

## Instrukcja Obsługi

**NORDKAPP**



**KOBOLD**



**SMART**



**CITY**



***geobike***

## **Wprowadzenie**

*Drogi kliencie,*

*Gratulujemy zakupu roweru elektrycznego Geobike.*

*Ta instrukcja ma na celu wprowadzenie Cię w zasady użytkowania roweru elektrycznego. Dlatego namawiamy do zapoznania się z treścią niniejszej instrukcji przed rozpoczęciem użytkowania roweru. Pozwoli to na użytkowania roweru Geobike jak najdłuższy czas.*

*Ta instrukcja zawiera tylko podstawowe informacje na temat rowerów Geobike z zakresu obsługi i konserwacji.*

*Jeżeli po przeczytaniu instrukcji będziesz miał dodatkowe pytania lub komentarze proszę skontaktuj się ze sklepem w którym kupiłeś swój elektryczny rower Geobike.*

*Mamy nadzieję że będziesz zadowolony z zakupu a elektryczny rower Geobike będzie Ci służył przez wiele kilometrów jazdy.*

*Geobike*

## **ZAWARTOŚĆ**

- 10 najważniejszych zaleceń 3
- Jazda na twoim Geobike 4
- Wyświetlacz 5
- Bateria 6/7
- Gwarancja 8
- Notatki 9

## **10 NAJWAŻNIEJSZYCH ZALECEŃ**

Aby zoptymalizować waszą wiedzę o rowerze Geobike w celu osiągnięcia jak największego zasięgu jazdy na elektrycznym rowerze prosimy stosować się do następujących zaleceń:

1. Upewnij się że bateria jest w pełni naładowana przed pierwszym użyciem. Bateria będzie zachowywała największą pojemność jeżeli zostanie kompletnie naładowana i wyładowana kilka razy. Ten proces nazywamy formowaniem baterii.
2. Bateria Litowa ma długi okres życia. Po uformowaniu baterii nie musi być już ładowana do pełna aby używać rower. Użytkowanie roweru z częściowo naładowaną baterią nie wpływa na jej trwałość.
3. Zasięg jazdy na rowerze Geobike zależy od wielu czynników. Ciśnienie w oponach musi być właściwe. Kiedy opony będą niedostatecznie napompowane może to mieć znaczący wpływ na zasięg jazdy z użyciem napędu elektrycznego.
4. Jeżeli hamulce nie będą odpowiednio wyregulowane może to powodować niepotrzebne opory. To z pewnością obniży zasięg jazdy. Zdolność kół do obrotu bez żadnych oporów jest bardzo ważnym czynnikiem aby maksymalizować zasięg jazdy.
5. Geobike posiada 3 stopnie mocy wspomagania. Sposób w jaki je będziemy stosować ma duży wpływ na zasięg jazdy. Jeżeli będzie się używać najwyższego stopnia mocy wspomagania osiągnięty zasięg będzie odpowiednio niższy niż przy używaniu niższych stopni.
6. Kiedy zaczyna się jazdę po zatrzymaniu roweru wskazane jest wybranie najniższego stopnia. To pozwoli bezpiecznie ruszyć z miejsca oraz oszczędzać energię baterii.
7. Zawsze upewnij się że zasilanie roweru jest odłączone (kluczyk stacyjki baterii w pozycji na off) przed wyjęciem lub włożeniem baterii.
8. Używaj zawsze odpowiedniej ładowarki dostarczonej z zakupionym rowerem.
9. Kiedy ładujesz baterie upewnij się że zasilanie roweru jest wyłączone.
10. Mimo że Geobike jest odporny na wodę, nie używaj myjek wysokociśnieniowych gdyż może to skutkować uszkodzeniem napędu lub zasilania roweru. Gwałtowny ulewny deszcz może powodować podobne uszkodzenia.

## **JAZDA**

### **Jazda na twoim rowerze elektrycznym Geobike**

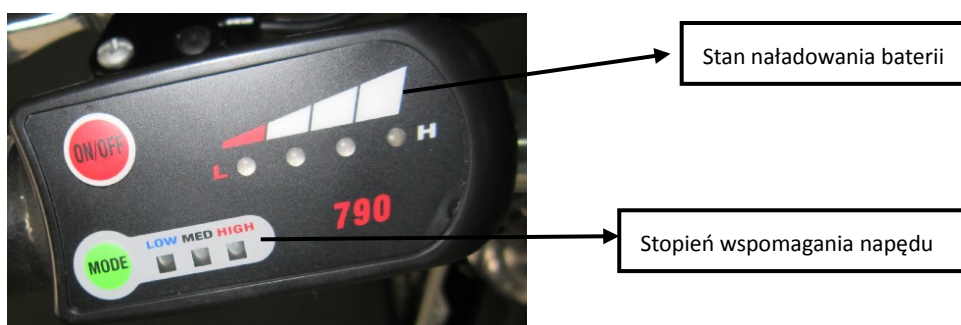
Jazda na rowerze elektrycznym jest identyczna do jazdy na każdym innym rowerze. Możesz używać przerzutek Shimano aby dobrać odpowiednie przełożenie do tempa i sposobu jazdy. Wystarczy wrzucić odpowiedni bieg a przerzutka ustawi odpowiednie przełożenie. Przerzutka Shimano 3 biegowa w piaście lub 7 biegowa klasyczna pozwala na komfortową jazdę. Zmiana przełożeń jest bardzo łatwa i płynna.

Zalecamy nie rozpoczynać jazdy z wysokich biegów. Jeżeli załączony jest napęd elektryczny to ruszanie z wysokich biegów z pewnością będzie miało wpływ na zużycie baterii i zasięg jazdy. Podobny efekt jest gdy ruszamy samochodem z 3 biegu. Silnik musi pracować mocniej i zużywa więcej paliwa aby ruszyć z miejsca. Tak samo jest z twoim Geobike. Jeżeli będziesz ruszał z wysokiego biegu więcej energii musi zostać zużyte aby ruszyć z miejsca. Optymalna metoda to wybrać bieg 1 lub 2 oraz stopień wspomagania niski lub średni. Kiedy rozpędzisz rower możesz używać biegu oraz stopnia wspomagania zgodnie z wymaganiem.

### **UWAGA!**

Upewnij się zawsze że jedziesz na niskim biegu kiedy będziesz się zatrzymywał na przykład na światłach skrzyżowania!

## WYŚWIETLACZ



Wyświetlacz pozwoli ci wybór Niskiego, Średniego lub Wysokiego stopnia wspomagania. Możesz dokonywać tego wyboru podczas jazdy.

## BATERIA

### TWOJA BATERIA I JEJ WŁAŚCIWY SPOSÓB UŻYTKOWANIA.

#### Sprawdzanie stanu naładowania

Możesz łatwo sprawdzić stan naładowania baterii poprzez naciśnięcie przycisku kontrolnego z tyłu baterii.

Wskaźnik naładowania posiada 4 lampki :

3 zielone i 1 czerwona po lewej stronie paska wskaźnika. Kiedy świeci się tylko lampka czerwona jest konieczne aby naładować baterię kiedy to jest tylko możliwe. Każda zielona lampka wskazuje 20 % wzrost stanu naładowania.

- Jeżeli bateria jest włożona prawidłowo do roweru to możesz odczytać stan naładowania na wyświetlaczu roweru.
- Ilość świecących zielonych lampek na wyświetlaczu roweru stanowi o stanie naładowania baterii.

#### Ładowanie baterii

Baterie można ładować kiedy jest umieszczona pod bagażnikiem rowerowym lub po wyjęciu jej z gniazda, za pomocą ładowarki.

Średni czas ładowania kompletnie rozładowanej baterii to 4-6 godzin.

Ładowanie należy uznać za zakończone gdy na ładowarce zaświeci się zielone światło.

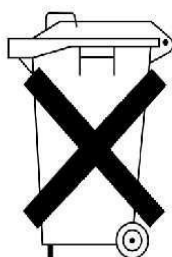
**ZAWSZE UPEWNIJ SIĘ ŻE ZASILANIE NAPĘDU ROWERU JEST WYŁĄCZONE PRZED WYJĘCIEM LUB WŁOŻENIEM BATERII DO GNIAZDA.**

## **UWAGA !**

**Bateria jeżeli rower jest nieużywany powinna być przechowywana w stanie naładowanym. Szczególnie w okresie zimowym kiedy nie jeździmy na rowerze należy pamiętać aby nie rzadziej niż raz na trzy miesiące doładować baterię do pełnego stanu. Przechowywanie baterii w stanie rozładowanym przez dłuższy okres czasu grozi jej trwałym uszkodzeniem !!!**

### **Podstawowe zalecenia bezpieczeństwa w użytkowaniu baterii :**

- \* Przechowuj baterie w suchym i chłodnym miejscu (5° C - 20° C)
- \* Używaj tylko ładowarki dołączonej do kupionego roweru Geobike.
- \* Trzymaj baterie i ładowarkę niedostępnie dla małych dzieci.
- \* Nie przykrywaj ładowarki kiedy jest w użyciu.
- \* Upewnij się że nie ma brudu ani wilgoci na ładowarce i wtyczce.
- \* Nie dotykaj kabla zasilającego oraz wtyczki mokrymi rękoma.
- \* Nie upuść baterii lub ładowarki.
- \* Nie zostawiaj baterii lub ładowarki na pełnym słońcu.
- \* Nie wyrzucaj zużytej/wyeksploatowanej baterii do śmieci.



Utylizacja starego roweru powinna być dokonana z poszanowaniem ochrony środowiska. Rower może być w całości poddany recykulacji.



Po więcej informacji kontaktuj się z Geobike lub sklepem w którym nabyłeś rower.



## Gwarancja

### INFORMACJE DOTYCZĄCE GWARANCJI

1. Rower który będzie przygotowany do jazdy przez serwis rowerowy **GEObIKE** i poddawany corocznemu przeglądowi będzie zawsze bezpieczny w użytkowaniu. W przypadku awarii **Geobike** ponosi odpowiedzialność tylko za wady materiałowe i montażowe oryginalnego roweru. Awarie spowodowane ulepszeniami, zmianami i naprawami dokonanymi przez nieautoryzowane osoby nie podlegają odpowiedzialności z tytułu gwarancji. Wyłączona jest również odpowiedzialność w przypadku awarii spowodowanej przeciążeniem roweru poprzez nadmierne obciążenie ładunkiem lub przewozem dodatkowych osób.

2. W przypadku zwykłego użytkowania i regularnych corocznych przeglądów rama roweru **Geobike** objęta jest 5-letnia gwarancja.

3. Części elektryczne roweru **Geobike** w przypadku zwykłego użytkowania objęte są następująca gwarancja:

Motor: 2 lata

Bateria: 2 lata

Wyświetlacz/sterownik: 2 lata

Ładowarka: 1 rok

4. Pozostałe podzespoły objęte są roczną gwarancją.

Czas gwarancji rozpoczyna się z datą kupna roweru.

4. Podczas okresu gwarancji wszystkie elementy podlegające gwarancji mogą być przez Geobike wymieniane, naprawiane lub mogą być kompensowane koszty naprawy. Koszty dostarczenia, transportu i wysyłki części lub roweru są pokrywane przez właściciela roweru chyba że awaria lub usterka dotyczy nowo zakupionego roweru. **Geobike** w przypadku dokonywania napraw części objętych niniejszą gwarancją zobowiązuje się do wymiany uszkodzonych elementów na takie same nowe elementy lub nowe elementy innych producentów o nie gorszej jakości. **Geobike** prowadzi magazyn części zamiennych jednak nie gwarantuje że wszystkie części będą dostępne od ręki w każdym czasie.

5. **Geobike** zastrzega sobie prawo do decyzji o zasadności reklamacji w zakresie gwarancji.

NOTES :

Prosimy o dokonywanie kontroli dokręcenia szprych kół co najmniej raz na 6 miesięcy oraz sprawdzanie ich stanu przed jazdą w szczególności w kole na którym zamontowany jest silnik.

