

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Tyrolka** *Robinia liny + inox*

nr kat.: **AV/8161**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Belka nośna drewniana x4
2. Konstrukcja nośna stalowa x2
3. Lina x1
4. Orczyk do zjeżdżania x1
5. Podest z dwoma grzybkami x1

Widok (1)



Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 87.5 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.76 m  
**Długość urządzenia:** 23.51 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 23.51 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.99 m  
**Szerokość urządzenia:** 3.2 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 4 m

## Opis:

Robinia Tyrolka to urządzenie do zjeżdżania, którego konstrukcja wykonana jest ze słupów z robinii akacjowej, słupów ze stali nierdzewnej, podestu z drabinką oraz liny i siedziska-orczyka. Urządzenie dedykowane jest dla dzieci w wieku 5-14 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. 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

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Tyrolka** *Robinia liny + inox*nr kat.: **AV/8161**

Strona 2 z 2

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.

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

Strona 2 z 2