

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Morska Przygoda Premium

nr kat.: **AV/1691**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Ślizg
2. Pomost tubowy
3. Trap wejściowy linowy
4. Elementy edukacyjne x3
5. Zjeżdżalnia rurowa prosta
6. Zjeżdżalnia rurowa kręcona
7. Mini ścianka wspinaczkowa
8. Pierścień ruchomy x5
9. Zabezpieczenie z bujałem x8
10. Dach
11. Zacieniacz x2

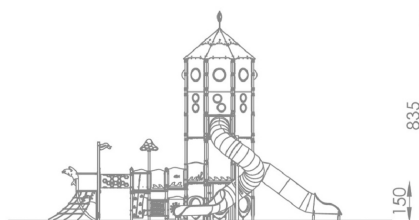
Widok (1)



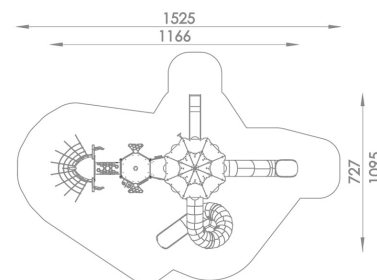
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 100 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 8.35 m
Długość urządzenia: 11.66 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 15.25 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.5 m
Szerokość urządzenia: 7.27 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 10.95 m

Opis:

Zestaw Morska Przygoda jest imponującym, nie tylko gabarytowo, zestawem przeznaczonym dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat. Jednocześnie z zestawu może korzystać nawet kilkadziesiąt dzieci. Zestaw Morska Przygoda będzie prawdziwą gratką dla wszystkich młodych miłośników przygód. Konstrukcja zestawu bazuje na wieży w kształcie latarni morskiej z wielopoziomowymi podestami oraz punktami obserwacyjnymi w formie bulajów w szczytowej części. Zestaw zawiera ponadto liczne elementy sprawnościowo-rekreacyjne oraz ścianki funkcyjne, m. in. trzy zjeżdżalnie, w tym dwie rurowe - prostą oraz kręconą, trap wejściowy z lin, pomost tunelowy, ściankę z kamieniami wspinaczkowymi, grę kółko i krzyżak, ścianki edukacyjne: mapa oraz labirynt. Użytkownicy zestawu będą mieli zapewnioną aktywną zabawę na wiele godzin. Zestaw idealnie nadaje się na tematyczny plac zabaw o tematyce morskiej.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Liny - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Morska Przygoda Premiumnr kat.: **AV/1691**

Strona 2 z 2

wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

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 zjazdowa 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 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.

Strona 2 z 2