

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Melman *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZPL0039**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym 4 szt.
2. Podesty 14 szt.
3. Ścianka wspinaczkowa pionowa
4. Zjeżdżalnie 3 szt.
5. Rura strażacka ze stopniami
6. Rura strażacka
7. Linowa drabinka łukowa
8. Pomost linowy
9. Przejście ruchome ze stopniami
10. Przejście ze stopniami
11. Pomost ze stopniami 2 szt.
12. Przejście ze sprężynami
13. Ścianka boczna z grafikami Ballerina, Zamek, Bajki, Elf, Wróżka, Dom, Pirat, Szkielet, Gwiazda 8 szt.
14. Ścianka boczna elementy manipulacyjne Kształty 1 szt.
15. Ścianka boczna Liczby Puzzle 1 szt.
16. Ścianka boczna z bulajem Chłopiec 1 szt.
17. Ścianka boczna Star z przeźroczystym plexi 1 szt.

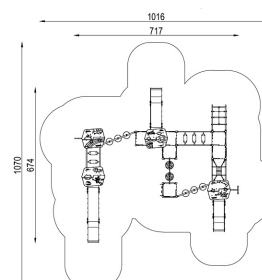
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

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

Strona 2 z 2

Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 72.1 m²**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.41 m**Długość urządzenia:** 7.17 m**Długość strefy bezpieczeństwa:** 10.7 m**Maksymalna wysokość upadku:** 1.49 m**Szerokość urządzenia:** 6.74 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 10.16 m

Opis:

Zestaw Melman to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 5 roku życia. Cztery wieże z dachem dwuspadowym, podesty na różnych wysokościach, trzy zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej, elementy sprawnościowe takie jak pomost linowy, przejście ruchome ze stopniami, pionowa ścianka wspinaczkowa, rura strażacka ze stopniami, linowa drabinka łukowa, a także przejście z dwoma sprężynami to podstawowe cechy urządzenia. Ponadto zestaw wyposażono w kolorowe ścianki z aplikacjami oraz przezroczyste elementy widokowymi t.j. bulaj i okienka z plexi.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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