

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

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

nr kat.: **AV/8164**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża czworokątna z podestem x2
2. Podest trójkątny x1
3. Ster x1
4. Zabawka luneta x1
5. Drabinka linowa x3
6. Maszt x2
7. Zjeżdżalnia x1
8. Stopnie do przeskoków (4 pale) x2

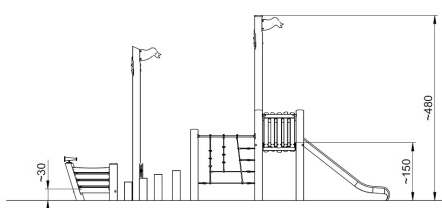
Widok (1)



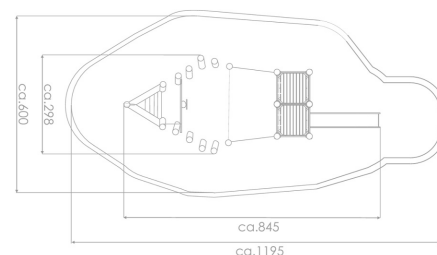
Widok (2)



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 placu 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 akacyjowej, 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.

**Elementy LDPE** - Elementy tj. dachy, pierścienie itp., wykonane metodą rotomouldingu z materiału LDPE- występują w wybranych zestawach

Strona 2 z 2