

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Karuzela tarczowa z siedziskami *Standard Steel*

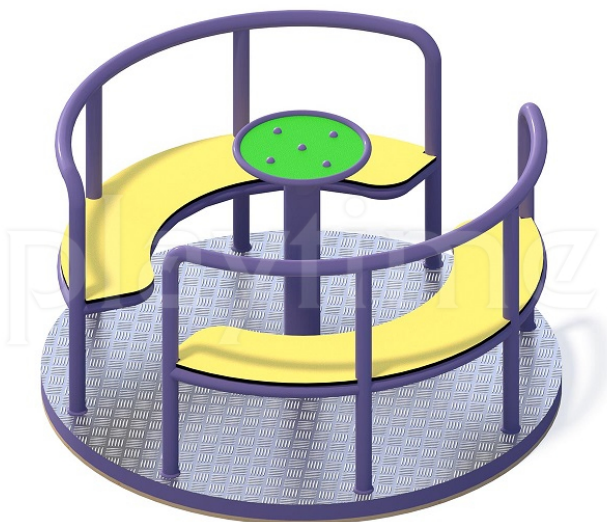
nr kat.: **BA/KA004**

Strona 1 z 2

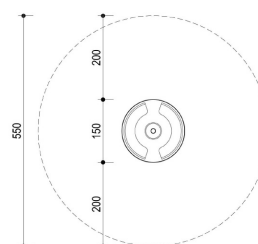
Skład zestawu:

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; - 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