**Opis wyposażenia siłowni**

**Bieżnia**

Urządzenie do zastosowań komercyjnych.

Przyjazne dla użytkownika elementy służące do sterowania

Wytrzymała rama z trwałą powłoką

Usztywnienia wykonane z hartowanego tworzywa sztucznego wzdłuż całego pasa bieżni

poręcze bezpieczeństwa z antypoślizgową powierzchnią

Może być używana do chodzenia

Parametry urządzenia:

|  |  |
| --- | --- |
| Moc silnika | 4 KM |
| Regulacja nachylenia pasa | Elektroniczna |
| Liczba stopni nachylenia | 18 |
| Nachylenie powierzchni do biegania | 0-18% |
| Długość pasa ok. | 160 cm |
| Szerokość pasa | 55 cm |
| Minimalna prędkość | 1 km/h |
| Maksymalna prędkość | 22 km/h |
| Odpowiednie do chodzenia | Tak |
| Całkowita liczba programów ok. | 30 |
| Funkcja Pauzy | Tak |
| Program HRC | Tak |
| Program manualny | Tak |
| Czujnik tętna | Tak |
| Uchwyt na butelkę | Tak |
| Kółka transportowe | Tak |
| System poziomowania | Tak |
| System amortyzacji | Shock Absorbing System |
| Hamulec bezpieczeństwa | Tak |
| Odbiornik pasa piersiowego | Tak |
| Pas piersiowy w zestawie | Nie |
| Składana konstrukcja | Nie |
| Typ bieżni | Elektryczna |
| Źródło zasilania | 220V, 230V |
| Przeznaczenie | Komercyjne |

**Elipsa (Orbitrek przednionapędowy)**

Urządzenie do zastosowań komercyjnych.

Parametry urządzenia:

|  |  |
| --- | --- |
| Waga koła zamachowego | 12 kg |
| Umiejscowienie koła zamachowego | Z przodu |
| Długość kroku | 66 cm |
| Szerokość kroku | 12 cm |
| Maksymalna nośność | 150 kg |
| Regulacja oporu | Elektroniczna |
| Poziomy obciążenia | 16 |
| System oporu | Magnetyczny |
| Typ łożysk | Łożyska przemysłowe |
| Kółka transportowe | Tak |
| System wyrównania nierówności podłogi | Tak |
| Czujniki tętna w uchwytach | Tak |
| Maks. wzrost użytkownika | Bez limitu |
| Kategoria gwarancji | Komercyjna |
| Pas piersiowy | Nie |
| Program HRC  | Tak |
| **Programy WATT** | Tak |
| Program manualny | Tak |
| **Regulacja długości kroku**  | Tak |
| Uchwyt na butelkę  | Tak |
| Minimalna liczba programów  | 15 |
| **Maksymalny wzrost użytkownika**  | Bez ograniczeń |
| Układ hamulcowy | Magnetyczny |
| **Źródło zasilania** | 220V, 230V |
| **Przeznaczenie** | Komercyjne |

**Ergometr wioślarski**

Urządzenie do zastosowań komercyjnych.

-Solidna konstrukcja z piaskowaną powierzchnią

-aluminiowa szyna z samosmarującymi łożyskami kulkowymi

-ergonomiczne siedzisko wykonane z materiału PU

-regulowana długość i nachylenie podnóżków

-regulowany wyświetlacz

- komputer powinien wyświetlać: odległość, liczba pociągnięć, liczba pociągnięć na minutę, spalone kalorie, moc (WATT), czas ćwiczeń, czas na 500 m, tętno

Parametry urządzenia:

|  |  |
| --- | --- |
| Waga koła zamachowego min. | 5 kg |
| Pas piersiowy | Tak |
| Regulacja oporu | Elektroniczna |
| Maksymalna nośność | 150 kg |
| System oporu | Magnetyczny |
| Liczba poziomów obciążenia min. | 16 |
| Program HRC | Tak |
| Program WATT | Tak |
| Kółka transportowe | Tak |
| System wyrównania nierówności podłogi | Tak |
| Maks. wzrost użytkownika | Bez limitu |
| **Źródło zasilania** | 220V, 230V |
| **Przeznaczenie** | Komercyjne |

**Ławeczka do ciężarów**

Urządzenie do zastosowań komercyjnych.

Stabilna konstrukcja

|  |  |
| --- | --- |
| 5 kątów nachylenia opracia | -20°, 0°, 30°, 45°, 90° |
| **Regulacja siedziska**  | Tak (min. 3 stopnie) |
| **Ławka wyściełana gąbką wysokiej gęstości gr. min 3 cm** | Tak |
| **Tapicerka dobrej jakości** | Tak |
| Maksymalne obciążenie | 1000 kg |
| **Nóżki poziomujące, kółka i uchwyt transportowy** | Tak |
| Możliwość montażu dodatkowych akcesoriów  | Tak |
| Możliwość ćwiczenia skosem w dół | Tak |
| **Przeznaczenie** | Komercyjne |

**Ławka płaska do wyciskania**

Urządzenie do zastosowań komercyjnych.

Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi.

|  |  |
| --- | --- |
| Wysokość od podłoża | 42 cm |
| Waga | 65 kg |
| Testowana wytrzymałość | 800 kg + ciężar ćwiczącego |
| Profil konstrukcyjny | 80x60x3 mm |
| Szerokość podstawy | 122 cm |
| Długość podstawy | 115 cm |
| Podest asekuracyjny | 45 cm x 25 cm |
| Ilość haków asekuracyjnych | 6 par, rozstaw co 9 cm |
| Grubość tapicerki | 10 cm |
| Oparcie pod plecy | 60 cm x 30 cm |
| Oparcie pod lędźwie | 40 cm x 30 cm |
| Siedzisko | 42 x 40 cm |

Magnetyczny rower treningowy

Urządzenie do zastosowań komercyjnych.

|  |  |
| --- | --- |
| Waga koła zamachowego ok. | 15 kg |
| Pas piersiowy | Nie |
| Regulacja oporu | Elektroniczna |
| Maksymalna nośność | 150 kg |
| System oporu | Magnetyczny |
| Ergometr | Tak |
| Liczba programów ok. | 19 |
| Poziomy obciążenia ok. | 20 |
| Czujniki tętna w uchwytach | Tak |
| System wyrównania nierówności podłogi | Tak |
| Kółka transportowe | Tak |
| Waga produktu | 62 kg |
| Maks. wzrost użytkownika | 200 cm |
| Regulacja siedziska  | W pionie i poziomie |
| Program HRC | Tak |
| Program WATT | Tak |
| Program manualny | Tak |
| **System kompensacji nierówności**  | Tak |
| Uchwyty z wbudowanymi **monitorami tętna**  | Tak |
| Cicha praca | Tak |
| **Czytelny wyświetlacz**  | Tak |
|  Układ hamulcowy  | Magnetyczny |
| **Kategoria gwarancji** | Komercyjna |

**Urządzenie wielofunkcyjne nr 1**

Urządzenie do zastosowań komercyjnych.

Trwała rama, regulacja oparcia, uchwytów i linek

Możliwość montażu dodatkowych akcesoriów

|  |  |
| --- | --- |
| Maksymalna nośność | 150 kg |
| Maks. wzrost użytkownika | Bez limitu |
| Typ obciążników | Cegły |
| Ławka do wyciskania | Nie |
| Prostowanie podudzi | Tak |
| Uginanie podudzi | Tak |
| Motylek | Tak |
| Motylek z regulacją | Nie |
| Wyciąg górny | Tak |
| Wyciąg dolny | Tak |
| Wyciąg boczny | Tak |
| Wyciskanie na siedząco | Tak |
| Wyciskanie na triceps | Nie |
| Wyciskanie na biceps | Tak |
| Wyciskanie na biceps | Nie |
| Triceps na wyciągu górnym | Tak |
| Podciągnie na drążku | Nie |
| Pompki na poręczach | Nie |
| Brzuszki na poręczy | Nie |
| Ramiona - ściąganie | Nie |
| Uda - rozszerzanie | Nie |
| Brzuch - Naciąganie liny | Nie |
| Stepper | Nie |

Stacje treningowe:

* nacisk na klatkę piersiową
* motyl (na siedząco)
* łydki na stojąco
* ćwiczenie nóg
* koło pasowe górne
* koło pasowe dolne
* wioślarz
* biceps na kole pasowym
* odskok (triceps)

**Urządzenie wielofunkcyjne nr 2**

Urządzenie do zastosowań komercyjnych.
Punkty do montowania opcjonalnych akcesoriów

Teleskopowe oparcie z regulowanym nachyleniem dla zapewnienia właściwego podparcia

Wzmocnione hartowane stalowe wzmocnienia dla idealnej stabilności

Szerokie koło pasowe dla łatwiejszego ruchu

Siedzisko z regulowanym podparciem klatki piersiowej

Parametry urządzenia:

|  |  |
| --- | --- |
| Maksymalna nośność  | 160 kg |
| Maks. wzrost użytkownika  | Bez limitu |
| Typ obciążników | Cegły |
| Górne | Tak |
| Ławka do wyciskania  | Tak |
| Dół | Tak |
| Prostowanie podudzi | Tak |
| Uginanie podudzi | Tak |
| Motylek  | Tak |
| Motylek z regulacją | Tak |
| Wyciąg górny | Tak |
| Wyciąg dolny | Tak |
| Wyciąg boczny | Tak |
| Wyciskanie na siedząco | Tak |
| Wyciskanie na triceps | Tak |
| Wyciskanie na biceps | Tak |
| Wyciskanie na biceps | Nie |
| Triceps na wyciągu górnym  | Tak |
| Podciągnie na drążku | Nie |
| Pompki na poręczach | Nie |
| Brzuszki na poręczy | Nie |
| Ramiona - ściąganie | Tak |
| Uda - rozszerzanie | Nie |
| Brzuch - Naciąganie liny | Tak |
| Stepper | Nie |
| Poręcze | Nie |

Stacje treningowe:

* dolne stanowisko do wiosłowania
* gryf do ćwiczeń bicepsa
* pasy do ćwiczeń wzmacniających
* pasek na kostkę

**Urządzenie wielofunkcyjne nr 3**

Urządzenie do zastosowań komercyjnych.
Punkty do montowania opcjonalnych akcesoriów

* Solidna podstawa zapewniająca maksymalną stabilność ćwiczeń
* Wytrzymała konstrukcja ramy
* Powłoka odporna na zarysowania i rdzę
* regulowana pozycja cylindra wspomagającego
* malowanie proszkowe
* regulacja obciążenia za pomocą obciążeń bloczkowych
* wysokiej jakości wyściółka o dużej gęstości
* Uchwyty z antypoślizgowymi rękojeściami, obracane na środkowym trzpieniu
* Stabilny opór amortyzatorów hydraulicznych na całym zakresie ruchu
* Minimalne obciążanie stawów
* Bezpieczne ćwiczenia bez asekuracji
* Maksymalna waga użytkownika: 120 kg
* Przeznaczona do użytku komercyjnego