

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Mufasa *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT020**

Strona 1 z 2

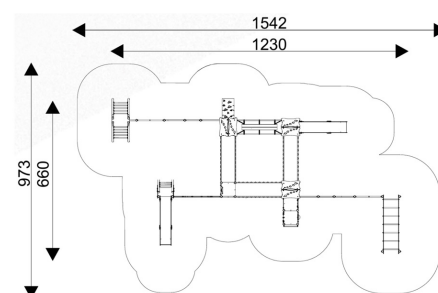
Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym 1,2m x3
2. Wieża bez dachu 1,2m x1
3. Wieża bez dachu 0,9m x1
4. Wieża bez dachu 0,6m x1
5. Zjeżdżalnia 1,2m x2
6. Zjazd strażacki 1,2m x1
7. Drabinka na podest 0,6m x1
8. Pomost prosty 2m 0,9m x2
9. Pomost łukowy 2m 1,2m x1
10. Pomost ruchomy z belką 2m 0,9m x1
11. Ścianka wspinaczkowa - pochylnia 1,2m x1
12. Przeplotnia linowa 2x2m x1
13. Wieża z drabinką 1,2 x1
14. Drabinka krzyżakowa 2m x1
15. Ścianka gimnastyczna z drążkami x1
16. Drabinka pozioma x1.
17. Panele: Standard, Kółka, Koła koraliki, Kierownica, Suwak Księżniczka, Kwiatek, Bułaj, Owoce

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **2 m**
 Szerokość urządzenia: **6.6 m**
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **9.73 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **3 m**
 Długość urządzenia: **12.3 m**
 Długość strefy bezpieczeństwa: **15.42 m**

Opis:

Zestaw Mustafa to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 3 roku życia. Wieże z dachem dwuspadowym, podesty w kilku wysokościach, ślizgi ze stali nierdzewnej, panele edukacyjne, drabinka z wejściem na podest to podstawowe cechy urządzenia.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Mufasa *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT020**

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