

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zjeżdżalnia Pumba City *Standard Steel*

nr kat.: **BA/ZZCC0006**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża standard słupy
H=1190mm x1
2. Trap standard H=1190mm x1
3. Drabinka trudno dostępna
H=1190mm x1
4. Zabezpieczenie standard x2
5. Ślizg standard H=1190mm
x1

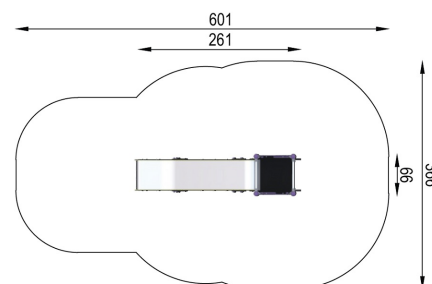
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 21.6 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.09 m
Długość urządzenia: 0.66 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 3.66 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.19 m
Szerokość urządzenia: 2.61 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.01 m

Opis:

Zjeżdżalnia Pumba City to urządzenie które jest nieodzownym element każdego placu zabaw. Wykonana z materiałów najwyższej jakości, trwała i bezpieczna. Zapewnia wspaniałą zabawę, jest idealnym miejscem do spożytkowania dziecięcej energii. Ćwiczy zmysł równowagi oraz umiejętność balansowania własnym ciałem.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zjeżdżalnia Pumba City *Standard Steel*

nr kat.: **BA/ZZCC0006**

Strona 2 z 2

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

Elementy HDPE - Elementy urządzenia jak podesty, osłonki daszki wykonane zostały z płyty HDPE, która jest estetyczna oraz odporna na działanie czynników atmosferycznych.

Rotomulding - Elementy wykonane metodą rotomouldingu tj. tuba.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2