

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zjeżdżalnia Sowa *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT056**

Strona 1 z 2

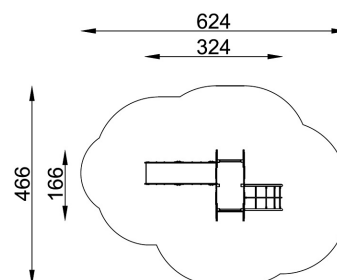
Skład zestawu:

1. Zjeżdżalnia Sowa (h=90cm)
2. Olinowanie x1
3. Drabinka x1
4. Ścianka wspinaczkowa x1

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.9 m**
 Szerokość urządzenia: **1.66 m**
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.66 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **2.95 m**
 Długość urządzenia: **3.24 m**
 Długość strefy bezpieczeństwa: **6.24 m**

Opis:

Zjeżdżalnia Sowa to propozycja dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Konstrukcja urządzenia wyposażona jest w drabinkę, ściankę wspinaczkową oraz olinowanie, za pomocą których dzieci mogą dostać się na urządzenie, a następnie zjechać ze zjeżdżalni.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali powłokowanej, 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.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zjeżdżalnia Sowa *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT056**

Strona 2 z 2

odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2