

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Robinia Okręt Czarna Perła urządzenia Robinia

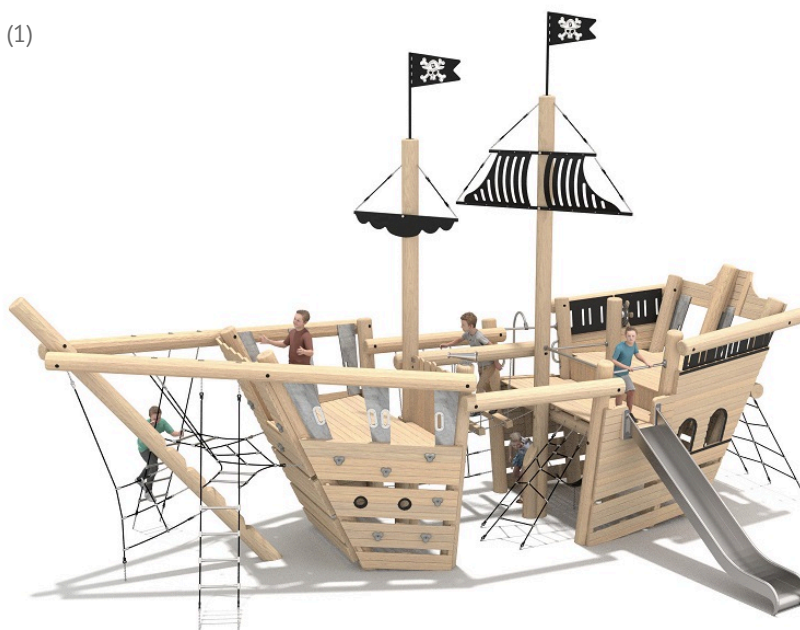
nr kat.: **AV/8190**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

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

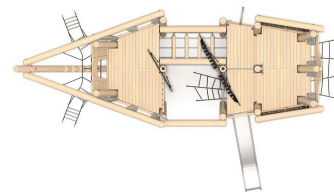
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **80.5** m²
 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. Wandalooodporne 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.

Stal nierdzewna - Elementy konstrukcyjne, 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.

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