

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Alex *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZPL0031**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym h=1,19m 1 szt.
2. Wieża z dachem dwuspadowym h=0,89m 2 sztuki
3. Zjeżdżalnia h=0,89m x1
4. Zjeżdżalnia h=1,19m x1
5. Drabinka łukowa 1 szt.
6. Ścianka wspinaczkowa h=0,59m 1 szt.
7. Przejście tubowe L=1m, h=0,89m 1 szt.
8. Przejście z dwiema sprężynami 1 szt.
9. Ścianka boczna Ballerina 1 szt.
10. Ścianka boczna Castle 1 szt.
11. Ścianka boczna Dwarf 1 szt.
12. Ścianka boczna Fairy 1 szt.
13. Ścianka boczna House 1 szt.
14. Ścianka boczna Pirate 1 szt.
15. Ścianka boczna Abracadabra 1 szt.
16. Ścianka boczna z suwakami Kształty 1 szt.
17. Ścianka boczna Me boy z bulajem 1 szt.
18. Ścianka boczna Me girl z bulajem 1 szt.
19. Ścianka boczna Star z przeźroczystym plexi 1 szt.
20. Ścianka boczna Star 1 szt.

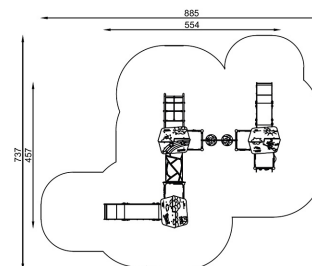
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Alex *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0031**

Strona 2 z 2

Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 44.1 m²**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.11 m**Długość urządzenia:** 5.54 m**Długość strefy bezpieczeństwa:** 8.85 m**Maksymalna wysokość upadku:** 1.19 m**Szerokość urządzenia:** 4.57 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 7.37 m

Opis:

Zestaw Alex to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 5 roku życia. Trzy wieże z dachem dwuspadowym, podesty na różnych wysokościach, dwa ślizgi ze stali nierdzewnej oraz elementy sprawnościowe takie drabinka łukowa, przejście tubowe, ścianka wspinaczkowa, przejście z dwiema sprężynami to podstawowe cechy urządzenia. Zestaw wyposażono w kolorowe ścianki boczne oraz elementy manipulacyjne suwaki, kolorowe aplikacje oraz przezroczyste elementy widokowe 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 odporne na działanie warunków atmosferycznych.

Strona 2 z 2