

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw King Sand 3 *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8609**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża x2
2. Drabinka linowa x4
3. Zjeżdżalnia x2
4. Balkon
5. Ścianka linowa
6. Ścianka funkcyjna x3
7. Przeplotnia linowa
8. Bocianie gniazdo
9. Mostek linowy
10. Tunel linowy

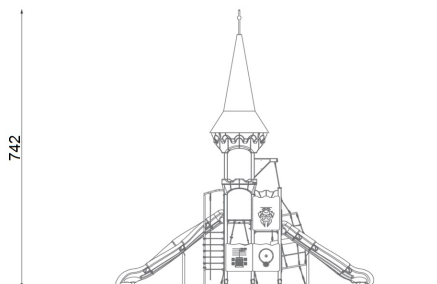
Widok (1)



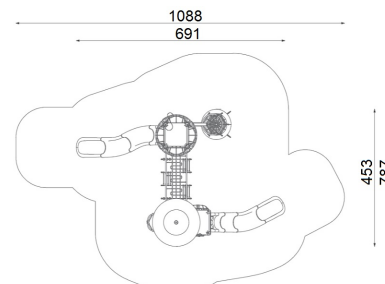
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 56.4 m²

Wysokość całkowita urządzenia: 7.42 m

Długość urządzenia: 4.53 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 7.87 m

Maksymalna wysokość upadku: 2 m

Szerokość urządzenia: 6.91 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 10.88 m

Opis:

Zestaw King Sand 3 składa się z dwóch wież oraz dwóch zjeżdżalni, dzięki którym w błyskawiczny sposób można przenieść się na ziemię. Zamontowane liczne drabinki oraz tunele linowe poprowadzą najmłodszych z powrotem na podesty wież, skąd przy balkonie obserwować mogą cały plac zabaw. Z jednej do drugiej wieży, dzieci mogą się przedostać za pomocą mostku linowego. Dodatkowym atutem zestawu jest zamontowane na wysokości klatka z bocianim gniazdem. *Dostępna również wersja ICE w kolorze niebieskim.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające tły śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne 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 3 *Drewno premium*nr kat.: **AV/8609**

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