

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Diego City *Standard Steel*

nr kat.: **BA/ZZCC0009**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża standard słupy
H=1190mm x1
2. Ścianka gimnastyczna z
drążkami x1
3. Drabinka pozioma
L=2200mm x1
4. Trap standard H=1190mm x1
5. Przeplotnie L=2200mm,
H=2200mm
6. Drążek zabezpieczający
H=750mm x3
7. Ślizg standard H=1190 mm
x1
8. Słup x7
9. Drabinka krzyżakowa x1

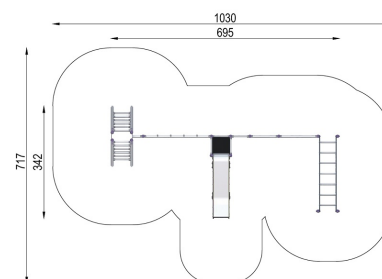
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 73.8 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.09 m
Długość urządzenia: 6.95 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 10.3 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.19 m
Szerokość urządzenia: 3.42 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 7.17 m

Opis:

Zestaw Diego City to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z wieży z drabinką ze ślizgiem o wysokości ok. 120 cm ze stali nierdzewnej, drabinki skośnej, przeplotni linowej, ścianki gimnastycznej z drążkami oraz drabinki poziomej.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Diego City *Standard Steel*nr kat.: **BA/ZZCC0009**

Strona 2 z 2

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, osłonki daszki wykonane zostały z płyty HDPE, która jest estetyczna oraz odporna na działanie czynników atmosferycznych.

Rotomulding - Elementy wykonane metodą rotomouldingu tj. tuba.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2