

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 skośna x3
3. Zjeżdżalnia x2
4. Balkon
5. Ścianka linowa
6. Elementy funkcyjne x3
7. Przeplotnia linowa
8. Bocianie gniazdo z linami
9. Mostek linowy
10. Tunel linowy

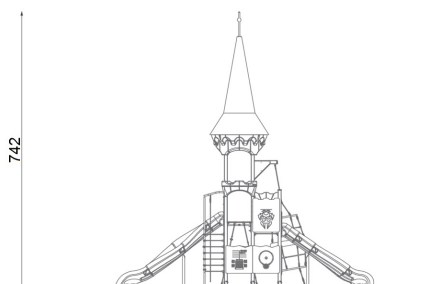
Widok (1)



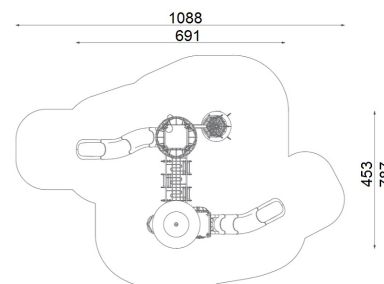
Widok (2)



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:

Liny - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

Elementy ze stali nierdzewnej - Elementy, 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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw King Sand 3 *Drewno premium*nr kat.: **AV/8609**

Strona 2 z 2

wykonane są ze stali nierdzewnej.

Siedziska huśtawek - Bezpieczne siedziska zawieszane na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej. Siedziska typu deseczka oraz koszyk wykonane są z aluminium i stali nierdzewnej pokrytych miękkim poliuretanem. Siedziska typu „ptasie gniazdo” o średnicy 100 cm oraz siedzisko typu "fotel" dla dzieci niepełnosprawnych to metalowa rama opleciona miękką liną polipropylenową.

Płyty HPL - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

Płyty HDPE - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

Moduł "grzybki" - Moduł "grzybki" wykonany z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu. W wybranych zestawach moduły wykonane z biopolimerów wytwarzanych z trzciny cukrowej. Występują w wybranych zestawach.

Drewno drzew iglastych - Drewno drzew iglastych (świerk skandynawski), o przekroju 90x90 mm, bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wilgoć. Drewno poddane trzyetapowemu procesowi impregnacji.

Elementy LDPE - Elementy tj. dachy, pierścienie itp., wykonane metodą rotomouldingu z materiału LDPE- występują w wybranych zestawach

Okiennice LDPE - Okiennice z LDPE wykonane metodą rotomouldingu. Wewnątrz - płyty z poliwęglanu bezpośrednio zadrukowanego.

Płyta podestowa HPL - Antypoślizgowa płyta podestowa HPL hexa o grubości 18 mm w kolorze antracytowym cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.

Strona 2 z 2