

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Karuzela z kierownicą Gutek *Metal standard*

nr kat.: **BL/4009**

Strona 1 z 2

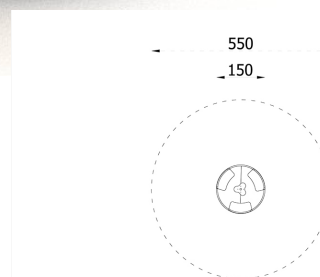
Skład zestawu:

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 Gutek to urządzenie, z którego bezpiecznie korzystać mogą dzieci w wieku od 3 do 12 lat. Sprawdzą się zarówno na przedszkolnym, osiedlowym czy też miejskim placu zabaw. Konstrukcja karuzeli wykonana ze stali nierdzewnej z siedziskami z kolorowych płyt HDPE, co gwarantuje bezproblemowe użytkowanie przez wiele lat. W karuzeli zastosowano podwójny system łożyskowania gwarantujący płynną i cichą pracę przez wiele 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.

Łączniki - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Karuzela z kierownicą Gutek *Metal standard*

nr kat.: **BL/4009**

Strona 2 z 2

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.

Stal nierdzewna - Wszystkie elementy konstrukcyjne, takie jak rury, uchwyty i poprzeczki zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

Strona 2 z 2