

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Space 4 *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT048S**

Strona 1 z 2

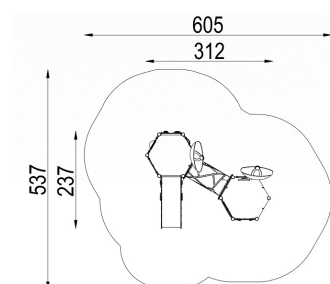
Skład zestawu:

1. Wieża sześciokątna x2
2. Ścianka wspinaczkowa x1
3. Zjeżdżalnia mała x1
4. Panel Bulaj x1
5. Ścianka manipulacyjna x5
6. Tunel x1

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.6 m**
 Szerokość urządzenia: **2.37 m**
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5.37 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **3.05 m**
 Długość urządzenia: **3.12 m**
 Długość strefy bezpieczeństwa: **6.05 m**

Opis:

Zestaw Space 4 to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z dwóch sześciokątnych wież, zjeżdżalni, tunelu oraz mini ścianki wspinaczkowej. Dodatkową atrakcją zestawu są kolorowe panele manipulacyjne w zabezpieczeniach bocznych oraz "bulaj".

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali powłokowanej, 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;- sklejka antyskid;- elementy z plexi.

Zabezpieczenia boczne, daszki, burty,.. - Daszki oraz zabezpieczenia boczne wykonane są z płyt hdpe, całkowicie

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Space 4 *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT048S**

Strona 2 z 2

odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

Rotomulding - Elementy wykonane metodą rotomouldingu tj. tuba.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2