

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Karuzela tarczowa trójramienna *Standard Steel*

nr kat.: **BA/KA001**

Strona 1 z 2

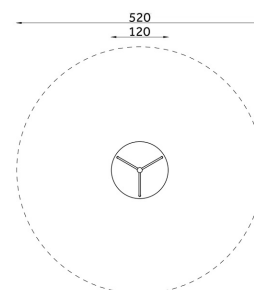
Skład zestawu:

1. Karuzela obrotowa

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.835** m

Szerokość urządzenia: **1.2** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5.2** m

Wysokość całkowita urządzenia: **0.835** m

Długość urządzenia: **1.2** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **5.2** m

Opis:

Karuzela tarczowa trójramienna to urządzenie z obrotowym talerzem, który pozwala na obracanie się wokół użytkowników. Karuzela jest napędzana poprzez odpychanie się nogą lub przez odepchnięcie przez opiekuna. Podstawa urządzenia pokryta jest ryflowaną blachą aluminiową (antypoślizgową). Do platformy przykręcone są poręcze. 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 trójramienna *Standard Steel*nr kat.: **BA/KA001**

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