

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. Przepłotnia linowa
8. Schodki

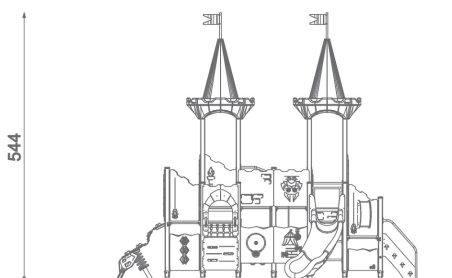
Widok (1)



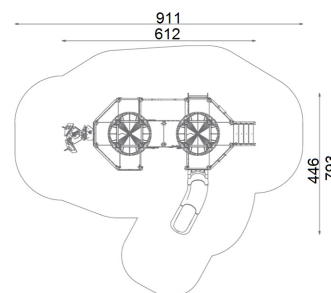
Widok (2)



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 przepłotnie linowe oraz liczne ścianki funkcyjne. *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 łby 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 konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

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

Strona 2 z 2

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