

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Urządzenie wodne Akwedukt z turbiną Robinia *Metal premium*

nr kat.: **AV/8182**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Rynna
2. Turbina

Widok (1)



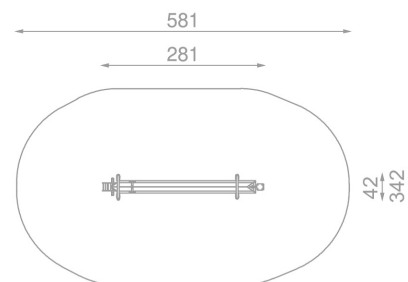
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 17.2 m²

Szerokość urządzenia: 0.42 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.42 m

Wysokość całkowita urządzenia: 1.1 m

Długość urządzenia: 2.81 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 5.81 m

Opis:

Urządzenie wodne Akwedukt z turbiną przeznaczony jest do zabawy wodą. Mali odkrywcy mogą wykonywać eksperymenty z przelewaniem wody. Urządzenie posiada kranik oraz zapadnię, która pozwala zatrzymać strumień 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.

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:

Urządzenie wodne **Akwedukt z turbiną Robinia** *Metal premium*

nr kat.: **AV/8182**

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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2