

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Wodny Akwedukt spiętrzony Robinia *Metal premium*

nr kat.: **AV/8187**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

- 1.Kranik x1
- 2.Zbiornik x1
- 3.Rynna x2
- 4.Turbina x1
- 5.Zapadnia x1

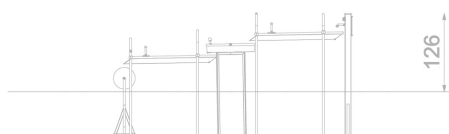
Widok (1)



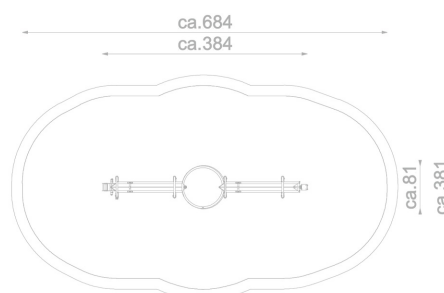
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 21.1 m²
Szerokość urządzenia: 0.81 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.81 m

Wysokość całkowita urządzenia: 1.26 m
Długość urządzenia: 3.84 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 6.84 m

Opis:

Zestaw Wodny akwedukt Spiętrzony Robinia to zestaw przeznaczony do zabawy wodą, składający się z rynien, zbiornika, turbiny wodnej, zapadni tamujących wodę i kranika. Mali odkrywcy mogą wykonywać eksperymenty z przelewaniem wody, a także odkrywać podstawowe działania naukowe związane z przepływem wody. To urządzenie jest idealnym wyposażeniem naturalnych placów zabaw oraz obiektów znajdujących nad wodą.

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.

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.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Wodny Akwedukt spiętrzony Robinia *Metal premium*nr kat.: **AV/8187**

Strona 2 z 2

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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2