

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Robinia Tor Sprawnościowy Maxi** *Robinia liny + inox*

nr kat.: **AV/8422**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Belka pozioma x16
2. Belka nośna pionowa x19
3. Przeplotnia linowa pozioma
4. Przeplotnia linowa pochyła
5. Przeplotnia linowa pionowa
6. Drabinka linowa pionowa
7. Zjeżdżalnia
8. Ślizg rurowy

Widok (1)



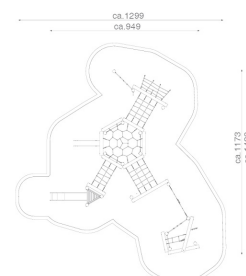
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 112 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.29 m  
**Długość urządzenia:** 9.49 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 12.99 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 2.29 m  
**Szerokość urządzenia:** 11.73 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 14.9 m

## Opis:

Zestaw Robinia Tor Sprawnościowy Maxi to urządzenie sprawnościowe stanowiące kombinację lin, sieci, drążków ze stali nierdzewnej oraz bali z drewna akacjowego. Zestaw o oryginalnym kształcie pobudzi dziecięcą wyobraźnię, wspomagając równocześnie umiejętności motoryczne. Urządzenie dedykowane 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 z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Robinia Tor Sprawnościowy Maxi** *Robinia liny + inox*nr kat.: **AV/8422**

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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2