

# 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

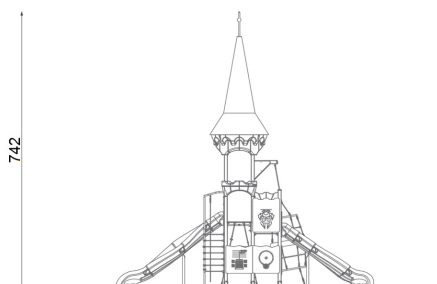
Widok (1)



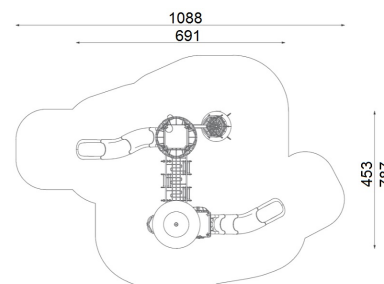
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 56.4 m<sup>2</sup>

**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 huštawek** - 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 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