

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Huśtawka Podwójna Simple** *Metal standard*

nr kat.: **AV/00305**

Strona 1 z 2

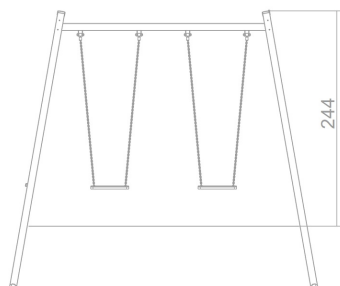
## Skład zestawu:

1. Rama huśtawki
2. Siedzisko deseczka x2

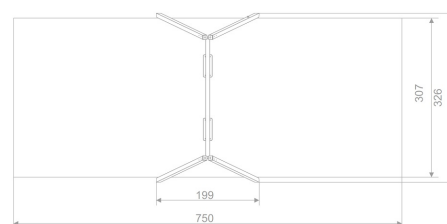
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 23 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.44 m  
**Długość urządzenia:** 3.26 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 3.07 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.28 m  
**Szerokość urządzenia:** 1.99 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 7.5 m

## Opis:

Huśtawka Podwójna Simple jest jednym z najpopularniejszych urządzeń na placach zabaw. Dzięki modułowemu systemowi, poprzez odpowiedni dobór siedzisk, można dostosować podwójną huśtawkę do różnych grup wiekowych. Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo. Zakończenia słupów w postaci czopów z miękkiej gumy EPDM. Zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej są łożyskowane gwarantując bezgłośną pracę urządzenia. Łańcuchy nierdzewne, atestowane. Siedziska o konstrukcji aluminiowej, pokryte miękką gumą EPDM. Elementy złączne takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej. Liczba użytkowników: 2. Przedział wiekowy: 3 do 14 lat.

## 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 zjeżdźalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

**Elementy złączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Huśtawka Podwójna Simple** *Metal standard*

nr kat.: **AV/00305**

Strona 2 z 2

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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2