

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Pacik *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZPL0025**

Strona 1 z 2

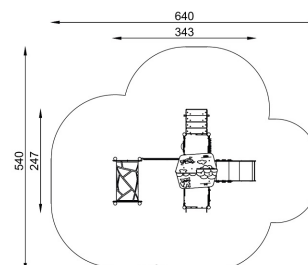
Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym 1 szt.
2. Podesty 2 szt.
3. Zjeżdżalnia 0,59 m 1 szt.
4. Schody na podest 1 szt.
5. Przejście tubowe 1 szt.
6. Liczydło 1 szt
9. Ścianki boczne z grafikami: Ballerina i Zamek 2 szt.
11. Ścianka boczna Dziewczynka z bulajem 1 szt.
12. Ścianka boczna Książę z suwakiem manipulacyjnym 1 szt.
13. Ścianka boczna Gwiazda z przezroczystym plexi 1 szt.
14. Ścianka boczna Alfabet 1 szt.

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **26.06** m²
 Wysokość całkowita urządzenia: **2.51** m
 Długość urządzenia: **3.43** m
 Długość strefy bezpieczeństwa: **6.4** m

Maksymalna wysokość upadku: **0.59** m
 Szerokość urządzenia: **2.47** m
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5.4** m

Opis:

Zestaw Pacik 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, przejście tubowe i dla najmłodszych schodki. Zestaw wyposażono ponadto w elementy manipulacyjne jak liczydło, suwaki, kolorowe aplikacje oraz przezroczyste elementy widokowe t.j. bulaj i okienka z plexi.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Pacik *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0025**

Strona 2 z 2

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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2