

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Okręt Delfin *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8027**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Zjazd strażacki
2. Zjeżdżalnia
3. Pomost linowy
4. Przeplotnia linowa
5. Drabinka pionowa
6. Platforma podestowa x 4
7. Bulaj

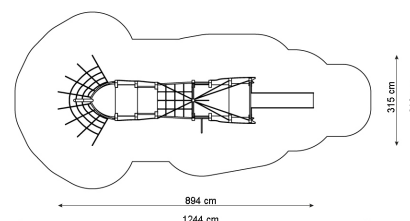
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 57 m²
Maksymalna wysokość upadku: 1.4 m
Szerokość urządzenia: 3.15 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.16 m

Obwód strefy bezpieczeństwa: 33 mb
Wysokość całkowita urządzenia: 4.6 m
Długość urządzenia: 8.94 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 12.44 m

Opis:

Okręt Delfin to średnich rozmiarów zestaw przeznaczony dla dzieci w wieku 3-12 lat. Dwa pokłady, na które prowadzi drabinka i trap linowy, połączone są pomostem linowym. Dodatkowe drogi zejścia zapewnia zjeżdżalnia i rura strażacka. Elementy zestawu wspierają różne funkcje sprawności ruchowej: wspinanie, zjeżdżanie, przeprowianie. Okręt Delfin jest też świetnym punktem obserwacyjnym i kryjówką. Z pewnością zestaw będzie dużą atrakcją każdego placu zabaw.

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.

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. Wandalo odporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Okręt Delfin *Drewno premium*nr kat.: **AV/8027**

Strona 2 z 2

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.

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.

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

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.

Strona 2 z 2