

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Rakieta Kosmiczna Premium

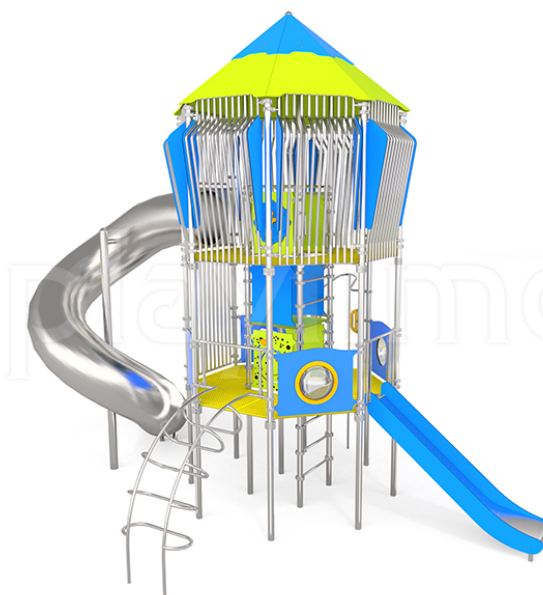
nr kat.: **AV/1692**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Ślizg
2. Zjeżdżalnia rurowa zakręcona
3. Zjazd strażacki
4. Drabinka łukowa
5. Bulaj x2
6. Dach
7. Drabinki pionowe x2
8. Elementy edukacyjne x4
9. Elementy zabezpieczające

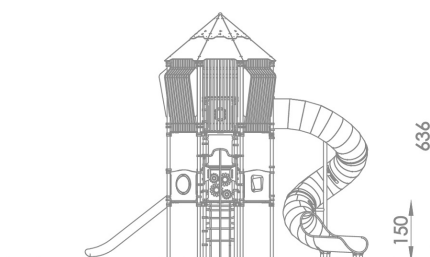
Widok (1)



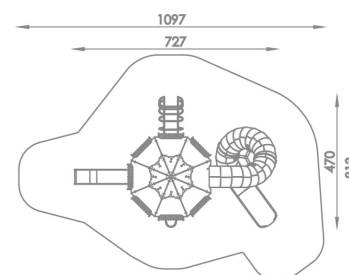
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 62 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 6.36 m
Długość urządzenia: 7.27 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 10.97 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.5 m
Szerokość urządzenia: 4.7 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 8.13 m

Opis:

Rakieta Kosmiczna jest dużym zestawem przeznaczonym dla użytkowników w wieku od 3 do 12 lat. Posiada dwa poziomy, na które można się dostać za pomocą drabinki łukowej lub drabinki pionowej, a następnie z podestów można zjechać za pomocą zjeżdżalni zwykłej lub rurowej. Zestaw jest wykonany ze stali nierdzewnej łączonej aluminiumowymi klamrami. Rakieta kosmiczna z pewnością będzie dużą atrakcją dla małych miłośników kosmosu. Dzięki nietuzinkowemu kształtowi i kolorystyce zestaw idealnie będzie się nadawał na tematyczny plac zabaw.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy ze stali nierdzewnej - Elementy, 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 zjazdu oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

Podesty HPL - Podesty oraz niektóre elementy zabezpieczające wykonane zostały z trwałych płyt HPL odpornych na niekorzystne warunki atmosferyczne - antypoślizgowa płyta podestowa hpl hexa o grubości 10 mm w kolorze

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Rakieta Kosmiczna Premiumnr kat.: **AV/1692**

Strona 2 z 2

antracytowym cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.

Klamry aluminiowe - Elementy konstrukcyjne oraz elementy uzupełniające takie jak podesty, daszki, schodki, ślizgi czy panele edukacyjne połączone zostały ze sobą przy pomocy aluminiowych klamr ułatwiających montaż urządzenia oraz wymianę podzespołów. Klamry wyposażone w zawias zapewniający dużą sztywność konstrukcji oraz łatwość montażu poprzez wkręcenie zaledwie jednej śruby. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

Płyty HDPE - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2