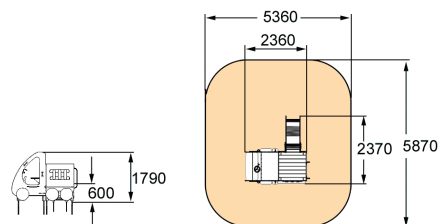


# 4419

## SAMOCHÓD ZE ZJEŹDŹALNIĄ

Rodzaj urządzenia	Łatwodostępne
Długość	2360 mm
Szerokość	2370 mm
Wysokość	1790 mm
Wys. swobodnego upadku	950 mm



### Uwagi ogólne

1. Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo (kantówka o wymiarach 100 mm x 100 mm o zaokrąglonych krawędziach). Wszystkie belki konstrukcyjne posiadają frez wzdłużny z każdej strony. Elementy konstrukcyjne zakończone są od góry kapturkami z tworzywa.
2. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
3. Wszystkie elementy drewniane malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
4. Wszystkie elementy wykonane ze sklejek malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
5. Śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
6. Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa.
7. Elementy wykonane z rurek stalowych malowane są proszkowo w kolorze.
8. Ślizg zjeżdżalni wykonany jest ze stali nierdzewnej, boki ze sklejki wodoodpornej.

# 4419

## SAMOCHÓD ZE ZJEŻDŻALNIĄ

### Opis techniczny wchodzących w skład elementów

1. Dach i wypełnienie ścianek bocznych wykonane są ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
2. Podest w pojeździe wykonany jest z drewna malowanego farbami akrylowymi.
3. Zjeżdżalnia na wysokości 60 cm. Ślizg wykonany jest ze stali nierdzewnej, konstrukcja nośna wykonana ze stali, boki ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
4. Wewnątrz samochodu znajduje się potrójne siedzisko z oparciem wykonane ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm, kierownica, pedał gazu oraz lewarek zmiany biegów.
5. Uchwyty i poręcz wykonane są z rurek stalowych malowanych proszkowo.
6. Samochód z zewnątrz ozdobiony jest elementami dekoracyjnymi wykonanymi ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm imitującymi koła i reflektory.
7. Pojazd wyposażony jest w podnóżki wykonane ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm, które ułatwiają wchodzenie i wychodzenie z samochodu.