

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Sarabi City HPL *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZCW0019**

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 x6
8. Zabezpieczenie pomiędzy trapy x4
9. Zjazd strażacki H=1190mm x1
10. Ścianka wspinaczkowa x1
11. Ślizg standard H=1190mm x1
12. Trap standard H=1190mm x4
13. Trap standard H=890mm x1
14. Trap standard H=590mm x1
15. Słup x4

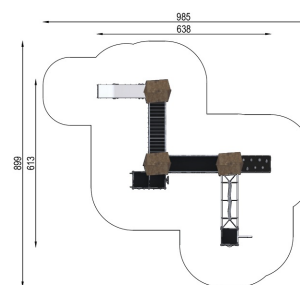
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Sarabi City HPL *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZCW0019**

Strona 2 z 2

Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 88.55 m²**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.99 m**Długość urządzenia:** 6.38 m**Długość strefy bezpieczeństwa:** 9.85 m**Maksymalna wysokość upadku:** 1.19 m**Szerokość urządzenia:** 6.13 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 8.99 m

Opis:

Zestaw Sarabi City HPL 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 oraz ścianka wspinaczkowa to podstawowe cechy urządzenia.

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 czotłowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego; - śruby i nakrętki ocynkowane; - elementy z poliwęglanu; - sklejka antyskid; - elementy z plexi.

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

Tablice ścianek edukacyjnych - W tablicach edukacyjnych wykorzystano płyty z trwałego tworzywa hdpe.

Rotomulding - Elementy wykonane metodą rotomouldingu tj. tuba.

Płyty HPL - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego tworzywa HPL, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

Strona 2 z 2