

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Baloo City *Standard Steel*

nr kat.: **BA/ZZCC0007**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża standard słupy
H=1190mm x1
2. Trap standard H=1190mm x1
3. Drabinka trudno dostępna
H=1190mm x1
4. Zabezpieczenie standard x1
5. Ślizg standard H=1190mm
x1
6. Przeplotnia L=2000mm
H=2000mm x1
7. Drążek zabezpieczający
H=750mm x1
8. Drabinka krzyżakowa x1
9. Słup x1

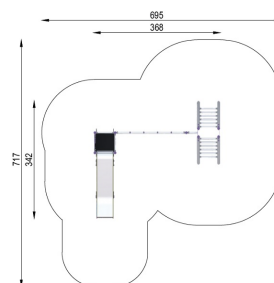
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **49.83** m²
 Wysokość całkowita urządzenia: **2.09** m
 Długość urządzenia: **3.68** m
 Długość strefy bezpieczeństwa: **6.95** m

Maksymalna wysokość upadku: **1.79** m
 Szerokość urządzenia: **3.42** m
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **7.17** m

Opis:

Zestaw Baloo City to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z wieży bez dachu z podestem na wysokości ok. 120 cm, ślizgu ze stali nierdzewnej oraz elementów sprawnościowych jak przeplotnia linowa, drabinki.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Baloo City *Standard Steel*

nr kat.: **BA/ZZCC0007**

Strona 2 z 2

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; - elementy z poliwęglanu; - sklejka antyskid; - elementy z plexi.

Liny wspinaczkowe - Lina (jeśli występuje) z rdzeniem stalowym w oplocie polipropylenowym.

Elementy HDPE - Elementy urządzenia jak podesty, osłonki daszki wykonane zostały z płyty HDPE, która jest estetyczna oraz odporna na działanie czynników atmosferycznych.

Rotomulding - Elementy wykonane metodą rotomouldingu tj. tuba.

Strona 2 z 2