

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Pojazd Camper *Metal premium*

nr kat.: **AV/2039-X**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Schodki 1 szt.
2. Ścianka wspinaczkowa 1 szt.
3. Zjeżdżalnia 1 szt.
4. Rura Strażacka 1 szt.
5. Okienko z plexi 2 szt.
6. Element manipulacyjny Wir 1 szt.
7. Element manipulacyjny suwak Motylek 1 szt.
8. Element manipulacyjny suwak Litery 1 szt.
9. Element manipulacyjny suwak Liczydło 1 szt.

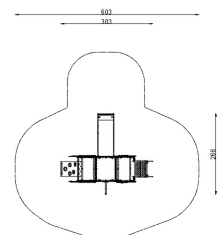
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 25.5 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 1.7 m
Długość urządzenia: 3.03 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 6.16 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.9 m
Szerokość urządzenia: 2.66 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.03 m

Opis:

Pojazd Camper jest urządzeniem zaprojektowanym dla dzieci w wieku od 1 roku do 8 lat. Pojazd Camper jest wyposażony w elementy sprawnościowe: zjeżdżalnię, rurę strażacką oraz w liczne elementy manipulacyjne, które rozbudzą wyobraźnię maluchów i zapewnią zabawę na długi czas. Estetyka wykonania, różnorodna kolorystyka i solidna konstrukcja to niewątpliwe zalety tego kompaktowego zestawu.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Pojazd Camper *Metal premium*nr kat.: **AV/2039-X**

Strona 2 z 2

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.

Elementy ze stali nierdzewnej - Elementy, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

Zjeżdżalanie LDPE - Modułowe polietylenowe ślizgawki zamontowane w wybranych zestawach wykonane są metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Występują w wybranych zestawach.

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