

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Popy *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZPL0028**

Strona 1 z 2

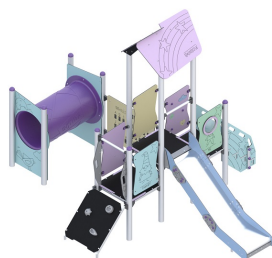
Skład zestawu:

1. Wieża bez dachu h=0,59m 2szt.
2. Wieża z dachem dwuspadowym h=0,89m 1 szt.
3. Zjeżdżalnia h=0,89m 1 szt.
4. Ścianka wspinaczkowa 1 szt.
5. Schody na podest h=0,59m 1 szt.
6. Przejście tubowe 1 szt.
7. Ścianka boczna Dwarf 1 szt.
8. Ścianka boczna Skeleton 1 szt.
9. Ścianka boczna Me boy 1 szt.
10. Ścianka boczna Prince z suwakiem 1 szt.
11. Ścianka boczna Braille 1 szt.
12. Ścianka boczna Alfabet 1 szt.

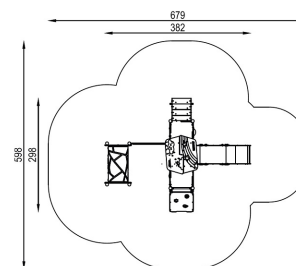
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **28.84** m²
 Wysokość całkowita urządzenia: **2.81** m
 Długość urządzenia: **3.82** m
 Długość strefy bezpieczeństwa: **6.79** m

Maksymalna wysokość upadku: **0.89** m
 Szerokość urządzenia: **2.98** m
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5.98** 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 oraz dla najmłodszych schodki to główne elementy urządzenia. Zestaw wyposażono ponadto w kolorowe ścianki boczne z ciekawymi grafikami oraz aplikacjami.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Popy *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0028**

Strona 2 z 2

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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

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; - ślizgi z LLDPE- zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego; - śruby i 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.

Strona 2 z 2