

Linarium Mont Blanc 3

nr katalogowy SB-BL-018



Opis

Przestrzenna konstrukcja wspinaczkowa ze skośną zjeżdżalnią, zbudowana na 8-miu punktach podparcia rozchodzących się na zewnątrz bryły. Urządzenie posiada regulację naciągu lin. Instalowane jest bez betonowania (nie dotyczy przyłączy).

Urządzenie zawiera:

- sztywną konstrukcję z 8-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 skośną wykonaną ze stali nierdzewnej,
- 1 platformę główną wykonaną z gęstej sieci,
- śruby regulujące naciąg lin znajdujące się w każdym punkcie łączenia się rur konstrukcyjnych, zakryte kulistymi osłonami,
- system montażowy 1-2-3, tj. specjalną ramę metalową łączącą (pod powierzchnią ziemi) wszystkie punkty podparcia konstrukcji urządzenia.

Dane techniczne

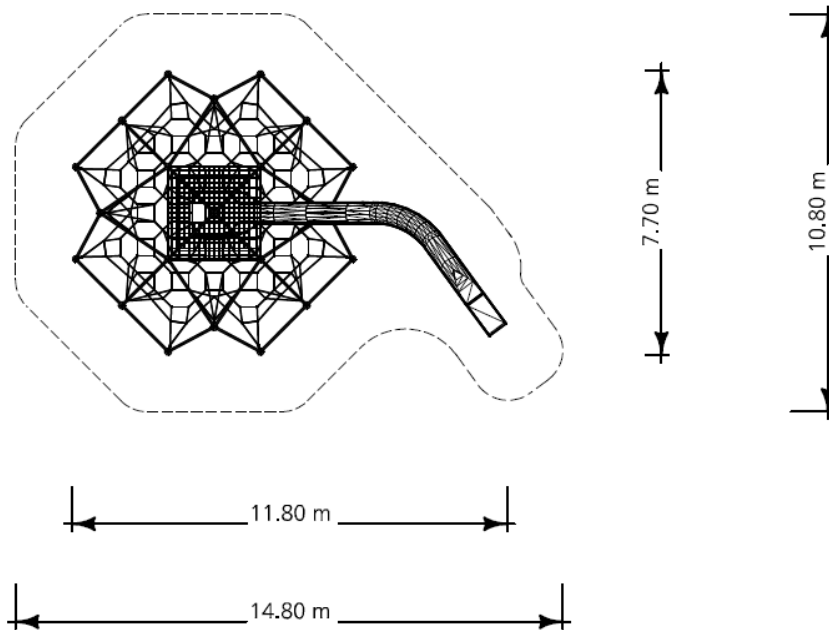
- Wymiary urządzenia: 7,8 x 11,8 x 5,5 m
 - Strefa bezpieczeństwa: 10,8 x 14,8 m
 - Maksymalna wysokość upadku: 2,4 m
 - Ilość użytkowników: 67 osób
 - Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2008 i EN 1176-11:2008
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materialy

- Konstrukcja wykonana jest ze stalowych rur galwanizowanych i malowanych proszkowo;
- Konstrukcja połączona jest stalowymi kulami, wewnątrz których znajduje się mechanizm naciągowy 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 skaleczenia. Łączniki standardowo występują w kolorze szarym, opcjonalnie mogą być wykonane w innych kolorach;
- Platformy główne oraz ich linowe bariery wyposażone są w tulejowy system łącznikowy – łączenie liny bezpośrednio ze sztywną konstrukcją urządzenia;

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

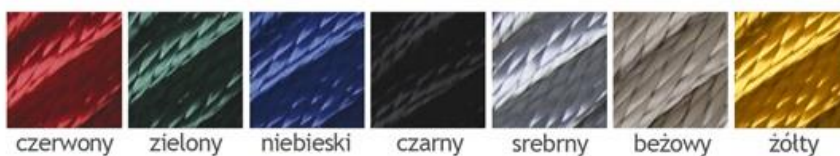
Rysunki techniczne



Kolorystyka – konstrukcji



Kolorystyka – lin



Posadowienie oraz część składowe urządzenia

