

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Karuzela Jupiter *Metal standard*

nr kat.: **AV/4019**

Strona 1 z 2

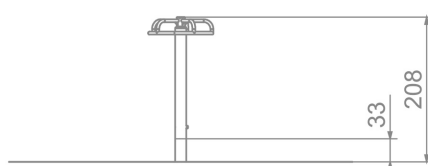
Skład zestawu:

1. Karuzela Jupiter (1 szt.)

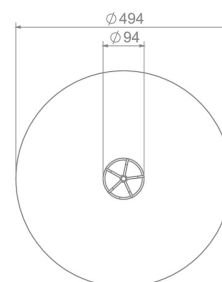
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **20** m²

Wysokość całkowita urządzenia: **2.08** m

Długość urządzenia: **0.94** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **4.94** m

Maksymalna wysokość upadku: **1** m

Szerokość urządzenia: **0.94** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.94** m

Opis:

Jupiter to wysoka karuzela do zabawy w nietypowy, jak dla tego typu urządzeń, sposób. Aby kręcić się na Jupiterze należy złapać się rękoma górnego koła urządzenia, które połączono łożyskiem ze stalowym słupem konstrukcyjnym. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci w wieku od 5 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. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Karuzela Jupiter *Metal standard*nr kat.: **AV/4019**

Strona 2 z 2

Dachy, siedziska, zabezpieczenia - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt 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 wybranych zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, zjeżdżalnie ... 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.

Moduł "grzybki" - Moduł "grzybki" wykonany z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu. W wybranych zestawach moduły wykonane z biopolimerów wytwarzanych z trzciny cukrowej. Występują w wybranych zestawach.

Strona 2 z 2