

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wioslarz-indukcyjny-horizon-fitness-oxford-6-viewfit-p-202812.html>



Wioślarz indukcyjny HORIZON FITNESS Oxford 6 Viewfit

Cena	4 398,54 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SIFHOZWIO0001
Kod producenta	HZ-OXFORD_6
Kod EAN	4717011449013
PKWiU	32.30.14.0

Opis produktu

- **Regulowana wysokość:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Aluminium
- **Maksymalna waga użytkownika:** 159 kg
- **Liczba programów:** 12
- **Model:** Ława brzuszna
- **Przeznaczenie:** Dom
- **Liczba poziomów oporu:** 20
- **Łatwy do uchwycenia:** Tak
- **Regulowana siła oporu:** Tak
- **Szerokość produktu:** 620 mm
- **Waga produktu:** 41 kg
- **Głębokość produktu:** 2110 mm
- **Wysokość produktu:** 1100 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przekątna ekranu:** 5,4"
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Wyświetlone parametry treningu:** Tętno, Kalorie, Dystans, Czas/500 m, Power in watts, Pociągnięcia wiosłarskie, Tempo wiosłowania (SPM), Czas
- **Ostrzeżenia:** Użyj zgodnie z przeznaczeniem, zachowując środki ostrożności., Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła., Zaleca się stosowanie na stabilnej powierzchni.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Regulowana wysokość:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Aluminium
- **Maksymalna waga użytkownika:** 159 kg
- **Liczba programów:** 12
- **Model:** Ława brzuszna
- **Przeznaczenie:** Dom
- **Liczba poziomów oporu:** 20
- **Łatwy do uchwycenia:** Tak
- **Regulowana siła oporu:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 620 mm
- **Waga produktu:** 41 kg

-
- **Głębokość produktu:** 2110 mm
 - **Wysokość produktu:** 1100 mm

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Wyświetlacz:

- **Przekątna ekranu:** 5,4"
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Wyświetlone parametry treningu:** Tętno, Kalorie, Dystans, Czas/500 m, Power in watts, Pociągnięcia wiosłarskie, Tempo wiosłowania (SPM), Czas

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Użyj zgodnie z przeznaczeniem, zachowując środki ostrożności., Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła., Zaleca się stosowanie na stabilnej powierzchni.