

Opis wyposażenia silowni

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
Umieszczenie 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 wiosłarski

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
Podciągnię na drążku	Nie
Pompki na poręczach	Nie
Brzuszek 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
Podciągnię 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 obciążen 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