

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Zoro Natural *Zestawy drewniane*

nr kat.: **BA/ZT014N**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża standard dach
H=1190mm x1
2. Zabezpieczenie sensoryczne
x3
3. Drabinka trudno dostępna
L=590mm x2
4. Zabezpieczenie pomiędzy
trapy x3
5. Ścianka wspinaczkowa
pochyła H=1190mm x1
6. Drążek zabezpieczający
H=750mm x1
7. Ślizg standard H=1190 mm
x1
8. Słup x12
9. Ścianka gimnastyczna z
drążkami x1
10. Trap standard H=1190mm
x2
11. Trap standard H=890mm x1
12. Trap standard H=590 x1
13. Pomost stały L=2000mm x1
14. Zjazd strażacki H=1190mm
x1

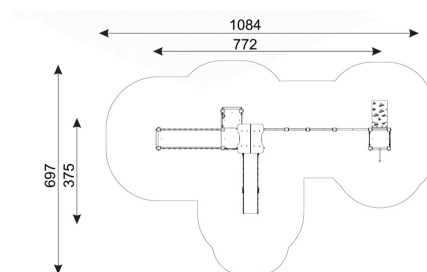
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Zoro Natural *Zestawy drewniane*nr kat.: **BA/ZT014N**

Strona 2 z 2

Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 68.8 m²**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.7 m**Długość urządzenia:** 7.72 m**Długość strefy bezpieczeństwa:** 10.84 m**Maksymalna wysokość upadku:** 2 m**Szerokość urządzenia:** 3.75 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 6.97 m

Opis:

Zestaw Zoro Natural to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z wież bez dachu oraz z dachem dwuspadowym z podestem na wysokości ok. 120 cm, ślizgu ze stali nierdzewnej oraz elementów sprawnościowych jak ścianka gimnastyczna, ścianka wspinaczkowa, zjazd strażacki oraz pomost stały.

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