

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Baloo Natural Zestawy drewnianenr kat.: **BA/ZT007N**

Strona 1 z 2

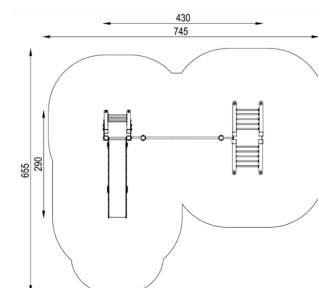
Skład zestawu:

1. Wieża bez dachu ze zjeżdżalnią 1,2m x1
2. Przeplotnia linowa x1
3. Drabinka krzyżakowa x1

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.2 m**Szerokość urządzenia: **2.9 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa: **6.55 m**Wysokość całkowita urządzenia: **2.1 m**Długość urządzenia: **4.3 m**Długość strefy bezpieczeństwa: **7.45 m**

Opis:

Zestaw Baloo Natural to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z wieży bez dachu z podestem na wysokości 120 cm, ślizgu ze stali nierdzewnej oraz elementów sprawnościowych jak przeplotnia linowa, drabinki.

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.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Baloo Natural *Zestawy drewniane*nr kat.: **BA/ZT007N**

Strona 2 z 2

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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2