

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Simple II *Metal Plus*

nr kat.: **AV/00113**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża x1
2. Zjeżdżalnia x1
3. Schody x1

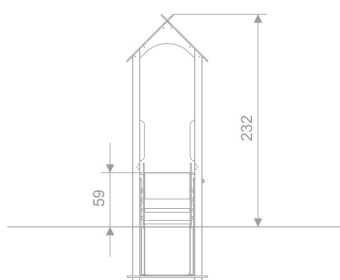
Widok (1)



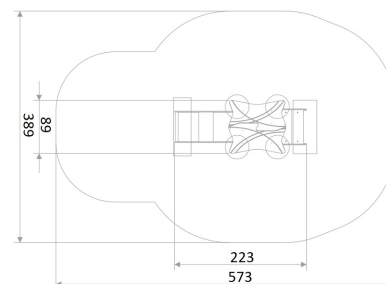
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 17.7 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.32 m
Długość urządzenia: 2.23 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 5.73 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.59 m
Szerokość urządzenia: 0.89 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.89 m

Opis:

Zestaw Simple II jest propozycją dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Zestaw składa się z zadaszanej wieży z tradycyjną zjeżdżalnią oraz schodami.

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.

Liny - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Simple II *Metal Plus*nr kat.: **AV/00113**

Strona 2 z 2

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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2