

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Activekids 6 Metal Plus

nr kat.: **FF/1919-MP**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

- 1 Podest kwadratowy
- 1 Zjeżdżalnia 90
- 1 Dach pojedynczy
- 1 Ścianka wspinaczkowa pochyła 90
- 1 Wejściówka niższa
- 1 Drabinka ze stopniami 90
- 1 Panel boczny HDPE
- 1 Sieć z poręczą

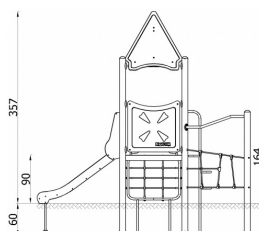
Widok (1)



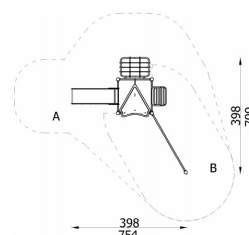
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 33.4 m²
Maksymalna wysokość upadku: 1.64 m
Szerokość urządzenia: 3.98 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 7.09 m

Obwód strefy bezpieczeństwa: 23 mb
Wysokość całkowita urządzenia: 3.57 m
Długość urządzenia: 3.98 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 7.54 m

Opis:

Nowoczesny mini zestaw przeznaczony do zabawy dla dzieci powyżej 3 roku życia, na który składają się: niewysoki podest z trójkątnym daszkiem, zjeżdżalnia, sieć z poręczą oraz dwa wejścia o różnym stopniu trudności (drabinka ze schodkami i pochyła sieć wspinaczkowa). Podczas zabawy na Activekids 6 dzieci rozwijają sprawność ruchową w zakresie: wchodzenia, wspinania, utrzymywania równowagi, zwisania i zjeżdżania. Platforma jest też dla nich dobrym punktem obserwacyjnym.

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 -

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Activekids 6 *Metal Plus*nr kat.: **FF/1919-MP**

Strona 2 z 2

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.

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

Liny - Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego (występują w wybranych urządzeniach).

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.

Ocynk - Wszystkie elementy metalowe dodatkowo zabezpieczenie przed korozją za pomocą ocynku.

Strona 2 z 2