

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw King Sand 4 *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8610**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża x2
2. Drabinka
3. Zjeżdżalnia
4. Ścianka linowa trójkątna
6. Ścianka funkcyjna x3
7. Przeplotnia linowa pozioma
8. Zjazd strażacki
9. Kryształowa kula

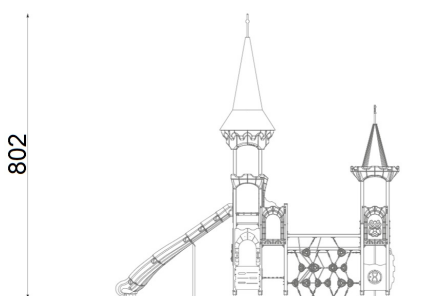
Widok (1)



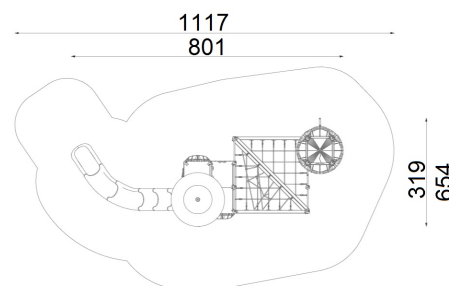
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **55.2** m²

Wysokość całkowita urządzenia: **8.02** m

Długość urządzenia: **8.01** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **11.17** m

Maksymalna wysokość upadku: **2.4** m

Szerokość urządzenia: **3.19** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **6.54** m

Opis:

Zestaw King Sand 4 to jeden z 3 najwyższych produktów kolekcji King, osiągający łącznie ponad 8 m. Łączy w sobie wspinaczkę, zjeżdżanie i balansowanie. Największym wyzwaniem dla najmłodszych jest dotarcie na najwyższą wieżę i zjechanie zakrzywioną zjeżdżalnią z wysokości 240 cm. Po drodze mogą oni skorzystać z paneli do zabawy lub zrobić sobie przerwę i zajrzeć do kryształowej kuli. *Dostępna również wersja ICE w kolorze niebieskim.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy złączne i ostony 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. 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 4 *Drewno premium*nr kat.: **AV/8610**

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.

Strona 2 z 2