

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Piramida Midi** *Metal standard*

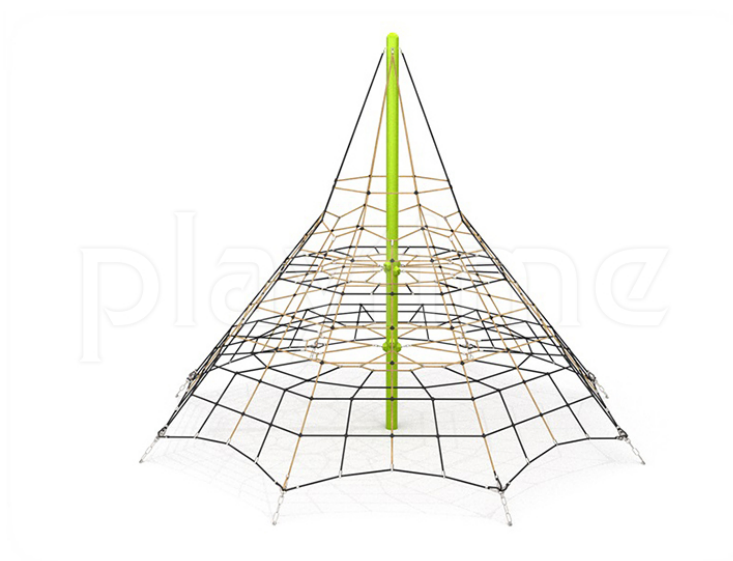
nr kat.: **AV/9103**

Strona 1 z 2

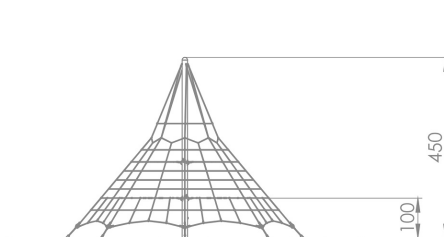
## Skład zestawu:

1. Słup konstrukcyjny
2. Liny
3. Kotwy

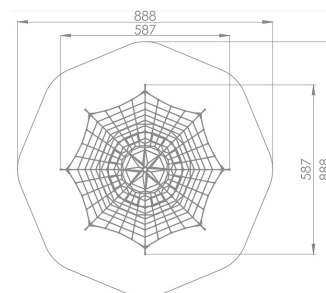
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 59 m<sup>2</sup>

**Wysokość całkowita urządzenia:** 4.5 m

**Długość urządzenia:** 5.87 m

**Długość strefy bezpieczeństwa:** 8.88 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1 m

**Szerokość urządzenia:** 5.87 m

**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 8.88 m

## Opis:

Piramida Midi to urządzenie sprawnościowe składające się z masztu o wysokości 4,5 metra, na którym zostały zamontowane liny, które stanowią podstawę konstrukcyjną dla bocznych ścianek linowych. Wewnątrz piramidy rozpostarto na dwóch poziomach liny. Zamontowane napinacze piramidy pozwalają na okresowe napinanie liny. Urządzenie znajdzie swoich zwolenników zwłaszcza wśród dzieci lubiących wspinać się i ćwiczyć zmysł równowagi. Piramida przeznaczona jest dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat.

## 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

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Piramida Midi** *Metal standard*nr kat.: **AV/9103**

Strona 2 z 2

są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne 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 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

Strona 2 z 2