

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Wirujące linarium *Metal standard*

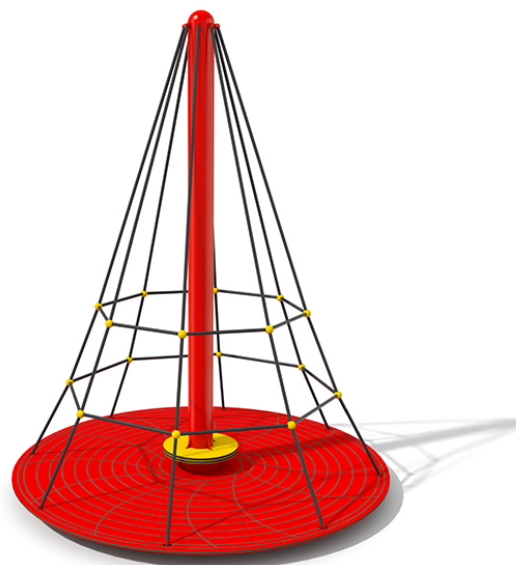
nr kat.: **AV/9130**

Strona 1 z 2

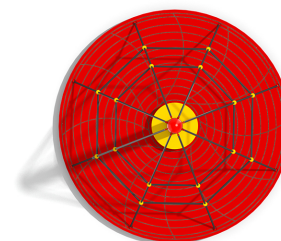
Skład zestawu:

Widok (1)

1. Wirujące linarium



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.96** m

Szerokość urządzenia: **2** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **6** m

Wysokość całkowita urządzenia: **2.45** m

Długość urządzenia: **2** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **6** m

Opis:

Wirujące linarium jest połączeniem karuzeli i linarium. Podest obraca się wokół własnej osi. Urządzenie wprowadzane jest w ruch siłą mięśni nóg poprzez odpychanie się od ziemi. Zabawa na urządzeniu ćwiczy zmysł równowagi. Stworzone z myślą o użytkownikach w wieku od 3 do 12 lat.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Dachy, siedziska, zabezpieczenia - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Wirujące linarium *Metal standard*nr kat.: **AV/9130**

Strona 2 z 2

polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Podesty - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

Liny - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2