

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Simple Wieża 2 *Metal Plus*

nr kat.: **AV/00112**

Strona 1 z 2

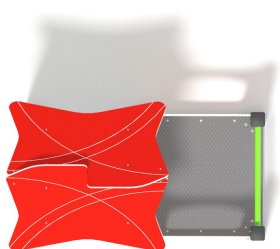
Skład zestawu:

1. Wieża czworokątna z dachem dwuspadowym
2. Podest x2

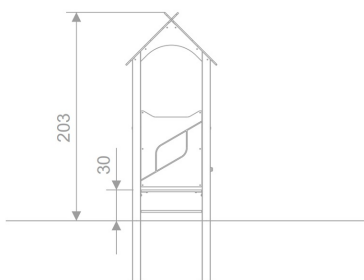
Widok (1)



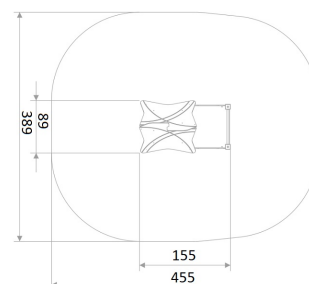
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 15.6 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.03 m
Długość urządzenia: 1.55 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 4.55 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.23 m
Szerokość urządzenia: 0.89 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.89 m

Opis:

Simple Wieża 2 to element placu zabaw dedykowany dla najmłodszych. Aby dostać się do wieży należy pokonać podest, na który można wejść przez dwa otwory po bokach lub pod metalowym uchwytem. Urządzenie dedykowane jest dla użytkowników w wieku 1-8 lat.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

Dachy, siedziska, zabezpieczenia - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Simple Wieża 2 *Metal Plus*nr kat.: **AV/00112**

Strona 2 z 2

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 wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

Tuby - Tuby wykonane są z polietylenu LDPE formowanego rotacyjnie o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i długości 125 cm - występują w wybranych zestawach.

Podesty sklejka - Podesty wykonane z najwyższej jakości wodoodpornej, antypoślizgowej sklejki typu HEXA o grubości 18 mm.

Strona 2 z 2