

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### CZĘŚĆ I – SPRZĘT SPORTOWY CARDIO

#### Wioślarz szt. 3

Przeznaczenie: do użytku profesjonalnego lub użytku komercyjnego

Maksymalne wymiary: 275 x 55 x 105 cm

Maksymalna waga wioślarza: nie mniej niż 43 kg

Maksymalna waga użytkownika: do 160 kg

Podwójny system oporu: system magnetyczny + system oporu powietrza

Regulacja oporu: co najmniej 12-poziomowa

Telemetryczny pomiar pulsu

Rama prowadnicy siodełka: aluminium

Napęd: Pas Poly-V

#### Komputer:

Wyświetlacz LCD zawierający następujące funkcje i programy treningowe:

- Manual

- Race

- Training

Czas

Dystans

SPM (ilość pociągnięć na minutę)

Całkowita ilość pociągnięć

Kalorie

Puls

Watt

Zdjęcie poglądowe – model AR700 VISION lub równoważny



### **Bieżnia treningowa szt. 3**

Silnik: AC o mocy minimum 4 KM

Prędkość: 0,8 – 25 km/h

Regulacja kąta nachylenia: 0 – 20%

Minimalna powierzchnia biegowa: 55 x 157 cm

Max. waga użytkownika: powyżej 175 kg

Minimalne wymiary produktu dł./szer./wys. 2200 x 940 x 1600 mm

Waga urządzenia: min 225 kg

System amortyzacji

Pomiar pulsu – sensory dotykowe

Komputer:

Wyświetlacz LCD zawierający następujące funkcje i programy treningowe:

- Programy treningowe: minimum 10
- Program użytkownika
- Czas
- Odległość
- Prędkość
- Puls
- Kalorie
- Nachylenie
- Współpraca z pasem telemetrycznym

Zdjęcie poglądowe – model S T22 lub równoważny



**Orbitrek    szt. 2**

Przeznaczenie: do użytku profesjonalnego lub komercyjnego

Maksymalne wymiary: (dł.) 240 cm x (szer.) 80 cm x (wys.) 165 cm

Maks. waga użytkownika : do 181 kg

Układ hamulcowy: elektromagnetyczny hamulec indukcyjny

Moc: minimum 300 W

Regulacja oporu: minimum 16-poziomowa

System oporu: hamulec samonapędowy

Napęd: pas Poly-V

Waga koła zamachowego: 35 kg

Długość kroku: 58.4 cm

Wysokość kroku: 18 cm , Szerokość kroku: 12.5 cm

Telemetryczny pomiar pulsu

Komputer :

Konsola Smart lub równoważna

Wyświetlacz LCD zawierający następujące funkcje i programy treningowe:

czas, dystans, prędkość, moc Wat, obr./min, kalorie, tętno

Zdjęcie poglądowe – model 10.5 PRO Smart lub równoważny



#### **Rower spinningowy szt. 10**

Przeznaczenie: do użytku profesjonalnego lub komercyjnego

Układ hamulcowy: hamulec cierny

Waga koła zamachowego: minimum 20 kg

Regulacja siodełka: pozioma, pionowa

Regulacja kierownicy: pionowa

Pedały koszykowe

Dodatki: kółka transportowe, uchwyt na bidon

Rama: ocynkowana z powłoką proszkową

Szyna siodełka i kierownicy oraz okucia z nierdzewnej stali szlachetnej

Napęd łańcuchowy (ostre koło) z kutego wału korbowego

Dla użytkowników o wzroście: ok. 150 - 203 cm

Maks. waga użytkownika: do 159 kg

Waga produktu: minimum 59 kg

Maksymalne wymiary: (dł.) 130 cm x (szer.) 58 cm x (wys.) 114 cm

Zdjęcie poglądowe – model I.C.PRO20 lub równoważny



## **CZEŚĆ II – SPRZĘT SPORTOWY SIŁOWY**

**Atlas 12-stanowiskowy    kpl 1**

Przeznaczenie: do użytku profesjonalnego lub komercyjnego

Ilość osób ćwicząca jednocześnie: 12

Stanowiska:

- wypychanie siedząc i leżąc
- motylek
- wyciąg z góry i z dołu
- czworogłowy i dwugłowy uda
- ławka skośna
- DIP
- twister stojąc
- przyrząd na mięśnie grzbietu
- stacja linowa
- drążek do podciągania
- twister siedząc oraz stepper

Stosy zabezpieczone osłonami

Siedziska wyprofilowane anatomicznie

Ilość stosów 5

Selekcja obciążenia: co 5 kg

Maksymalna masa ćwiczącego: do 150 kg

Zdjęcie poglądowe – model JP1 lub równoważny



**Suwnica do wypychania leżąc szt. 1**

Przeznaczenie: do użytku profesjonalnego lub komercyjnego

Maksymalne wymiary: dł. 250, szer. 180, wys. 165

Zakres ćwiczeń: mięśnie nóg i pośladków - wypychanie nogami w pozycji leżącej.

Elementy mające bezpośredni kontakt ze stopami oklejane ryflowaną gumą.

Elementy tapicerskie dopasowane do anatomicznych kształtów ćwiczącego.

Okres gwarancji: 24 miesiące

Zdjęcie poglądowe – model JP8c lub równoważny



**Atlas 1-stanowiskowy na dwugłowy ramion szt. 1**

Przeznaczenie: do użytku profesjonalnego lub komercyjnego

Zakres ćwiczeń: mięśnie dwugłowe ramion.

Regulacja położenia siedziska.

Stosy zabezpieczone osłonami z poliwęglanu.

Selektywna regulacja obciążenia co 5 kg.

Elementy tapicerskie dopasowane do anatomicznych kształtów ćwiczącego.

Maksymalne wymiary (cm): Długość: 135 Szerokość: 100 Wysokość: 210.  
Waga stosu: minimum 80kg.  
Maks. waga użytkownika: do 150 kg.

Zdjęcie poglądowe – model JP16 lub równoważny



#### **Atlas 1-stanowiskowy - mięśnie klatki piersiowej    szt. 1**

Przeznaczenie: do użytku profesjonalnego lub komercyjnego  
Zakres ćwiczeń: mięśnie klatki piersiowej i obręczy górnej.  
Regulacja położenia siedziska w pionie.  
Stosy zabezpieczone osłonami z poliwęglanu.  
Selektywna regulacja obciążenia co 5 kg.  
Elementy tapicerskie dopasowane do anatomicznych kształtów ćwiczącego  
Maksymalne wymiary (cm): Długość: 125 Szerokość: 130 Wysokość: 210  
Waga stosu: minimum 80kg.  
Maks. waga użytkownika: do 150 kg.

Zdjęcie poglądowe – model JP3 lub równoważny



**Atlas 1-stanowiskowy – czworogłowy uda      szt. 1**

Przeznaczenie: do użytku profesjonalnego lub komercyjnego

Zakres ćwiczeń: ćwiczenie mięśni czworogłowych uda w pozycji siedzącej.

Regulacja ułożenia wałków na piszczelach.

Stosy zabezpieczone osłonami z poliwęglanu.

Selektywna regulacja obciążenia co 5 kg.

Elementy tapicerskie dopasowane do anatomicznych kształtów ćwiczącego

Maksymalne wymiary (cm): Długość: 180 Szerokość: 80 Wysokość: 210

Waga stosu: minimum 80kg.

Maks. waga użytkownika: do 150 kg.

Zdjęcie poglądowe – model JP2 lub równoważny





### **Ławka kulturystyczna uniwersalna    szt. 2**

Przeznaczenie: do użytku profesjonalnego lub komercyjnego

Ławka wolno-stojąca

Regulowane siedzisko oraz kąt nachylenia oparcia

Elementy tapicerskie dopasowane do anatomicznych kształtów ćwiczącego.

Maksymalne wymiary (cm): Długość: 190 Szerokość: 90 Wysokość: 50

Zdjęcie poglądowe – model JP21 lub równoważny



### **Atlas 1-stanowiskowy – mięśnie brzucha    szt. 1**

Przeznaczenie: do użytku profesjonalnego lub komercyjnego

Zakres ćwiczeń: proste i skośne mięśnie brzucha.

Stosy zabezpieczone osłonami z poliwęglanu.

Selektywna regulacja obciążenia co 5 kg.

Elementy tapicerskie dopasowane do anatomicznych kształtów ćwiczącego

Maksymalne wymiary (cm): Długość: 135 Szerokość: 130 Wysokość: 215

Waga stosu: minimum 80kg.

Maks. waga użytkownika: do 150 kg.

Zdjęcie poglądowe – model JP30 lub równoważny



### **Atlas 1-stanowiskowy – trójętłowy ramion szt. 1**

Przeznaczenie: do użytku profesjonalnego lub komercyjnego

Zakres ćwiczeń: mięśnie trójętłowe ramion.

Regulacja położenia siedziska w pionie.

Stosy zabezpieczone osłonami z poliwęglanu.

Selektywna regulacja obciążenia co 5 kg.

Elementy tapicerskie dopasowane do anatomicznych kształtów ćwiczącego

Maksymalne wymiary (cm): Długość: 135 Szerokość: 130 Wysokość: 210

Waga stosu: minimum 80kg.

Maks. waga użytkownika: do 150 kg.

Zdjęcie poglądowe – model JP19 lub równoważny

