

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Karuzela na słupie *Standard Steel*nr kat.: **BA/KA007**

Strona 1 z 1

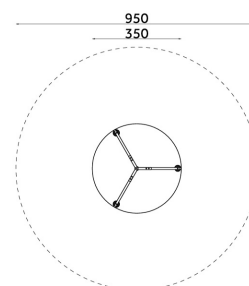
Skład zestawu:

1. Karuzela na słupie

Widok (1)



Widok z góry

**Dane obmiarowe:**Maksymalna wysokość upadku: **0.7 m**Szerokość urządzenia: **3.5 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa: **9.5 m**Wysokość całkowita urządzenia: **2.63 m**Długość urządzenia: **3.5 m**Długość strefy bezpieczeństwa: **9.5 m****Opis:**

Karuzela na słupie to urządzenie z centralnie umieszczonym słupem z zamocowanymi zawieszami ze stali nierdzewnej, oraz siedziskami dla 3 dzieci. Konstrukcja karuzeli wykonana z stali, oczyszczonej zabezpieczonej i malowanej proszkowo. Wszystkie elementy złączne jak śruby i nakrętki zabezpieczone odpowiednimi zaślepkami.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

Podesty w karuzelach - Podesty w karuzelach (jeśli występują) wykonano z płyty aluminiowej ryflowanej.

Elementy wykończeniowe - Jeśli w danej konstrukcji występują poniższe elementy to wykonane są wg poniższej charakterystyki: - łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej; - liny propylenowe z rdzeniem stalowym 16 mm; - ślizgi z blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe; - ślizgi z LLDPE- zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego; - śruby i nakrętki ocynkowane; - elementy z poliwęglanu; - sklejka antyskid; - elementy z plexi.

Strona 1 z 1