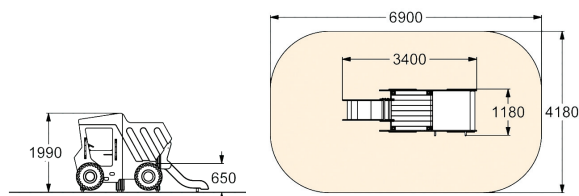


# 4430

## WYWROTKA ZE ZJEŹDŹALNIĄ

Rodzaj urządzenia	Łatwodostępne
Długość	3400 mm
Szerokość	1180 mm
Wysokość	1990 mm
Wys. swobodnego upadku	650 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.

# 4430

## WYWROTKA 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 65 cm. Ślizg wykonany jest ze stali nierdzewnej, konstrukcja nośna wykonana ze stali, boki ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
4. Uchwyty i poręcz wykonane są z rurek stalowych malowanych proszkowo.
5. Pojazd z zewnątrz ozdobiony jest elementami dekoracyjnymi wykonanymi ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm imitującymi koła i światła i chłodnicę.
6. Siedziska wykonane ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
7. Pojazd wyposażony jest w kierownicę z rurki stalowej malowanej proszkowo w kolorze.