

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Dwumasztowiec** *Robinia liny + inox*

nr kat.: **AV/8164**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

Wieża czworokątna z podestem  
x2  
Podest trójkątny x1  
Ster x1  
Zabawka luneta x1  
Drabinka linowa x3  
Maszt x2  
Zjeżdżalnia x1  
Równoważnia do przeskoków  
(4 pale) x2

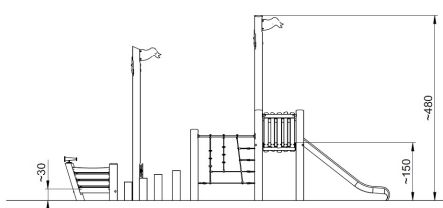
Widok (1)



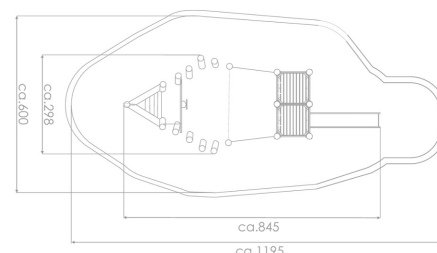
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 51.7 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 4.8 m  
**Długość urządzenia:** 8.45 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 11.95 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.69 m  
**Szerokość urządzenia:** 2.98 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 6 m

## Opis:

Robinia Dwumasztowiec jest samodzielnym elementem zabawowym na plac zabaw. Dziób statku to niski trójkątny podest z lunetą, po drodze na rufę statku są 2 równoważnie w postaci słupów do przeskoków, 3 linowe ścianki wspinaczkowe oraz 2 maszty. Rufa statku to 2 różnej wysokości podesty ze zjeżdżalnią, która umożliwi każdemu piratowi zjazd prosto "do wody". Elementy manipulacyjne jak ster czy luneta 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.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Dwumasztowiec** *Robinia liny + inox*nr kat.: **AV/8164**

Strona 2 z 2

**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.

**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.

Strona 2 z 2