

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Stópki Proste** *Metal Premium*

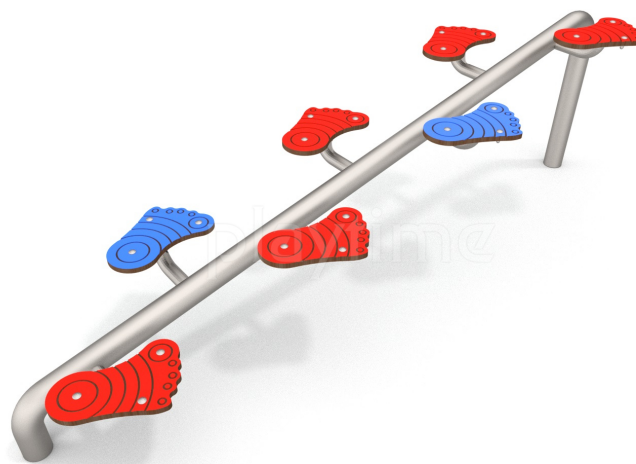
nr kat.: **AV/7017**

Strona 1 z 2

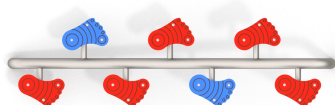
## Skład zestawu:

1. Stópki 1 szt.

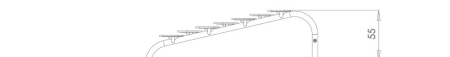
Widok (1)



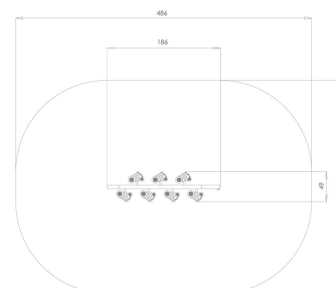
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **16 m<sup>2</sup>**

Wysokość całkowita urządzenia: **0.55 m**

Długość urządzenia: **1.86 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **4.86 m**

Maksymalna wysokość upadku: **0.55 m**

Szerokość urządzenia: **0.49 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.49 m**

## Opis:

Stópki proste to zestaw sprawnościowy dla najmłodszych w wieku od roku do 8 lat. Zadaniem dziecka korzystającego z zabawki jest podążanie po podstawkach w kształcie stóp w dwóch kolorach. Rozwijając zmysł równowagi najmłodszy uczy się przy okazji kolorów, a przy ich pomocy rozróżniania stron na prawą i lewą.

## 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:

**Stóпки Proste** *Metal Premium*nr kat.: **AV/7017**

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.

**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