

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Melman** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZPL0039**

Strona 1 z 2

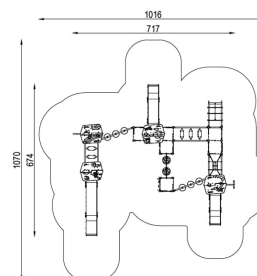
## Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym x3
2. Ślizg 0,89m x1
3. Ślizg 1,19m x1
4. Ślizg 1,49m x1
5. Rura ze stopniami trudno dostępna 0,9m x1
6. Pomost linowy L=1,5m x1
7. Ścianka wspinaczkowa x1
8. Przejście ruchome ze stopniami x2
9. Przejście z dwiema sprężynami x1
10. Zjazd strażacki x1
11. Koci grzbiet linowy x1
12. Przejście 2 stopnie x2
13. Ścianki funkcyjne x13

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.5** m  
 Szerokość urządzenia: **6.74** m  
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **10.7** m

Wysokość całkowita urządzenia: **3.41** m  
 Długość urządzenia: **7.17** m  
 Długość strefy bezpieczeństwa: **10.16** m

## Opis:

Zestaw Melman to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 3. roku życia. Wieże z dachem dwuspadowym, podesty na różnych wysokościach, ślizgi ze stali nierdzewnej oraz z LLDPE, elementy sprawnościowe takie jak pomost linowy, przejście ruchome ze stopniami, ścianka wspinaczkowa, rura ze stopniami, koci grzbiet linowy, a także zjazd strażacki to podstawowe cechy urządzenia. Zestaw wyposażono ponadto w ścianki funkcyjne.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Konstrukcje urządzeń stalowych** - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszko.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Melman** *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0039**

Strona 2 z 2

**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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2