

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zjeżdżalnia Pumba City HPL *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZCW0006**

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

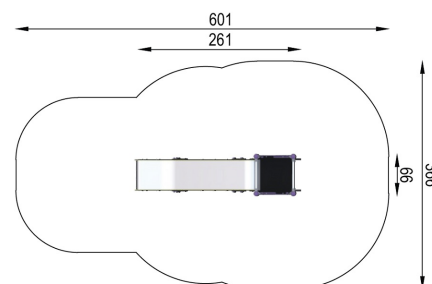
Widok (1)



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 HPL to urządzenie które jest nieodzownym elementem 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 malowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkiem.

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 HPL *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZCW0006**

Strona 2 z 2

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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2