

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

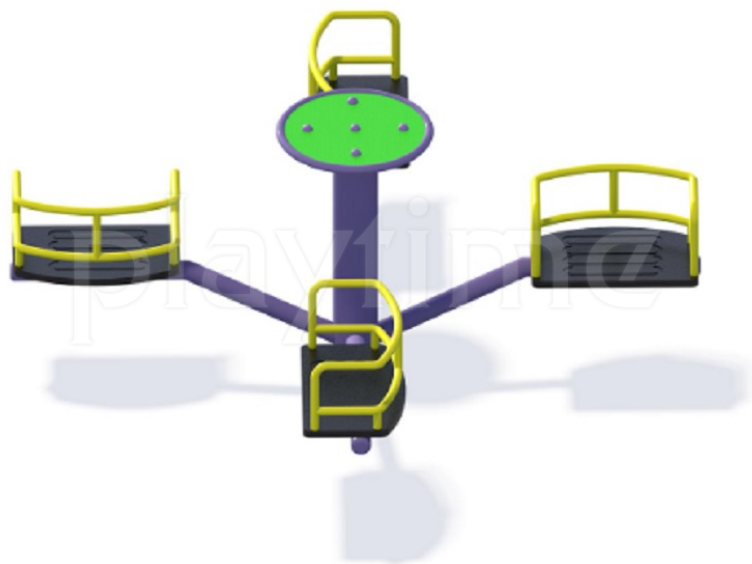
**Karuzela czteroramienna z siedziskami** *Standard Steel*nr kat.: **BA/KA006**

Strona 1 z 1

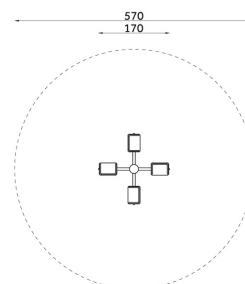
**Skład zestawu:**

1. Karuzela czteroramienna 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 czteroramienna 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