

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

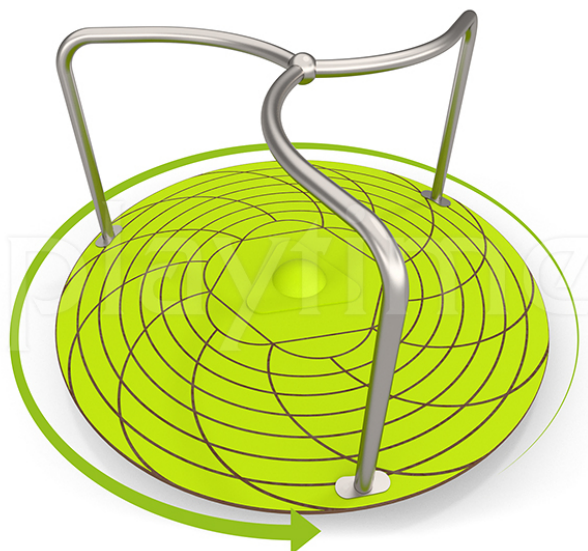
**Karuzela Twister** *Metal premium*nr kat.: **AV/4003-X**

Strona 1 z 2

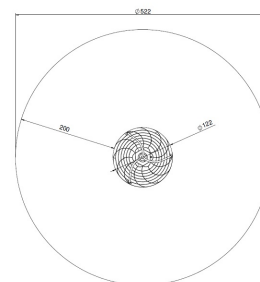
**Skład zestawu:**

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. Wandaloodporne 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 wybranych zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, zjeżdżalnie ... wykonane są z

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Karuzela Twister** *Metal premium*nr kat.: **AV/4003-X**

Strona 2 z 2

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

**Elementy ze stali nierdzewnej** - Elementy, 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.

**Zjeżdżalnie LDPE** - Modułowe polietylenowe ślizgawki zamontowane w wybranych zestawach wykonane są metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Występują w wybranych zestawach.

**Moduł "grzybki"** - Moduł "grzybki" wykonany z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu. W wybranych zestawach moduły wykonane z biopolimerów wytwarzanych z trzciny cukrowej. Występują w wybranych zestawach.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2