

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Huśtawka Podwójna Simple** *Metal standard*

nr kat.: **AV/00305**

Strona 1 z 2

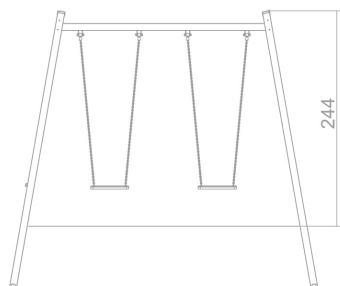
## Skład zestawu:

1. Rama huśtawki
2. Siedzisko deseczka x2

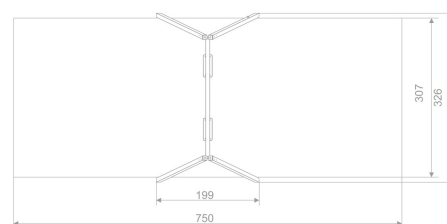
Widok (1)



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 bezgłośnie 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 zjeżdżalnia 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:

**Huštawka 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