

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

SPRZĘT SPORTOWY

(wraz z dostawą i montażem)

1. HALF RACK – 1 sztuka + PODEST ZITEGROWANY Z HALF RACK – 1 sztuka

Konstrukcja stalowa profil ramy 75x75mm o grubości ścianek 3mm, pokryta podwójną warstwą lakieru proszkowego odpornego na zarysowania

Urządzenie do użytku komercyjnego w klubach, siłowniach.

Wymiary: 140x130x232cm; Waga: 105kg Max obciążenie 300kg

Drażek do podciągania umożliwiający różne chwyt

8 uchwytów do przechowywania obciążeń

6 (po 3 z każdej strony) zaczepy do gum, 2 uchwyty na sztangi

Uchwyty krótkie („j-cup”) i długie („Safety spotter arm”) – regulacja wysokości 450-1890mm/25 poziomów

2. PODEST DO HALF RACK W KSZTAŁCIE LITERY T

Grubość: 35-60 mm

Szerokość: 300-320 cm

Długość: 300-320 cm

Waga: 280-380 kg

3. GRYF OLIMPIJSKI PROFESJONALNY – 3 sztuki

Gryf Olimpijski 220cm; Waga 20kg; 4 łożyska

4. OBCIĄŻENIE OLIMPIJSKIE ZESTAW TALERZY - 6 sztuk w danej wadze

Gumowane talerze olimpijskie z chropowatym wykończeniem i uchwytami „trigrip”. Profesjonalne.

Wyposażone w stalową tuleję ze stali nierdzewnej, ułatwiającą wygodne nakładanie i zdejmowanie.

Tuleja olimpijska 50 mm. Kolorowe.

6 sztuk talerz olimpijski ogumowany 1,25kg Tri-Grip Kolor PURPLE

6 sztuk talerz olimpijski ogumowany 2,5kg Tri-Grip Kolor RED

6 sztuk talerz olimpijski ogumowany 5kg Tri-Grip Kolor YELLOW

6 sztuk talerz olimpijski ogumowany 10kg Tri-Grip Kolor GREEN

6 sztuk talerz olimpijski ogumowany 15kg Tri-Grip Kolor ORANGE

6 sztuk talerz olimpijski ogumowany 20kg Tri-Grip Kolor BLUE

6 sztuk talerz olimpijski ogumowany 25kg Tri-Grip Kolor RED

5. MASZYNA DO ĆWICZEŃ OBREĆCZY BARKOWEJ – 1 sztuka

Maszyna profesjonalna na wolne ciężary.

Niezależny system pracy ramio.

Regulacja: wysokość siedziska

Wymiary: 1315 × 1480 × 1435 mm

Maksymalna waga użytkownika: 120 kg

Maksymalne obciążenie: 300 kg

Waga urządzenia: 130 kg

Użytkowanie komercyjne (EN20957-1 / EN957-2 klasa S)

Konstrukcja: stalowa, profil owalny 60x120cm, grubość ścianek 3mm, ramiona wykonane ze stali o profilu \varnothing 76 mm i grubości ścianek 3mm, konstrukcja pokryta dwoma warstwami lakieru proszkowego odpornego na zarysowania, konstrukcja piaskowana i poddana procesowi fosforanowania, łożyska zapewniające cichą pracę, siedziska wykonane z pianki o wysokiej gęstości pokrytej skórą syntetyczną, pneumatyczna regulacja siedziska.

6. MASZYNA SIŁOWA PRZEZNACZONA DO ĆWICZEŃ MIĘŚNI NAJSZERSZYCH GRZBIETU – 1 sztuka

Maszyna profesjonalna na wolne ciężary.

Niezależny system pracy ramion.

Regulacja: wysokość siedziska

Wymiary: 1090x1990x1780 mm

Maksymalna waga użytkownika: 120 kg

Maksymalne obciążenie: 300 kg

Waga urządzenia: 105 kg

Użytkowanie komercyjne (EN20957-1 / EN957-2 klasa S)

Konstrukcja: stalowa, profil owalny 60x120cm, grubość ścianek 3mm, ramiona wykonane ze stali o profilu \varnothing 76 mm i grubości ścianek 3mm, konstrukcja pokryta warstwą lakieru proszkowego odpornego na zarysowania, konstrukcja piaskowana i poddana procesowi fosforanowania, łożyska zapewniające cichą, pracę, siedziska wykonane z pianki o wysokiej gęstości pokrytej skórą syntetyczną, pneumatyczna regulacja siedziska.

7. ŁAWKA UNIWERSALNA PROFESJONALNA – 2 sztuki

Dwustronnie regulowana (0°-90°)

Regulacja siedziska: 3-stopnie regulacji (0°, 15°, 30°)

Regulacja oparcia: 9- stopni regulacji (0- 90°)

Siedzisko: o grubości 70 mm

Wymiary: 1355x758x450 mm

Maksymalna waga użytkownika: 160 kg

Maksymalne obciążenie: 390 kg

Waga: 35,6 kg

Sposób użytkowania: Komercyjny (EN20957-1 / EN957-2 klasa S)

Konstrukcja: stalowa, profil 75x75x2,5 mm, konstrukcja pokryta dwoma warstwami lakieru proszkowego odpornego na zarysowania.

Dodatki: uchwyt oraz kółka ułatwiające przestawianie.

8. ŁAWKA DO ĆWICZEŃ MIĘŚNI BRZUCHA – 1 sztuka

Profesjonalna regulowana.

Obicie: Grubość 65 mm

Wymiary: 1740x630x1040 mm

Max waga użytkownika: 150 kg

Waga: 49 kg

Sposób użytkowania: Komercyjny (EN20957-1 klasa S)

Podpory na nogi oraz uchwyt ułatwiający powrót do pozycji

Regulacja nachylenia ławki

Konstrukcja: stalowa, profil owalny 50x100mm o grubości ścianek 3mm

oraz o \varnothing 60mm i grubości ścianek 3mm, konstrukcja pokryta warstwą lakieru proszkowego odpornego na zarysowania,

siedziska wykonane z pianki o wysokiej gęstości pokrytej skórą syntetyczną.

9. RIG DO ŚCIANY Z WYPOSAŻENIEM – 1 sztuka

Klatka treningowa mocowana do ściany z drabinką górną.

Front: dwa wejścia z drążkami.

Wymiary: szerokość 300-350cm głębokość 160-190cm wysokość 250-280cm

Profile konstrukcji stalowej głównej nie mniej niż 75x75mm a grubości ścianek 3mm

Wypożażenie:

- Uchwyty na sztangę 2 pary, (jedna krótka, druga dłuższa).
- Dodatkowe ramiona poziome do mocowania kółek gimnastycznych, liny, worka, itp., o długości 100-120cm.
- Zestaw mocujący do kółek gimnastycznych.
- Kółka gimnastyczne.
- Tarcza podwójna do piłek.

10. BIEŻNIA ELEKTRYCZNA PROFESJONALNA – 2 sztuki

Bieżnia treningowa komercyjna

Silnik: 5/7 (Moc szczytowa) KM AC

Prędkość: 0,8-24 km/h ze zmianą co 0,1 km/h

Powierzchnia biegowa: 600 x 1640 mm - grubość pasa 2 mm

Wyświetlacz: 7 okienek LED + 1 wyświetlacz LED z profilem programu.

Funkcje: prędkość, puls, dystans, czas, kąt nachylenia, kalories, kroki, tempo, temperatura, MET's

Programy: Custom, Manual, Hill, Fat Burn, Target, Cardio, Strength, Fit test, HRC

Sposób użytkowania: Komercyjny (EN20957-1 / EN957-6 klasa S)

Kąt nachylenia: 15%, regulacja 15 poziomów.

Pomiar pulsu: Za pomocą czujników pomiaru pulsu na uchwytach oraz telemetrycznie za pomocą opaski na klatkę piersiową.

Max. waga użytkownika: 180kg

Waga: 160kg

Wymiary: 210x93x161cm

Multimedia: Uchwyt na smartphone/tablet, Wejście Audio do MP3 oraz głośników. Bezprzewodowa ładowarka. APP 3.0: wbudowany Bluetooth. Urządzenie kompatybilne z aplikacjami takimi jak: Zwift, Kinomap.

2 uchwyty na bidon, nóżki poziomujące oraz kółka transportowe.

11. WIOŚLARZ MAGNETYCZNY PROFESJONALNY -2 sztuki

System oporu: Magnetyczno-powietrzny system oporu gwarantujący realne wrażenia z jazdy i różnorodny trening

Regulacja oporu: Opór powietrzny regulowany w zakresie 1-10, powietrzno + magnetyczny opór regulowany w zakresie 11-16

Siodełko: Na aluminiowej prowadnicy z łożyskowanymi rolkami

Pedały: Ergonomiczne, regulowane

Wyświetlacz: LCD z - regulowane nachylenie

Funkcje: Ilość pociągnięć/min, kalorie, czas, dystans, dystans/30 min, długość pociągnięcia, poziom, czas/500m, data, puls, pamięć

Programy: Szybki start, Czas, Dystans, Kalorie, 3 Interwały

Sposób użytkowania: Komercyjny (EN20957-1 / EN957-7 klasa S)

Puls: Telemetryczny system pomiaru pulsu za pomocą opaski na klatkę piersiową

Max waga użytkownika: 150 kg

Dodatki: Uchwyt na smartphone/tablet.

Wymiary: 2420x620x1230 mm; Waga: 52 kg

12. ROWER STACJONARNY PROFESJONALNY – 2 sztuki

Rower treningowy pionowy.

Urządzenie wyposażone w generator prądotwórczy, urządzenie nie wymaga podłączenia do zewnętrznego źródła zasilania.

Ergometr z magnetycznym systemem oporu i regulacją elektroniczną oporu - 32 poziomy regulacji

Programy: 1 manual, 12 zdefiniowanych programów treningowych, 4 Użytkownika, HRC, Watt

Max waga Użytkownika: 180 Kg

6 wyświetlaczy LED czerwonych + 1 wyświetlacz LED zielony

Funkcje: czas, prędkość, dystans, kalorie, puls, RPM, Watt

Puls: Pomiar pulsu za pomocą czujników na uchwytach oraz telemetrycznie za pomocą opaski na klatkę piersiową

Siodełko z regulacją w pionie i poziomie

Kierownica umożliwiająca przyjęcie różnej pozycji podczas ćwiczenia z ergonomicznymi podporami na łokcie

Duże, komfortowe pedały z paskami

Wymiary: 1100x590x1480 mm

Waga: 70 Kg

13. ORBITREK PROFESJONALNY – 2 sztuki

Urządzenie eliptyczne wyposażone w:

Koło zamachowe z tyłu urządzenia

Generator prądotwórczy: urządzenie nie wymaga podłączenia do zewnętrznego źródła zasilania

Ergometr z magnetycznym systemem oporu, 32 stopnie regulacji oporu sterowane elektronicznie

Programy: 1 manual, 12 zdefiniowanych programów, 4 user, HRC

Maksymalna waga użytkownika 180 kg

6 wyświetlaczy LED + 1 wyświetlacz profilu treningu LED zielony
Funkcje: czas, prędkość, dystans, kalorie, puls, RPM, Watt
Pomiar pulsu za pomocą czujników na uchwytach oraz telemetrycznie za pomocą opaski na klatkę Piersiową.
Duże podstawy pod stopy zapewniające bezpieczeństwo oraz wygodę podczas ćwiczenia
Wymiary: 2020x640x1820 mm; Waga 140 kg,

14. STOJAK NA OBCIĄŻENIE – 3 sztuki

Stojak na talerze obciążeniowe z 8 uchwytami 50mm
Odpowiedni do talerzy tzw. „trigrip”; Wymiary: 58 × 53 × 96 cm

15. SKRZYNIA DO WSKAKIWANIA – 1 sztuka

Skrzynia drewniana do ćwiczeń plyometrycznych. Umożliwiająca korzystanie z trzech różnych wysokości: 51/61/76 cm. Wykonana z wytrzymałych paneli drewnianych obrabianych CNC i fazowanych. Powierzchnia antypoślizgowa o strukturze plastra miodu. Wymagany solidny system mocowania oraz wewnętrzne wzmocnienia krzyżowe zapewniają odporność na obciążenia. Powinna umożliwiać używanie jako podestu lub jako baza do ćwiczeń ze sztangą. Wymagane otwory do przenoszenia po obu przeciwnych stronach.
Wymiary: 76 × 61 × 51 cm. Waga: 20kg.

16. WOREK BOKSERSKI WISZĄCY – 1 sztuka

Wysokość (worki): 130 cm.; Waga: 30 kg.
Cel treningu: trening techniczny
Średnica : 35 cm.; Długość łańcuchów: 40 cm.; Obwód: 110 cm
Materiał: Wielowarstwowy plawil z wtopioną siatką nylonową, średnia twardość
Wypełnienie: Granulat piankowy, dzianiny, zmielony filc, polar, tkaniny
Dolne mocowanie.

17. STÓŁ DO TENISA STOŁOWEGO – 6 sztuk

Profesjonalny z atestem ITTF
Kolor niebieski.
Wymiary stołu: 274 cm x 152,5 cm x 76 cm, Błat o grubości 25 mm , Waga: 120-130 kg
Rama główna wykonana z malowanych proszkowo profili stalowych (30x60 mm)
Konstrukcja spodnia wykonana z profili o wymiarach 50x50 mm
Stół wyposażony w łatwy system składania / rozkładania; Dwa niezależne blaty
Możliwość gry pojedynczej / treningu
Wyposażony w łóżyszkowane kółka ułatwiające transport
Podwójny hamulec stołu (niezależne blokady)
Stół przeznaczony do użytku wewnątrz pomieszczeń
Siateczki do tenisa stołowego – sztuk 6

18. MATERAC GIMNASTYCZNY – 8 sztuk

Wymiary 200x120x8 cm
Materac gimnastyczny, wypełniony pianką poliuretanową T25

19. ŁAWECZKA GIMNASTYCZNA – 4 sztuki

Ławeczka gimnastyczna, wzmocniona, nogi drewniane.
Długość ławeczki 3 m; Wysokość ławeczki: 30 cm; Szerokość ławeczki: 22 cm
Wykonana z bezszęsnego drewna iglastego lub liściastego.
Całość konstrukcji pokryta ekologicznym lakierem bezbarwnym.
Nogi drewniane wyposażone w antypoślizgowe, niebrudzące stopki.
Ławka z zaczepem umożliwiającym zawieszanie na drabinę, drążek lub skrzynię gimnastyczną.
Na spodzie ławeczki belka o szerokości 10 cm - równoważnia.

**Wszystkie urządzenia muszą posiadać certyfikaty i atesty zgodne z normami bezpieczeństwa użytkowania.
Dla urządzeń profesjonalnych wymagane jest użytkowanie komercyjne.
Gwarancja minimum 24 miesiące.**