

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw z elementami sprawnościowymi Bilbo** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT042**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym
2. Ślizg h=1.2 m
3. Podest 0.9 m x 3
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 (2)



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.2 m**  
 Szerokość urządzenia: **3.3 m**  
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **6.8 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **2.8 m**  
 Długość urządzenia: **3.05 m**  
 Długość strefy bezpieczeństwa: **6.05 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 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 blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe;- zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego;- śruby i nakrętki ocynkowane;

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw z elementami sprawnościowymi Bilbo** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT042**

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

Strona 2 z 2