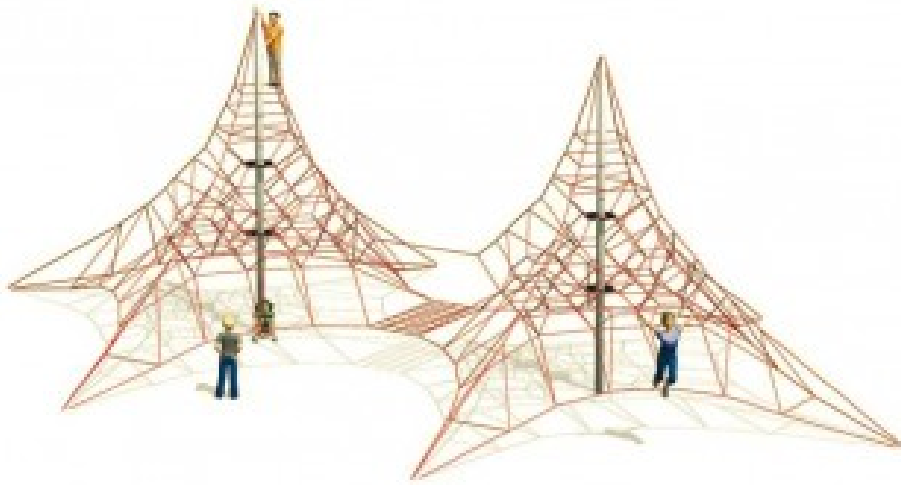


Linarium – dwie piramidy z łącznikiem

Widok przykładowy



Opis

Piramida wspinaczkowa z dwoma masztami centralnymi, czterema platformami

Urządzenie powinno zawierać:

- dwa słupy konstrukcyjne jednakowej wielkości z płytami montażowymi, na których ustawiane są słupy,
- płyty montażowe betonowe – wg projektu i systemu producenta
- sieć z lin symetrycznie rozchodzącą się od konstrukcji urządzenia – forma piramidy wielobocznej
- łączniki lin (nie dopuszcza się stosowania oplotu z drutu np. w formie koniczynek, odkuwki lub innych); łączniki aluminiowe lub tworzywowe kulowe jednoczęściowe (np.HD-PE), minimalna gwarancja 3 lata.
- siatki z lin poliamidowych plecionych, z rdzeniem stalowym, min. 16mm
- jedną platformę linową łączącą sąsiednie piramidy,
- elastyczne platformy pośrednie na każdej z piramid,
- kotwy fundamentowe wraz z śrubami regulującymi naciąg lin.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 8-10m x 15-18m x 4,5-6m m, (minimalna wysokość 3,8 m, maks. wymiar 20 x 13)
- Strefa bezpieczeństwa: określa producent, orientacyjnie ok. 12x20m, (maksymalnie 23,0 x 15,6m)
- Maksymalna wysokość upadku: 2,4 m
- Ilość użytkowników: min. 30 osób

Na rycinie pokazano jako przykładowe rozwiązanie firmy Linarium

Dopuszcza się zastosowanie urządzeń innych pod warunkiem zachowania rodzaju zabawek, parametrów i materiałów nie gorszych niż określone w części opisowej.