

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Robinia Tor Sprawnościowy 2 *Robinia liny + inox*

nr kat.: **AV/8421**

Strona 1 z 2

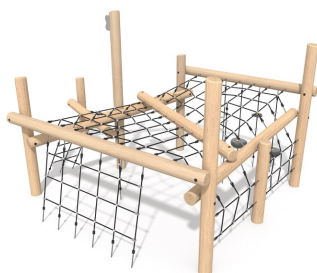
Skład zestawu:

1. Belka pozioma x7
2. Belka nośna pionowa x7
3. Przeplotnia linowa pozioma
4. Przeplotnia linowa pochyła
5. Moduły wspinaczkowe
6. Drabinka linowa pionowa

Widok (1)



Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 55.5 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.3 m
Długość urządzenia: 4.82 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 8.29 m

Maksymalna wysokość upadku: 2 m
Szerokość urządzenia: 5.8 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 8.94 m

Opis:

Zestaw Robinia Tor Sprawnościowy 2 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 tły 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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Robinia Tor Sprawnościowy 2 *Robinia liny + inox*nr kat.: **AV/8421**

Strona 2 z 2

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.

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