

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Wodny Akwedukt spiętrzony Robinia *Metal premium*

nr kat.: **AV/8187**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Kranik x 1
2. Zbiornik x 1
3. Rynna x 2
4. Turbina x 1
5. Zapadnia x 1

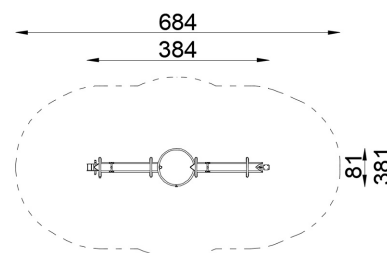
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Wysokość całkowita urządzenia: **1.26 m**

Długość urządzenia: **3.84 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **6.84 m**

Szerokość urządzenia: **0.81 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.81 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

Stal nierdzewna - Elementy konstrukcyjne, 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