

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Statek Flipper** *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8070**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Zjeżdżalnia x3
2. Maszt x3
3. Trap wejściowy z lin x3
4. Ścianka wspinaczkowa pionowa wejściowa
5. Bulaj x4
6. Przeplotnia wspinaczkowa
7. Ścianka wspinaczkowa dziobowa
8. Lornetka
9. Ścinka funkcyjna x4

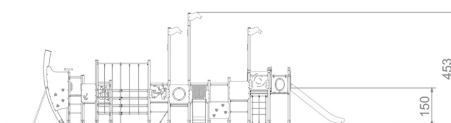
Widok (1)



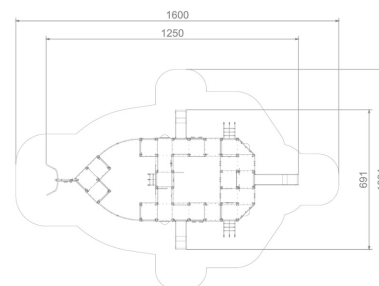
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 102 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 4.53 m  
**Długość urządzenia:** 12.5 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 16 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.5 m  
**Szerokość urządzenia:** 6.91 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 10.91 m

## Opis:

Statek Flipper to rozbudowana konstrukcja wyposażona w szereg zróżnicowanych elementów. Skorzystanie ze wszystkich atrakcji to zabawa na wiele godzin. Dzieci mogą się wspinać, ukrywać, wchodzić oraz ześlizgiwać się. Oprócz aktywności fizycznej, statek oferuje również atrakcje w formie ścianek funkcyjnych: cyferki, hipnotyzer, mapa świata, zegar oraz stery. Zestaw znajdzie uznanie nie tylko wśród wielbicieli morskich podróży. Na Flipperze powodzeniem znajdą zajęcia zarówno młodsze jak i starsze dzieci, przy czym gabaryty zestawu umożliwiają jednoczesną zabawę aż 70-ce dzieci.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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

**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

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Statek Flipper** *Drewno premium*nr kat.: **AV/8070**

Strona 2 z 2

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