

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Piaskownica Akwedukt Midi *Metal Plus*

nr kat.: **FF/3919-MP**

Strona 1 z 2

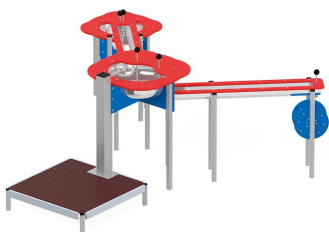
Skład zestawu:

Piaskownica Akwedukt Midi

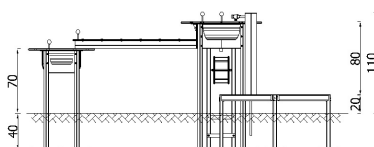
Widok (1)



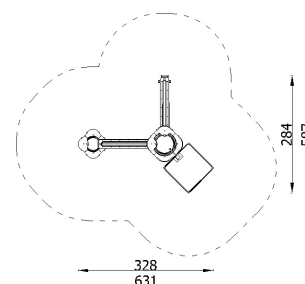
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **25.1** m²

Maksymalna wysokość upadku: **1** m

Szerokość urządzenia: **3.28** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **6.31** m

Obwód strefy bezpieczeństwa: **19.2** mb

Wysokość całkowita urządzenia: **1.1** m

Długość urządzenia: **2.84** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **5.87** m

Opis:

Piaskownica Akwedukt Midi to ciekawe i niespotykane urządzenie, które wykorzystuje prosty mechanizm spadku wody. Akwedukt umożliwia zabawę wodą lub suchym piaskiem. Jest tak zaprojektowany, że zainstalowane w nim zatyczki umożliwiają zatrzymywanie i puszczenie wody z mis i rynienek.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy metalowe wykonane są ze stali węglowej konstrukcyjnej zabezpieczonej przed korozją malowaniem proszkowym. Jeśli dane urządzenie posiada łańcuchy, łączniki, kotwy lub śruby są one zawsze ocynkowane. Jeśli posiada zjeżdżalnię, to jej ślizg wykonany jest z blachy nierdzewnej grubości do 2,5 mm.

Wypełnienia (zabezpieczenia) HDPE - Elementy takie jak dachy, zabezpieczenia, ścianki, wypełnienia lub inne elementy urządzenia w postaci płyt wykonane są z polietylenowego tworzywa sztucznego HDPE. Oprócz płyt jednolitych – jednokolorowych, stosujemy również płytę warstwową złożoną z różnych kolorów warstw. Frezując warstwę zewnętrzną, odkrywamy kontrastujący rdzeń, co wykorzystujemy tworząc ciekawe aplikacje i napisy na zabezpieczeniach i ścianach.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Piaskownica Akwedukt Midi *Metal Plus*nr kat.: **FF/3919-MP**

Strona 2 z 2

Łączniki - Do łączenia elementów metalowych z drewnem, stosujemy specjalnie zaprojektowane i opatentowane wypraski z wkładkami plastikowymi, w których łącznikiem jest gruby wkręt fi 10.

Słupy konstrukcyjne - Słupy nośne wykonane z rury stalowej fi 114 mm lub w niektórych wypadkach kształtowników o przekroju prostokątnym, ocynkowanych i malowanych proszkowo farbami poliestrowymi.

O cynk - Wszystkie elementy metalowe dodatkowo zabezpieczenie przed korozją za pomocą cynku.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2