

Linarium Kekes

nr katalogowy SB-BL-004



Opis

Przestrzenna konstrukcja wspinaczkowa typu „bocianie gniazdo”, zbudowana na trzech drabinkach. Urządzenie posiada regulację naciągu lin. Instalowane jest bez betonowania (nie dotyczy przyłączy).

Urządzenie zawiera:

- łączniki lin w formie aluminiowych kul (nie tzw. koniczynka w formie oplotu z drutu, odkuwki itp.),
- 1 gniazdo wykonane z sieci,
- 3 drabinki wejściowe sztywne,
- 1 drabinkę wejściową sznurową,
- 2 liny wspinaczkowe,
- 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: 3,2 x 3,8 x 1,9 m
 - Strefa bezpieczeństwa: 6,2 x 6,8 m
 - Maksymalna wysokość upadku: 1,9 m
 - Ilość użytkowników: 8 osób
 - Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2008 i EN 1176-11:2008
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materialy

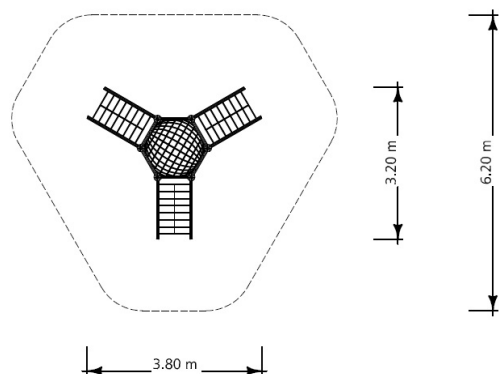
- Konstrukcja wykonana jest ze stalowych rur galwanizowanych i malowanych proszkowo,
- Konstrukcja połączona jest stalowymi kulami, wewnątrz których znajduje się mechanizm naciągowy sieci SECUCOPE;
- Sieć wykonana jest z 6-cio żyłowej poliamidowej zbrojonej liny o grubości 18 mm. Sieć może być wykonana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



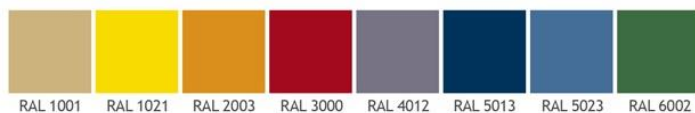
PLAYPARK

- System montażowy 1-2-3 (niewymagający betonowania) – specjalna rama metalowa łącząca (pod powierzchnią ziemi) wszystkie punkty podparcia konstrukcji urządzenia.

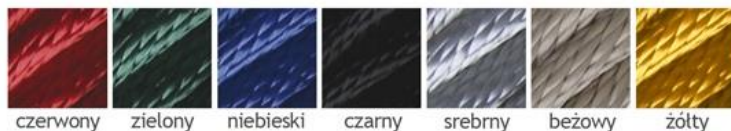
Rysunki techniczne



Kolorystyka – konstrukcji



Kolorystyka – lin



Posadzenie oraz część składowe urządzenia

