

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Domek z Podwójną Huśtawką *Robinia zestawy z huśtawkami*

nr kat.: **AV/8167**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża czworokątna niezadaszona x1
2. Zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej x1
3. Drabinka linowa pionowa x1
4. Ścianka wspinaczkowa pochyła x1
5. Huśtawka z zawiesiem typu deseczka x1
6. Huśtawka z zawiesiem typu koszyk x1

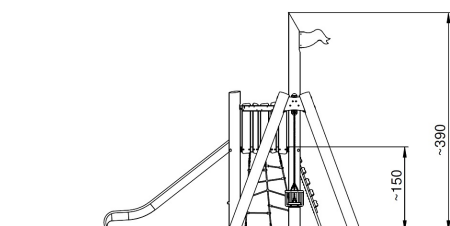
Widok (1)



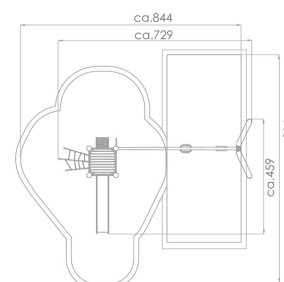
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 50.5 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.9 m
Długość urządzenia: 7.29 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 8.44 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.5 m
Szerokość urządzenia: 4.59 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 9.16 m

Opis:

Robinia Domek z Podwójną Huśtawką to niezadaszona wieża ze zjeżdżalnią, ścianką wspinaczkową oraz ścianką linową. Dodatkowym elementem zestawu są dwie huśtawki - jedna z siedziskiem typu "deseczka" i jedna z siedziskiem typu "koszyk". 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 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. 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 z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Domek z Podwójną Huśtawką *Robinia zestawy z huśtawkami*nr kat.: **AV/8167**

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.

Zawiesia huśtawek - Zawiesia wykonane zostały ze stali nierdzewnej najwyższej jakości. Elementy mocujące są łożyskowane, by zapewnić bezszelestną i długotrwałą pracę.

Siedziska huśtawek - Bezpieczne siedziska zawieszane na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej. Siedziska typu deseczka oraz koszyk wykonane są z aluminium i stali nierdzewnej pokrytych miękkim poliuretanem. Siedziska typu „ptasie gniazdo” o średnicy 100 cm oraz siedzisko typu "fotel" dla dzieci niepełnosprawnych to metalowa rama opleciona miękką liną polipropylenową.

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

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.

Belki huśtawek - Belki poprzeczne w huśtawkach wykonane ze stali czarnej malowanej proszkowo.

Strona 2 z 2