

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

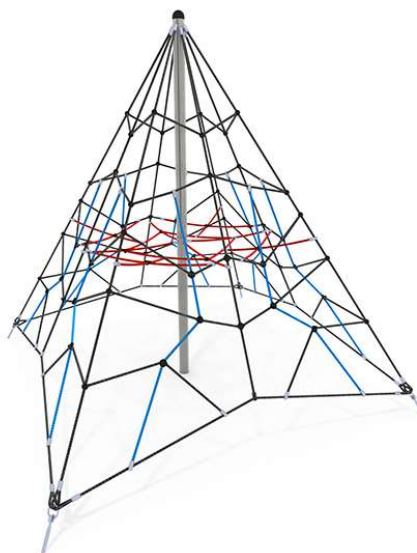
**Piramida Maxi** *Metal standard*

Strona 1 z 2

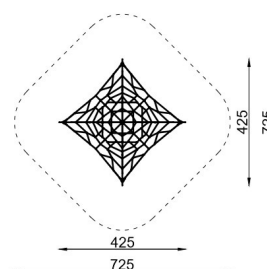
## Skład zestawu:

1. Słup konstrukcyjny
2. Liny
3. Kotwy

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **35** m<sup>2</sup>

Maksymalna wysokość upadku: **1.41** m

Szerokość urządzenia: **4.25** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **7.25** m

Obwód strefy bezpieczeństwa: **22** mb

Wysokość całkowita urządzenia: **3** m

Długość urządzenia: **4.25** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **7.25** m

## Opis:

Piramida Maxi to duże urządzenie sprawnościowe składające się z masztu o wysokości 3 metrów, na którym rozpięto liny, stanowiące podstawę konstrukcyjną dla czterech ścianek linowych. Liny główne zakotwiono do podłoża śrubami rzymskimi, umożliwiającymi odpowiednie naprężenie lin. Urządzenie poprawia sprawność fizyczną, postawę i angażuje większość partii mięśniowych organizmu.

## 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 i mocowania wystawiona na

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Piramida Maxi** *Metal standard*

Strona 2 z 2

działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone 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.

Strona 2 z 2