

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Drzewko gruszka** *Standard steel*nr kat.: **BA/WS053**

Strona 1 z 1

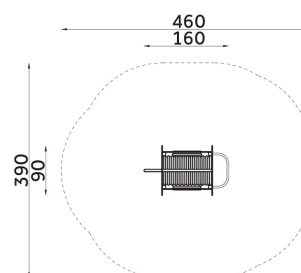
**Skład zestawu:**

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:**

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

**Dane materiałowo - konstrukcyjne:**

**Konstrukcje urządzeń stalowych** - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali piskowanej, 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