

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

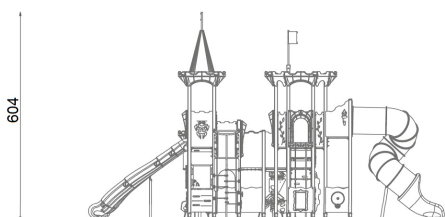
Widok (1)



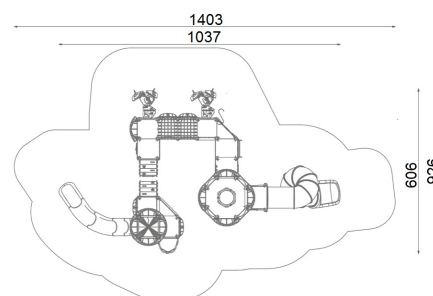
Widok (2)



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:

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 12 *Drewno premium*nr kat.: **AV/8618**

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