

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Sprężynowiec Rakieta** Metal standard

nr kat.: **AV/5026**

Strona 1 z 2

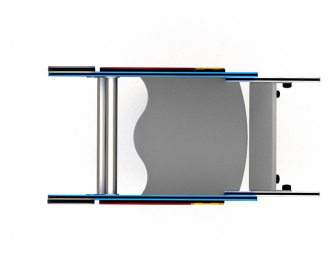
## Skład zestawu:

1. Sprężynowiec Rakieta (1 szt.)

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.4 m**

Szerokość urządzenia: **0.4 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **2.4 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **0.75 m**

Długość urządzenia: **0.8 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **2.8 m**

## Opis:

Sprężynowiec Rakieta to jednoosobowy bujak przeznaczony głównie dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Solidna konstrukcja, wygodne siedzisko oraz umieszczone w odpowiedniej odległości uchwyty to najważniejsze cechy tej zabawki. Huśtawki sprężynowe to jedno z najpopularniejszych i najchętniej używanych przez dzieci zabawek na placach zabaw.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy stalowe** - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

**Elementy łączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy łączne, jak śruby, nakrętki i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Sprężynowiec Rakieta** *Metal standard*

nr kat.: **AV/5026**

Strona 2 z 2

**Dachy, siedziska, zabezpieczenia** - Daszki, siedziska oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

**Podesty** - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa.

Strona 2 z 2