

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw King Sand 12** *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8618**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża x2
2. Zjeżdżalnia
3. Zamknięta zjeżdżalnia
4. Ruchoma ścianka wspinaczkowa x2
5. Ścianka funkcyjna x5
6. Most linowy
7. Przeplotnia linowa trójkątna
8. Pomost
9. Tunel linowy x2

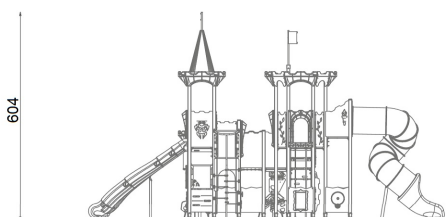
Widok (1)



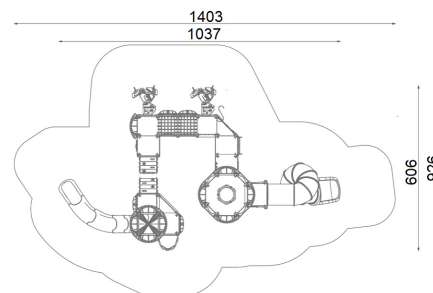
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 84.7 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 6.04 m  
**Długość urządzenia:** 10.37 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 14.03 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 2.4 m  
**Szerokość urządzenia:** 6.06 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 9.26 m

## Opis:

Zestaw King Sand 12 to produkt znacznie rozbudowany prezentujący szerszą ofertę kolekcji King. Zestaw ten, jako jedyny z tej kolekcji, posiada zakrzywioną, zamkniętą zjeżdżalnię o wysokości 240 cm. Do najwyższej wieży można dostać się poprzez tunel siatkowy znajdujący się w jej wnętrzu. Klasyczne wejście jest również możliwe przez ruchomą ściankę wspinaczkową, mostek lub inną drogę, którą mogą odkryć dzieci. Jednocześnie w danym zestawie może się bawić około 42 dzieci.\*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.

**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

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw King Sand 12** *Drewno premium*nr kat.: **AV/8618**

Strona 2 z 2

wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

**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.

**Zjeżdżalnia LDPE** - Modułowe polietylenowe ślizgawki zamontowane w wybranych zestawach wykonane są metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Występują w wybranych zestawach.

**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