

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Kalif Natural Zestawy drewniane

nr kat.: **BA/ZT018N**

Strona 1 z 2

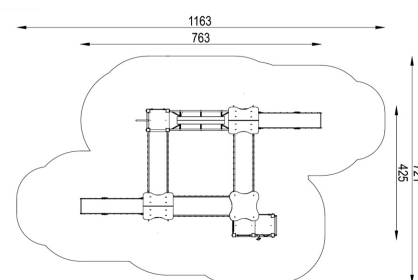
Skład zestawu:

1. Wieża standard dach H=1190mm x3
2. Wieża standard słupy H=1190mm 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. Ślizg standard H=1190mm x2
11. Trap standard H=1190mm x4
12. Trap standard H=890mm x1
13. Trap standard H=590mm x1
14. Słup x4

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **79.6** m²
 Wysokość całkowita urządzenia: **2.7** m
 Długość urządzenia: **4.25** m
 Długość strefy bezpieczeństwa: **7.21** m

Maksymalna wysokość upadku: **1.2** m
 Szerokość urządzenia: **7.63** m
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **11.63** m

Opis:

Zestaw Kalif Natural to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 5 roku

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Kalif Natural *Zestawy drewniane*nr kat.: **BA/ZT018N**

Strona 2 z 2

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 oraz pomost z belką 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 odpornych 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