

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Piramida Guliwer *Metal standard*

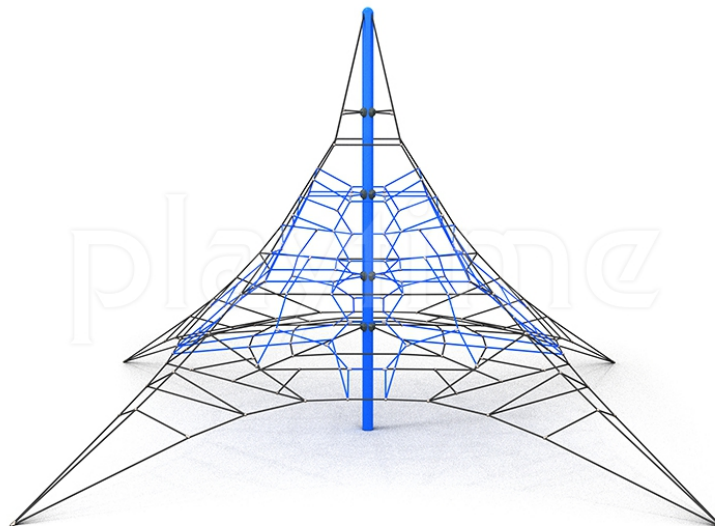
nr kat.: **AV/9108**

Strona 1 z 2

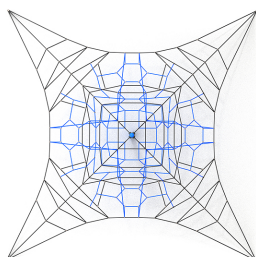
Skład zestawu:

1. Słup konstrukcyjny
2. Liny
3. Kotwy

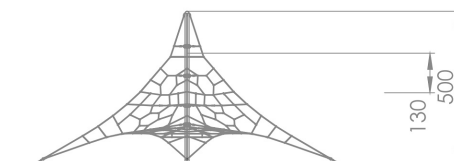
Widok (1)



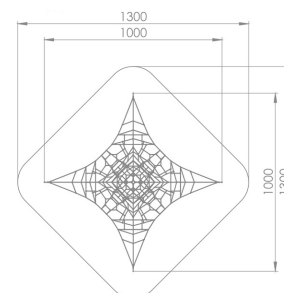
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 100 m²

Wysokość całkowita urządzenia: 5 m

Długość urządzenia: 10 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 13 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.3 m

Szerokość urządzenia: 10 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 13 m

Opis:

Piramida Guliwer to urządzenie sprawnościowe o bardzo dużych rozmiarach, składające się z masztu o wysokości 5 metrów, na którym zostały zamontowane liny, które stanowią podstawę konstrukcyjną dla bocznych ścianek linowych. Zamontowane napinacze piramidy pozwalają na okresowe napinanie liny. Z piramidy można korzystać zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz, dzięki płaszczyznom z lin, które znajdują się w środku piramidy. Urządzenie znajdzie swoich zwolenników zwłaszcza wśród dzieci lubiących wspinać się i ćwiczyć zmysł równowagi. Jednocześnie z urządzenia może korzystać kilkanaścioro dzieci. Piramida przeznaczona jest dla dzieci w wieku od 3 do 14 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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Piramida Guliwer *Metal standard*nr kat.: **AV/9108**

Strona 2 z 2

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.

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