

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Robinia Twierdza Piratów *Robinia zestawy z elementami edukacyjnymi*

nr kat.: **AV/8170**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Podest trójkątny x1
2. Podest czworokątny x1
3. Zjeżdżalnia x1
4. Tablica z grą x2
5. Schodki z 3 pali x1
6. Płot z wiaderkiem do piasku x1

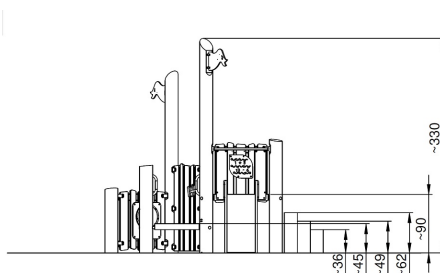
Widok (1)



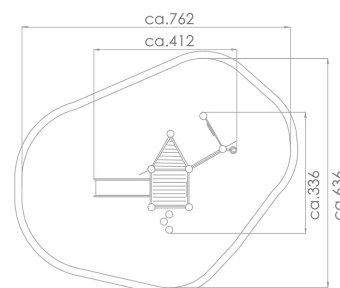
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 30.3 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.3 m
Długość urządzenia: 4.12 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 7.62 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.9 m
Szerokość urządzenia: 3.36 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.36 m

Opis:

Zestaw Robinia Twierdza Piratów jest samodzielnym elementem zabawowym na placu zabaw. Połączenie dwóch różnej wysokości podestów oraz zjeżdżalni będzie świetnym miejscem zabaw dla większej ilości dzieci. Zestaw może być twierdzą piratów, punktem obserwacyjnym, miejscem dowodzenia, statkiem. Wejście po 3 różnej wysokości palach ćwiczy równowagę. Frezowana tablica edukacyjna koncentruje uwagę i stymuluje zmysły wzroku i dotyku. Gra Pinball napędzana manualnie rozwija motorykę dziecka. Wiaderko do nabierania piasku zapewnia maluchom dodatkową atrakcję. Zestaw dedykowany jest dla dzieci w wieku 1-8 lat.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Robinia Twierdza Piratów *Robinia zestawy z elementami edukacyjnymi*nr kat.: **AV/8170**

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.

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