

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Popy *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT028**

Strona 1 z 2

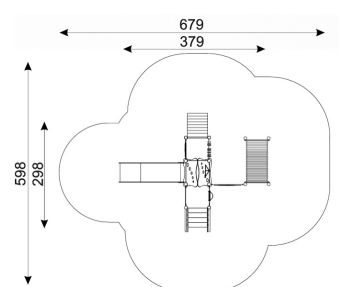
Skład zestawu:

1. wieża bez dachu 0,6m x2
2. wieża z dachem dwuspadowym 0,9m x1
3. ślizg 0,9m x1
4. koci grzbiet z liną na podest 0,6m x1
5. schody na podest 0,6m x1
6. tunel x1
7. panel Kółka x2
8. panel Kierownica x1
9. panel Sorter sznurki x1
10. panel Bulaj x1
11. panel Miś x1

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.9** m
Szerokość urządzenia: **2.98** m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5.98** m

Wysokość całkowita urządzenia: **2.7** m
Długość urządzenia: **3.79** m
Długość strefy bezpieczeństwa: **6.79** m

Opis:

Zestaw Popy to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 3. roku życia. Wieża z dachem dwuspadowym, trzy podesty na dwóch wysokościach, ślizg ze stali nierdzewnej oraz elementy sprawnościowe takie jak przejście tubowe, ścianka wspinaczkowa, i dla najmłodszych schodki. Zestaw wyposażono ponadto w ścianki funkcyjne takie jak "kółka", "panel kierownica", "suwak miś", "sorter", ścianka z "bulajem" widokowym.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszko.

Elementy wykończeniowe - Jeśli w danej konstrukcji występują poniższe elementy to wykonane są wg poniższej charakterystyki: - łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej;- liny propylenowe z rdzeniem stalowym 16 mm; - ślizgi z blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe; - zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego;- śruby i

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Popy *Standard steel*nr kat.: **BA/ZT028**

Strona 2 z 2

nakrętki ocynkowane; - elementy z poliwęglanu;- sklejka antyskid;- elementy z plexi.

Zabezpieczenia boczne, daszki, burty,.. - Daszki oraz zabezpieczenia boczne wykonane są z płyt hdpe, całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2