

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Skiper *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0037**

Strona 1 z 2

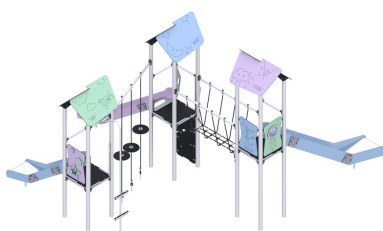
Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym h=1,49 1 szt.
2. Wieża z dachem dwuspadowym h=1,19 1 szt.
3. Wieża z dachem dwuspadowym h=0,89 1 szt.
4. Podest h=1,49 1 szt.
5. Podest h=1,19 1 szt.
6. Podest h=0,89 1 szt.
7. Pionowa ścianka wspinaczkowa 1 szt.
8. Zjeżdżalnia h=1,49m 1 szt.
9. Zjeżdżalnia h=1,19m 1 szt.
10. Zjeżdżalnia h=0,89m 1 szt.
11. Rura strażacka ze stopniami 1 szt.
12. Pomost linowy L=1,5m 1 szt.
13. Przejście ruchome ze stopniami 1 szt.
15. Ścianka boczna Skeleton 1 szt.
16. Ścianka boczna Me boy z bulajem 1 szt.
17. Ścianka boczna Star z przeźroczystym plexi 1 szt.

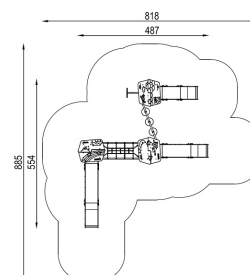
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Skiper *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0037**

Strona 2 z 2

Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 44.6 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.41 m
Długość urządzenia: 5.54 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 8.85 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.49 m
Szerokość urządzenia: 4.87 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 8.18 m

Opis:

Zestaw Skiper to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 5 roku życia. Trzy 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, a także rura strażacka ze stopniami to podstawowe cechy urządzenia. Ponadto zestaw wyposażono w kolorowe ścianki z aplikacjami oraz przezroczystymi elementami 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 antyyskid;- 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