

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Popy *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT028**

Strona 1 z 2

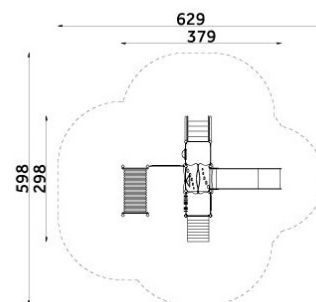
Skład zestawu:

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

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: **2.5** 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 urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkiem.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Popy *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT028**

Strona 2 z 2

blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe; - zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego;- śruby i nakrętki ocynkowane;

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