

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw King Sand 10 *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8616**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża x3
2. Zjeżdżalnia x2
3. Ścianka wspinaczkowa x4
4. Ścianka funkcyjna x5
5. Tunel linowy
6. Przeplotnia linowa trójkątna
7. Pomost
8. Zjazd strażacki

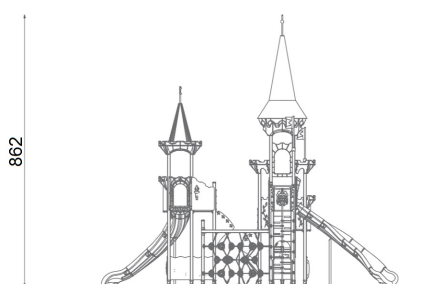
Widok (1)



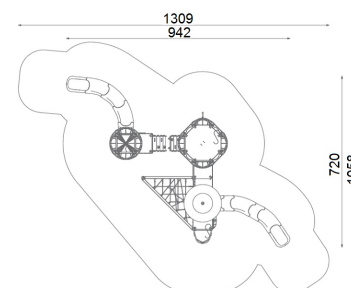
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **81.2** m²

Wysokość całkowita urządzenia: **8.62** m

Długość urządzenia: **9.42** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **13.09** m

Maksymalna wysokość upadku: **2.4** m

Szerokość urządzenia: **7.2** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **10.58** m

Opis:

Zestaw King Sand 10 to najwyższy zamek w całej kolekcji King, osiągający wysokość całkowitą 8,62 m. Wiele elementów zestawu, takich jak siatka trójkątna czy pomost do przeskakiwania, jest świetnych dla starszych dzieci. Jednocześnie panele zabawowe znajdujące się w dolnej części zestawu sprawiają, że jest on atrakcyjny także dla najmłodszych.*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 10 *Drewno premium*nr kat.: **AV/8616**

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