

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw King Sand II *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8617**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża x2
2. Zjeżdżalnia
3. Ścianka wspinaczkowa x4
4. Ścianka funkcyjna x5
5. Most linowy
6. Przeplotnia linowa trójkątna
7. Pomost
8. Zjazd strażacki
9. Grzybki x3

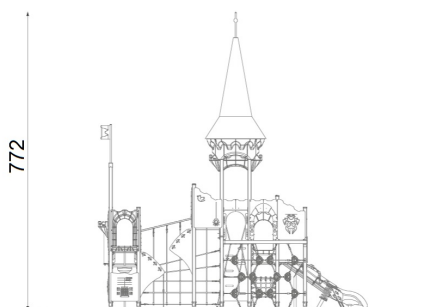
Widok (1)



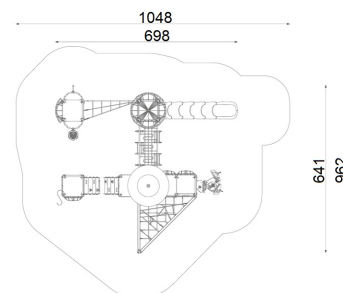
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 73.8 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 7.72 m
Długość urządzenia: 6.98 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 10.48 m

Maksymalna wysokość upadku: 2.1 m
Szerokość urządzenia: 6.41 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 9.62 m

Opis:

Zestaw King Sand 11 to produkt znacznie rozbudowany prezentujący szerszą ofertę kolekcji King. Zestaw ten charakteryzuje się większymi gabarytami, zawiera większość funkcjonalności z tej serii i umożliwia wspólną zabawę około 38 dzieciom. Składa się m.in. z elementów tj. przeplotnie linowe, grzybki, pomosty do przeskakiwania, mosty linowe, ruchome ścianki wspinaczkowe i wiele wiele innych.*Dostępna również wersja ICE w kolorze niebieskim.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, tańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Dachy, siedziska, zabezpieczenia - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw King Sand II *Drewno premium*nr kat.: **AV/8617**

Strona 2 z 2

konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Podesty - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

Drewno klejone - Drewno drzew iglastych, bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna.

Stal nierdzewna - Elementy konstrukcyjne, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2