

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Siłownia zewnętrzna Rower *Metal Standard*

nr kat.: **AV/7818**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

Widok (1)

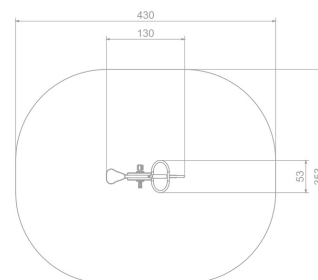
1. Rower



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 14 m²

Wysokość całkowita urządzenia: 1.34 m

Długość urządzenia: 1.3 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 4.3 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.77 m

Szerokość urządzenia: 0.53 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.53 m

Opis:

Siłownia zewnętrzna Rower wpływa korzystnie na pracę serca i cały układ krążenia. Rozwija głównie dolną część partii mięśniowych, angażując dodatkowo m.in. mięśnie brzucha, barki, tricepsy i bicepsy. W przypadku dolnych partii mięśniowych, poprawia się głównie ich wydolność i wytrzymałość. Pomaga zredukować ilość tkanki tłuszczowej.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Siedziska i oparcia - Płyty oparcia i siedziska 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:

Siłownia zewnętrzna Rower *Metal Standard*nr kat.: **AV/7818**

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 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