

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Robinia Wartownia *Robinia zestawy Mega*

nr kat.: **AV/8356**

Strona 1 z 2

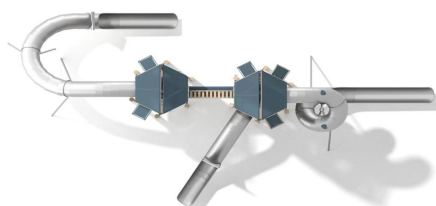
Skład zestawu:

1. Wieża sześciokątna x2
2. Przeplotnia linowa x2
3. Dach wieży średniej
4. Dach wieży dużej
5. Zjeżdżalnia kręta x2
6. Zjeżdżalnia rura
7. Przejście x5
8. Most

Widok (1)



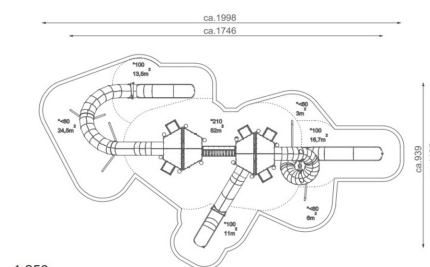
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **126.75** m²

Wysokość całkowita urządzenia: **8.8** m

Długość urządzenia: **17.46** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **19.98** m

Maksymalna wysokość upadku: **2.1** m

Szerokość urządzenia: **9.39** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **11.95** m

Opis:

Robinia Wartownia to duży, atrakcyjny zestaw zabawowy przeznaczony dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat. Jego konstrukcja opiera się na solidnych, sześciokątnych wieżach wyposażonych w wielopoziomowe podesty, które umożliwiają stopniowe wspinanie się oraz odkrywanie nowych punktów widokowych. Zestaw oferuje dzieciom różnorodne formy aktywności, znajduje się w nim m.in. trzy zjeżdżalnie, przeplotnie linowe do wspinaczki oraz mostki, które zapewniają urozmaiconą zabawę. 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:

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 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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Robinia Wartownia *Robinia zestawy Mega*nr kat.: **AV/8356**

Strona 2 z 2

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 odporne na wilgoć i UV.

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

System łączników aluminiowych - System łączników wykonanych z mocnych stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

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.

Robinia malowana - Robinia malowana specjalną farbą wodną, szybkoschnącą, paroprzepuszczalną, zapewniającą półpołyskowe wykończenie.

Zbrojona guma - Zbrojona warstwa gumy o grubości 10 mm (jeśli występuje), z powierzchnią o strukturze antypoślizgowej.

Elementy z poliwęglanu - Elementy wykonane z kolorowego poliwęglanu o grubości 5 i/lub 12 mm.

Strona 2 z 2