

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Przeszkoda 1** *Metal Premium*

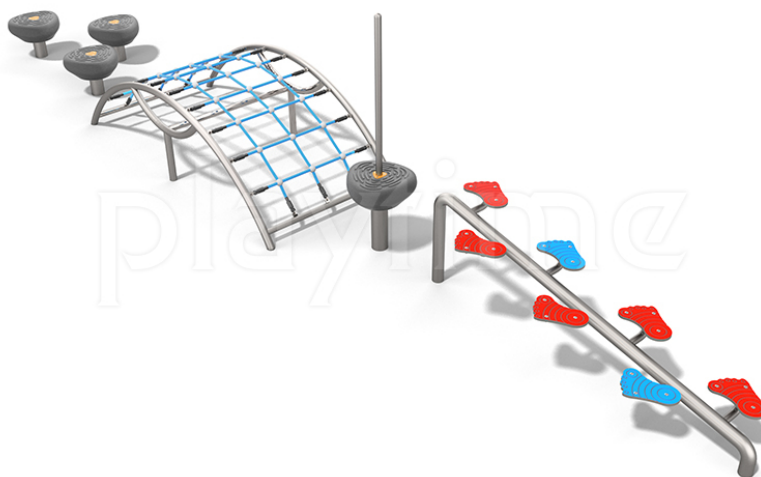
nr kat.: **AV/7027**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Stóпки x1
2. Grzybki x3
3. Karuzela pionowa x1
4. Drabinka łukowa x1

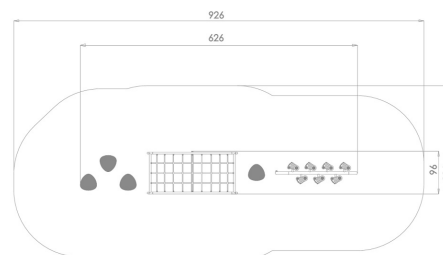
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 32 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 1.45 m  
**Długość urządzenia:** 6.26 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 9.26 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.6 m  
**Szerokość urządzenia:** 0.96 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 3.96 m

## Opis:

Zestaw Przeszkoda 1 to kolorowy tor przeszkód. Zabawny kształt i pozytywne kolory stanowią zaproszenie do wesołej zabawy. Urządzenie wspomaga rozwój równowagi oraz umiejętność pokonywania przeszkód.

## 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.

**Stal nierdzewna** - Elementy konstrukcyjne, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Przeszkoda 1** *Metal Premium*

nr kat.: **AV/7027**

Strona 2 z 2

nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

**Podesty HPL** - Podesty oraz niektóre elementy zabezpieczające wykonane zostały z trwałych płyt HPL odpornych na niekorzystne warunki atmosferyczne - antypoślizgowa płyta podestowa hpl hexa o grubości 10 mm w kolorze antracytowym cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2