

Karta techniczna produktu

Nazwa:

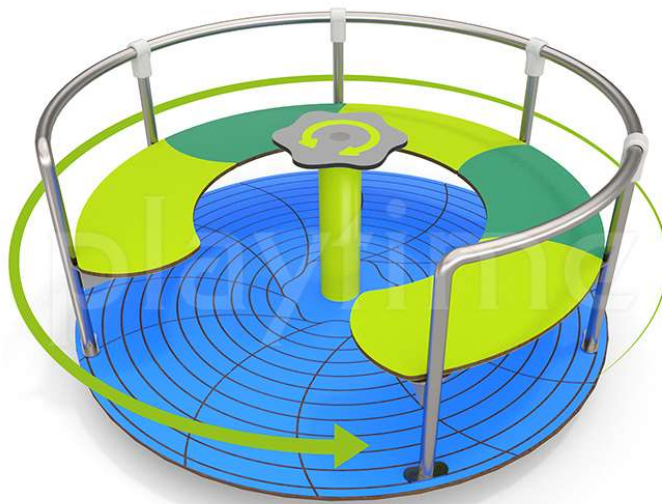
Karuzela z Kierownicą *Metal standard*

Strona 1 z 2

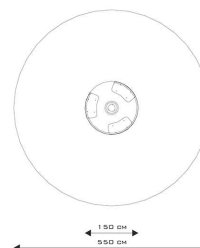
Skład zestawu:

1. Karuzela z kierownicą

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **24 m²**

Maksymalna wysokość upadku: **0.7 m**

Szerokość urządzenia: **1.5 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5.5 m**

Obwód strefy bezpieczeństwa: **18 mb**

Wysokość całkowita urządzenia: **0.7 m**

Długość urządzenia: **1.5 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **5.5 m**

Opis:

Karuzela z kierownicą to urządzenie wprowadzane jest w ruch siłą mięśni ramion poprzez obracanie kierownicą. Konstrukcja karuzeli wykonana ze stali nierdzewnej, siedziska oraz platforma z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm, stolik z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm - całkowicie odpornych na wilgoć i UV. Elementy łączone przy użyciu systemu łączników wykonanych z mocnych stopów aluminium, zabezpieczonych antykorozyjnie w procesie kataforezy oraz malowania proszkowego atestowanymi farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. Urządzenie przeznaczone jest dla dzieci 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 i mocowania wystawiona na

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Karuzela z Kierownicą *Metal standard*

Strona 2 z 2

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 oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, 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.

Strona 2 z 2