

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Tor przeszkód** *Robinia - sklejka + liny*

nr kat.: **AV/8117**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Belka nośna pionowa x3
2. Równoważnia z 5 krążkami podstowymi
3. Belka do balansowania x2
4. Lina uchwytowa

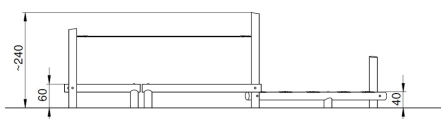
Widok (1)



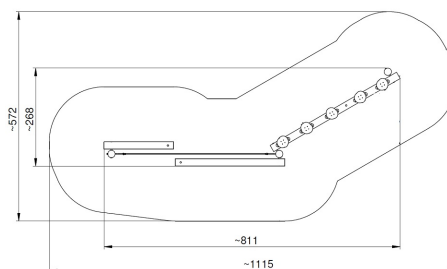
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 39 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.4 m  
**Długość urządzenia:** 8.11 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 11.15 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.6 m  
**Szerokość urządzenia:** 2.68 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 5.72 m

## Opis:

Robinia Tor przeszkód to urządzenie sprawnościowe wymagające koncentracji i dobrej równowagi. Zestaw z drewna akacjowego składający się z trzech belek do balansowania, w tym jednej z krążkami podstowymi z antypoślizgowej sklejki, wyposażony dodatkowo w linę pochwyтовую pomagającą w utrzymaniu równowagi. Zestaw dedykowany 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 tły 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:

**Robinia Tor przeszkód** *Robinia - sklejka + liny*nr kat.: **AV/8117**

Strona 2 z 2

wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

**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.

**Podesty** - Stopnie wykonane są z czarnej sklejki podestowej grubości 18 mm.

Strona 2 z 2