

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Wagon cysterna *Metal standard*

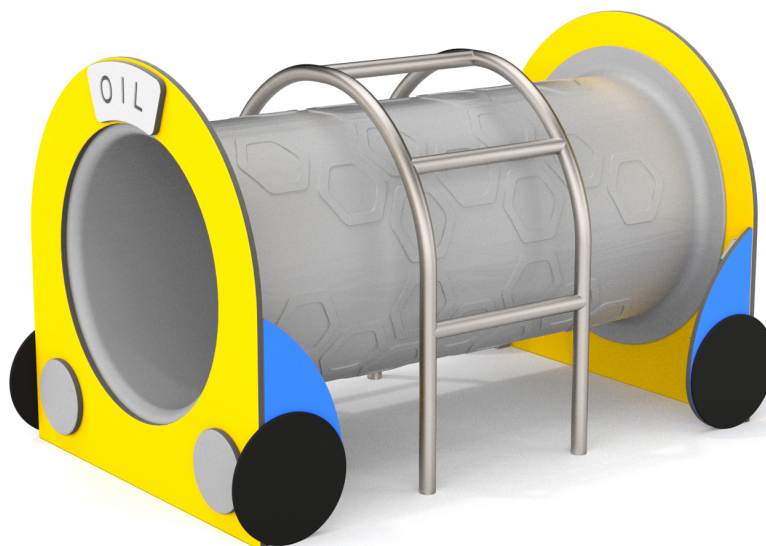
nr kat.: **AV/4058**

Strona 1 z 2

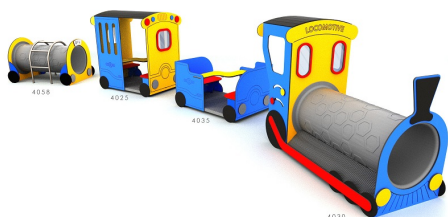
Skład zestawu:

1. wagon cysterna 1 szt.

Widok (1)



Widok (2)



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.8 m**

Szerokość urządzenia: **0.85 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.85 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **0.85 m**

Długość urządzenia: **1.4 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **4.4 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 drabince 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. Urządzenie przeznaczone dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat.

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 tły śrub i nakrętki zabezpieczone

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

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

Strona 2 z 2

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.

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