

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Statek Piratów** Robinia liny + inox

nr kat.: **AV/8163**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

Wieża czworokątna z podestem x1  
 Podest trójkątny x1  
 Ster x1  
 Zabawka luneta x1  
 Drabinka linowa x1  
 Maszt x1  
 Zjeżdżalnia x1

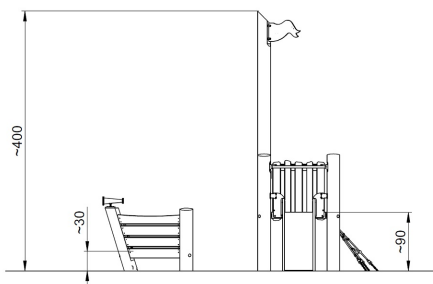
Widok (1)



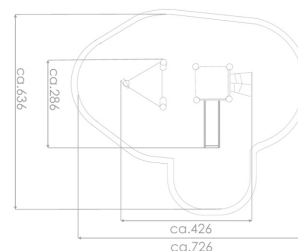
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 30.9 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 4 m  
**Długość urządzenia:** 4.26 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 7.26 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.9 m  
**Szerokość urządzenia:** 2.86 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 6.36 m

## Opis:

Robinia Statek Piratów jest samodzielnym elementem zabawowym na placu zabaw. Wieża na którą można się dostać na pomoc drabinki linowej będzie świetnym punktem obserwacyjnym, miejscem dowodzenia, schronieniem czy miejscem służącym do zabawy w Piratów. Zjeżdżalnia umożliwia każdemu piratowi zjazd prosto "do wody". Elementy manipulacyjne jak ster czy peryskop wspomagają wyobraźnię i umożliwiają świetną zabawę. 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 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. 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

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Statek Piratów** *Robinia liny + inox*nr kat.: **AV/8163**

Strona 2 z 2

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.

**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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2