

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw z elementami sprawnościowymi Bilbo *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZPL0042S**

Strona 1 z 2

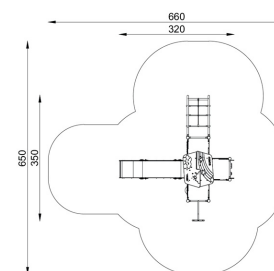
Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym
2. Ślizg h=1.2 m
3. Podest 0.9 m x3
4. Ścianka funkcyjna "Gra świateł"
5. Zabezpieczenie z bulajem
6. Ścianka wspinaczkowa h=0.9 m
7. Drabinka "koci grzbiet"
8. Wejście "Rura ze stopniami"

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.19 m**

Szerokość urządzenia: **3.2 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **6.6 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **3.11 m**

Długość urządzenia: **3.5 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **6.5 m**

Opis:

Zestaw BILBO to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 3. roku życia. Wieża z dachem dwuspadowym, podesty na dwóch wysokościach, ślizg ze stali nierdzewnej oraz elementy sprawnościowe takie jak pionowa ścianka wspinaczkowa, wejście z rury ze stopniami oraz drabinka typu "koci grzbiet", to podstawowe cechy urządzenia. Zestaw wyposażono ponadto w ściankę funkcyjną "gra świateł" oraz ściankę w "bulajem" widokowym.

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;- sklejka antyskid;- elementy z plexi.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw z elementami sprawnościowymi Bilbo *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZPL0042S**

Strona 2 z 2

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

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2