

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Space 7 *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT052S**

Strona 1 z 2

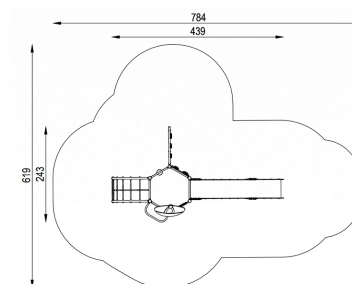
Skład zestawu:

1. Wieża sześciokątna x1
2. Ścianka wspinaczkowa pionowa x1
3. Koci grzbiet linowy x1
4. Zjeżdżalnia x1
5. Drabinka wypukła x1
6. Ścianka edukacyjna x2
7. Ścianka wspinaczkowa boczna x1

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.5** m

Szerokość urządzenia: **2.43** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **6.19** m

Wysokość całkowita urządzenia: **3.95** m

Długość urządzenia: **4.39** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **7.84** m

Opis:

Zestaw Space 7 to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z wysokiej sześciokątnej wieży, dużej zjeżdżalni, kociego grzbietu linowego, drabinki wypukłej oraz ścianki wspinaczkowej. Dodatkową atrakcją zestawu są kolorowe panele manipulacyjne w zabezpieczeniach bocznych.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali powlekanej, 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.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Space 7 *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT052S**

Strona 2 z 2

odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

Rotomolding - Elementy wykonane metodą rotomouldingu tj. tuba.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2