

## Aquatix Aqua Bike BPM 2



Symbol  
produktu

AQQ-BPM2

## **ROWER DO AQUA AEROBIKU AQQUATIX AQUABIKE BPM 2**

Profesjonalny aquabike BPM 2 włoskiej marki Aqquatix sprostą oczekiwaniom najbardziej wymagających wyczynowych użytkowników. Rower posiada mechaniczną regulację intensywności pedałowania dzięki czemu mogą z niego korzystać użytkownicy o różnym stopniu zaawansowania. Unikalny i elegancki design połączono z niezwykle funkcjonalnymi rozwiązaniami, co przekłada się na ponadprzeciętną wygodę użytkownika.

### **Cechy Aqquatix Aquabike BPM 2:**

- obudowa wykonana z wysokiej jakości polietylenu
- elementy metalowe wykonano z odpornej na korozję najwyższej jakości stali nierdzewnej AISI 316L
- układ hamulcowy, który gwarantuje płynność pedałowania oraz trwałość użytkowania
- szeroka kierownica dostosowana do wielu pozycji z wygodnym chwytem
- pedały oporowe z miękkim paskiem stworzone z myślą o wygodnym ułożeniu stóp
- idealna stabilność roweru, którą osiągnięto poprzez wyważenie przedniej i tylnej osi.
- wzmocniona podstawa oraz cztery przyssawki pvc
- kąt 74 stopni między siodełkiem a kierownicą zapewnia najlepszą pozycję podczas użytkowania.
- gumowe kółka, które umożliwiają łatwe opuszczanie i wyjmowanie sprzętu z basenu
- pionowa i pozioma regulacja kierownicy
- wielostopniowy system regulacji oporu
- wygodne i regulowane w pionie siodełko

### **Specyfikacja techniczna roweru Aqquatix Aquabike BPM 2:**

- materiał obudowy: polietylen
- elementy stalowe: stal nierdzewna AISI 316L
- głębokość użytkowania: 100 - 140 cm
- regulowany opór pedałowania
- waga: 26 kg
- wysokość (od podstawy do zakończenia kierownicy): 1020 mm
- szerokość: 650 mm
- długość: 1200 mm

Opis

### **Wskazówki dotyczące użytkowania:**

- opór powinien być zawsze dostosowany do stopnia zaawansowania użytkownika.
- każdy użytkownik powinien zostać przeszkolony w zakresie prawidłowej pozycji na rowerze, aby umożliwić efektywny trening.
- regulacja siodełka i kierownicy powinna być wykonana przed rozpoczęciem treningu.
- kiedy pedał osiąga najniższy punkt w trakcie obrotu, kąt kolana nigdy nie powinien być większy niż 150 stopni. Całkowicie wyprostowane kolano może spowodować niebezpieczne ruchy biodra co może prowadzić do utraty równowagi.
- wysokość kierownicy powinna znajdować się tuż nad siodełkiem, aby zapobiec naprężeniom w okolicy lędźwiowej.
- pozioma regulacja kierownicy powinna być wykorzystywana w celu uniknięcia pełnego wyprostowania ramion co może prowadzić do nadmiernego ich obciążenia.

### **Wskazówki dotyczące konserwacji:**

- konserwacja codzienna: po użytkowaniu rower należy spłukać bieżącą wodą, aby zapobiec tworzeniu się osadów z wody chlorowanej,
- konserwacja miesięczna: należy sprawdzić czy śruby i przyssawki są nienaruszone i dobrze dokręcone. Oczyszczyć i nasmarować gwinty pokręteł regulacyjnych siodełka i kierownicy za pomocą odpowiedniego środka.
- konserwacja półroczna: wyczyścić stalowe części odpowiednim emolientem, który usunie czerwone podobne do rdzy naloty tworzące się na stali nierdzewnej zanurzonej w wodzie. Po oczyszczeniu nałożyć ochronny środek nabłyszczający stal inox. W razie konieczności wymienić pasek siodełka i pedałów.
- konserwacja roczna: sprawdzić łożyska piasty pedałów i układ hamulcowy.