

unity

INSTRUKCJA OBSŁUGI ROWERU ELEKTRYCZNEGO UNITY RAGGIO



OGÓLNE INFORMACJE DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA ROWERU UNITY RAGGIO

Instrukcja zawiera istotne informacje związane z bezpieczeństwem, obsługą oraz montażem roweru. Rower zawiera części elektryczne, które według ustawy są uznawane za niebezpieczne, co oznacza obowiązek utylizacji – nie można go wyrzucać do standardowych śmieci.

Rower Unity Raggio jest przeznaczony do jazdy po utwardzonych nawierzchniach. Maksymalne obciążenie nie może przekraczać 125 kg (rowerzysta+ bagaż+ rower), przy czym waga rowerzysty i bagażu nie powinna osiągać 100 kg.

Ładowność bagażnika wynosi 25kg, nie jest przeznaczony do ciągnięcia przyczepki rowerowej. W razie montażu fotelika dziecięcego prosimy się upewnić, iż nie zostanie przekroczona maksymalna waga 25 kg (dziecko+ fotelik).

Rower wyposażony jest w światła pozycyjne, dzwonek hamulce oraz odblaski na pedałach. Tym samym może być używany na drogach publicznych zgodnie z wymogami kodeksu o Ruchu Drogowym. Zalecamy używanie kasku rowerowego przy każdorazowej jeździe.

Maksymalna prędkość do której działa elektryczne wspomaganie jazdy roweru elektrycznego na terenie Unii Europejskiej wynosi 25km/h. Nie należy modyfikować żadnej części roweru w celu uzyskania większego wspomaganie. Wiąże się to z naruszeniem prawa oraz narażeniem zdrowia rowerzysty.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA ROWERU ELEKTRYCZNEGO

Rower Unity Raggio powinien być przechowywany w miejscu suchym, nie nasłonecznionym, z dala od wilgoci. Nie jest przeznaczony do długiego przechowywania na zewnątrz.

Jeżeli rower nie będzie używany przez dłuższy okres, należy naładować baterię do 80% oraz przechowywać ją suchym miejscu. Czynność należy powtarzać co 3 miesiące.

Ładowarka powinna być przechowywana i używana w temperaturze od 0°C do +40°

WAŻNE:

Przechowywać baterię oraz ładowarkę z dala od źródeł ciepła oraz nimi nie wstrząsać, nie uderzać, nie rzucać. Nie używać akumulatora (baterii) z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi, ponieważ może to skutkować wybuchem w skrajnych przypadkach. W razie wycieku cieczy z akumulatora i kontaktu jej ze skórą, natychmiast należy spłukać niebezpieczny płyn dużą ilością wody oraz skontaktować się z lekarzem. Ciecz może spowodować oparzenia!

PRZYGOTOWANIE ROWERU DO JAZDY:

Regulacja siodła:

Aby dopasować wysokość siodła do rowerzysty należy poluzować dźwignie szybkozamykacza sztycy oraz ustawić siodło na odpowiednim poziomie. Następnie zacisnąć dźwignię szybkozamykacza w taki sposób, aby zaciskała się z pewnym oporem pozostawiając wyraźny ślad na dłoni.

Montaż pedałów:

Dokręć ręcznie pedał z literą "R" po prawej stronie w kierunku ruchu wskazówek zegara następnie zamocuj kręcąc w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara pedał z literą "L" po lewej stronie. Pedały dokręć kluczem nr 15.

Ustawienia kierownicy i przedniego hamulca:

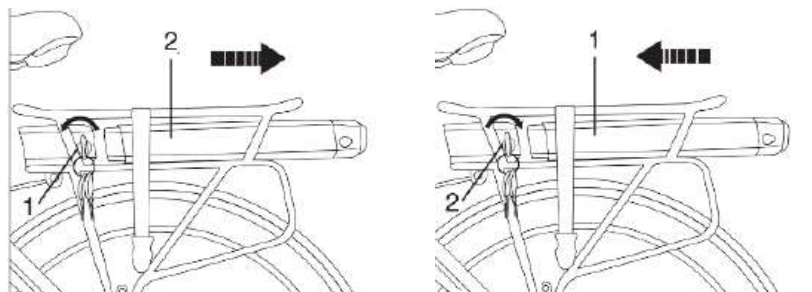
Ustawić kierownicę w pozycji dogodnej dla rowerzysty, następnie mocno dokręcić śrubę. Następnie sprawdzić czy przedni hamulec jest prawidłowo ustawiony; klocki hamulcowe powinny dotykać całą powierzchnią obręczy koła po dociśnięciu dźwigni. Aby wyregulować linkę hamulca należy odkręcić zaznaczoną śrubę, ustawić odpowiednią długość oraz dokręcić śrubę.



Montaż baterii:

Aby wyjąć baterię przekręć kluczyk. Następnie pociągnij baterię do siebie.

Aby włożyć baterię należy umieścić baterię w uchwycie dociskając do końca a następnie przekręcić kluczyk, który zabezpiecza przed jej wysunięciem się.



Proces ładowania:

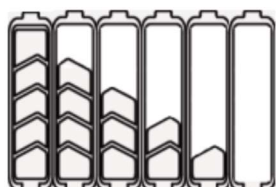
Do ładowania należy używać tylko oryginalnej ładowarki dołączanej do roweru.

Podczas ładowania zarówno ładowarka jak i akumulator nie mogą znajdować się w bliskiej odległości innych przedmiotów.

Zabrania się używania ładowarki w miejscach zagrożonych wybuchem gazu oraz w pobliżu substancji żrących.

Ładowarka powinna być przechowywana i używana w temperaturze od 10°C do +40°

Poziom naładowania akumulatora wskazują segmenty na wyświetlaczu znajdującym się na kierownicy.



Akumulator należy ładować w temperaturze pokojowej, na niepalnej i suchej powierzchni, z dala od źródeł ciepła, wilgoci oraz materiałów łatwopalnych. Podczas ładowania baterii należy przestrzegać następujących kroków:

A. Włóż wtyczkę ładowarki do wyjścia akumulatora, a następnie podłącz kabel ładowarki do gniazda sieciowego.

B. Kiedy światło ładowarki świeci się na czerwono oznacza to, że akumulator jest w trakcie ładowania. Kiedy światło czerwone zmienia się na zielone oznacza to, że bateria jest w pełni naładowana.

C. Po zakończonym ładowaniu odłącz najpierw kabel z gniazda sieciowego, a następnie od akumulatora.

Zasięg akumulatora: do 80 km. Żywotność akumulatora >700 ładowań.

INFORMACJE DOTYCZĄCE SILNIKA ELEKTRYCZNEGO:

Ze względu na bezpieczeństwo nie zaleca się używanie roweru podczas silnych opadów deszczu oraz burz. Regularnie sprawdzaj prawidłowość dokręcenia śrub po obu stronach silnika.

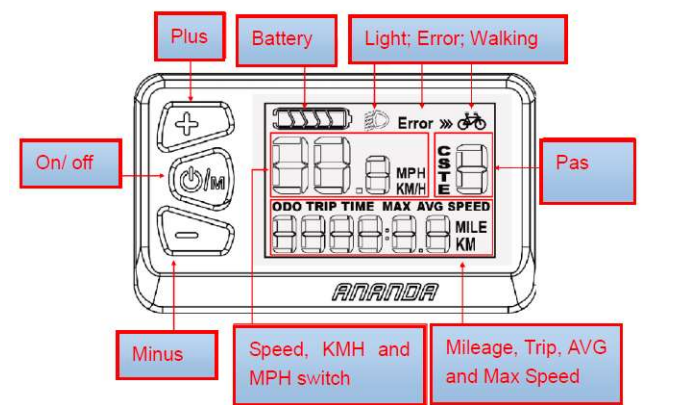
Ze względu na mocowanie silnika w piaście przedniego koła, naciąg szprych powinien być sprawdzany co 3 miesiące. Co więcej, po pierwszych 120 km zaleca się przegląd roweru, który uwzględni również kontrolę naciągu szprych.

Obsługa wyświetlacza:

Zwracaj uwagę, aby wyświetlacz chronić przed intensywnym deszczem, gdyż może spowodować jego uszkodzenie. W przypadku jazdy podczas intensywnego deszczu zaleca się wyłączenie komputera i kontynuowanie jazdy bez wspomagania. Wyświetlacz może być użytkowany w temperaturze -20°C do +60°C.

Wyświetlacz Ananda D13 pokazuje następujące informacje:

- przebyty dystans całkowity
- przebyty dystans aktualnej jazdy
- aktualna prędkość
- status świateł
- poziom PAS
- poziom naładowania baterii
- kod błędu
- rozmiar koła
- czas jazdy
- moduł „walk assist” - 6 km/h



Naciśnij ON / OFF przez 1- 2 sekundy, aby załączyć/ wyłączyć komputer.

Oświetlenie

Aby włączyć światła, przytrzymaj przycisk Plus przez 2 sekundy, gdy komputer jest włączony. Powtórz czynność, aby wyłączyć oświetlenie.

Poziomy wspomaganie pedałowania (pedal assist) i „walk assist”:

Silnik w rowerze oferuje 5 poziomów wspomaganie pedałowania.

Rower oferuje funkcję wspomaganie prowadzenia roweru, aby ją uruchomić należy nacisnąć i trzymać znak minus na komputerze. Uruchomi to silnik który zacznie napędzać rower z prędkością do 6 km/h.

Ustawianie hasła:

Naciśnij w tym samym czasie przycisk „+” i „-”, aby wejść w moduł ustawień. Po krótkim naciśnięciu „+” wybierz ciąg 4 cyfr następnie przytrzymaj przycisk przez 0,5 sekundy.

Lista kodów błędów:

21- aktualna nieprawidłowość

23- błąd silnika

24- defekt sensora silnika

30- błąd komunikacji

31- błąd włącznika

32- błąd systemu „walk on”

33- awaria mikroprocesora, awaria związana z napięciem

Aby zresetować komputer w trybie pracy, przyciśnij jednocześnie „+” oraz „-” przez 3 sekundy. Wszystkie informacje określające czas, aktualny/ całkowity przebyty dystans zostaną zredukowane do wartości 0.

WARUNKI GWARANCJI:

1. Dadelo S.A. (Podleśna 17, 85-145 Bydgoszcz, www.centrumrowerowe.pl) zwana dalej Gwarantem udziela gwarancji na rower Unity Raggio jako wolny od wad materiałowych na części:
 - ramy i widelce: dożywotnio pierwotnemu właścicielowi
 - pozostałych elementów: na okres dwóch lat od daty zakupu
2. Po zauważeniu usterek w rowerze, Klient powinien poinformować gwaranta w terminie 14 dni
3. Okres gwarancji rozpoczyna się od dnia, w którym produkt został zakupiony. Zakup roweru musi być udokumentowany paragonem oraz wypełnioną kartą gwarancyjną (która zawiera informacje: data zakupu, numer seryjny ramy, nazwę modelu roweru oraz imię i nazwisko sprzedawcy).
4. Gwarancja dotyczy pierwszego właściciela i nie może być przeniesiona na kolejnych
5. Rower powinien zostać poddany obowiązkowemu odpłatnemu przeglądowi w serwisie rowerowym między 30 a 60 dniem od daty otrzymania produktu, lub po przejechaniu 120km.
6. Gwarancja nie obejmuje usterek powstałych w wyniku uszkodzeń mechanicznych z winy użytkownika. Gwarancji nie podlega normalne zużycie opon, łańcucha, klocków hamulcowych, łożysk kół oraz wszelkie usterki spowodowane niewłaściwym użytkowaniem/ przechowywaniem (zwłaszcza elementów elektrycznych: ładowarki, baterii, wyświetlacza)
7. Okres gwarancji przedłuża się o czas, w jakim towar znajdował się w naprawie gwarancyjnej.

KARTA GWARANCYJNA- DOWÓD ZAKUPU



MODEL ROWERU:

NUMER RAMY:

DATA ZAKUPU: