

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Skiper *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT037**

Strona 1 z 2

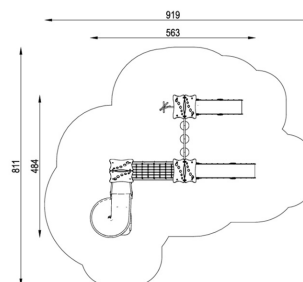
Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym x2
2. Ślizg 1,2m x1
3. Ślizg 0,9m x1
4. Ślizg z LLDPE x1
5. Rura ze stopniami trudno dostępna 0,9m x1
6. Pomost linowy L=1,5m x1
7. Ścianka wspinaczkowa x1
8. Przejście ruchome ze stopniami x1
9. Ścianki funkcyjne x3

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.5** m
Szerokość urządzenia: **5.63** m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: **9.19** m

Wysokość całkowita urządzenia: **3.3** m
Długość urządzenia: **4.84** m
Długość strefy bezpieczeństwa: **8.11** m

Opis:

Zestaw Skiper to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 3. roku życia. Wieża z dachem dwuspadowym, podesty na różnych wysokościach, ślizgi ze stali nierdzewnej oraz z LLDPE, elementy sprawnościowe takie jak pomost linowy, przejście ruchome ze stopniami, ścianka wspinaczkowa, a także rura ze stopniami to podstawowe cechy urządzenia. Zestaw wyposażono ponadto w ścianki funkcyjne.

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.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Skiper *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT037**

Strona 2 z 2

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