

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Turbo Truck** *Metal standard*

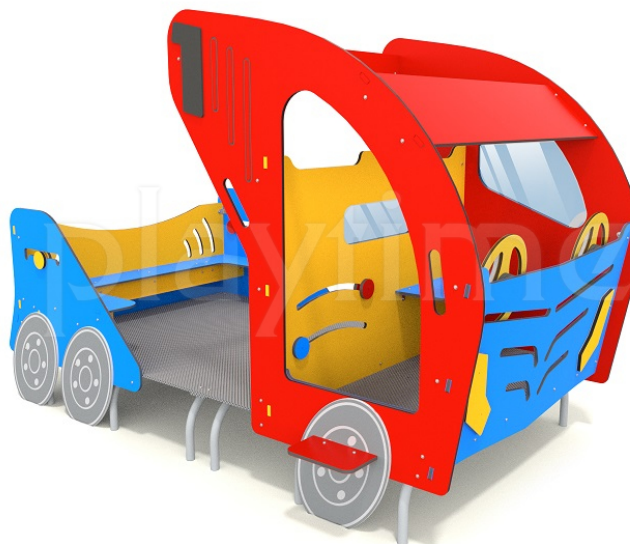
nr kat.: **AV/4042**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Domek Turbo

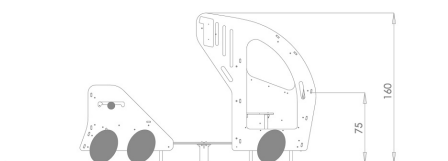
Widok (1)



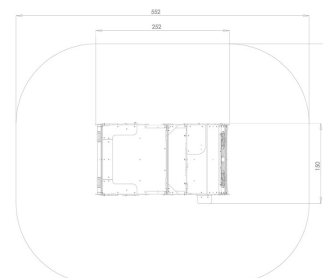
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **23 m<sup>2</sup>**

Wysokość całkowita urządzenia: **1.6 m**

Długość urządzenia: **2.52 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **5.52 m**

Maksymalna wysokość upadku: **0.75 m**

Szerokość urządzenia: **1.5 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.5 m**

## Opis:

Ciężarówka Turbo to urządzenie o niewielkich rozmiarach, które urozmaici każdy pac zabaw. Integracja i interakcja to podstawowe funkcje tego zestawu. Urządzenie przeznaczone głównie dla młodszych dzieci. Jednocześnie może korzystać z zabawki kilkoro maluchów. Zabawka idealna na przedszkolne place zabaw.

## 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. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Turbo Truck** *Metal standard*nr kat.: **AV/4042**

Strona 2 z 2

**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 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.

**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.

Strona 2 z 2