

Karta techniczna produktu

Nazwa:

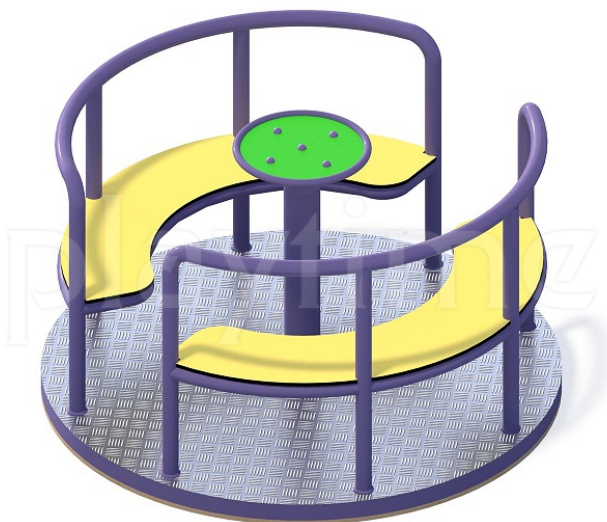
Karuzela tarczowa z siedziskami *Standard Steel*nr kat.: **BA/KA004**

Strona 1 z 2

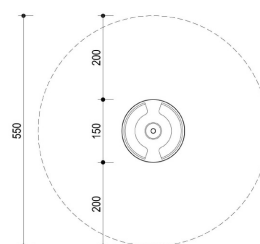
Skład zestawu:

1. Karuzela z kierownicą

Widok (1)



Widok z góry

**Dane obmiarowe:****Maksymalna wysokość upadku:** 0.86 m**Szerokość urządzenia:** 1.5 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 5.5 m**Wysokość całkowita urządzenia:** 0.86 m**Długość urządzenia:** 1.5 m**Długość strefy bezpieczeństwa:** 5.5 m**Opis:**

Karuzela tarczowa z siedziskami to urządzenie z centralnie umieszczonym obrotowym talerzem umożliwiającym wprowadzenie karuzeli w ruch. Podstawa urządzenia pokryta ryflowaną blachą aluminiową (antypoślizgową). Do platformy przykręcona poręcz wykonana z rur z siedzeniami HDPE. 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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Karuzela tarczowa z siedziskami *Standard Steel*

nr kat.: **BA/KA004**

Strona 2 z 2

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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2