

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Tor 2** Robinia liny + inox

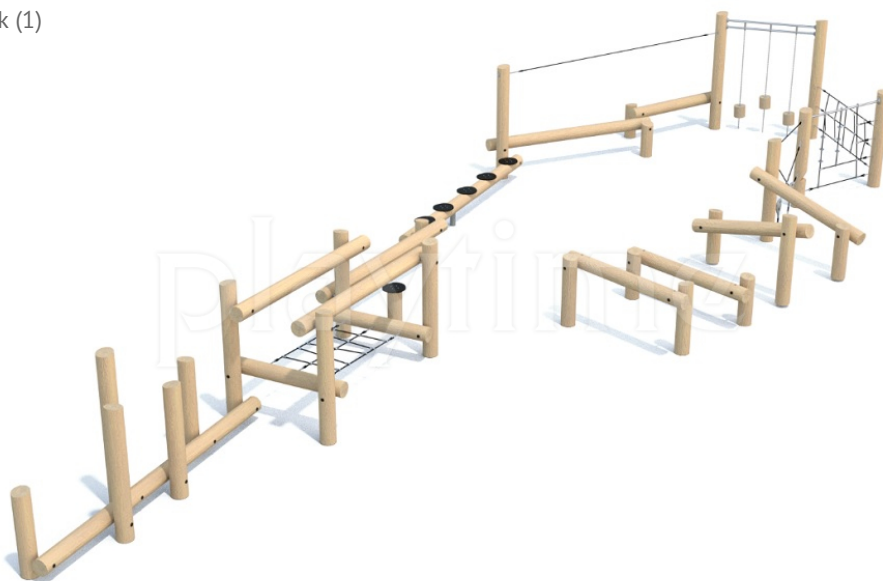
nr kat.: **AV/8403**

Strona 1 z 2

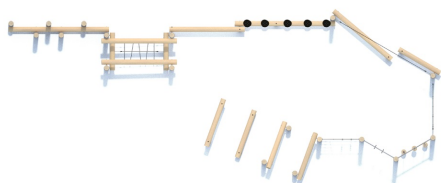
## Skład zestawu:

1. Słup pionowy x22
2. Przeprawa łańcuchowa x1
3. Przeplotnia z krążkami wspinaczkowymi x1
4. Słalom x1
5. Tor przeszkód x1
6. Krzywe płotki x1
7. Most linowy x1
8. Równoważnia x1

Widok (1)



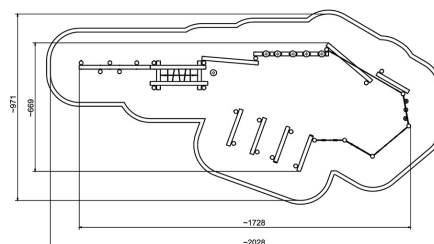
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 126.7 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.1 m  
**Długość urządzenia:** 6.69 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 9.71 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.47 m  
**Szerokość urządzenia:** 17.28 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 20.28 m

## Opis:

Robinia Tor to obszar zabawowy składający się z 7 odmiennych elementów tworzących tor sprawnościowy. Konstrukcja nośna to słupy pionowe z robinii do których przymocowane są poprzeczki ze stali nierdzewnej z różnymi zabawkami sprawnościowymi. W zestawie znajdziemy m.in. slalom, liny z krążkami do wspinania, równoważnie oraz łańcuchy z drewnianymi stopniami mogące posłużyć jako równoważnia. Zestaw dedykowany jest dla dzieci w wieku 3-12 lat.

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

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Tor 2** *Robinia liny + inox*nr kat.: **AV/8403**

Strona 2 z 2

**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