

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Grot *Drewno Premium Max*

nr kat.: **AV/1421**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Konstrukcja stalowo-drewniana
2. Zjeżdżalnia rura
3. Zjeżdżalnia rynna
4. Drabinka stalowa

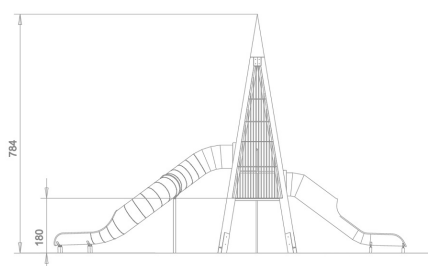
Widok (1)



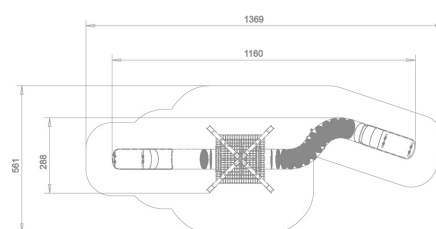
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 52.53 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 7.84 m
Długość urządzenia: 2.88 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 5.61 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.8 m
Szerokość urządzenia: 11.6 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 13.69 m

Opis:

Zestaw Grot jest dużym zestawem przeznaczonym dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat. Konstrukcja zestawu bazuje na wieży w kształcie grotu strzały z wielopoziomowymi podestami oraz punktami obserwacyjnymi. Zestaw zawiera m. in. dwie zjeżdżalnie rurowe oraz stalową drabinkę do wejścia na kolejne poziomy. Użytkownicy zestawu będą mieli zapewnioną aktywną zabawę na wiele godzin.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

Drewno klejone - Drewno drzew iglastych, bezrzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Grot *Drewno Premium Max*nr kat.: **AV/1421**

Strona 2 z 2

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.

Zjeżdżalnie inox - Ślizgi i burtki zjeżdżalni lub zjeżdżalnie tubowe wykonane w całości ze stali nierdzewnej.

Podesty z blachy i HPL - Podesty wykonane z blachy cynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo, osłoniętej najwyższej jakości antypoślizgowymi płytami HPL o grubości 6 mm, całkowicie odpornymi na wilgoć i UV.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2