

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka wagowa Żabka *Metal premium*

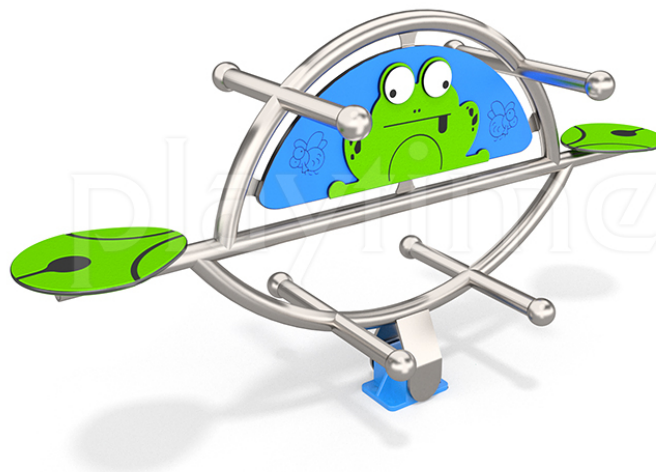
nr kat.: **AV/4070-X**

Strona 1 z 2

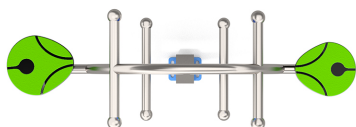
Skład zestawu:

Widok (1)

1. Huśtawka wagowa żabka



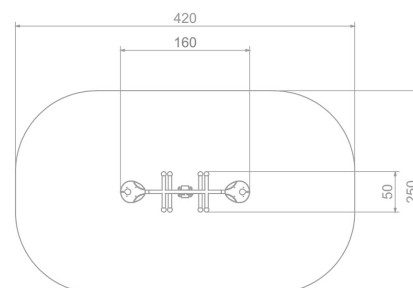
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



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 złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, tańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandalooodporne 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 premium*nr kat.: **AV/4070-X**

Strona 2 z 2

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.

Zjeżdżalanie LDPE - Modułowe polietylenowe ślizgawki zamontowane w wybranych zestawach wykonane są metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Występują w wybranych zestawach.

Moduł "grzybki" - Moduł "grzybki" wykonany z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu. W wybranych zestawach moduły wykonane z biopolimerów wytwarzanych z trzciny cukrowej. Występują w wybranych zestawach.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2