

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Siłownia zewnętrzna Twister stojący *Metal Standard*

nr kat.: **AV/7803**

Strona 1 z 2

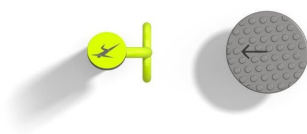
Skład zestawu:

1. Twister
2. Poręcz

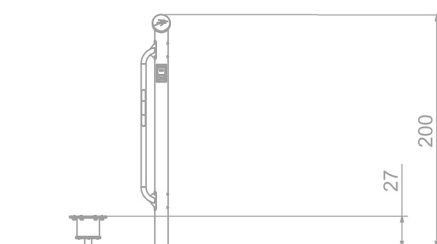
Widok (1)



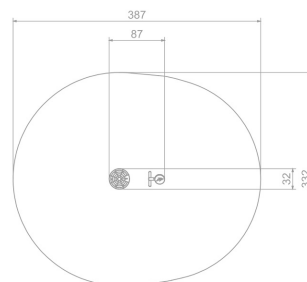
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 11 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2 m
Długość urządzenia: 0.32 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 3.32 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.27 m
Szerokość urządzenia: 0.87 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.87 m

Opis:

Siłownia zewnętrzna Twister stojący umożliwia ćwiczenia głównie środkowych partii mięśniowych. Wspomaga aktywność stawów biodrowych oraz kręgosłupa w odcinku lędźwiowym. Ćwiczy zmysł równowagi oraz pozytywnie wpływa na mięśnie brzucha. Ćwiczenia wykonywane są w pozycji stojącej.

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 proszkiem.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Siłownia zewnętrzna Twister stojący *Metal Standard*nr kat.: **AV/7803**

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