

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka wagowa Żabka *Metal standard*

nr kat.: AV/4070

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

Widok (1)

1. Huśtawka wagowa żabka

Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 9.64 m²

Wysokość całkowita urządzenia: 0.85 m

Długość urządzenia: 1.6 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 4.2 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.76 m

Szerokość urządzenia: 0.5 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 2.5 m

Opis:

Huśtawka wagowa Żabka to dwuosobowa zabawka o bardzo bezpiecznej konstrukcji przeznaczona dla dzieci w przedziale wiekowym od 3 do 12 lat. Posiada wygodne podpórki pod nóżki. Urządzenie to, wyróżnia się nowoczesnym wyglądem. Wykonana została z materiałów najwyższej jakości. Nasza 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 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 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.

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.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka wagowa Żabka *Metal standard*nr kat.: **AV/4070**

Strona 2 z 2

Podesty - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... 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.

Moduł "grzybki" - Moduł "grzybki" wykonany z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu. Występują w wybranych zestawach.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2