

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zjeżdżalnia Robinia Mini Ślizg *Robinia - Zjeżdżalnie*

nr kat.: **AV/8156**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

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

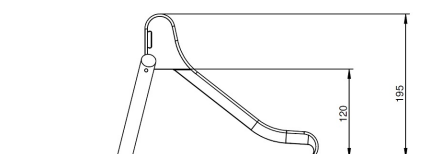
Widok (1)



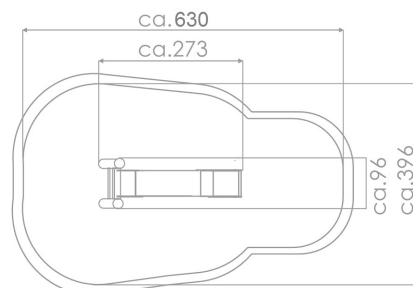
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 19.5 m²

Wysokość całkowita urządzenia: 1.95 m

Długość urządzenia: 2.73 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 6.3 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.2 m

Szerokość urządzenia: 0.96 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.96 m

Opis:

Zjeżdżalnia Robinia Mini Ślizg jest to mała zjeżdżalnia wolnostojąca 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.

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 wykonane są ze stali nierdzewnej.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zjeżdżalnia Robinia Mini Ślizg *Robinia - Zjeżdżalnie*nr kat.: **AV/8156**

Strona 2 z 2

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