

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw z elementami sprawnościowymi Bilbo *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZPL0042**

Strona 1 z 2

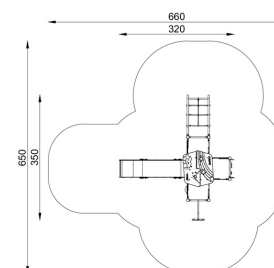
Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym 1 szt.
2. Podest 1 szt.
3. Zjeżdżalnia h=1,19m 1 szt.
4. Ścianka wspinaczkowa pionowa 1 szt.
5. Linowa drabinka łukowa 1 szt.
6. Rura strażacka ze stopniami 1 szt.
7. Ścianka boczna z grafikami Bajki, Elf, Wróżka - 3 szt.
8. Ścianka boczna z bulajem Dziewczynka 1 szt.
9. Ścianka boczna z przezroczystym plexi Gwiazdy 1 szt.

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **28.16** m²
 Wysokość całkowita urządzenia: **3.11** m
 Długość urządzenia: **3.5** m
 Długość strefy bezpieczeństwa: **6.5** m

Maksymalna wysokość upadku: **1.19** m
 Szerokość urządzenia: **3.2** m
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **6.6** m

Opis:

Zestaw BILBO to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 5 roku życia. Wieża z dachem dwuspadowym, podesty na dwóch wysokościach, ślizg ze stali nierdzewnej oraz elementy sprawnościowe takie jak pionowa ścianka wspinaczkowa, wejście za pomocą rury strażackiej ze stopniami oraz drabinka łukowa, to podstawowe cechy urządzenia. Zestaw wyposażono ponadto w ścianki z ciekawymi grafikami, przezroczystymi elementami z plexi oraz bulajem.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw z elementami sprawnościowymi Bilbo *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0042**

Strona 2 z 2

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) 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; -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 odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

Strona 2 z 2