

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Rolf City HPL *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZCW0016**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża standard dach
H=1190mm x1
2. Zabezpieczenie sensoryczne
x2
3. Drabinka trudno dostępna
L=590mm x1
4. Drabinka trudno dostępna
L=890mm x1
5. Drabinka pozioma
L=2200mm x1
6. Drążek zabezpieczający
H=750mm x1
7. Ślizg standard H=1190 mm
x1
8. Słup x12
9. Pomost z belką L=1500mm
x1
10. Pomost łukowy L=1500mm
x1
11. Trap standard H=1190mm
x1
12. Trap standard H=890mm x1
13. Trap standard H=590 x1
14. Przeplotnia x1

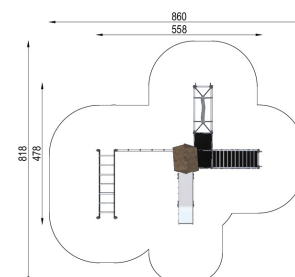
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Rolf City HPL *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZCW0016**

Strona 2 z 2

Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 70.3 m²**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.99 m**Długość urządzenia:** 5.58 m**Długość strefy bezpieczeństwa:** 8.6 m**Maksymalna wysokość upadku:** 1.19 m**Szerokość urządzenia:** 4.78 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 8.18 m

Opis:

Zestaw Rolf City HPL 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 takich jak drabinka pozioma, pomost z belką oraz przepłotnia linowa.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe 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;- zaślepki czołowe 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