

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Karuzela Pionowa *Metal standard*nr kat.: **AV/4014**

Strona 1 z 2

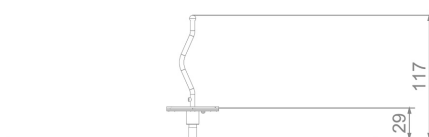
Skład zestawu:

1. Karuzela pionowa 1 szt.

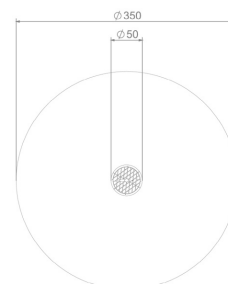
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry

**Dane obmiarowe:****Pole strefy bezpieczeństwa:** 10 m²**Wysokość całkowita urządzenia:** 1.17 m**Długość urządzenia:** 0.5 m**Długość strefy bezpieczeństwa:** 3.5 m**Maksymalna wysokość upadku:** 0.29 m**Szerokość urządzenia:** 0.5 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 3.5 m**Opis:**

Karuzela pionowa to proste rozwiązanie umożliwiające szereg aktywności ze strony najmłodszych. Zabawa na tym urządzeniu rozwija zmysł równowagi, mięśnie grzbietu, brzucha, nóg, czy ramion, wpływając tym samym na ogólny rozwój postawy korzystających z niej dzieci. Produkt zgodny z normą PN-EN 1176-1:2017-12

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. Wandalo odporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Karuzela Pionowa *Metal standard*nr kat.: **AV/4014**

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