

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Maxi Domek *extra plus ocynk*

nr kat.: **FF/12320-EPZ**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

- 1 daszek
- 1 tunel
- 6 paneli manipulacyjnych
- 2 siedziska
- 1 sklepik
- 13 kotew stalowych

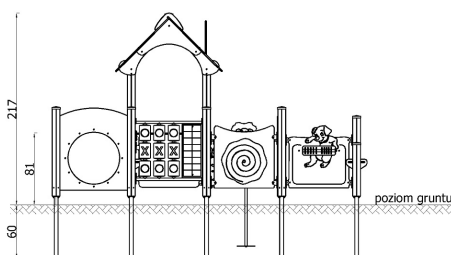
Widok (1)



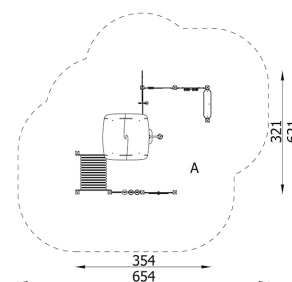
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 32 m²
Maksymalna wysokość upadku: 0.81 m
Szerokość urządzenia: 3.21 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.21 m

Obwód strefy bezpieczeństwa: 21 mb
Wysokość całkowita urządzenia: 2.17 m
Długość urządzenia: 3.54 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 6.54 m

Opis:

Maxi Domek to mały zestaw zabawowy przeznaczony dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Kolorowe panele z różnymi elementami ruchomymi rozwijają wyobraźnię i na pewno dostarczą wielu wrażeń z zabawy. Oferowane wersje:

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Drewno klejone - Elementy konstrukcyjne zestawów wykonane są z pięciu warstw drewna klejonego wzdłużnie. Słupy o średnicy 120 mm posiadają cztery wzdłużne ryfle dodatkowo rozprężające materiał. Drewno zabezpieczone jest przez dwukrotne malowanie preparatem na bazie olejów naturalnych. Powierzchnia czołowa słupa zabezpieczona jest specjalnym, plastikowym kapturkiem.

Kotwy - Elementy konstrukcyjne urządzeń (słupy) osadzone w gruncie za pośrednictwem metalowych kotew przytwierdzonych do betonowych bloczków. Zabieg ten powoduje odizolowanie drewna od gruntu na ok. 10 cm, co znacznie przedłuża żywotność drewna.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Maxi Domek *extra plus ocynk*nr kat.: **FF/12320-EPZ**

Strona 2 z 2

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

Elementy HDPE - Elementy kolorowe w urządzeniu wykonane zostały z tworzywa HDPE odpornego na warunki atmosferyczne. Dzięki barwieniu w masie nawet uszkodzony element zachowuje ładny wygląd.

Elementy metalowe - Elementy metalowe zostały wykonane ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe. Proces malowania zapewnia trwałość oraz odporność na warunki atmosferyczne.

Strona 2 z 2