

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Kometa *Standard steel*

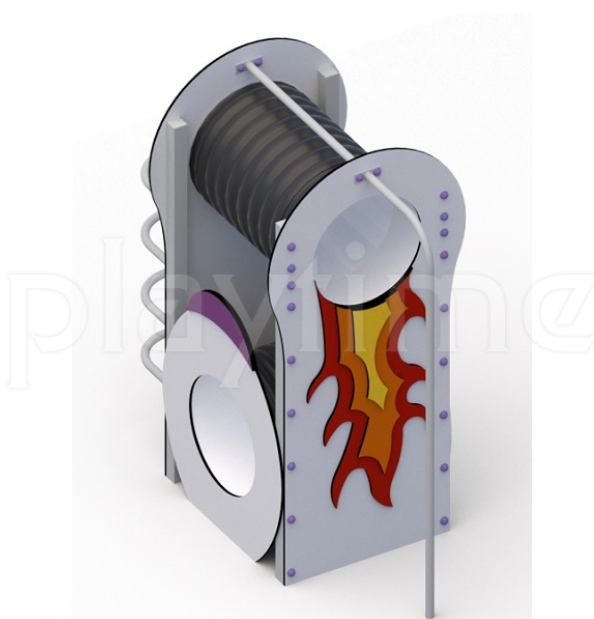
nr kat.: **BA/WS052**

Strona 1 z 1

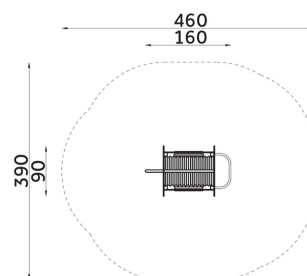
Skład zestawu:

1. Tunel z rury PVC x2
2. Zjazd strażacki x1
3. Drabinka x1

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.2 m**

Szerokość urządzenia: **1.6 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.6 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **1.9 m**

Długość urządzenia: **0.9 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **3.9 m**

Opis:

Kometa znakomicie sprawdzi się na przedszkolnych i osiedlowych placach zabaw. Dzięki wbudowanej drabince dzieci mogą wspiąć się na szczyt komety, przeczłogać się przez tubę, a następnie zjechać zjazdem strażackim.

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.

Zabezpieczenia boczne, daszki, burty,.. - Daszki oraz zabezpieczenia boczne wykonane są z płyt hdpe, całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

Strona 1 z 1