

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

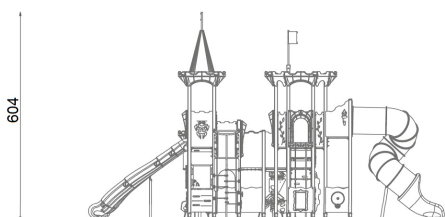
Widok (1)



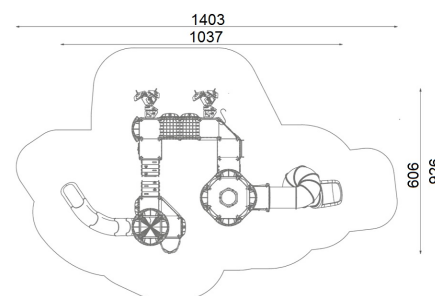
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 84.7 m²
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:

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.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

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

Strona 2 z 2

wykonane są ze stali nierdzewnej.

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

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

Konstrukcja - stal nierdzewna - Solidna konstrukcja oraz elementy wykonane ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporne na warunki atmosferyczne.

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

Moduł "grzybki" - Moduł "grzybki" wykonany z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu. 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.

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