

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Karuzela trójramienna z siedziskami *Standard Steel*

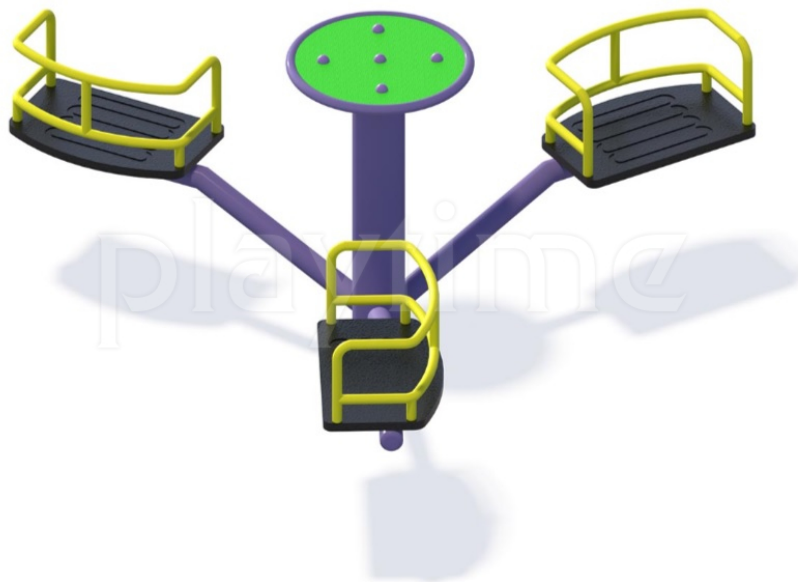
nr kat.: **BA/KA005**

Strona 1 z 1

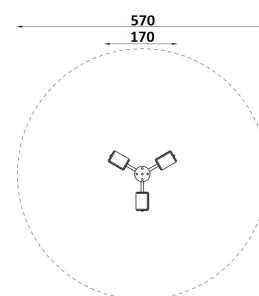
Skład zestawu:

1. Karuzela trójramienna z siedziskami

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.88 m**

Szerokość urządzenia: **1.7 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5.7 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **0.88 m**

Długość urządzenia: **1.7 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **5.7 m**

Opis:

Karuzela trójramienna z siedziskami to urządzenie z centralnie umieszczonym uchwytem umożliwiającym wprowadzenie karuzeli w ruch. 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