

Link do produktu: <https://finnlo.com.pl/orbitrek-magnetyczny-hammer-ellyptech-ct3-p-369.html>

Orbitrek magnetyczny HAMMER ELLYPTECH CT3

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 1 799,00 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 4129 |
| Kod producenta | 4129 |
| Kod EAN | 4005251412905 |
| Producent | Hammer |

Opis produktu

Orbitrek magnetyczny HAMMER ELLYPTECH CT3 - kompaktowy i zajmujący mało miejsca

Ręczna kontrola obciążenia

Możesz łatwo i indywidualnie regulować 8-stopniową kontrolę obciążenia za pomocą przycisku regulacji oporu. Jedną ręką kręcisz pokrętkiem i ustawiasz obciążenie.

Pomiar tętna spoczynkowego

Zrób test wydolności zaraz po treningu i zmierz swój puls. Naciśnij przycisk Recovery i chwyć rękoma czujniki tętna. Otrzymasz ocenę sprawności (1-6), która pojawi się na wyświetlaczu. Komputer treningowy pokazuje stopień Twojej zdolności do regeneracji fizycznej. Z każdym treningiem możesz się doskonalić i motywować.

Trenuj z odpowiednim pulsem

Wartość tętna jest ważna dla efektywnego treningu i dlatego musi być monitorowana. Aktualne tętno może być wyświetlane na ekranie komputera treningowego, a nawet możesz indywidualnie je ustawić. W przypadku przekroczenia górnej granicy tętna rozlega się sygnał dźwiękowy. Wygodniej już się nie da - częstotliwość pulsu mierzy się za pomocą owalnych sensorów dotykowych na kierownicy.

Hamulec magnetyczny

Ellyptech CT3 jest napędzany przez niewymagający konserwacji pasek rowkowy. Zainstalowano układ hamulcowy z magnesami trwałymi w celu precyzyjnej kontroli obciążenia. Układ hamulcowy współdziała z układem napędowym, a tym samym reguluje intensywność treningu. Sterowanie obciążeniem jest zależne od prędkości i odbywa się na różnych etapach. Wysokiej jakości łożysko kulkowe i 12-kilogramowe koło zamachowe gwarantują maksymalny komfort treningu i bardzo płynną pracę. Dzięki uchwytom możesz zmieniać pozycję treningową, aby jeszcze wygodniej wykonywać treningi. Zmiana pozycji chwytu pozwala na większe obciążenie nóg i pośladków, dzięki czemu trening jest jeszcze bardziej efektywny.

Trenujesz całe ciało

Orbitrek to jedno z najskuteczniejszych urządzeń do ćwiczeń całego ciała. Podczas treningu do 90% dużych grup mięśni jest intensywnie wprawianych w ruch. Idealny do redukcji tłuszczu i kształtowania sylwetki. Orbitrek można znaleźć na każdej siłowni. A od teraz możesz wygodnie trenować w domu z Ellyptech CT3. Przed Tobą intensywne treningi, a przed Tobą następujące cele treningowe do osiągnięcia:

Poprawa wytrzymałości

- Wzmocnienie wszystkich głównych grup mięśni
- Spalanie dodatkowych kilogramów
- Niższe ciśnienie krwi i tętno spoczynkowe

Komputer treningowy z przyciskiem „Push and Turn” do szybkiego wyboru wartości funkcjonalnych oferuje przejrzystą i zwięzłą prezentację danych treningowych. Zintegrowany jest również uchwyt na urządzenie mobilne, a bardzo czytelny wyświetlacz LCD na bieżąco dostarcza wszelkich informacji. Na wyświetlaczu pokazywane są następujące dane treningowe: prędkość, częstotliwość pedałowania, czas treningu, dystans, spalone kalorie, puls i użytkownik. Podczas treningu możesz także „pracować” na wartościach domyślnych. Dodatkowa zaleta: opisane klawisze szybkiego wyboru ułatwiają obsługę komputera i umożliwiają bezpośrednie sterowanie funkcjami. Na przykład, możesz użyć przycisku „Body Fat”, aby po kilku sekundach został wyświetlony wskaźnik BMI i zawartość procentowa tkanki tłuszczowej. Komputer potrzebuje tylko dwóch baterii (typu AA). Jesteś niezależny od gniazdek elektrycznych i przedłużaczy.

Rozrywka i różnorodność

Dzięki nowoczesnym aplikacjom fitness, takim jak Kinomap i BitGym (z funkcją aparatu), możesz doświadczyć wirtualnych tras na żywo podczas treningu crossowego. Oczywiście możesz też słuchać muzyki lub oglądać ulubione serie na tablecie. Umieść tablet lub smartfon w uchwycie i rozpocznaj trening multimedialny.

Pasuje idealnie

Ergonomia orbitreka Ellyptech CT3 została zaprojektowana w taki sposób, aby trenować mogły zarówno osoby wysokie do 180cm, jak i osoby niskie od 1,55 m. Uchwyty Ellyptech CT3 umożliwiają różne pozycje chwytu i są odpowiednie dla osób o długich i krótkich rękach. Maksymalna waga użytkownika to do 100 kg.

Niezłomny towarzysz treningu

4-punktowy system podparcia i regulacja wysokości tylnej podstawy zapewniają absolutną stabilność na nierównym podłożu. Możesz również polegać na Ellyptech CT3 w zakresie intensywnych jednostek treningowych. Po treningu możesz łatwo przechylić orbitrek do przodu i za pomocą dwóch zintegrowanych rolek transportowych na przedniej nodze przetransportować, aby zaoszczędzić miejsce.

Darmowa aplikacja HAMMER WORKOUTS - odkryj swój ulubiony trening

Dzięki darmowej aplikacji HAMMER WORKOUTS stale oferujemy nowe i motywujące treningi na Twoim sprzęcie fitness. Wzmocnij mięśnie z naszymi kompetentnymi trenerami i osiągnij swoje indywidualne cele fitness podczas treningów trwających od 10 do 50 minut. Wszystko w jednym miejscu i bez konieczności dodatkowego abonamentu. Aplikację możesz używać na smartfonie, tablecie lub komputerze. Sprawdź :

Funkcje komputera:

- Rodzaj wyświetlacza: LCD z przyciskiem Push and Turn
- Wyświetlane funkcje: Dystans, Czas, Prędkość, RPM, Ilość spalonych kalorii
- Uchwyt na tablet
- Pomiar pulsu poprzez sensory dotykowe
- Uchwyt na tablet lub telefon
- Możliwość ustawienia dolnej i górnej granicy tętna: możliwość ustawienia górnej granicy tętna

Dane techniczne:

- Rolki transportowe
- Kolor: srebrny
- System hamowania: system hamowania z magnesem trwałym
- Ręczne ustawianie oporu
- Rozpiętość obciążenia: 8 poziomów
- System napędu: pasek rowkowany
- Długość kroku: 28 cm
- Odległość między płozami: 21 cm
- Wysokość skoku/podnoszenia: 30 cm
- Waga koła zamachowego: 12 kg
- Zasilanie: Baterie
- Max.waga użytkownika: 100 kg
- Wymiary: 114 x 57 x 163 cm
- Waga orbitreka: 35 kg

Pozostałe informacje:

- Gwarancja domowa 24 miesiące
- Paragon lub faktura vat
- Numer katalogowy: 4129
- Dostawa gratis

Nie znalazłeś produktu który Cię interesuje ?

Skontaktuj się z nami pod nr tel. 32-270-77-22 - postaramy się rozwiązać ten problem.