

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Sprężynowiec Roadster Metal standard

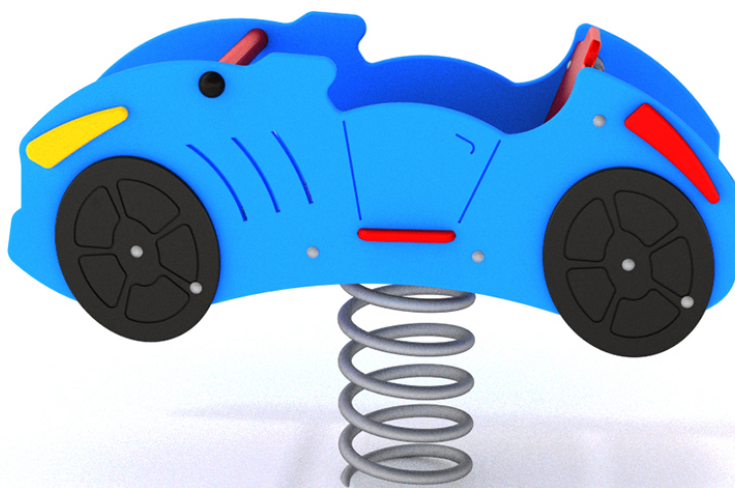
nr kat.: **AV/5016**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Sprężynowiec Roadster (1 szt.)

Widok (1)



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.5** m
Szerokość urządzenia: **0.38** m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: **2.38** m

Wysokość całkowita urządzenia: **0.66** m
Długość urządzenia: **0.98** m
Długość strefy bezpieczeństwa: **2.98** m

Opis:

Sprężynowiec Roadster to jednoosobowy bujak przeznaczony głównie dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Jego konstrukcja różni się od standardowego sprężynowca konstrukcją siedziska. W tym przypadku dziecko zasiada w środku auta mając okazję poczuć się jak na prawdziwym torze wyścigowym.

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 łączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy łączne, jak śruby, nakrętki 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 oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Podesty - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... wykonane są z płyt antypoślizgowych.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Sprężynowiec Roadster *Metal standard*

nr kat.: **AV/5016**

Strona 2 z 2

W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa.

Strona 2 z 2