

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Siłownia zewnętrzna Podciąg Nóg** *Metal Premium*

nr kat.: **AV/7805-X**

Strona 1 z 2

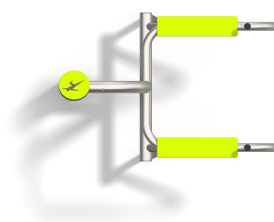
**Skład zestawu:**

1. Podciąg nóg

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.2** m

Szerokość urządzenia: **1.1** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.1** m

Wysokość całkowita urządzenia: **2** m

Długość urządzenia: **0.73** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **3.73** m

## Opis:

Siłownia zewnętrzna Podciąg Nóg wzmacnia i rzeźbi wszystkie mięśnie brzucha. Proste i funkcjonalne urządzenie umożliwiające utrzymanie formy i ukształtowanie pożądanej sylwetki przy pomocy własnego ciężaru ciała.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Siedziska i oparcia** - Płyty oparc i siedzisk wykonane z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

**Konstrukcja i elementy inox + elementy ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo** - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie np. uchwyty, wykonane są ze stali nierdzewnej. Wybrane elementy występujące w urządzeniach mogą być wykonane ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo (są to na ogół elementy pokazane na wizualizacji urządzenia jako elementy kolorowe).

**Łożyska** - Obrotowe złącze łożyskowe. Łożyska stożkowe, kulkowe oraz wahliwe. Łożyska w obudowach

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Siłownia zewnętrzna Podciąg Nóg** *Metal Premium*nr kat.: **AV/7805-X**

Strona 2 z 2

zabezpieczających przed dostępem wody. Złącza są bezobsługowe. Łożyska nie wymagają okresowego smarowania.

**Tabliczki informacyjne** - Tabliczka wykonana z anodowanego aluminium umieszczona na uchwycie wykonanym z poliamidu. Instrukcja zawiera informacje o ćwiczonych partiach mięśni, numer normy i numery alarmowe.

**Odbojniki** - Odbojniki występujące w urządzeniach fitness wykonane są z trwałego poliuretanu.

**Płyta podestowa HDPE/HPL** - Podstopnice i podesty wykonane z antypoślizgowych płyt podestowych HDPE o grubości 18 mm lub HPL hexa o grubości 10 mm, w kolorze grafitowym (w zależności od elementu). Płyty takie cechują się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2