

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Wagon cysterna *Metal standard*nr kat.: **AV/4058**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

Widok (1)

1. wagon cysterna 1 szt.

Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 16 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 0.85 m
Długość urządzenia: 1.4 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 4.4 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.8 m
Szerokość urządzenia: 0.85 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.85 m

Opis:

Wagon Cysterna stanowi ofertę uzupełniającą do Domku Lokomotywy z tej samej serii, ale może być również samodzielnym elementem wyposażenia placu zabaw. Przez wagonik można się przeczołgać, a także wdrapać się po drabinie i przejść na jego drugą stronę. Wagonik cysterna będzie przydatny jako schronienie podczas zabawy w chowanego. Wagon można ustawić za lokomotywą w dowolnej liczbie sztuk i dowolnym ustawieniu tworząc atrakcyjny zestaw umożliwiający zabawę większej liczbie dzieci.

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. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Dachy, siedziska, zabezpieczenia - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Wagon cysterna *Metal standard*nr kat.: **AV/4058**

Strona 2 z 2

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 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