

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Tomson *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZPL0035**

Strona 1 z 2

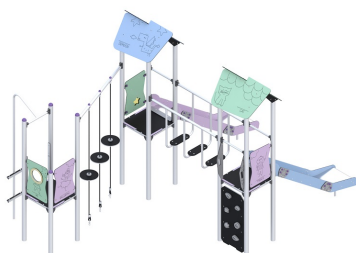
Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym h=1,19 m 2 szt.
2. Wieża bez dachu 0,89 m 1 szt.
3. Podest h=0,89 m 1 szt.
4. Podest h=1,19 m 1 szt.
5. Zjeżdżalnia h=1,19 m 2 szt.
6. Rura strażacka z trzema stopniami 1 szt.
7. Pionowa ścianka wspinaczkowa h=1,19m x 1 szt.
8. Linowe przejście ruchome ze stopniami 1 szt.
9. Mostek ze stopniami 1 szt.
8. Ścianka boczna Ballerina 1 szt.
9. Ścianka boczna Pirate 1 szt.
10. Ścianka boczna Me boy z bulajem 1 szt.
11. Ścianka boczna Star z przezroczystym plexi 1 szt.

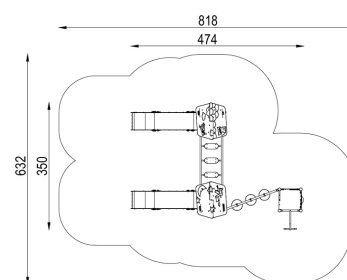
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 38.91 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.11 m
Długość urządzenia: 4.74 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 8.18 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.19 m
Szerokość urządzenia: 3.5 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.32 m

Opis:

Zestaw Tomson to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z dwóch wież z dachem dwuspadowym oraz jednej wieży bez dachu na innej wysokości, dwóch zjeżdżalni ze ślizgiem ze stali nierdzewnej oraz elementów sprawnościowych takich jak: pionowa ścianka wspinaczkowa, linowe, ruchome przejście z trzema zawieszonymi stopniami, rury strażackiej z trzema stopniami na różnych wysokościach. Dodatkową atrakcją zestawu są

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Tomson *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0035**

Strona 2 z 2

kolorowe aplikacje na ściankach t.j. gwiazdki, koła, elementy przezroczyste z plexi, bulaj oraz ciekawe grafiki.

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