

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Ribson *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZPL0030**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym 2 szt.
2. Zjeżdżalnie 2 szt.
3. Podesty 10 szt.
4. Schody 1 szt.
5. Rura strażacka 1 szt.
6. Drabinka 1 szt.
7. Pomost linowy 1 szt.
8. Pomost linowy platformy 1 szt.
9. Przejście tubowe 1 szt.
10. Ścianki boczne z grafikami: Ballerina, Zamek, Bajki, Dom, Pirat, Szkielet, Tęcza, Alfabet, Alfabet Braille 9 szt.
11. Ścianka boczna dopasowywanie kształtów 1 szt.
12. Ścianka boczna z bulajem Dziewczynka 1 szt.
13. Ścianka boczna z bulajem Chłopiec 1 szt.
14. Ścianka boczna z suwakiem manipulacyjnym Księżniczka 1 szt.
15. Ścianka boczna puzzle Troll 1 szt.
16. Sklepik 1 szt.

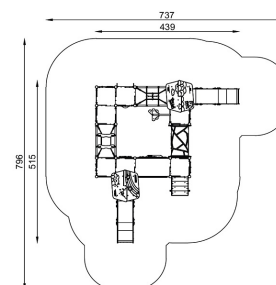
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Ribson *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0030**

Strona 2 z 2

Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 42.41 m²**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.81 m**Długość urządzenia:** 5.15 m**Długość strefy bezpieczeństwa:** 7.96 m**Maksymalna wysokość upadku:** 0.89 m**Szerokość urządzenia:** 4.39 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 7.37 m

Opis:

Zestaw Ribson to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 5 roku życia. Dwie wieże z dachem dwuspadowym, podesty na różnych wysokościach, zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej oraz elementy sprawnościowe takie jak pomost linowy, przejście tubowe, pomost linowy z platformami, to podstawowe cechy urządzenia. Zestaw wyposażono ponadto w elementy manipulacyjne jak suwaki, kolorowe aplikacje oraz przeźroczyste elementy widokowe t.j. bulaj i okienka z plexi.

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