

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Bujaczki Leżaczki *Metal standard*

nr kat.: **AV/4047**

Strona 1 z 2

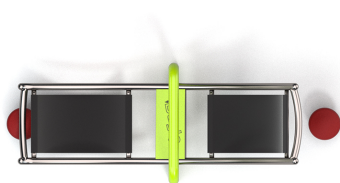
Skład zestawu:

Widok (1)

1. Bujaczki - leżaczki



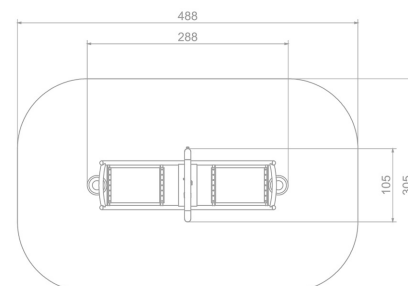
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **14.02** m²

Wysokość całkowita urządzenia: **0.84** m

Długość urządzenia: **2.88** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **4.88** m

Maksymalna wysokość upadku: **0.97** m

Szerokość urządzenia: **1.05** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.05** m

Opis:

Bujaczki - leżaczki to huśtawka wagowa do kołysania „na leżąco”. Konstrukcja Leżaczek wykonana ze stali czarnej ocynkowanej i malowanej proszkowo. Rama siedzisk wykonana ze stali nierdzewnej, siedziska wykonane z miękkiego i wytrzymałego tworzywa. Urządzenie to, wyróżnia się nowoczesnym wyglądem. Wykonana została z materiałów najwyższej jakości. Oryginalna huśtawka z pewnością będzie atrakcją każdego placu zabaw.

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 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.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Bujaczki Leżaczki *Metal standard*nr kat.: **AV/4047**

Strona 2 z 2

Dachy, siedziska, zabezpieczenia - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Podesty - Podesty występujące w wybranych zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, zjeżdżalnie ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2