

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Activekids II *Metal Plus*

nr kat.: **FF/1924-MP**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

- 1 Dach pojedynczy
- 1 Tunel linowy prosty
- 1 Podniebna drabinka łukowa
- 1 Pionowy tunel linowy
- 2 Panele boczne HDPE
- 5 Wejściówek niższych
- 2 Stopnie 30
- 1 Wejście łukowe 120
- 1 Ścianka wspinaczkowa pochyła 120
- 1 Zjeżdżalnia 150
- 1 Układ wspinaczkowy
- 2 Sztuki poprzeczki Z
- 1 Podest kwadratowy
- 3 Podesty trójkątne

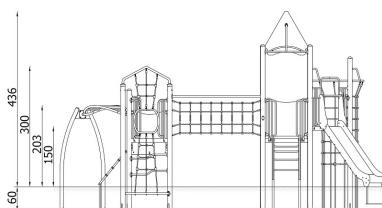
Widok (1)



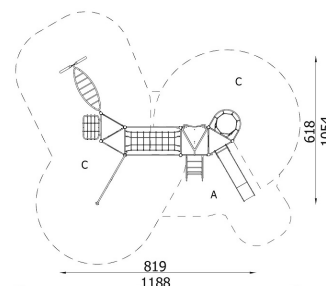
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 79 m²
Maksymalna wysokość upadku: 3 m
Szerokość urządzenia: 6.18 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 10.54 m

Obwód strefy bezpieczeństwa: 41 mb
Wysokość całkowita urządzenia: 4.36 m
Długość urządzenia: 8.19 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 11.88 m

Opis:

Nowoczesny, kompaktowy zestaw zabawowo-sprawnościowy, który zapewni miejsce do różnego rodzaju aktywności dzieci w wieku powyżej 5 lat. Konstrukcję tworzy układ wielopoziomowych podestów połączonych tunelem linowym, do których zamontowane są różnorodne elementy wspinaczkowe (m.in. komin, tunel linowy, układ wspinaczkowy), drabinki (pozioma podniebna czy wejściowa łukowa) i zjeżdżalnia. Zabawa na Activekids 11 przyczyni się do kształtowania koordynacji ruchowej, zmysłu równowagi i ogólnej sprawności dzieci.

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 II *Metal Plus*nr kat.: **FF/1924-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