

## **Linarium Skyclimber VULCANO**

nr katalogowy SB-CL-006



### **Opis**

Przestrzenna konstrukcja wspinaczkowa z trzema ściankami, zbudowana na 10-ciu punktach podparcia rozchodzących się na zewnątrz bryły. Urządzenie posiada regulację naciągu lin. Instalowane jest bez betonowania (nie dotyczy przyłączy).

Urządzenie zawiera:

- sztywną konstrukcję z 10-ma punktami podparcia, wykonaną ze stalowych rur,
- sieć z lin symetrycznie rozchodzącą się od konstrukcji urządzenia,
- 1 prostokątną ściankę wspinaczkową z uchwytami z motywem wulkanu,
- 2 trójkątne ścianki wspinaczkowe z uchwytami z motywem wulkanu,
- łączniki lin w formie aluminiowych kul (nie tzw. koniczynka w formie oplotu z drutu, odkuwki itp.), łączniki platform,
- 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: 5,9 x 5,9 m
- Strefa bezpieczeństwa: 8,9 x 8,9 m
- Wysokość urządzenia 4,9 m
- Maksymalna wysokość upadku: 2,5 m
- Ilość użytkowników: 47 osoby
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2008 i EN 1176-11:2008

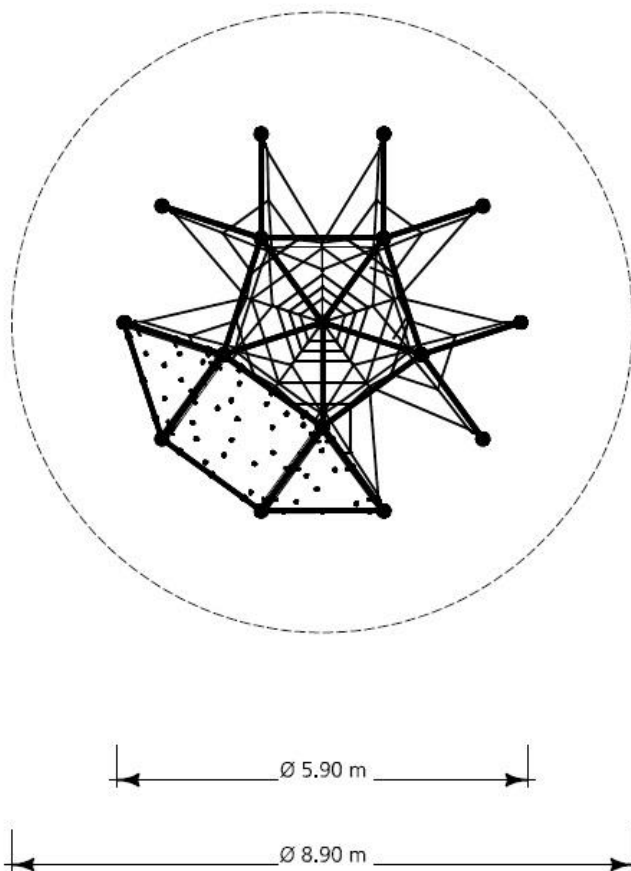
Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

### **Materialy**

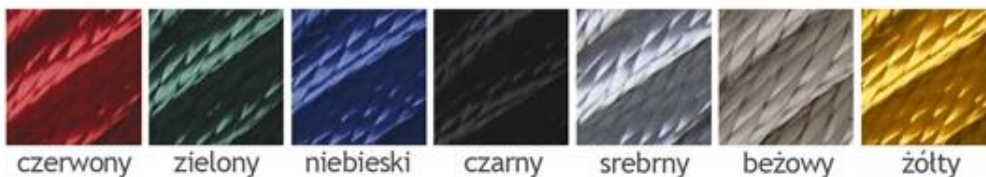
- Konstrukcja wykonana jest ze stalowych rur galwanizowanych i malowanych proszkowo;
- Konstrukcja połączona jest stalowymi kulami, wewnątrz których znajduje się mechanizm naciągowy sieci SECUCOPE;
- Sieć jest wykonana z 6-cio żyłowej poliamidowej zbrojonej liny o grubości 18 mm, a dodatkowe elementy 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;
- Ścianki wspinaczkowe wykonane są z wysokiej jakości materiału HPL;
- System montażowy 1-2-3 (niewymagający betonowania) – specjalna rama metalowa łącząca (pod powierzchnią ziemi) wszystkie punkty podparcia konstrukcji urządzenia.

### Rysunki techniczne



### Kolorystyka – lin





**PLAYPARK**

## Posadowienie oraz części składowe urządzenia

