

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/rower-magnetyczny-manualny-hertz-sirius-6-p-15063.html>



## Rower magnetyczny manualny Hertz Sirius 6

Cena	<b>650,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270671315</b>
Kod EAN	<b>5906167011055</b>

### Opis produktu

#### Rower magnetyczny HERTZ FITNESS Sirius 6

- **USP\_1:** Niski poziom hałasu
- **USP\_2:** Stabilna konstrukcja
- **Rodzaj oporu:** Magnetyczny
- **Waga koła zamachowego [kg]:** 3.5
- **Pomiar pulsu:** Tak
- **Regulacja siodełka:** Pionowa
- **Przeznaczenie:** Rekreacja
- **Rodzaj roweru:** Pionowy
- **Maksymalna waga użytkownika [kg]:** 120
- **Regulacja oporu:** Tak
  
- **Indeks:** 396673

### ROWER MAGNETYCZNY

**Hertz Fitness Sirius 6** to rower treningowy przeznaczony do stosowania w domowym zaciszu. Został **wyposażony w paskowy napęd**, dzięki któremu urządzenie charakteryzuje się **niskim poziomem hałasu**. Możesz swobodnie wykonywać trening, oglądając ulubiony serial i jednocześnie nie przeszkadzać innym domownikom. Zaprojektowany tak, by umożliwiać **łatwą i intuicyjną obsługę**. Świetnie nadaje się, by zadbać o dobrą formę fizyczną lub bezpieczną rehabilitację.

### Komfortowy trening domowy

Możliwości, jakie daje Ci rower **Sirius 6**, są nieograniczone. Możesz wykonać **trening w wielu warunkach i w każdym czasie**. Nie potrzebujesz już karnetu na siłownię, by zadbać o swoje zdrowie. Spędzaj aktywnie czas w swoim ulubionym miejscu!

### Praca licznych mięśni

Rower **Sirius 6** to urządzenie, które pomoże Ci w **zachowaniu zdrowej sylwetki oraz w trenowaniu wielu partii mięśni ciała**, takich jak dwugłowe uda, łydki, pośladki, czworogłowe i wiele innych. Dzięki temu zadbasz o swoje zdrowie i dobre samopoczucie.

### Możliwość regulacji oporu

Dzięki **manualnej 8-stopniowej regulacji** możesz dowolnie dostosować ciężar wykonywanych ćwiczeń. Pozwala to na korzystanie z urządzenia początkującym i zaawansowanym użytkownikom oraz stopniowe podnoszenie swoich umiejętności.

---

## Pionowa regulacja siodełka

Urządzenie posiada **wyważone pedały wyposażone w regulowane paski oraz siodełko**, które ma możliwość regulacji pozycji. Dzięki temu odpowiednio dostosujesz położenie i zapewnisz sobie komfortowy trening.

## Monitoruj parametry

**Sirius 6** został wyposażony w **wyświetlacz, który informuje Cię o podstawowych parametrach treningu**. Dowiesz się m.in. o dystansie, czasie treningu, pulsie, spalonych kaloriach oraz prędkości. Dzięki temu będziesz na bieżąco informowany o efektywności ćwiczeń.

## Niezawodny magnetyczny opór

**Technologia oporu** w tym modelu składa się z magnesów zamontowanych na ramieniu. Dzięki temu **możesz sam ustawić odpowiednie obciążenie i dostosować trening do swoich umiejętności**. Dodatkowo do działania urządzenia nie jest wymagane podłączenie do prądu.

## Nowoczesny system Magnetic Pro

Zastosowanie technologii **Magnetic Pro** pozwoliło uzyskać dwa razy większy opór przy zastosowaniu tej samej wagi koła zamachowego. Dzięki temu użytkownik może czuć dwukrotnie większy ciężar niż w standardowym kole.

## System transportu Tilt'n'Carry

W rowerze zostały zastosowane **kółka transportowe oraz metalowy uchwyt do transportu**, dzięki którym możesz swobodnie przemieszczać się z urządzeniem. Daje Ci to możliwość szybkiego i sprawnego działania w domowych warunkach.

- **Rodzaj:** Rower
- **Klasa urządzenia:** HC - użytek domowy
- **Załączona dokumentacja:** Instrukcja obsługi w języku polskim Karta gwarancyjna
- **Przeznaczenie:** H - użytek domowy
- **Pomiar pulsu:** Tak
- **Regulowany kąt kierownicy:** Nie
- **Waga urządzenia [kg]:** 20
- **Wymiary [cm]:** 118 x 50 x 79
- **Ćwiczone partie mięśni:** Pośladki Nogi
- **Maksymalna waga użytkownika [kg]:** 120
- **Regulacja oporu:** Tak
- **Rodzaj oporu:** Magnetyczny
- **Waga koła zamachowego [kg]:** 7
- **Wymiar po złożeniu [cm]:** Brak danych
- **Regulacja siodełka:** Pionowa
- **Rolki transportowe:** Nie
- **Funkcje komputera:** Prędkość obrotowa Przebyty dystans Spalane kalorie Pomiar czasu Skanowanie Puls
- **Regulacja kąta nachylenia łańki:** Nie dotyczy
- **Rodzaj napędu:** Napęd tylny