

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Chatka Kubusia *urządzenia Robinia*

nr kat.: **AV/8173**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża czworokątna, dwupoziomowa zadaszona x 1
2. Podest niezadaszony czworokątny x 1
3. Podest niezadaszony trójkątny x 1
3. Zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej x 2
4. Drabinka linowa pionowa x 1
5. Ścianka wspinaczkowa x 1
6. Schody x 1
7. Moduł liczydło x 1

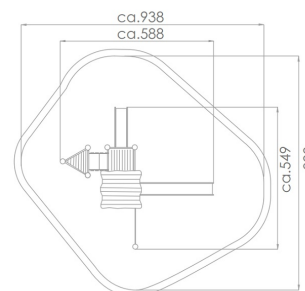
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 85.97 m²

Wysokość całkowita urządzenia: 4.9 m

Długość urządzenia: 5.88 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 9.38 m

Maksymalna wysokość upadku: 2.1 m

Szerokość urządzenia: 5.49 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 8.99 m

Opis:

Robinia Chatka Kubusia to zadaszona, dwupoziomowa baszta z dwoma podestami. Można się na nią dostać na wiele sposobów: ścianka wspinaczkowa, ścianka linowa lub schody - na co zdecydujesz się tym razem? Wrócić z powrotem na ziemię można dzięki 2 zjeżdżalniom zamontowanym na różnych poziomach. Zestaw dedykowany jest 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 ostony 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.

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:

Robinia Chatka Kubusia *urządzenia Robinia*nr kat.: **AV/8173**

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.

Stal nierdzewna - Elementy konstrukcyjne, 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.

Płyty HPL - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

Płyty HDPE - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

Kamienie wspinaczkowe - Kamienie wspinaczkowe występujące w ściankach i elementach sprawnościowych wykonane są z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

Telefon - Występujący w wybranych urządzeniach Moduł Telefon wykonany jest z płyty HDPE o grubości 15 mm i stali nierdzewnej. Dwa moduły umożliwiają kontaktowanie się na odległość.

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.

Strona 2 z 2