

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Robinia Wieża *Robinia zestawy Mega*

nr kat.: **AV/8351**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Konstrukcja stalowo-drewniana
2. Zjeżdżalnia rura x1
3. Zjeżdżalnia kręta x1
4. Przeplotnia linowa z podestami x4
5. Wieża sześciokątna x1

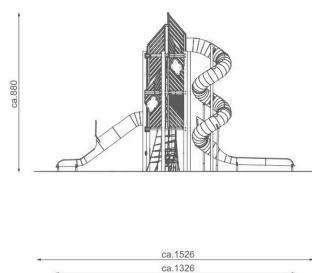
Widok (1)



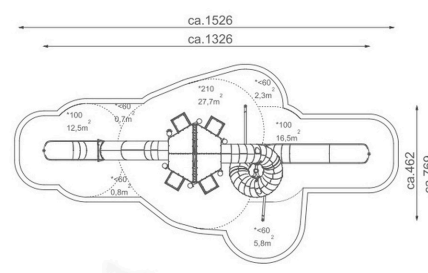
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 66.3 m²

Wysokość całkowita urządzenia: 8.8 m

Długość urządzenia: 13.26 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 15.26 m

Maksymalna wysokość upadku: 2.1 m

Szerokość urządzenia: 4.62 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 7.69 m

Opis:

Robinia Wieża to duży, atrakcyjny zestaw zabawowy przeznaczony dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat. Jego konstrukcja opiera się na solidnej, sześciokątnej wieży wyposażonej w wielopoziomowe podesty, które umożliwiają stopniowe wspinanie się oraz odkrywanie nowych punktów widokowych. Zestaw oferuje dzieciom różnorodne formy aktywności, zapewniając dobrą 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 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:

Zestaw Robinia Wieża *Robinia zestawy Mega*nr kat.: **AV/8351**

Strona 2 z 2

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.

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