

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Robinia Okręt Czarna Perła** urządzenia Robinia

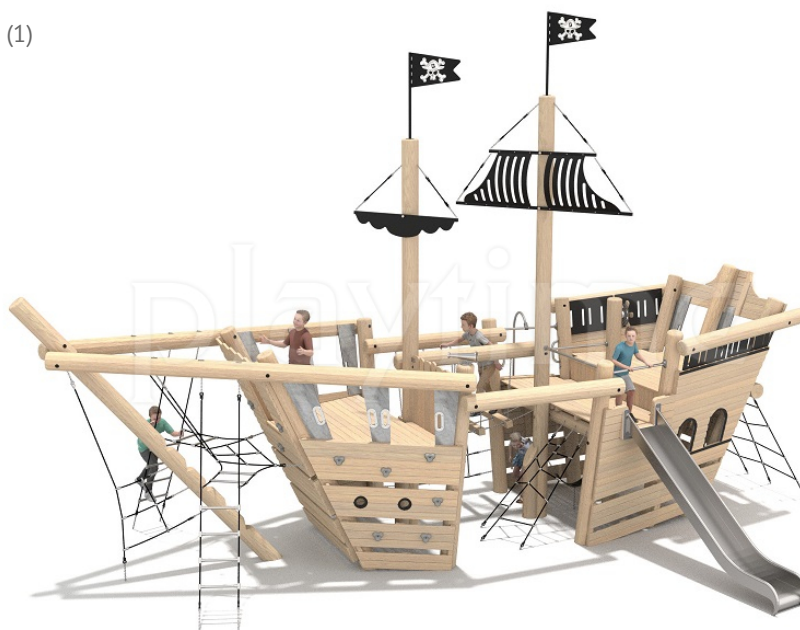
nr kat.: **AV/8190**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Maszt x2
2. Podesty na różnych wysokościach x2
3. Zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej x1
4. Zjazd strażacki x1
5. Ścianka wspinaczkowa x4
6. Most linowy x2
7. Przeplotnia linowa x3
8. Drabinka linowa x1
9. Zawieszone siedzisko elastyczne x1
10. Peryskop x1
11. Ster x1

Widok (1)



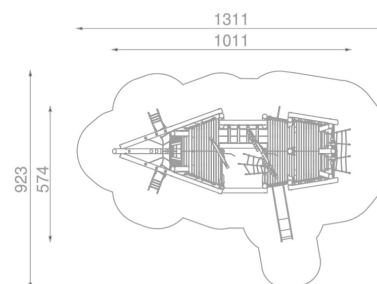
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 80.5 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 6.4 m  
**Długość urządzenia:** 10.11 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 13.11 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.8 m  
**Szerokość urządzenia:** 5.74 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 9.23 m

## Opis:

Zestaw Robinia Okręt Czarna Perła to wielkogabarytowe, pięknie zdobione urządzenie, które przyciągnie uwagę wszystkich użytkowników placu zabaw. Zestaw daje wiele możliwości zabawy: wspinanie się po wielu elementach linowych oraz po kamieniach wspinaczkowych znajdujących się na burcie okrętu. Okręt wyposażony jest peryskop oraz ster, czyli standardowe wyposażenie jakie jest na okrętach oraz w mostek linowy, tradycyjną zjeżdżalnię, zjazd strażacki. Urządzenie jest bardzo estetyczne i zaprojektowane wraz z nowoczesnymi trendami. Zestaw dedykowany jest dla dzieci w wieku 3-12 lat. Urządzenia serii Robinia są wykonane z naturalnego drewna akacjowego, dlatego ich wymiar oraz wymiar stref bezpieczeństwa może różnić się o kilka centymetrów od podanych wymiarów.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy złączne i ostony połączeń** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Robinia Okręt Czarna Perła** urządzenia Robinianr kat.: **AV/8190**

Strona 2 z 2

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.

**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.

**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.

**Płyty HPL** - Płyty ścianek (jeżeli występują) z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.

**Płyty HDPE** - Płyty ścianek (jeżeli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.

**Kamienie wspinaczkowe** - Kamienie wspinaczkowe występujące w ściankach i elementach sprawnościowych wykonane są z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych- występują w wybranych zestawach

**Telefon** - Występujący w wybranych urządzeniach Moduł Telefon wykonany jest z płyty HDPE o grubości 15 mm i stali nierdzewnej. Dwa moduły umożliwiają kontaktowanie się na odległość.

**Drewno robinia** - Elementy drewniane wykonane zostały z robinii akacjowej, drewna charakteryzującego się bardzo dużą trwałością i wytrzymałością, również przy bezpośrednim kontakcie z glebą, co pozwala, aby urządzenia z tej serii instalowane były w podłożu bez użycia stalowych kotew. Robinia jest odporna na działanie zmiennych warunków atmosferycznych, po wyschnięciu kurczy się w niewielkim stopniu.

**Zjeżdżalnie inox** - Ślizgi i burty zjeżdżalni lub zjeżdżalnie tubowe wykonane w całości ze stali nierdzewnej.

Strona 2 z 2