

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Space 6 *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZSL0051**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża sześciokątna x 2
2. Ścianka wspinaczkowa x1
3. Drabinka x1
4. Zjeżdżalnia x1
5. Panel Bulaj x1
6. Ścianka edukacyjna x7

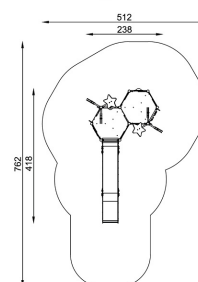
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 26.3 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.88 m
Długość urządzenia: 4.18 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 7.62 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.49 m
Szerokość urządzenia: 2.38 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 5.12 m

Opis:

Zestaw Space 6 to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z dwóch sześciokątnych wież o różnej wysokości, dwóch różnej wielkości zjeżdżalni, drabinki wypukłej oraz ścianki wspinaczkowej. Dodatkową atrakcją zestawu są kolorowe panele manipulacyjne w zabezpieczeniach bocznych oraz "bulaje".

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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

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; - klejka antyskid; - elementy z plexi.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Space 6 *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZSL0051**

Strona 2 z 2

Zabezpieczenia boczne, daszki, burty... - Daszki oraz zabezpieczenia boczne wykonane są z płyt hdpe, całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

Rotomulding - Elementy wykonane metodą rotomouldingu tj. tuba.

Strona 2 z 2