

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Piramida Skyresz *Metal standard*

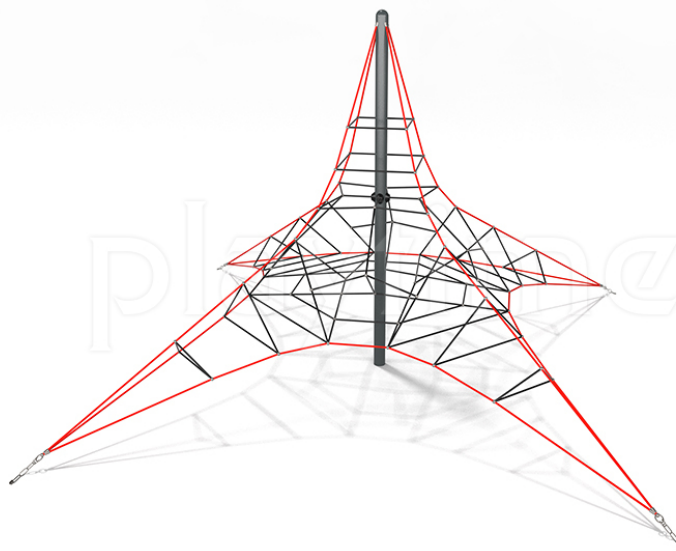
nr kat.: **AV/9106**

Strona 1 z 2

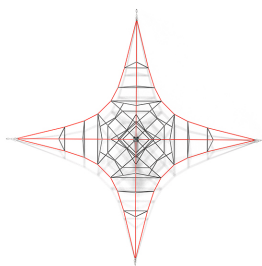
Skład zestawu:

1. Słup konstrukcyjny
2. Liny
3. Kotwy

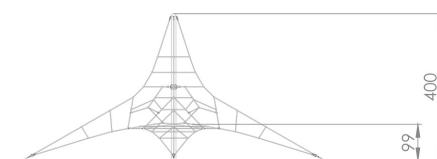
Widok (1)



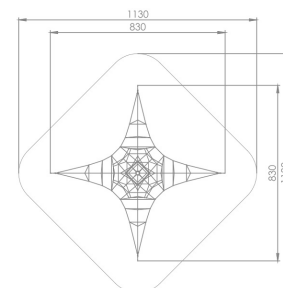
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 77 m²

Wysokość całkowita urządzenia: 4 m

Długość urządzenia: 8.3 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 11.3 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.99 m

Szerokość urządzenia: 8.3 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 11.3 m

Opis:

Piramida Skyresz to urządzenie sprawnościowe składające się z masztu o wysokości 4 metrów, na którym zostały zamontowane liny stanowiące podstawę konstrukcyjną dla trójwymiarowej sieci linowej. W odróżnieniu od większości dostępnych na rynku piramid do wspinania Linarium Skyresz to nie tylko wykonane z lin ścianki boczne, ale w pełni przestrzenna konstrukcja linowa umożliwiającą ciekawą zabawę większej grupie dzieci równocześnie. Maszt piramidy wykonany ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo atestowanymi farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. Połączenia i zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium. Napinacz piramidy pozwalający na okresowe napinanie sieci wykonany ze stali nierdzewnej. Wandalooodporne zaślepki śrub wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Urządzenie dedykowane 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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Piramida Skyresz *Metal standard*nr kat.: **AV/9106**

Strona 2 z 2

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. 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