

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Statek Widmo** *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8069**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Zjeżdżalnia x2
2. Trap wejściowy z lin x3
3. Maszt z flagą x2
4. Podest x6
5. Zjazd strażacki x2
6. Bulaj
7. Drabinka stalowa
8. Drabinka linowa
9. Burty dekoracyjne x5

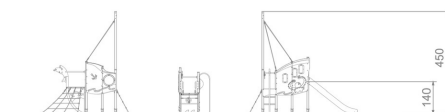
Widok (1)



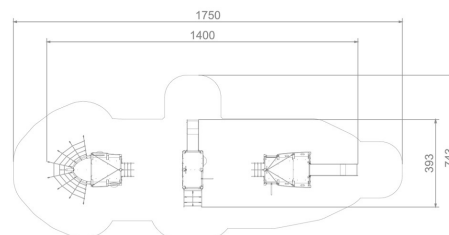
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 84 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 4.5 m  
**Długość urządzenia:** 14 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 17.5 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.4 m  
**Szerokość urządzenia:** 3.93 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 7.43 m

## Opis:

Statek Widmo to konstrukcja składająca się z trzech odrębnych elementów. Na części dziobowej znajdują się trzy podesty, maszt z flagą, mniejszy trap linowy, duży trap linowy i dekoracyjny wizerunek delfina. Środkowa część statku składa się z podestu, mniejszej zjeżdżalni, zjazdu strażackiego, drabinki linowej i bulaja. Na część rufową składa się duża zjeżdżalnia, podesty, maszt z flagą, drabinka stalowa i trap wejściowy z lin. Elementy statku wspierają rozwój funkcji ruchowych dziecka takich jak wspinanie, ukrywanie, wchodzenie oraz ześlizgiwanie się. Z powodzeniem znajdą na nim zajęcia zarówno młodsze jak i starsze dzieci. Konstrukcja zestawu umożliwi jednoczesną zabawę na nim 20-ce dzieci w wieku od 3 do 12 lat.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy złączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, tańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Statek Widmo** *Drewno premium*nr kat.: **AV/8069**

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.

**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.

Strona 2 z 2