

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Urządzenie wodne Akwedukt potrójny Robinia *Metal premium*

nr kat.: **AV/8183**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Rynna potrójna
2. Turbina
3. Zbiornik
4. Kran

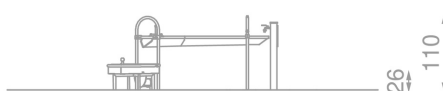
Widok (1)



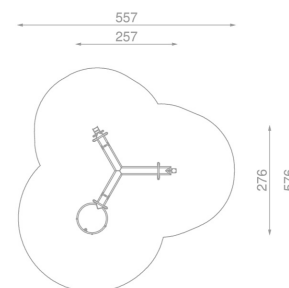
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 22.5 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 1.1 m
Długość urządzenia: 2.76 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 5.76 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.26 m
Szerokość urządzenia: 2.57 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 5.57 m

Opis:

Urządzenie wodne Akwedukt potrójny przeznaczony jest do zabawy wodą. Mali odkrywcy mogą wykonywać eksperymenty z przelewaniem wody. Urządzenie posiada trzy rynny, kranik, turbinę, zbiornik oraz trzy zapadnie, które pozwalają zatrzymywać 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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Urządzenie wodne Akwedukt potrójny Robinia *Metal premium*nr kat.: **AV/8183**

Strona 2 z 2

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 wykonane są ze stali nierdzewnej.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2