

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Przeszkoda 1** Metal Premium

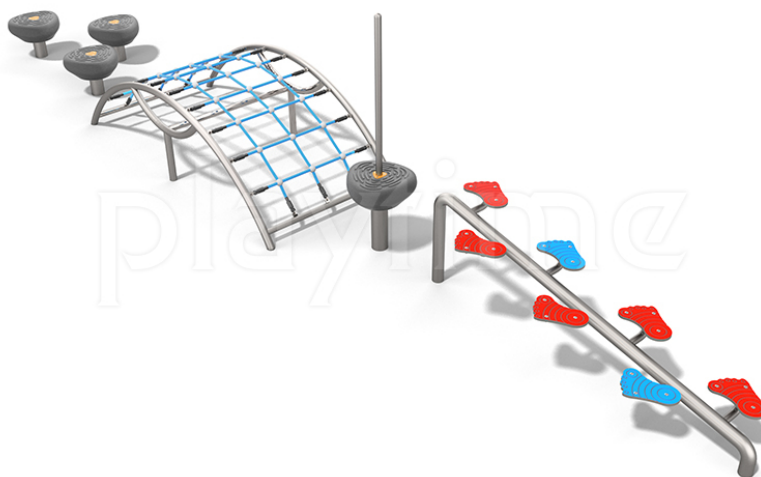
nr kat.: **AV/7027**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Stópki 1 szt.
2. Grzybki 3 szt.
3. Karuzela pionowa 1 szt.
4. Drabinka łukowa 1 szt.

Widok (1)



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **32** m<sup>2</sup>  
 Maksymalna wysokość upadku: **0.6** m  
 Szerokość urządzenia: **0.96** m  
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.96** m

Obwód strefy bezpieczeństwa: **23** mb  
 Wysokość całkowita urządzenia: **1.45** m  
 Długość urządzenia: **6.26** m  
 Długość strefy bezpieczeństwa: **9.26** 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 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

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Przeszkoda 1** *Metal Premium*

nr kat.: **AV/7027**

Strona 2 z 2

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