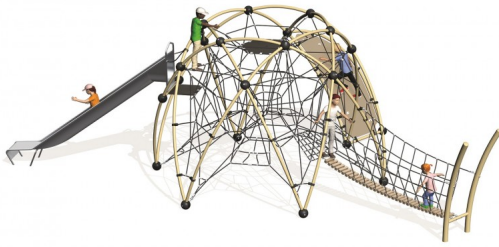


Konstrukcja wspinaczkowa - Karta techniczna



Opis

Przestrzenna konstrukcja wspinaczkowa w kształcie kopuły z gumową platformą widokową, zjeżdżalnią, mostem wejściowym i ścianką wspinaczkową. Konstrukcja zbudowana jest z połączonych ze sobą giętych stalowych rur i opiera się na sześciu punktach podparcia. Rury łączą się ze sobą za pomocą 18-tu metalowych kul, w każdej z nich znajduje się system regulacji naciągu lin. Przestrzeń wewnątrz urządzenia równomiernie wypełnia wielokierunkowa sieć zbudowana ze zbrojonych lin głównych o grubości 18 mm. Łączenie krzyżujących się lin głównych następuje poprzez fabrycznie zaciskane aluminiowe kulki, które nie wymagają wkręcania w nie żadnych wkrętów (co osłabia liny i stanowi zagrożenie skaleczenia dla użytkowników). Wszystkie punkty podparcia urządzenia łączy podziemna stalowa rama, który umożliwia szybki i stabilny montaż bez betonowania. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017 i PN-EN 1176-11:2014. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera

- Szywną konstrukcję w kształcie kopuły z sześcioma punktami podparcia, wykonaną z giętych stalowych rur.
- 18 metalowych kul łączących rury konstrukcyjne.
- Sieć główną ze zbrojonych lin o grubości 18 mm symetrycznie rozchodzącą się wewnątrz urządzenia.
- System regulacji naciągu lin znajdujący wewnątrz każdej z 18-tu kul łączących rury konstrukcyjne.
- Łączniki lin głównych, występujące w miejscach krzyżowania się lin, w formie fabrycznie zaciskanych aluminiowych kulek, 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.) Powyższe nie dotyczy łączników platform i elementów dodatkowych.
- 1 gumową platformę widokową, umieszczoną na szczycie urządzenia.
- 1 zjeżdżalnię prostą wykonaną ze stali nierdzewnej, posiadającą platformę startową.
- 1 most linowy o długości 3 m, zamocowany do konstrukcji urządzenia oraz do stalowej bramy w kształcie litery „H”, posiadający drewniane szczeble z robinii akacjowej oraz linowe poręcze i linową balustradę. Przez drewniane szczeble przechodzą 2 liny konstrukcyjne. Przedłużeniem mostu jest dodatkowa platforma linowa wewnątrz urządzenia, która ułatwia przechodzenie na sieć linową.
- 1 ściankę wspinaczkową z płyty HPL z otworami.
- Dodatkowe klamry i kule łączące liny oraz przyłącza z konstrukcją.
- System montażowy 1-2-3 (niewymagający betonowania) - specjalna rama metalowa łącząca (pod powierzchnią ziemi) wszystkie punkty podparcia konstrukcji urządzenia.