

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw King Sand 2 *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8608**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża x2
2. Drabinka x2
3. Zjeżdżalnia
4. Balkon
5. Ścianka wspinaczkowa
6. Ścianka funkcyjna x3
7. Przeplotnia linowa
8. Schodki

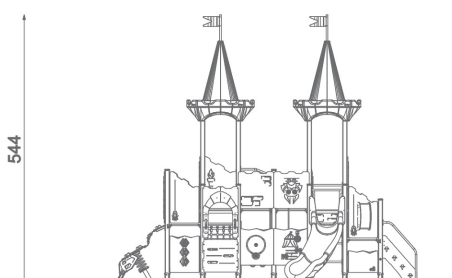
Widok (1)



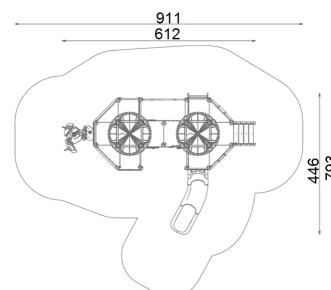
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **47.9** m²

Wysokość całkowita urządzenia: **5.44** m

Długość urządzenia: **4.46** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **7.93** m

Maksymalna wysokość upadku: **1.5** m

Szerokość urządzenia: **6.12** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **9.11** m

Opis:

Zestaw King Sand 2 składa się z dwóch wieży oraz zjeżdżalni, dzięki której w błyskawiczny sposób można przenieść się na ziemię. Zamontowane drabinki oraz ścianki wspinaczkowe oraz schodki poprowadzą najmłodszych z powrotem na podesty wież, skąd przy balkonie obserwować mogą cały plac zabaw. Zestaw wyposażony jest również w przeplotnie linowe oraz liczne ścianki funkcyjne. *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 wykonane są ze stali nierdzewnej.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw King Sand 2 *Drewno premium*nr kat.: **AV/8608**

Strona 2 z 2

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.

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