

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Sprężynowiec Singiel** *Metal premium*

nr kat.: **AV/5029**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Sprężynowiec Singiel (1 szt.)

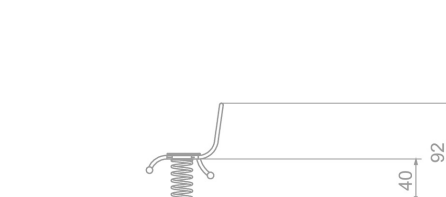
Widok (1)



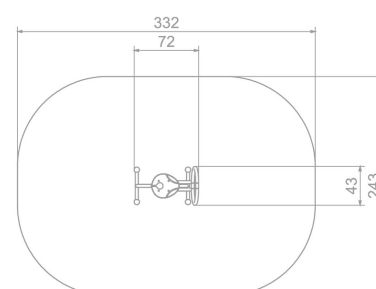
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 7.22 m<sup>2</sup>

**Wysokość całkowita urządzenia:** 0.92 m

**Długość urządzenia:** 0.72 m

**Długość strefy bezpieczeństwa:** 3.32 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.4 m

**Szerokość urządzenia:** 0.43 m

**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 2.43 m

## Opis:

Sprężynowiec Singiel 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 złączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

**Liny** - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Sprężynowiec Singiel** *Metal premium*

nr kat.: **AV/5029**

Strona 2 z 2

**Elementy ze stali nierdzewnej** - Elementy, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2