

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Sprężynowiec Lisek *Metal standard*

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

Widok (1)

1. Sprężynowiec Lisek 1 szt.



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.4** m

Szerokość urządzenia: **0.27** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **2.27** m

Wysokość całkowita urządzenia: **0.8** m

Długość urządzenia: **1.11** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **3.11** m

Opis:

Sprężynowiec Lisek to jednoosobowy bujak sprężynowy przeznaczony głównie dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Solidna konstrukcja, wygodne siedzisko oraz umieszczone w odpowiedniej odległości uchwyty to najważniejsze cechy tej zabawki.

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 wystawiona 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 Lisek *Metal standard*

Strona 2 z 2

W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

Strona 2 z 2

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA