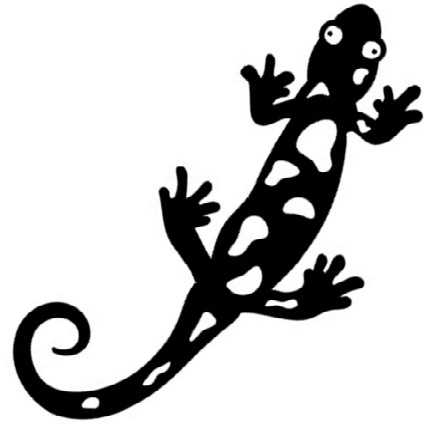


# roko.bike

16"



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za zakup roko.bike 16". To sprzęt, który jest połączeniem naszej pasji i doświadczenia. Na każdym etapie jego powstawania dołożyliśmy wszelkich starań, aby był to rower wyjątkowy, i aby jego użytkowanie dało Ci jak najwięcej radości. Jeżeli masz jakieś pytania skontaktuj się z nami. Chętnie pomożemy. Do zobaczenia na trasie!

Zespół roko.bike



- A – dźwignia hamulcowa
- B – kierownica
- C – wspornik kierownicy
- D – hamulec
- E – widelec przedni
- F – rama
- G – siodełko
- H – sztyca
- I – korba
- J – pedały
- K – łańcuch
- L - koło

Twój rower jest dostarczony w stanie prawie gotowym do jazdy. Po rozpakowaniu należy tylko wykonać kilka prostych kroków i można cieszyć się jazdą: patrz punkt 4 - instrukcja montażu.

### 1. KILKA WAŻNYCH INFORMACJI:

- Zawsze należy jeździć w rowerowym kasku ochronnym.
- Należy używać roweru zgodnie z przeznaczeniem.
- W przypadku poruszania się po drogach publicznych należy przestrzegać obowiązujących przepisów prawa. Dzieci powinny być pod opieką dorosłych.
- Po rozpakowaniu rower należy złożyć zgodnie z instrukcją montażu.
- Rower należy regularnie sprawdzać i serwisować zgodnie z wytycznymi producenta.

## 2. PRZEZNACZENIE ROWERU ROKO.BIKE 16"

Rower roko.bike 16" jest przeznaczony dla dzieci i nie może być użytkowany przez osoby dorosłe (limity wagowe oraz zakresy wzrostu w punkcie 9 niniejszej instrukcji). Nadaje się do jazdy po mieście, parku, lekkim terenie takim jak leśne ścieżki spacerowe. Nie należy używać roko.bike 16" do jazdy w trudnym terenie, skoków z wysokości większych niż krawężnik.

Na rowerze powinna jeździć tylko jedna osoba. Nie można przewozić ciężkich ładunków.

W przypadku poruszania się po drogach publicznych rower należy wyposażyć w dodatki i akcesoria wymagane przez obowiązujące przepisy prawa.

## 3. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

W celu zapewnienia bezpieczeństwa rower należy użytkować zgodnie z przeznaczeniem. Należy również regularnie sprawdzać stan techniczny roweru i w razie potrzeby wymieniać zużyte elementy.

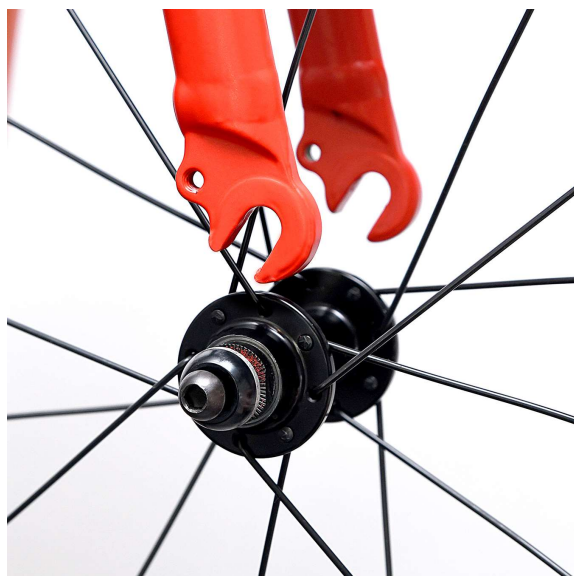
Samodzielne modyfikacje specyfikacji roweru mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo. Roko.bike nie odpowiada za wszelkie zdarzenia wynikające z zastosowania niewłaściwych części zamiennych.

Do jazdy po zmroku rower należy wyposażyć w dodatkowe oświetlenie, spełniające wymagania przepisów prawa.

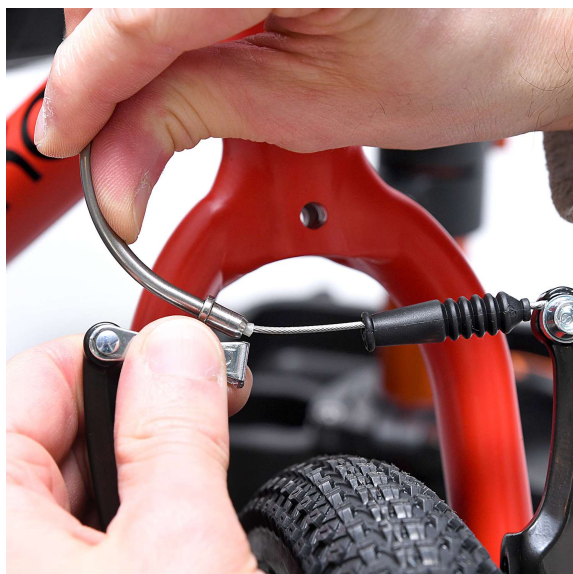
#### 4. INSTRUKCJA MONTAŻU

Rower roko.bike 16" jest dostarczony w stanie prawie gotowym do jazdy. Montaż to kilka prostych kroków opisanych poniżej:

##### 4.1. Po rozpakowaniu należy włożyć przednie koło w widelec przedni i przykręcić śruby mocujące.



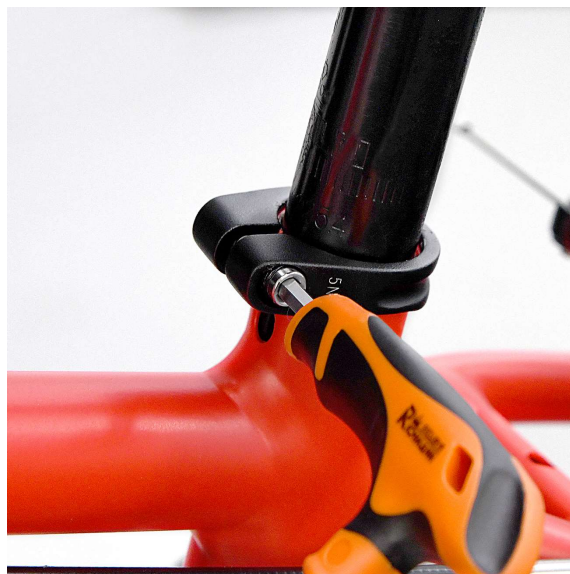
**4.3. Zapiąć przedni hamulec**



**4.2. Przekręcić kierownicę do odpowiedniej pozycji i następnie dokręcić mostek.**



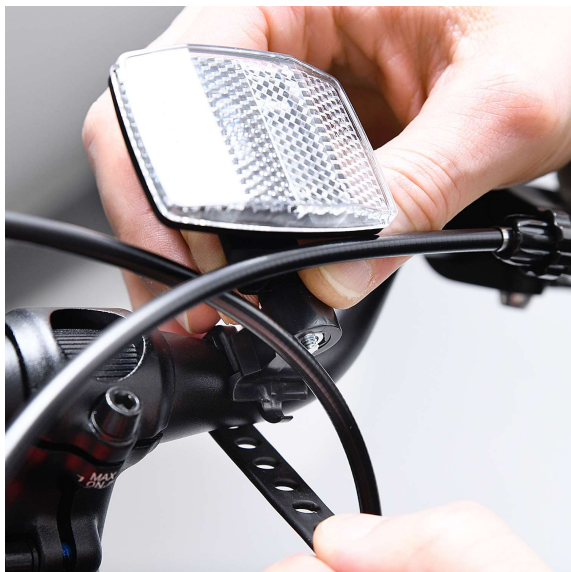
- 4.4. Włożyć siodełko wraz ze sztycą w odpowiednie miejsce, ustawić w odpowiedniej pozycji i przykręcić.



- 4.5. Wkręcić pedały w korbę zgodnie z oznaczeniami – prawy wkręca się zgodnie z ruchem wskazówek zegara, lewy – przeciwnie do wskazówek zegara.



4.6. Zamontować odblaski na kierownicy (biały), sztycy (czerwony) i na kołach (pomarańczowe)



Zalecane momenty obrotowe

mostek	10 Nm
pedały	20 Nm
mocowanie przedniego koła	8 Nm

## 5. PRZYGOTOWANIE ROWERU DO JAZDY

### 5.1. Ustawienie siodełka

Dla początkującego dziecka siodełko powinno być ustawione na takiej wysokości, żeby stopy mogły sięgać do podłoża. Siodełko zawsze powinno być ustawione prosto, z czubkiem skierowanym w kierunku jazdy na wprost.



Nie należy ustawiać wysokości siodełka wyżej niż wskaźnik minimalnego wsunięcia, wyraźnie zaznaczony na sztycy.



### 5.2. Ustawienie kierownicy

Konstrukcja roko.bike 16" umożliwia niewielką regulację odległości kierownicy od siodełka, w zakresie około 30 stopni. W tym celu należy poluzować śrubę na wsporniku kierownicy i następnie przesunąć kierownicę w wybranym kierunku. Po ustaleniu optymalnej pozycji śrubę należy ponownie przykręcić. Odpowiednia pozycja to taka w której łokcie dziecka siedzącego na siodełku i trzymającego kierownicę są lekko zgięte. Przy zmianie pozycji kierownicy być może potrzebna będzie zmiana kąta nachylenia rączek hamulcowych. W tym celu wystarczy poluzować śrubę mocującą rączkę hamulcową do kierownicy i ustawić odpowiednią pozycję. Następnie śrubę przykręcić.





### 5.3. Ustawienie odpowiedniej pozycji dźwigni hamulcowej

Dźwignie rączek hamulcowych roko.bike mają możliwość regulacji odległości od kierownicy. Odpowiednio ustawiona odległość to taka, przy której dziecko może komfortowo hamować nie odrywając rąk od kierownicy. Odległość reguluje się za pomocą śruby. Wkręcanie powoduje przybliżanie dźwigni do kierownicy, odkręcanie powoduje oddalanie. W żadnym wypadku dźwignia nie może dotykać kierownicy również po naciśnięciu na nią.



Zawsze należy hamować obydwojoma hamulcami na raz. Siła z jaką naciska się na dźwignie powinna być dostosowana do warunków. Na śliskiej nawierzchni dużo łatwiej jest zablokować koło, co może spowodować utratę kontroli nad rowerem.

### 5.4. Ciśnienie w oponach

Dla dziecka o wadze około 20kg i przy użytkowaniu roweru zgodnie z przeznaczeniem komfortowe ciśnienie wynosi w okolicach 1 atm. Przy takim ciśnieniu opona odpowiednio pracuje amortyzując drobne nierówności terenu, co znacznie zwiększa komfort jazdy.

## 6. SERWIS I KONSERWACJA

Większość czynności jest możliwa do wykonania samemu. Jednak większe naprawy, czy wymiany elementów eksploatacyjnych zalecamy wykonać w profesjonalnym serwisie rowerowym.

### 6.1. Przed każdą jazdą powinno się sprawdzić

- Ciśnienie w oponach. Powolny spadek ciśnienia jest zjawiskiem normalnym i dlatego co jakiś czas koło trzeba dopompować. Ale jeżeli ubytek jest znaczny należy sprawdzić dętkę oraz oponę i w razie konieczności naprawić lub wymienić.
- Działanie hamulców – prowadząc rower należy nacisnąć na dźwignie hamulcowe i sprawdzić czy zatrzyma się.

### 6.2. Smarowanie

Regularnie należy smarować łańcuch smarem do tego przeznaczonym. Nadmiar smaru należy wytrzeć czystą szmatką. Przed smarowaniem łańcuch należy wyczyścić.

Okresowo należy smarować łożyska i inne elementy ruchome. Ta czynność powinna być wykonywana podczas przeglądu okresowego.



Podczas smarowania należy uważać, żeby nie zabrudzić smarem klocków hamulcowych oraz felgi. Smar powoduje znaczne zmniejszenie siły tarcia, co wiąże się z dużym spadkiem efektywności hamowania i może prowadzić do wypadku.

### 6.3. Mycie roweru

Rower należy myć wodą z detergentem, dobrze sprawdzi się szczotka do mycia samochodów. Szczególną uwagę należy poświęcić na czystość napędu. Łańcuch można czyścić przykładając do niego szczotkę i obracając pedałami. Można też użyć specjalnego przyrządu do czyszczenia łańcucha. Po umyciu łańcuch powinno się wysuszyć szmatką. Nie należy myć roweru myjką wysokociśnieniową. Mycie pod ciśnieniem powoduje, że woda dostaje się w trudno dostępne miejsca, takie jak itp. wnętrza łożysk i powoduje powstawanie w nich korozji. Objawia się to charakterystycznymi dźwiękami (piski itp.), znacznie zwiększa opory podczas jazdy i skraca żywotność komponentów.

Do mycia rowerów nie należy używać silnych rozpuszczalników, czy kwasów. Zalecamy stosowanie specjalnych detergentów przeznaczonych do rowerów lub wody z płynem do mycia naczyń.



Jeżeli dziecko jeździło na rowerze po plaży albo rower miał styczność ze słoną wodą, po skończonej jeździe powinno się niezwłocznie wyczyścić rower, albo przynajmniej opłukać. Sól powoduje bardzo szybką korozję.

#### 6.4. Regulacja hamulców

Klocki hamulcowe ulegają zużyciu. Powoduje to zwiększenie skoku dźwigni potrzebnego do zatrzymania roweru. Skok dźwigni można samodzielnie regulować za pomocą nakrętki z kontrą znajdujących się na rączkach hamulcowych. W celu zmniejszenia skoku dźwigni należy odkręcić nakrętkę razem z kontrą, a następnie po osiągnięciu odpowiedniego skoku przykręcić kontrę. Regulację wykonuje się rękami bez użycia narzędzi.



#### 6.5. Wymiana zużytych elementów

Elementy eksploatacyjne ulegają zużyciu i co jakiś czas należy je wymieniać. Wymiana i regulacja niektórych elementów wymaga umiejętności oraz specjalistycznych narzędzi. Zalecamy wizytę w profesjonalnym serwisie rowerowym.

- Klocki hamulcowe – należy wymienić, jeżeli na klockach nie są widoczne rowki.
- Felgi – na zewnętrznych krawędziach felg są rowki, które są wskaźnikiem zużycia. Jeżeli rowek jest niewidoczny należy niezwłocznie wymienić felgę na nową.
- Opony – należy wymienić jeżeli bieżnik jest zdarty
- Łańcuch – podczas eksploatacji ulega wydłużeniu. Stopień wydłużenia sprawdza się specjalnym przyrządem. Zużyty łańcuch należy wymienić
- Zębatka przednia i tylna – podczas jazdy łańcuch ściera zębatki. Jeżeli zęby zaczynają przybierać kształt płetwy rekina oznacza to że należy wymienić zębatki na nowe. Zużycie zębatek objawia się również „przeskakiwaniem” łańcucha przy mocniejszym naciśnięciu na pedały. Przy wymianie zębatek powinno się również wymienić łańcuch.
- Łożyska – jeżeli na łożyskach pojawi się luz należy je wymienić.

### 6.8. Kasowanie luzów na sterach

W przypadku pojawienia się luzu na sterach (pomiędzy widelcem a ramą) należy go skasować. Polega to na poluzowaniu śruby mocującej wspornik kierownicy na widelcu, następnie lekkim dokręceniu śruby mocującej widelec. Jeżeli luz został skasowany należy dokręcić śrubę mocującą wspornik.

Kierownica powinna obracać się bez zbyt dużych oporów. Jeżeli wyczuwalne będą zbyt duże opory podczas ruchu kierownicą należy poluzować śrubę mocującą widelec.



### 6.7. Sprawdzenie dokręcenia śrub

Śruby nie powinny się odkręcić nagle podczas jazdy bez żadnych wcześniejszych sygnałów. Niemniej jednak, co jakiś czas należy sprawdzić stan dokręcenia śrub. Samo sprawdzenie to bardzo prosta czynność – wystarczy po prostu kluczem sprawdzić czy są dobrze dokręcone, ale nie należy ich dokręcać z całej siły.

### 6.6. Przeglądy

Jesteśmy pewni jakości montażu naszych rowerów i w związku z tym nie wymagamy płatnego przeglądu po rozpoczęciu użytkowania roweru. Niemniej jednak, po każdym sezonie zalecamy wykonanie przeglądu w profesjonalnym serwisie rowerowym. Oprócz czynności, które można wykonać samodzielnie, mechanik sprawdzi naciąg szprych w kołach, nasmaruje trudno dostępne miejsca takie jak łożyska sterów, piast oraz suportu. Dodatkowo mechanik w razie potrzeby wymieni elementy eksploatacyjne takie jak np. klocki hamulcowe.

## 7. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

Po każdym wypadku należy sprawdzić, czy rower nie ma trwałych uszkodzeń, które uniemożliwiają bezpieczną jazdę. Wszelkie uszkodzone elementy należy wymienić. Nie można naprawiać pękniętych, czy złamanych elementów roweru, takich jak na przykład rama, widelec, sztyca, kierownica, mostek itp. Naprawione elementy mogą nie mieć odpowiedniej wytrzymałości i zagrażają bezpieczeństwu.

Części zamienne są dostępne w naszym sklepie na [www.roko.bike](http://www.roko.bike). Jeżeli jakaś część nie jest w danej chwili widoczna w sklepie prosimy o email: [info@roko.bike](mailto:info@roko.bike)

## 8. ŚRODOWISKO

Rower roko.bike 16" jest pakowany jedynie w papier i tekturę. Po rozpakowaniu i złożeniu opakowania można wyrzucić wszystkie zabezpieczenia do pojemnika na odpady papierowe. Sugerujemy zachowanie kartonu – może on służyć jako pudełko do transportu roweru w przyszłości.

## 9. ZALECANY WZROST ORAZ LIMITY WAGOWE

Roko.bike 16" przeznaczony jest dla dzieci ważących maksymalnie 30kg. Odpowiedni wzrost dziecka dla tej wielkości roweru to pomiędzy 95cm, a 120 cm, aczkolwiek dla każdego dziecka rower należy przymierzyć indywidualnie.

## 10. GWARANCJA

Roko.bike udziela gwarancji 24 miesiące na rower. Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia części eksploatacyjnych. Gwarancja nie obejmuje również uszkodzeń mechanicznych oraz użytkowania roweru niezgodnie z przeznaczeniem.

Do złożenia reklamacji niezbędne jest okazanie paragonu lub faktury.

Zalecamy zgłaszanie roszczeń gwarancyjnych na email [info@roko.bike](mailto:info@roko.bike).



roko.bike sp. z o.o.

Ul. Wyzwolenia 59

43-460 Wiśła, Polska

tel: +48 511 792 001

email: [info@roko.bike](mailto:info@roko.bike)