

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Street Workout Dwie ławki *Metal Standard*

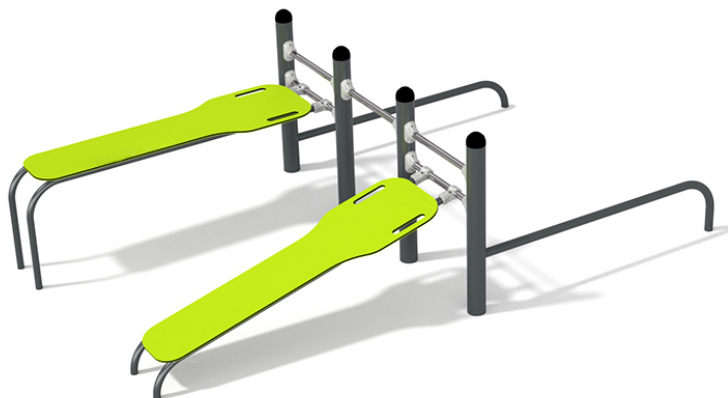
nr kat.: **AV/7616**

Strona 1 z 2

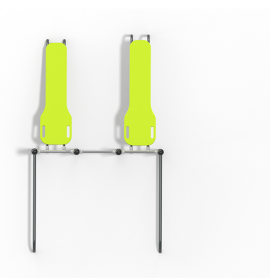
Skład zestawu:

Widok (1)

1. Ławka x 2



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.7** m

Szerokość urządzenia: **1.89** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.89** m

Wysokość całkowita urządzenia: **0.94** m

Długość urządzenia: **3.12** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **6.12** m

Opis:

Dwie Ławki to prosty i ergonomiczny zestaw dwóch ławek zamontowanych pod różnym nachyleniem. Ławka jest jednym z podstawowych urządzeń z palety urządzeń street workout, służącym przede wszystkim do ćwiczeń rozwijających mięśnie brzucha oraz pośladków. Urządzenie daje możliwość ćwiczenia dwóm osobom jednocześnie. Urządzenie przeznaczone jest dla osób o wzroście minimum 140 cm.

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.

Elementy stalowe - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz pozostałe elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej i dwukrotnie malowanej proszkowo.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Street Workout Dwie ławki *Metal Standard*nr kat.: **AV/7616**

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