

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zjeżdżalnia Mrówka** *Standard steel*nr kat.: **BA/ZT054**

Strona 1 z 2

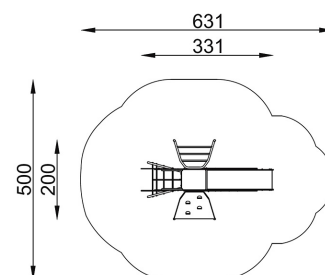
**Skład zestawu:**

1. Zjeżdżalnia Mrówka (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: **2 m**  
Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **2.24 m**  
Długość urządzenia: **3.31 m**  
Długość strefy bezpieczeństwa: **6.31 m**

**Opis:**

Zjeżdżalnia Mrówka 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 Mrówka** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT054**

Strona 2 z 2

odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2