

Linarium Carrantuohill 1

nr katalogowy SB-BL-008



Opis

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

Urządzenie zawiera:

- sztywną konstrukcję 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 wykonaną ze stali nierdzewnej,
- 1 platformę główną wykonaną z gęstej sieci,
- 1 platformę mniejszą (zawieszoną na linach) wykonaną z sieci o większych oczkach,
- 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: 4,2 x 6,3 x 2,9 m
- Strefa bezpieczeństwa: 7,2 x 9,8 m
- Maksymalna wysokość upadku: 1,5 m
- Ilość użytkowników: 29 osób
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2008 i EN 1176-11:2008

Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materialy

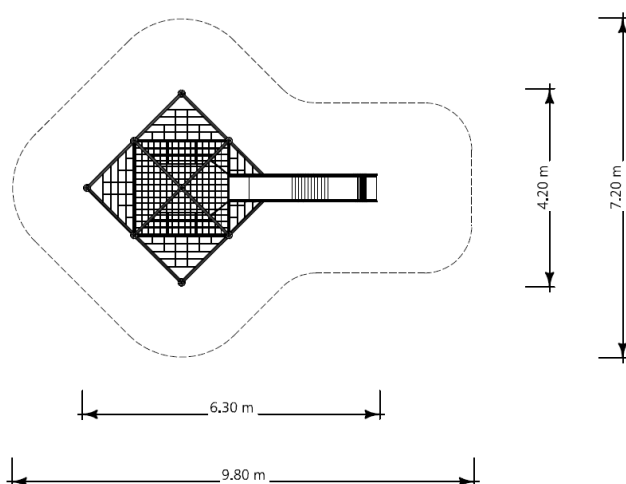
- Konstrukcja wykonana jest ze stalowych rur galwanizowanych i malowanych proszkowo;
- Konstrukcja połączona jest stalowymi kulami, wewnątrz których znajduje się mechanizm naciągowy sieci SECUCOPE;
- Sieć wykonana jest z 6-cio żyłowej poliamidowej zbrojonej liny o grubości 18 mm, a dodatkowe elementy 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;



PLAYPARK

- Platformy główne oraz ich linowe barierki 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.

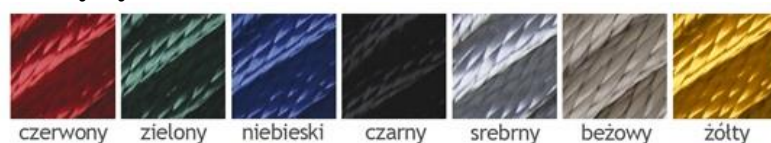
Rysunki techniczne



Kolorystyka – konstrukcji



Kolorystyka – lin



Posadzenie oraz część składowe urządzenia

