

Linarium Mount Logan 3

nr katalogowy wersji Standard – SB-DI-022

nr katalogowy wersji Triangulum - SB-DI-023



Opis

Przestrzenna konstrukcja wspinaczkowa ze zjeżdżalnią, zbudowana na 4-ch punktach podparcia rozchodzących się do wewnątrz bryły (konstrukcja ma kształt diamentu). Urządzenie posiada regulację naciągu lin. Występuje w dwóch wersjach: Standard i Triangulum (posiada dodatkowe platformy linowe wewnątrz sieci i większe oczka sieci).

Urządzenie zawiera:

- konstrukcję sztywną o kształcie diamentu z 4-ma punktami podparcia, wykonaną ze stalowych rur,
- sieć z lin symetrycznie rozchodzącą się od konstrukcji urządzenia,
- łączniki lin w formie aluminiowych kul (nie tzw. koniczynka w formie oplotu z drutu, odkuwki itp.), łączniki platform,
- 1 zjeżdżalnię prostą wykonaną ze stali nierdzewnej,
- śruby regulujące naciąg lin znajdujące się w każdym punkcie łączenia się rur konstrukcyjnych, zakryte kulistymi osłonami,
- dodatkowe platformy linowe wewnątrz sieci (dla wersji Triangulum).

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia: 5,2 x 9,5 x 5,5 m
 - Strefa bezpieczeństwa: 8,7 x 13,3 m
 - Maksymalna wysokość upadku: 1,9 m
 - Ilość użytkowników: 53 osób
 - Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2008 i EN 1176-11:2008
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja wykonana jest ze stalowych rur galwanizowanych i malowanych proszkowo;
- Konstrukcja połączona jest stalowymi kulami, wewnątrz których znajduje się mechanizm naciagowy sieci SECUCOPE;
- Sieć wykonana jest z 6-cio żyłowej poliamidowej zbrojonej liny o grubości 18 mm, a dodatkowe elementy takie jak: platformy, hamaki, mostki, trapy wykonane są z liny o grubości 16 mm. Sieć może być wykonana w 7 różnych kolorach. Istnieje możliwość wykonania sieci w kilku kolorach jednocześnie;
- Wewnętrzne łączniki lin mają kształt kulisty (nie tzw. koniczynka w formie oplotu z drutu, odkuwki itp.) co gwarantuje bezpieczeństwo użytkowników – eliminuje możliwość

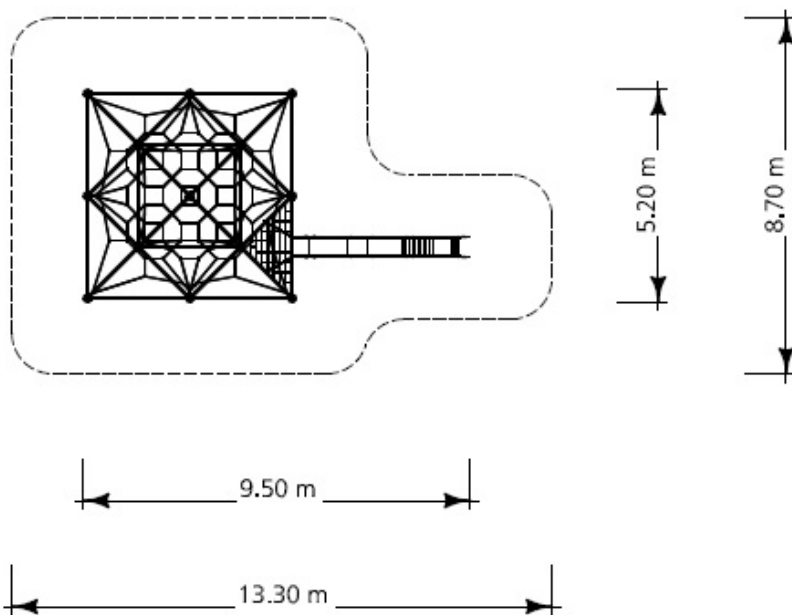


PLAYPARK

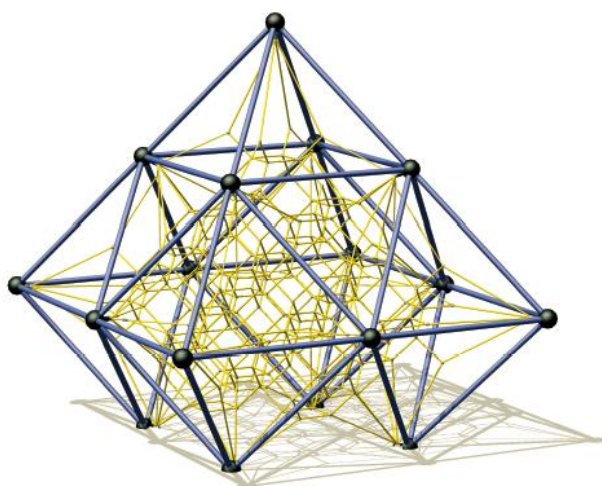
skaleczenia. Łączniki standardowo występują w kolorze szarym, opcjonalnie mogą być wykonane w innych kolorach;

- Zjeżdżalnia wykonana jest ze stali nierdzewnej;
- Ewentualnie system montażowy 1-2-3 (niewymagający betonowania) – specjalna rama metalowa łącząca (pod powierzchnią ziemi) wszystkie punkty podparcia konstrukcji urządzenia.

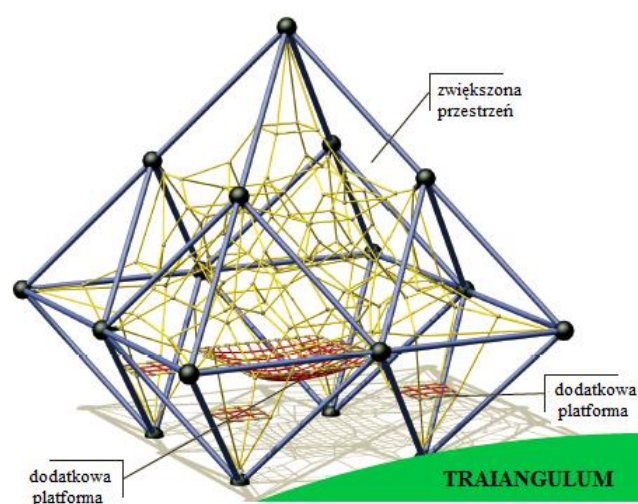
Rysunki techniczne



Dwie wersje urządzenia



Wersja Standard

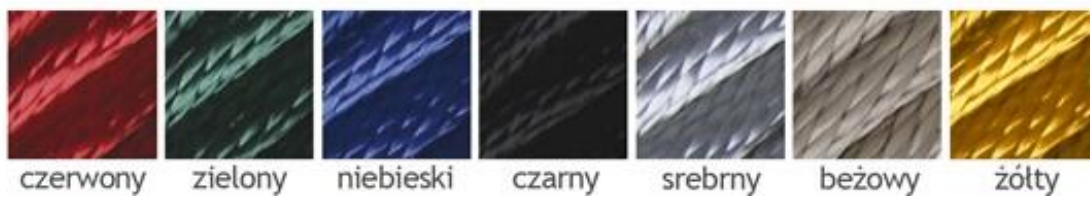


Wersja Triangulum

Kolorystyka – konstrukcji



Kolorystyka – lin



Posadzenie oraz część składowe urządzenia

