

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zjeżdżalnia Osa *Standard steel*nr kat.: **BA/ZT053**

Strona 1 z 2

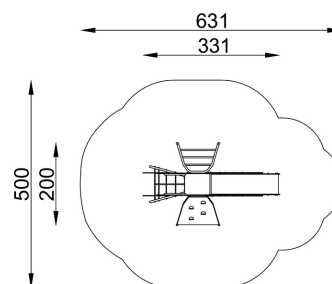
Skład zestawu:

1. Zjeżdżalnia Osa
2. Podest
3. Schodki metalowe
4. Drabinka linowa
5. Ścianka wspinaczkowa

Widok (1)



Widok z góry

**Dane obmiarowe:**

Maksymalna wysokość upadku: 0.9 m
Szerokość urządzenia: 2 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 5 m

Wysokość całkowita urządzenia: 2 m
Długość urządzenia: 3.31 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 6.31 m

Opis:

Zjeżdżalnia OSA to propozycja dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Konstrukcja urządzenia sprawia że jest ono niezwykle bezpieczne, zarówno schodki jak i ślizg zabezpieczone są płytami HDPE uniemożliwiając upadek z urządzenia.

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.

Zabezpieczenia boczne, daszki, burty,.. - Daszki oraz zabezpieczenia boczne wykonane są z płyt hdpe, całkowicie

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zjeżdżalnia Osa *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT053**

Strona 2 z 2

odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2