

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Stożek Krasnal** *Metal standard*

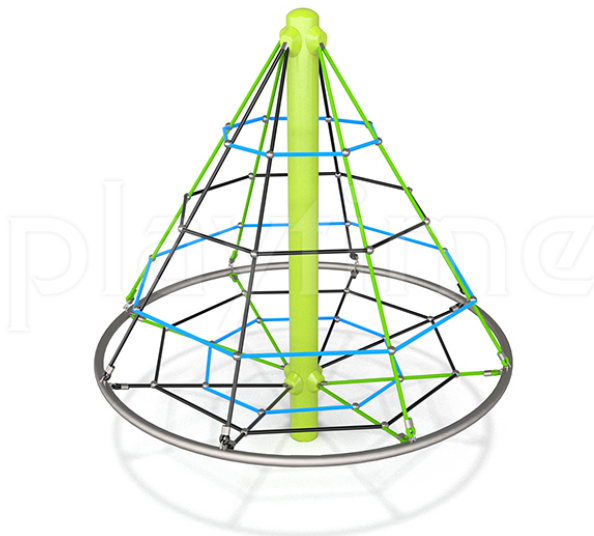
nr kat.: **AV/9110**

Strona 1 z 2

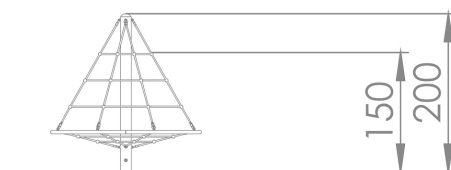
## Skład zestawu:

1. Słup konstrukcyjny
2. Liny

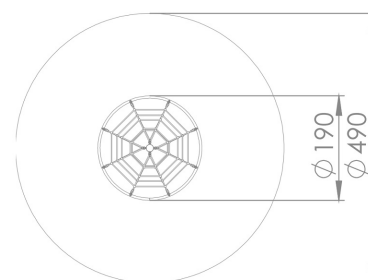
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 19 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 2 m  
**Długość urządzenia:** 1.9 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 4.9 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.5 m  
**Szerokość urządzenia:** 1.9 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 4.9 m

## Opis:

Stożek Krasnal to urządzenie sprawnościowe przeznaczone dla użytkowników od 3. roku życia składające się z masztu o wysokości 2 m i podstawy w kształcie okręgu, między którymi rozpięto liny.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy stalowe** - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

**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. Wandalo odporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

**Liny** - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Stożek Krasnal** *Metal standard*

nr kat.: **AV/9110**

Strona 2 z 2

z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2