

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### OPIS ZAMAWIAJACEGO

#### 1. Zestaw Wahadło + Biegacz + Twister:

Urządzenie służące do ćwiczeń mięśni nóg, mięśnie skośne brzucha i bioder zwiększa wydolność krążeniowo- oddechową.

Wysokość: 133 cm

Szerokość: ok.74 cm

Długość: ok.219 cm

Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 10%.

Maksymalne obciążenie min. 150 kg.

Wykonanie ze stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi, elementy zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie.



*[Handwritten signature]*

## 2. Wioślarz

Urządzenie służące do ćwiczeń mięśni grzbietu, klatki piersiowej ramion , angażuje również mięśnie nóg .

Wysokość: 110 cm

Szerokość: ok.87 cm

Długość: ok.123 cm

Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 10%.

Maksymalne obciążenie min. 150 kg

Wykonanie ze stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi, elementy zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie.



*OMA*

### 3. Wyciąg górny + słup

Urządzenie służące do ćwiczeń górnych części ciała-grzbietu, klatki piersiowej ramion, pleców, barku

Wysokość: 164 cm

Szerokość: ok.74 cm

Długość: ok.107 cm

Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 10%.

Maksymalne obciążenie min. 150 kg

Wykonanie ze stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi, elementy zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie.



#### 4. Odwodziciel + słup + stepper

Urządzenie służące do ćwiczeń górnych części ciała-grzbietu, klatki piersiowej ramion, pleców, barku

Wysokość: 150 cm

Szerokość: ok.74 cm

Długość: ok.134 cm

Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 10%.

Maksymalne obciążenie min. 150 kg

Wykonanie ze stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi, elementy zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie.



## 5. Orbitrek

Urządzenie służące do ćwiczenia koordynacji całego ciała. Wzmacnia wszystkie partie mięśni.

Długość zestawu: 135 cm

Szerokość zestawu: 62 cm

Wysokość zestawu: 159 cm

Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 10%.

Maksymalne obciążenie min. 150 kg

Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 10%.

Wykonanie ze stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi, elementy zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie.



## 6. Koła TAI CHI + Słup + Ster

Urządzenie służące do wzmacniania i koordynacji pracy ramion. Ćwiczenie polega na wykonywaniu pełnych obrotów ramionami. Urządzenie powinno zawierać obrotowe koła z uchwytami

Długość zestawu: 88,5 cm

Szerokość zestawu: 100 cm

Wysokość: 160 cm

Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 10%.

Maksymalne obciążenie min. 150 kg

Wykonanie ze stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi, elementy zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie.

