

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Ribson *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT030**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

Widok (1)

1. Wieża z dachem dwuspadowym x3
2. Ślizg h=0.9 m x 2
3. Podest 0.6 m x 2
4. Schody na podest h=0.6m
5. Zabezpieczenie z bulajem x 2
6. Przejście rurowe
7. Ścianka funkcyjna "suwak książniczka/księżę"
8. Ścianka funkcyjna "sorter" x 2
9. Ścianka funkcyjna "auto"
10. Pomost linowy
11. Stopnie na podest h=0.9m
12. Podest łukowy
13. Pomost z belkami
14. Pomost
15. Sklepik
16. Ścianka funkcyjna "suwak miś"
17. Ścianka funkcyjna "liczydło"



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.9 m**
 Szerokość urządzenia: **4.48 m**
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **7.46 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **2.7 m**
 Długość urządzenia: **5.13 m**
 Długość strefy bezpieczeństwa: **8.11 m**

Opis:

Zestaw Ribson to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 3. roku życia. Wieże z dachem dwuspadowym, podesty na dwóch wysokościach, ślizgi ze stali nierdzewnej oraz elementy sprawnościowe takie jak pomost linowy, przejście rurowe, pomost z belkami, podest łukowy, to podstawowe cechy urządzenia. Zestaw wyposażono ponadto w ścianki funkcyjne takie jak "liczydło", "sklepik", "suwak miś", "sorter", "suwak książniczka/księżę", "auto" oraz dwie ścianki z "bulajem" widokowym.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Ribson *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT030**

Strona 2 z 2

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe 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; - 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