

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw King Sand 13 *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8619**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża x5
2. Zjeżdżalnia x2
3. Ruchoma ścianka wspinaczkowa
4. Ścianka funkcyjna x8
5. Most linowy
6. Przeplotnia linowa trójkątna
7. Pomost
8. Tunel linowy
9. Przeplotnia linowa pionowa
10. Grzybki
11. Zjazd strażacki
12. Most wiszący

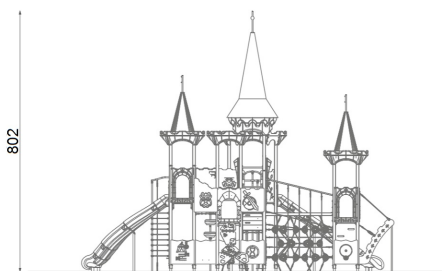
Widok (1)



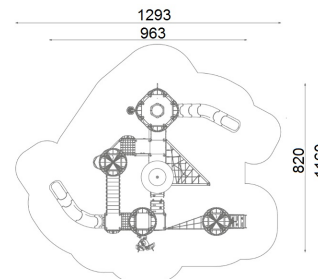
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 103.4 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 8.02 m
Długość urządzenia: 9.63 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 12.93 m

Maksymalna wysokość upadku: 2.4 m
Szerokość urządzenia: 8.2 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 11.6 m

Opis:

Zestaw King Sand 13 to produkt finalny z kolekcji King. Zawiera on wszystkie moduły opracowane w tej serii. W jego skład wchodzi wszystkie funkcjonalności tj. pomost do przeskakiwania, duża przeplotnia linowa trójkątna, ruchoma ścianka wspinaczkowa czy też most wiszący. Dodatkowo, w zestawie znajdują się liczne panele do zabawy, urozmaicające najmłodszym godziny spędzone na placu zabaw.*Dostępna również wersja ICE w kolorze niebieskim.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, tańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandalooodporne 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 13 *Drewno premium*nr kat.: **AV/8619**

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