

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Siłownia zewnętrzna Steper *Metal Premium*nr kat.: **AV/7817-X**

Strona 1 z 2

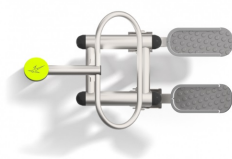
Skład zestawu:

Widok (1)

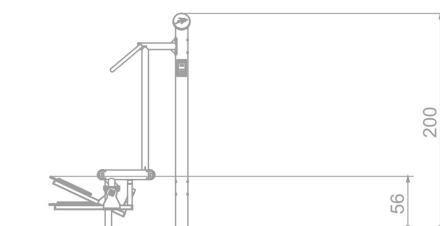
1. Steper



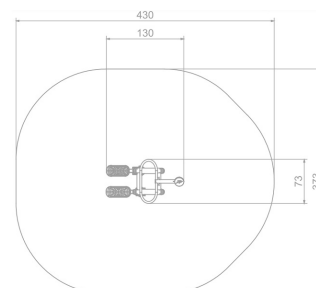
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **14 m²**Wysokość całkowita urządzenia: **2 m**Długość urządzenia: **1.3 m**Długość strefy bezpieczeństwa: **4.3 m**Maksymalna wysokość upadku: **0.56 m**Szerokość urządzenia: **0.73 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.73 m**

Opis:

Siłownia zewnętrzna Steper to urządzenie fitness oferujące trening ogólnorozwojowy. Ćwiczenia na urządzeniu zwiększają siłę mięśni nóg i pośladków, wzmacniają mięśnie obręczy biodrowej, ud, a także mięśnie brzucha.

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).

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Siłownia zewnętrzna Steper *Metal Premium*nr kat.: **AV/7817-X**

Strona 2 z 2

Łożyska - Obrotowe złącze łożyskowe. Łożyska stożkowe, kulkowe oraz wahliwe. Łożyska w obudowach 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 HPL - Podstopnice i podesty, jeśli występują, wykonane z antypoślizgowych płyt z tworzywa HPL o grubości 13 mm lub HPL hexa o grubości 10 mm, w kolorze grafitowym lub naturalnego drewna wiśniowego (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