

# 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 x4
7. Bulaj

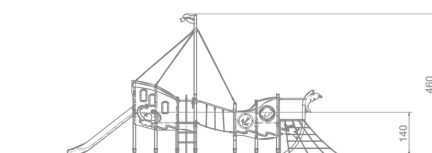
Widok (1)



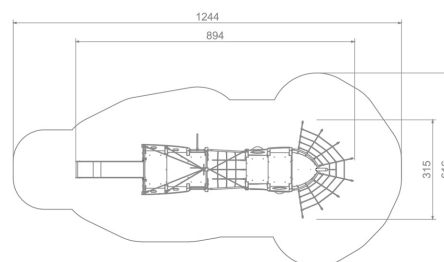
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 53 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 4.6 m  
**Długość urządzenia:** 8.94 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 12.44 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.4 m  
**Szerokość urządzenia:** 3.15 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 6.16 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. Wandalooodporne 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 wybranych zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, zjeżdżalnie ... 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