

SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA

Urządzenia przeznaczone do ćwiczeń rekreacyjnych na świeżym powietrzu dla młodzieży, dorosłych i seniorów powyżej 140 cm wzrostu. Oferowane urządzenia są muszą być solidne niezawodne, odporne na zniszczenia i doskonale sprawdzające się w naszych warunkach atmosferycznych z przeznaczeniem na siłownię zewnętrzną.

Gwarancja: co najmniej 2 lata

Sposób fundamentowania: Przytwierdzenie do stopy betonowej lub prefabrykatu 30 cm poniżej poziomu gruntu:

- **Prefabrykat 8 szpilkowy i 4 szpilkowy:** waga 2 x150 kg, wymiary 2x 100x75x10cm

- **Fundament wylewany:** blacha 8-otworowa i 4-otworowa + 12 prętów instalacyjnych

Maksymalne obciążenie urządzenia: 150 kg

Minimalny wzrost ćwiczącego: 140 cm

Norma bezpieczeństwa urządzeń: PN-EN 16630-2015-06

Specyfikacja techniczna:

Konstrukcja: Stalowa

- Rury stalowe ocynkowane min. 3 mm grubości
- Średnice rur: 33, 38, 42, 60, 90, 114 mm
- Łożyska zamknięte, śruby ze stali nierdzewnej
- Siedziska, oparcia i stopnice perforowane ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo lub ze stali nierdzewnej, min. 3 mm

Lakier: Malowanie proszkowe z podkładem wysoko-cynkowym, zapewniającym ochronę przeciwkorozyjną

Pylon dwustronny: NA PYLONIE UMIESZCZONE WARUNKI UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA ORAZ INSTRUKCJA ĆWICZENIA Z KODEM QR

Rodzaje urządzeń z wymiarami:

1. PRASA NOŻNA / PYLON / WIOŚLARZ – min. wymiary urządzenia ok. 270 x 90 x 200 cm
2. ORBITREK / PYLON / BIEGACZ – min. wymiary urządzenia ok. 300 x 70 x 200 cm
3. WYCISKANIE / PYLON / ŚCIAGANIE – min. wymiary urządzenia ok. 200 x 100 x 200 cm
4. PAJACYK / PYLON / MOTYL – min. wymiary urządzenia ok. 190 x 130 x 200 cm
5. STEPPER / PYLON / ROWEREK – min. wymiary urządzenia ok. 200 x 90 x 200 cm

Przykładowe wizualizacje siłowni zewnętrznej



Przykładowe wizualizacje siłowni zewnętrznej

