

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Piramida Sky *Metal standard*

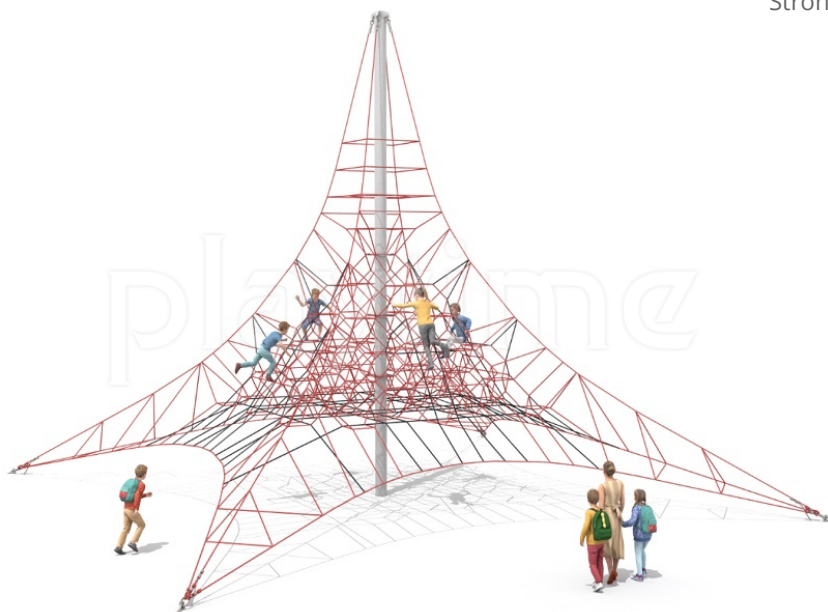
nr kat.: **AV/9211**

Strona 1 z 2

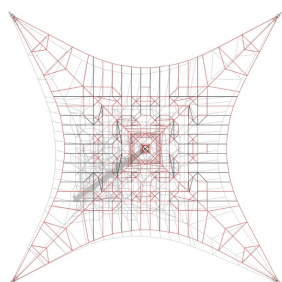
Skład zestawu:

1. Słup konstrukcyjny
2. Liny
3. Kotwy

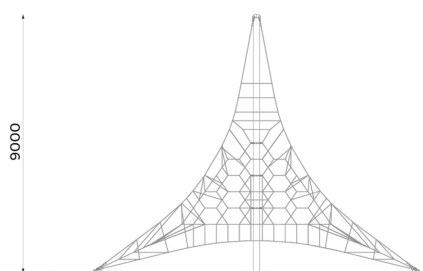
Widok (1)



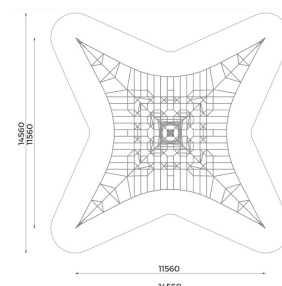
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **157 m²**

Wysokość całkowita urządzenia: **9 m**

Długość urządzenia: **11.56 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **14.56 m**

Maksymalna wysokość upadku: **1.8 m**

Szerokość urządzenia: **11.56 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **14.56 m**

Opis:

Piramida Sky to urządzenie sprawnościowe składające się z masztu o wysokości 9 metrów, na którym zostały zamontowane liny stanowiące podstawę konstrukcyjną dla trójwymiarowej sieci linowej. Piramida Sky to nie tylko wykonane z lin ścianki boczne, ale w pełni przestrzenna konstrukcja linowa umożliwiająca ciekawą zabawę większej grupie dzieci równocześnie. Urządzenie dedykowane jest dla osób 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 Sky *Metal standard*nr kat.: **AV/9211**

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