

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Robinia Tor Sprawnościowy *Robinia liny + inox*

nr kat.: **AV/8423**

Strona 1 z 2

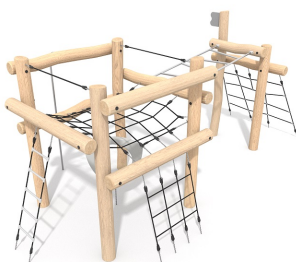
Skład zestawu:

1. Belka pozioma x6
2. Belka nośna pionowa x6
3. Przeplotnia linowa pozioma x1
4. Moduł "piersień" x1
5. Uchwyt linowy poziomy x2
6. Rura pionowa inox x1
7. Drabinka linowa pochyła x2
8. Drabinka stalowa pozioma x1

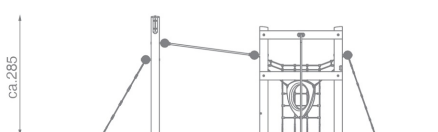
Widok (1)



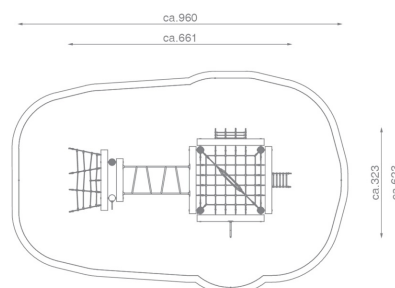
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 50 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.85 m
Długość urządzenia: 6.61 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 9.6 m

Maksymalna wysokość upadku: 2.3 m
Szerokość urządzenia: 3.23 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.23 m

Opis:

Zestaw Robinia Tor Sprawnościowy 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. 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 *Robinia liny + inox*nr kat.: **AV/8423**

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.

Strona 2 z 2