

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Sid City *Standard Steel*

nr kat.: **BA/ZZCC0012**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża standard dach
H=1190mm x1
2. Zabezpieczenie sensoryczne
x4
3. Drabinka trudno dostępna
L=590mm x1
4. Zabezpieczenie pomiędzy
trapy x2
5. Drabinka pozioma
L=2200mm x1
6. Drążek zabezpieczający
H=750mm x2
7. Ślizg standard H=1190 mm
x1
8. Słup x10
9. Drabinka krzyżakowa x1
10. Trap standard H=1190mm
x1
11. Trap standard H=890mm x1
12. Trap standard H=590 x1
13. Ścianka gimnastyczna z
drążkami x1

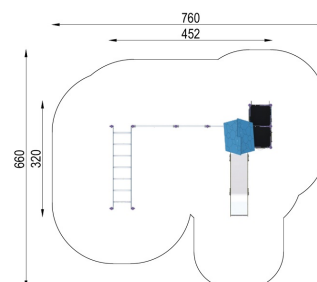
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Sid City Standard Steel

nr kat.: BA/ZZCC0012

Strona 2 z 2

Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 50.16 m²

Wysokość całkowita urządzenia: 2.99 m

Długość urządzenia: 4.52 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 7.6 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.89 m

Szerokość urządzenia: 3.2 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.6 m

Opis:

Zestaw Sid City to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z wież bez dachu oraz z dachem dwuspadowym z podestem na wysokości ok. 120 cm, ślizgu ze stali nierdzewnej oraz elementów sprawnościowych jak ścianki gimnastyczne z drążkami, drabinki.

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.

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

Elementy HDPE - Elementy urządzenia jak podesty, ostonki 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