

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/rower-treningowy-magnetyczny-pionowy-hertz-drax-pro-p-15099.html>



Rower treningowy magnetyczny pionowy Hertz Drax Pro

Cena	1 550,00 zł
Numer katalogowy	270671359
Kod EAN	3415411228962

Opis produktu

Magnetyczny rower treningowy HERTZ DRAX PRO

Model DRAX PRO z oferty marki Hertz to propozycja skierowana do użytkowników ceniących sobie maximum komfortu przy jednoczesnym zachowaniu efektywności treningu. Przede wszystkim jest to jednak solidny, duży rower nadający się dla wysokich osób. Dzięki temu urządzeniu przeprowadzisz w domu skuteczny, a przy tym bezpieczny trening.

Najważniejsze funkcje:

- **masywna, stabilna konstrukcja**
- **rodzaj oporu: magnetyczny**
- regulacja oporu: automatyczna
- pomiar pulsu w uchwytach
- kółka do transportu
- **wielofunkcyjny komputer treningowy z podglądem najważniejszych parametrów treningu**
- wbudowane programy treningowe
- waga netto: 34,5 kg
- opór koła zamachowego: 14 kg
- maksymalna waga użytkownika: 150 kg

JAKOŚĆ MARKI HERTZ

Marka Hertz to jeden z liderów sprzedaży sprzętu fitness/siłownia w Europie. W tego typu asortymencie niezwykle ważna jest konstrukcja i wytrzymałość urządzeń. Nowatorskie rozwiązania oraz niebanalny design to wyróżniki tej marki.

DANE TECHNICZNE

Długość: 114 cm

Szerokość: 54 cm

Wysokość: 143 cm

Maks. odległość siodełka od pedałów: 72-92 cm

Odległość siodełka od kierownicy: 40 cm

Waga netto: 34,5 kg / brutto (w opakowaniu): 38,5 kg

Wymiary pudełka: 95 x 32 x 65 cm

CECHY URZĄDZENIA

- **system napędu: paskowy** - pozwala na bardzo cichą pracę urządzenia, co umożliwia ćwiczenie przy jednoczesnym oglądaniu telewizji czy słuchaniu muzyki
- **system oporu: magnetyczny**
- ergonomiczne siodełko
- system transportu Tilt'n'Carry - kółka do transportu
- pedały z regulowanymi opaskami
- system poziomowania Easy Horizon - stopki stabilizujące
- **waga koła zamachowego: 7 kg**
- **odczuwalny opór: 14 kg (system Magnetic Pro)**
- masywna, stabilna konstrukcja
- maks. waga osoby ćwiczącej: 150 kg
- sprzęt do użytku domowego

FUNKCJE

- czujniki pulsu
- regulacja oporu: automatyczna
- wielofunkcyjna kierownica (kilka możliwości chwytu, miejsce na telefon lub tablet)

Udogodnienia:

- system regulacji siodełka 2D Adjust
- system łatwej regulacji Pull&Adjust

KOMPUTER TRENINGOWY

Duży panel LCD do kontroli i sterowania parametrami treningu.

Monitor wyświetla pomiary:

- czas treningu
- pokonany dystans
- ilość spalonych kalorii
- puls
- prędkość
- uśredniona wartość mocy (WATT)
- diagram charakterystyki programu

Komputer posiada także:

- 10 programów treningowych z możliwością edycji
- tryby odliczania: czas, dystans, spalone kalorie
- możliwość tworzenia własnych programów treningowych
- 3 programy HRC (opór dostosowany do pulsu użytkownika)
- funkcja ustawienia pulsu docelowego
- program WATT control (opór zapewniający pedałowanie ze stałą mocą)
- podświetlany wyświetlacz

Zasilanie: zasilacz sieciowy (w zestawie).

MONITORUJ SWÓJ PULS

Sensory pulsu wbudowane w rączki to ważny element pozwalający Ci monitorować pracę Twojego serca. Pamiętaj, że trening w odpowiednich zakresach tętna pozwala zwiększyć efekty treningu!

MONITORUJ SWÓJ PULS

Sensory pulsu wbudowane w rączki to ważny element pozwalający Ci monitorować pracę Twojego serca. Pamiętaj, że trening w odpowiednich zakresach tętna pozwala zwiększyć efekty treningu!

WYGODNE ROZWIĄZANIA

Model DRAX PRO posiada szereg rozwiązań zwiększających ergonomię i wygodę użytkownika. Znajdą się tu więc kółka transportowe ułatwiające przemieszczanie urządzenia czy śruby szybkiej regulacji Pull&Adjust. Chcąc zmienić wysokość siodełka nie musisz już całkowicie wykręcać śruby. Wystarczy ją trochę wykręcić, pociągnąć i przykręcić. Cała procedura zajmuje 5 sekund!

MULTIMEDIA W ZASIĘGU RĘKI

Panel sterowania wyposażony został w podstawkę na telefon lub tablet, dzięki czemu podczas treningów możesz wygodnie oglądać film lub słuchać ulubionej muzyki.

SYSTEM MAGNETIC PRO

System oporu Magnetic Pro, wykorzystujący zwiększoną ilość magnesów, to nowoczesne rozwiązanie, dzięki któremu możliwe jest zastosowanie koła zamachowego o dwukrotnie niższej masie rzeczywistej do osiągnięcia tego samego oporu.

Dzięki bezkontaktowej konstrukcji magnetyczny opór nie ulega zużyciu, nie wymaga wymiany, ani nie powoduje hałasu. Wyciszona obudowa dodatkowo podnosi komfort użytkowania.

•