

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Karuzela Twister** *Metal premium*

nr kat.: **AV/4003-X**

Strona 1 z 2

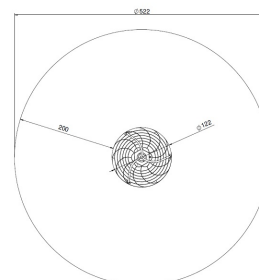
## Skład zestawu:

1. Karuzela Twister

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **21.5** m<sup>2</sup>

Wysokość całkowita urządzenia: **0.69** m

Długość urządzenia: **1.22** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **5.22** m

Maksymalna wysokość upadku: **0.69** m

Szerokość urządzenia: **1.22** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5.22** m

## Opis:

Karuzela Twister to doskonała zabawa dla kilkorga dzieci jednocześnie. Nadawanie pędu przez odpychanie się nogą uczy współdziałania i gwarantuje emocje podczas zabawy.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy złączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

**Dachy, siedziska, zabezpieczenia** - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

**Podesty** - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... wykonane są z płyt antypoślizgowych.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Karuzela Twister** *Metal premium*

nr kat.: **AV/4003-X**

Strona 2 z 2

W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

**Stal nierdzewna** - Elementy konstrukcyjne, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

**Moduł "grzybki"** - Moduł "grzybki" wykonany z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu. Występują w wybranych zestawach.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2