

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Tor przeszkód *Robinia - sklejka + liny*

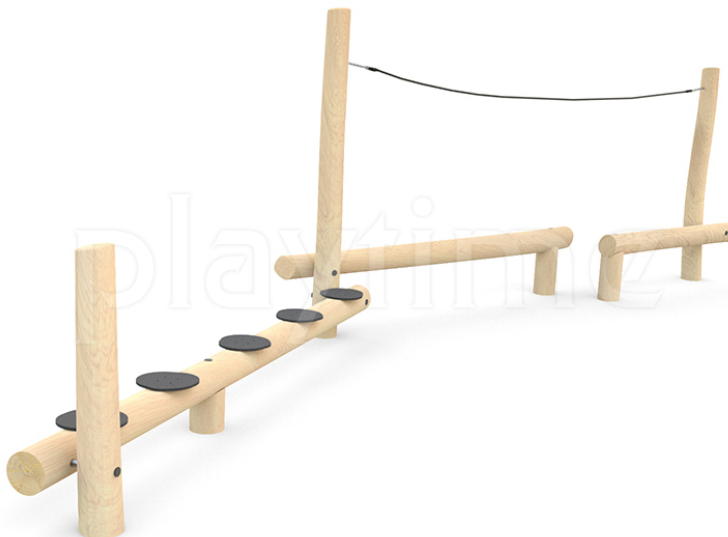
nr kat.: **AV/8117**

Strona 1 z 2

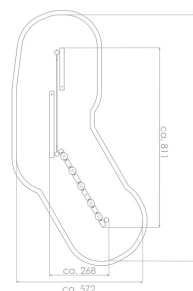
Skład zestawu:

1. Belka nośna pionowa x 3
2. Równoważnia z 5 krążkami podestowymi
3. Belka do balansowania x 2
4. Lina uchwytowa

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

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

Wysokość całkowita urządzenia: **2.4 m**
 Długość urządzenia: **8.11 m**
 Długość strefy bezpieczeństwa: **11.15 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 podestowymi z antypoślizgowej sklejki, wyposażony dodatkowo w linę pochwytną 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