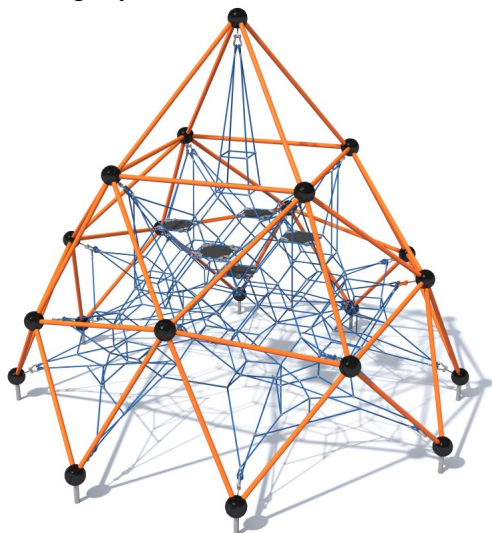


Pinto 55

nr katalogowy: CR-LI-P55



Opis

Przestrzenna konstrukcja wspinaczkowa w kształcie stożka. Wielopoziomowa konstrukcja zbudowana jest z połączonych ze sobą stalowych rur i opiera się na 8 punktach podparcia rozchodzących się na zewnątrz bryły. Rury łączą się ze sobą za pomocą 21 aluminiowych kul, które tworzą wierzchołki konstrukcji. Przy każdej z kul znajduje się system regulacji napięcia lin. Przestrzeń wewnątrz urządzenia równomiernie wypełnia wielokierunkowa sieć zbudowana ze zbrojonych lin poliestrowych o grubości 18 mm. Łączenie krzyżujących się lin następuje poprzez fabrycznie zaciskane aluminiowe kulki lub łączniki, które nie wymagają wkręcania w nie żadnych wkrętów (co osłabia liny i stanowi zagrożenie skaleczenia dla użytkowników). Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera

- Sztywną konstrukcję w kształcie stożka z 8 punktami podparcia, wykonaną ze stalowych rur o średnicy 60,3 mm i grubości ścianek 3,65 mm,
- 21 aluminiowych kul łączących rury o średnicy 250 mm,
- Sieć ze zbrojonych lin poliestrowych o grubości 18 mm symetrycznie rozchodzącą się wewnątrz urządzenia,
- System regulacji napięcia lin znajdujący przy każdej z kul (w każdym punkcie łączenia się rur konstrukcyjnych),
- Łączniki lin, występujące w miejscach krzyżowania się lin, w formie fabrycznie zaciskanych aluminiowych kulek lub łączników, które nie wymagają wkręcania w liny żadnych wkrętów (co osłabia liny i stanowi zagrożenie skaleczenia dla użytkowników). Nie dopuszcza się stosowania łączników plastikowych ani oplotu z drutu (np. w formie koniczynek, odkuwki itp.)

Dane techniczne

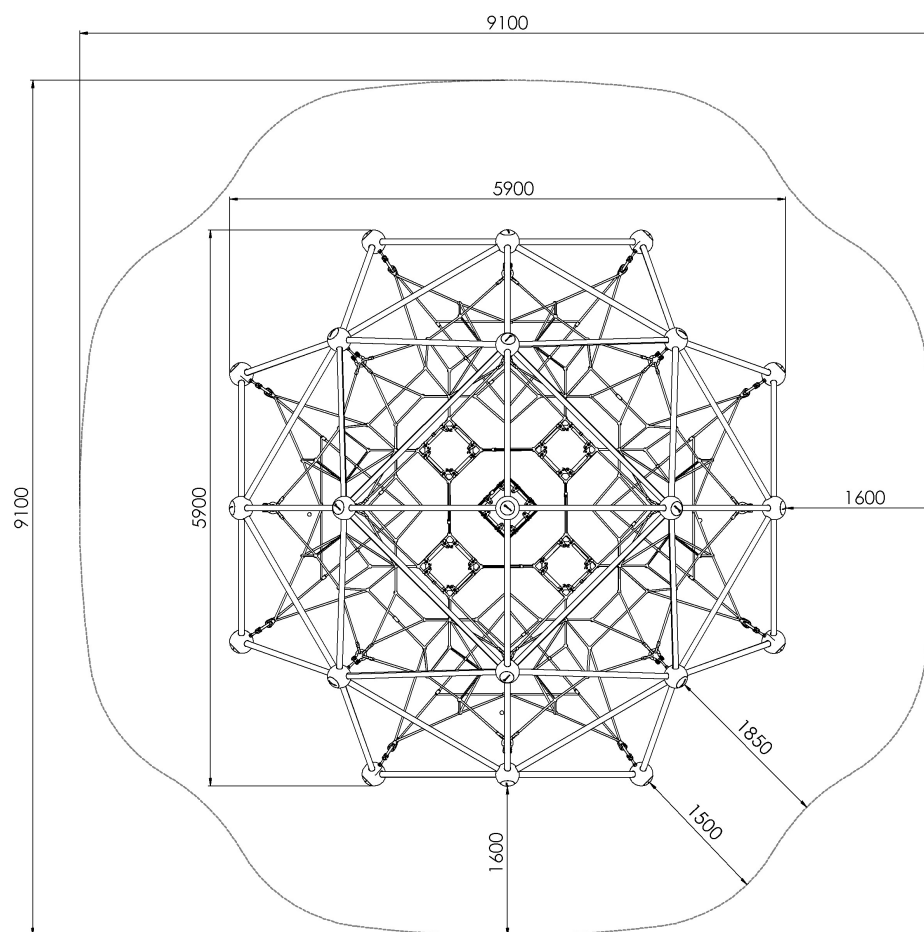
- Wymiary urządzenia (LxWxH): 5,90 x 5,90 x 5,50 m
- Strefa bezpieczeństwa: 9,10 x 9,10 m

- Maksymalna wysokość upadku: 2,01 m
- Średnica rur konstrukcyjnych: 60,3 mm, grubość ścianek 3,65 mm
- Średnica aluminiowych kul łączących rury: 250 mm
- Grubość lin sieci urządzenia: 18 mm
- Ilość użytkowników: 43 osoby

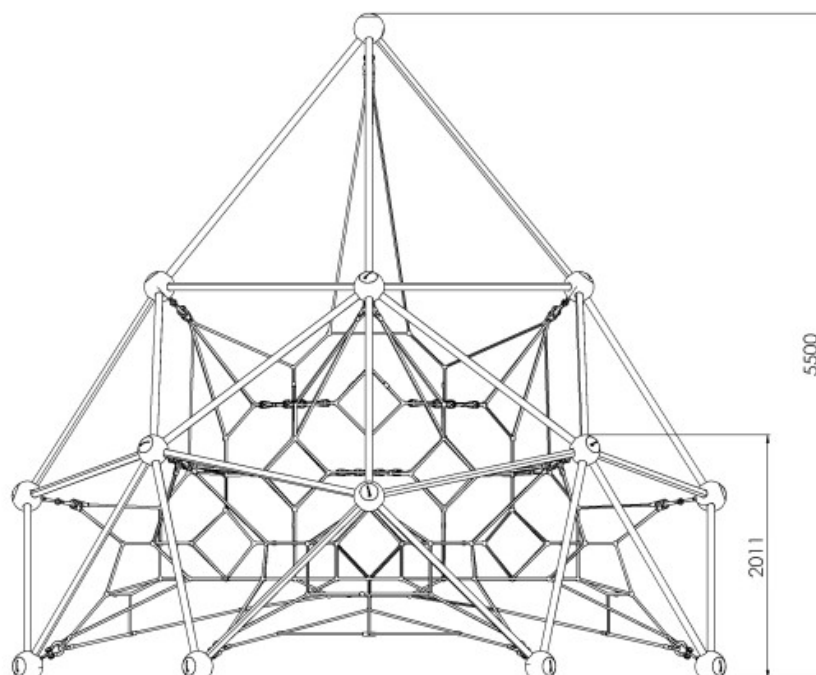
Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materialy

- Konstrukcja wykonana jest ze stalowych rur zabezpieczonych antykorozyjne, malowanych proszkowo; rury mają średnicę 60,3 mm i grubość ścianek 3,65 mm.
- Konstrukcja połączona jest aluminiowymi kulami o średnicy 250 mm.
- Liny posiadają grubość 18 mm i wykonane są z poliestrowej, zbrojonej liny: zbudowane są z rdzenia oraz z oplatających go 6-ciu zbrojonych żył. Liny są odporne na UV, a także trudnozapalne - co zapewnia bezpieczeństwo i stabilność kolorów przez wiele lat.
- Łączniki lin, występujące w miejscach krzyżowania się lin, w formie fabrycznie zaciskanych aluminiowych kulek lub łączników, które nie wymagają wkręcania w liny żadnych wkrętów (co osłabia liny i stanowi zagrożenie skaleczenia dla użytkowników). Nie dopuszcza się także stosowania łączników plastikowych ani oplotu z drutu (np. w formie koniczynek, odkuwki itp.) co gwarantuje bezpieczeństwo użytkowników - eliminuje możliwość skaleczenia.



Rys.1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa



Rys.2. Wysokości urządzenia i wysokość swobodnego upadku