

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zjeżdżalnia Robinia Maxi Ślizg Robinia - Zjeżdżalnie

nr kat.: **AV/8158**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Ślizg x1
2. Drabinka x1
3. Słup nośny x2

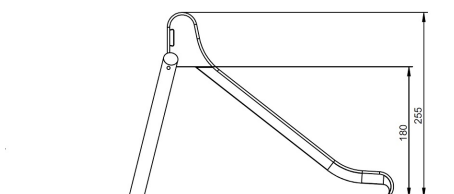
Widok (1)



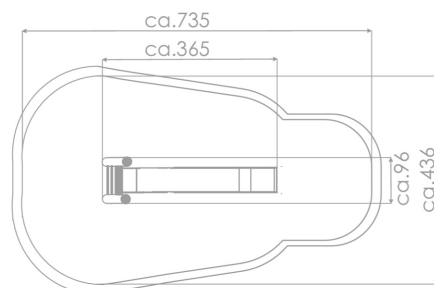
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 24.9 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.55 m
Długość urządzenia: 3.65 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 7.35 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.8 m
Szerokość urządzenia: 0.96 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 4.36 m

Opis:

Zjeżdżalnia Robinia Maxi Ślizg jest to największa wersja zjeżdżalni wolnostojącej dla dzieci w wieku 3-12. Ślizg wraz z burtami zjeżdżalni oraz stopnie drabinki i uchwyty wykonane są ze stali nierdzewnej natomiast konstrukcja nośna urządzenia zbudowana jest z wytrzymałego drewna akacjowego. 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 łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zjeżdżalnia Robinia Maxi Ślizg *Robinia - Zjeżdżalnie*nr kat.: **AV/8158**

Strona 2 z 2

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.

Zjeżdżalnie inox - Ślizgi i burty zjeżdżalni lub zjeżdżalnie tubowe wykonane w całości ze stali nierdzewnej.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2