

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Samolot *Standard steel*

nr kat.: **BA/WS059**

Strona 1 z 2

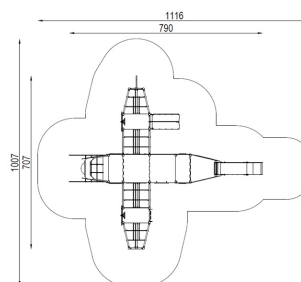
Skład zestawu:

1. Konstrukcja stalowa x1
2. Panel śmigło x2
3. Przeplotnia linowa x4
4. Ścianka wspinaczkowa x1
5. Koci grzbiet z liną do wspinania x1
6. Ślizg 150 cm x1
7. Zjazd strażacki x1
8. Przeplotnia linowa skośna x1
9. Drabinka linowa x1

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: 1.5 m
Szerokość urządzenia: 7.9 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 11.16 m

Wysokość całkowita urządzenia: 2.88 m
Długość urządzenia: 7.07 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 10.07 m

Opis:

Zestaw Samolot to wielofunkcyjny zestaw zabawowy, umożliwiający przenieść najmłodszych do wymarzonej krainy. Wyposażony w jedną zjeżdżalnię, drabinki linowe, ściankę wspinaczkową i wiele innych sprawnościowych elementów. Wbudowana kabina pilota oraz realistyczne odwzorowanie samolotu z pewnością zapewni małym odkrywcom zabawę na długie godziny.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali powlekanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkiem.

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.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Samolot *Standard steel*

nr kat.: **BA/WS059**

Strona 2 z 2

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 2 z 2