących do portu ładowania.
- 7 Nie dotykaj wtyczki przez około 10 sekund po odłączeniu ładowarki. Istnieje ryzyko porażenia prądem.
- 8 Nie odłączaj wtyczki podczas ładowania. W przeciwnym razie może dojść do naładowania wewnętrznego obwodu ładowarki i jej nieprawidłowego działania.
- 9 Nie używaj produktu podczas ładowania.
- 10 Wtyczka powinna być w pełni wpięta podczas ładowania i nie powinna być używana, jeśli styki są skorodowane lub uszkodzone.
- 11 Podczas odłączania ładowarki od produktu należy trzymać za wtyczkę, nie za przewód.
- 12 Odłącz ładowarkę od produktu po zakończeniu ładowania, w przeciwnym razie istnieje ryzyko przeładowania.

Środki ostrożności akumulatora Li-ion

1 Dostęp:

Baterie litowe należy chronić przed bezpośrednim kontaktem z dziećmi i zwierzętami.

2 Wydajność:

- Na działanie akumulatora litowo-jonowego ma wpływ temperatura zewnętrzna. Zimą, gdy temperatura jest niska, wydajność akumulatora ulega tymczasowemu pogorszeniu, a przebieg i moc wyjściowa ulegają zmniejszeniu.

zasowemu pogorszeniu, a przebieg i moc wyjściowa ulegają zmniejszeniu.

- Bateria litowa charakteryzuje się tym, że wydajność rozładowywania spada o ponad 15% przy przekroczeniu 300 cykli ładowania. Jeśli zasięg ulegnie skróceniu z uwagi na zużycie, należy wymienić akumulator na nowy, oryginalny dostarczony przez centrum serwisowe.

3 Ładowanie:

- Akumulator litowo-jonowy powinien być używany wyłącznie z oryginalną ładowarką dostarczoną przez producenta. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek problemy spowodowane użyciem baterii nieoryginalnej lub użyciem innej ładowarki.

- Ładowanie baterii litowej za pomocą nieoryginalnej ładowarki może spowodować awarię lub pożar.

- Baterię litową należy ładować w dobrze wentylowanym, suchym miejscu, a wokół ładowarki nie powinny znajdować się materiały łatwopalne.

- Baterię litową należy ładować w temperaturze 0-45°C i rozładowywać w temperaturze -10-60°C. Ładowanie lub rozładowywanie w temperaturze spoza tego zakresu może spowodować awarię, pożar lub wybuch.

- W przypadku powrotu z zimnego otoczenia do ciepłego pomieszczenia, należy naładować akumulator po 1-2 godzinach. Ma to na celu zapobieganie kondensacji wody wewnątrz produktu z powodu różnicy temperatur.

4 Przechowywanie:

- Baterie litowe należy przechowywać z dala od śniegu, deszczu i bezpośredniego światła słonecznego. Nie należy ich przechowywać ani ładować w bagażniku ani w gorącym pomieszczeniu. Należy wybrać suche miejsce i przechowywać je w temperaturze pokojowej (10 - 20 °C).

- W przypadku przechowywania przez okres dłuższy niż 3 miesiące należy naładować baterię do poziomu 70 - 80% (nie przechowywać w pełni naładowanej).

Środki ostrożności akumulatora Li-ion

5 Objawy usterki, bezpieczeństwo:

- Należy natychmiast zaprzestać korzystania z akumulatora w przypadku jego uszkodzenia lub wycieku, kwaśnego zapachu, deformacji wyglądu itp. W celu uzyskania pomocy skontaktować się z serwisem.
- W przypadku wykrycia przegrzania, dymu lub zapłonu w produkcie z baterią litową, należy natychmiast przerwać ładowanie lub użytkowanie, jak najszybciej przenieść produkt na zewnątrz, a następnie użyć gaśnicy do ugaszenia płomieni. Nie należy spryskiwać produktu wodą ani zanurzać go w wodzie, co może prowadzić do zwiększenia zagrożenia.
- Z uwagi na bardzo wysoką gęstość energii, jeśli akumulator będzie ładowany przez długi czas i dojdzie do zwarcia, wycieku, uszkodzenia itp., może dojść do zapłonu, dlatego należy unikać ładowania przez długi czas bez obecności osoby, aby uniknąć ryzyka nieoczekiwanego pożaru.

6 Niewłaściwe użytkowanie:

Jeśli akumulator zostanie zwarty, biegunowość zostanie zmieniona lub bateria zostanie uszkodzona, może dojść do awarii lub pożaru. Jeśli istnieje podejrzenie, że bateria została uszkodzona, należy zaprzestać jej ładowania i używania oraz udać się do najbliższego centrum serwisowego w celu przeprowadzenia kontroli.

7 Kontakt z wodą:

Należy zapobiec dostępowi wody do akumulatora litowo-jonowego. Istnieje ryzyko pożaru lub porażenia prądem, jeśli ładowarka jest podłączona w obecności wilgoci.

8 Ostrzeżenie:

Zabrania się odłączania baterii od urządzenia w innym celu niż wymiana lub awaryjne ładowanie. Wszystkie naprawy powinny być wykonywane w autoryzowanym serwisie.

9 Utylizacja:

Podczas utylizacji akumulatora litowo-jonowego należy go wymontować z produktu w serwisie gwarancyjnym, zabezpieczyć przed zwarciami i zutylizować w przeznaczonym do tego punkcie.

NIEBEZPIECZEŃSTWO !

Demontaż baterii jest zabroniony:
Demontaż, modyfikacja i naprawa baterii nie są objęte gwarancją.



Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa

Czynności kontrolno-obsługowe

Krok 1 - Sprawdź manetkę gazu i dźwignię:

- Naciśnij manetkę około 2-3 razy, aby sprawdzić, czy powraca do pozycji wyjściowej.
- Nadmierne wychylenie manetki i modyfikacje mogą spowodować nieprawidłowe działanie z powodu uszkodzenia części wewnętrznych.
- Przed użyciem należy sprawdzić luzy kierownicy.

Krok 2 - Sprawdź hamulec i linkę:

- Siła hamowania jest wystarczająca do sprawdzenia jego stanu. Jeśli siła hamowania jest znacznie obniżona, należy natychmiast po sprawdzeniu problemu i podjąć odpowiednie działania.
- Sprawdź, czy klocki hamulcowe nie są zużyte, czy linka nie jest luźna, czy linka nie jest uszkodzona i czy nie ma wycieków w przypadku hamulców hydraulicznych.
- Jeśli podczas hamowania występuje nietypowe uczucie lub hałas, należy sprawdzić, czy linka hamulca nie jest pęknięta, zużyta lub zdeformowana.
- Sprawdź, czy śruby i nakrętki elementów mocujących hamulec nie są poluzowane oraz czy tarcza nie jest zdeformowana lub uszkodzona.

Krok 3 - Sprawdzenie ciśnienia w oponach i zużycia bieżnika:

- Sprawdź przednie i tylne opony pod kątem zużycia i przebić oraz sprawdź oznaczenie na powierzchni opony. **Ciśnienie powietrza powinno wynosić od 48 do 50 psi.** Należy kontrolować ciśnienie w oponach z uwagi na wzrost prawdopodobieństwa przebicia opony.
- Należy ocenić czas wymiany, obserwując wygląd opony, taki jak uszkodzenie opony, nierównomierne zużycie.

Krok 4 - Kontrola dokręcenia, np. mechanizmu składania i kół:

Upewnij się, że śruby i nakrętki wszystkich części produktu są dokręcone i nie poluzowane. Sprawdź dokręcenie: mechanizmu składania, wahacza, osi kółka, innych śrub mocujących kluczowe elementy hulajnogi.

Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa

NIEBEZPIECZEŃSTWO!



Jeśli podczas jazdy wystąpi którakolwiek z poniższych sytuacji, należy natychmiast przerwać jazdę i skontaktować się z najbliższym oddziałem lub centrum serwisowym w celu podjęcia odpowiednich działań. Jeśli dostarczysz zdjęcia i filmy w celu uzyskania dokładnej diagnozy, dostępne jest profesjonalne doradztwo.

- Nietypowe nagrzewanie się silnika,
- Błąd hamulców na wyświetlaczu,
- Inne komunikaty o błędach na wyświetlaczu,
- Manetka gazu nie wraca do pierwotnej pozycji,
- Nietypowy hałas,
- Dymienie produktu, zapłon, kwaśny zapach,
- Dostanie się wody do wnętrza hulajnogi,
- Inni użytkownicy drogi poruszają się w sposób stwarzający zagrożenie,
- Gdy akumulator nie jest w pełni naładowany i po pełnym naładowaniu dystans jazdy jest krótszy (może to wskazywać na wadliwe ogniwo, które może grozić zapłonem).

Konserwacja

Samodzielna konserwacja

Produkty elektryczne mogą zostać uszkodzone przez różne czynniki. Żywotność każdej części różni się w zależności od nawyków kierowcy i środowiska jazdy. Części, których żywotność zostanie przekroczona, mogą powodować wypadki. Zarządzajmy różnymi częściami i zapobiegajmy wypadkom z wyprzedzeniem.

Krok 1 - Sprawdzanie terminów wymiany części eksploatacyjnych:

Komponenty i zawieszenie, opony, dętki, koła, łożyska, tarcze, klocki hamulcowe, linki i części składane, różne wsporniki i inne części eksploatacyjne wymagają okresowej kontroli i muszą być zawsze sprawdzane.




Krok 2 - Kontrola uszkodzeń zewnętrznych spowodowanych środowiskiem jazdy:

- Wymień części, które mogą być uszkodzone przez zewnętrzne środowisko jazdy, takie jak odkształcenia części lub drobne pęknięcia spowodowane naciskiem.
- Długotrwałe wystawienie produktu na działanie silnego światła słonecznego może spowodować jego odbarwienie.
- W przypadku skoków, silnych uderzeń, takich jak skręcanie, kolizja itp., podczas częstej lub długiej jazdy w złym stanie drogowym lub jazdy przez tysiące kilometrów lub więcej, może wystąpić zjawisko awarii zmęczeniowej. Dlatego należy sprawdzić harmonogram wymiany części dla każdego produktu i odpowiednio wymienić, aby zapewnić bezpieczeństwo.
- Zużycie zmęczeniowe i konserwacja części mogą różnić się od przykładowych warunków w zależności od środowiska jazdy i warunków pracy. Należy również przez cały czas sprawdzać części inne niż wymieniane (części konserwacyjne), aby sprawdzić, czy nie występują jakiegokolwiek oznaki nieprawidłowości.

ISTOTNE INFORMACJE !

1. Należy pamiętać, że po jeździe istnieje ryzyko poparzenia elementami silnika i hamulca (zwłaszcza tarczy hamulcowej).
2. Należy uważać, aby śruby silnika, obręczy i osi silnika nie poluzowały się z powodu działania systemu EABS/KERS.
3. Składane części i przeguby, w których występuje ruch ze względu na charakterystykę produktu, mogą naturalnie uszkodzić powierzchnię lub powłokę lakierniczą podczas użytkowania, zwłaszcza w przypadku nieprawidłowej obsługi.
4. Gdy siła hamowania spada, należy zgłosić się do serwisowisu gwarancyjnego po odpłatną wymianę klocków hamulcowych lub wyregulowanie hamulców.
5. Po użyciu hulajnogi w deszczowe dni należy umieścić ją w dobrze wentylowanym miejscu, aby wyschła przed następnym użyciem.

Specyfikacja produktu

Zdjęcie			
Kod produktu	T-EVO	T-EVO-GT	T-EVO-GTR
Nazwa produktu	Tiger EVO	Tiger EVO GT	Tiger EVO GTR
Akumulator	52V 18.2Ah [946.4Wh]	52V 22.5Ah [1170Wh]	52V 22.5Ah [1170Wh]
Prędkość maksymalna	20km/h	20km/h	20km/h
Zasięg maksymalny	60km	85km	85km
Wymiary opon	10*3.0-6 (Split-rim Tubeless)	10*3.0-6 (Split-rim Tubeless)	10*3.0-6 (Split-rim Tubeless)
Hamulce	Tarczowe + elektryczny	Tarczowe + elektryczny	Hydrauliczne tarczowe z chłodzonymi klockami + elektryczne
Amortyzacja	Sprężynowa z regulacją twardości	Sprężynowa z regulacją twardości	Sprężynowa z regulacją twardości
Oświetlenie	Przednia lampa, kierunkowskazy, boczne oświetlenie RGB, tylne światło, światło stopu	Przednia lampa, kierunkowskazy, boczne oświetlenie RGB, tylne światło, światło stopu	Przednia lampa, kierunkowskazy, boczne oświetlenie RGB, tylne światło, światło stopu
Wyświetlacz	UKS2	UKS6	UKS6
Czas ładowania 2A	9h	11.2h	11.2h
Klasa wodoodporności	IPX7	IPX7	IPX7
Kolorystyka	Space Grey	Midnight Blue	Flame Red
Waga	26 kg	26,5 kg	28 kg

DODATKOWE INFORMACJE:

- Specyfikacja/projekt mogą zostać zmienione przez producenta bez powiadomienia na stronie w celu poprawy jakości.
- Na zasięg może mieć wpływ ciężar ładunku, wiatr, stan drogi i stan opony.
- Po długim czasie użytkowania wodoodporne elementy hulajnogi (takie jak części gumowe i plastikowe) starzeją się, co powoduje zmniejszenie wodoodporności

Karta gwarancyjna

Dane kupującego:

Imię i nazwisko: _____

Nr. telefonu: _____

Email: _____

Adres: _____

Informacje o produkcie:

Numer Partii: _____

Kod modelu: _____

Numer seryjny (grawer na boku): _____

Data zakupu: _____

Data zwrotu: _____

Opis usterki: _____

Przyczyna: _____

Podpis odbierającego:

Karta gwarancyjna

Dane kupującego:

Imię i nazwisko: _____

Nr. telefonu: _____

Email: _____

Adres: _____

Informacje o produkcie:

Numer Partii: _____

Kod modelu: _____

Numer seryjny (grawer na boku): _____

Data zakupu: _____

Data zwrotu: _____

Opis usterki: _____

Przyczyna: _____

Podpis odbierającego:

Karta gwarancyjna

Dane kupującego:

Imię i nazwisko: _____

Nr. telefonu: _____

Email: _____

Adres: _____

Informacje o produkcie:

Numer Partii: _____

Kod modelu: _____

Numer seryjny (grawer na boku): _____

Data zakupu: _____

Data zwrotu: _____

Opis usterki: _____

Przyczyna: _____

Podpis odbierającego:
