

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Mufasa Natural *Zestawy drewniane*nr kat.: **BA/ZT020**

Strona 1 z 2

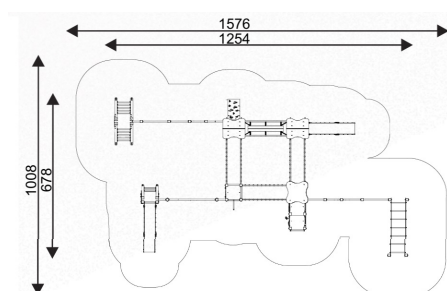
Skład zestawu:

1. Wieża standard H=1190mm x5
2. Drabinka krzyżakowa x1
3. Drabinka trudno dostępna H=590mm x1
4. Pomost stały L=2000mm x2
5. Pomost łukowy L=2000mm x1
6. Pomost z belką L=2000mm x1
7. Zabezpieczenia sensoryczne x5
8. Zabezpieczenie pomiędzy trapy x6
9. Zjazd strażacki H=1190mm x1
10. Ścianka wspinaczkowa x1
11. Przeplotnia x1
12. Ślizg standard H=1190mm x2
13. Trap standard H=1190mm x5
14. Trap standard H=890mm x1
15. Trap standard H=590mm x1
16. Słup x13

Widok (1)



Widok z góry



Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Mufasa Natural *Zestawy drewniane*nr kat.: **BA/ZT020**

Strona 2 z 2

Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 158.8 m²**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.7 m**Długość urządzenia:** 12.54 m**Długość strefy bezpieczeństwa:** 15.76 m**Maksymalna wysokość upadku:** 2 m**Szerokość urządzenia:** 6.78 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 10.08 m

Opis:

Zestaw Mufasa Natural to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 5 roku życia. Wieże z dachem dwuspadowym, podesty na kilku wysokościach, ślizg ze stali nierdzewnej, panele edukacyjne, drabinka z wejściem na podest, pomost stały i łukowy, zjazd strażacki, pomost z belką, ścianka wspinaczkowa oraz drabinka krzyżakowa to podstawowe cechy urządzenia.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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.

Liny wspinaczkowe - Lina (jeśli występuje) z rdzeniem stalowym w oplocie polipropylenowym.

Drewno klejone - Drewno drzew iglastych bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w dwukrotnym procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna.

Elementy stalowe - Elementy urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

Strona 2 z 2