

Karta techniczna produktu

Nazwa:

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

Strona 1 z 3

Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym h=1,49 m 1 szt.
2. Wieża z dachem dwuspadowym h=1,19 m 2 szt.
3. Wieża z dachem dwuspadowym h=0,89 m 1 szt.
4. Podest h=1,49 m 1 szt.
5. Podest h=1,19 m 2 szt.
6. Podest h=0,89m 5 szt.
7. Podest h=0,59 m 6 szt.
8. Ścianka wspinaczkowa pionowa 1 szt.
9. Zjeżdżalnia h=0,89m 1 szt.
10. Zjeżdżalnia h=1,19m 1 szt.
11. Zjeżdżalnia h=1,49m 1 szt.
12. Rura strażacka ze stopniami 1 szt.
13. Rura strażacka 1 szt.
14. Linowa drabinka łukowa 1 szt.
15. Pomost linowy L=1,5m
16. Przejście ruchome ze stopniami 1 szt.
17. Przejście ze stopniami 2 szt.
18. Pomost ze stopniami 2 szt.
19. Przejście ze sprężynami 2 szt.
20. Ścianka boczna Ballerina 1 szt.
21. Ścianka boczna Castle 1 szt.
22. Ścianka boczna Dwarf 1 szt.
23. Ścianka boczna Elf 1 szt.
24. Ścianka boczna Fairy 1 szt.
25. Ścianka boczna House 1 szt.
26. Ścianka boczna Pirate 1 szt.
27. Ścianka boczna Skeleton 1 szt.
28. Ścianka boczna elementy manipulacyjne Kształty 1 szt.
29. Ścianka boczna Number Puzzle 1 szt.
30. Ścianka boczna Me boy z bulajem 1 szt.
31. Ścianka boczna Star z przeźroczystym plexi 1 szt.
32. Ścianka boczna Star 1 szt.



Strona 1 z 3

Karta techniczna produktu

Nazwa:

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

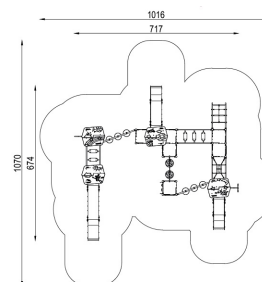
Strona 2 z 3

Widok (1)

Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **72.1** m²Wysokość całkowita urządzenia: **3.41** mDługość urządzenia: **7.17** mDługość strefy bezpieczeństwa: **10.7** mMaksymalna wysokość upadku: **1.49** mSzerokość urządzenia: **6.74** mSzerokość 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

Strona 2 z 3

Karta techniczna produktu

Nazwa:

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

Strona 3 z 3

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 3 z 3