

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Alex *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZPL0031**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym 3 szt.
2. Podesty 7 szt.
3. Zjeżdżalnie 2 szt.
4. Drabinka łukowa 1 szt.
5. Ścianka wspinaczkowa 1 szt.
6. Przejście tubowe 1 szt.
7. Przejście z dwiema sprężynami 1 szt.
8. Ścianki boczne z grafikami: Ballerina, Zamek, Bajki, Wróżka, Dom, Pirat, Abracadabra, Gwiazdy 8 szt.
10. Ścianka boczna z suwakami Kształty 1 szt.
11. Ścianka boczna z bulajem Chłopiec 1 szt.
12. Ścianka boczna z bulajem Dziewczynka
13. Ścianka boczna z przezroczystym plexi Gwiazda 1 szt.

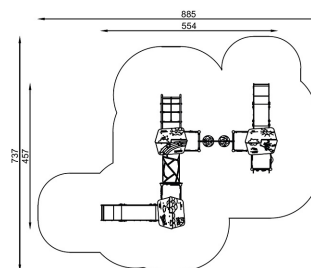
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa:	44.1 m ²
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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

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

Strona 2 z 2

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 odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

Strona 2 z 2