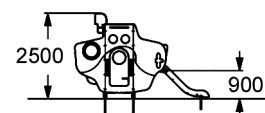
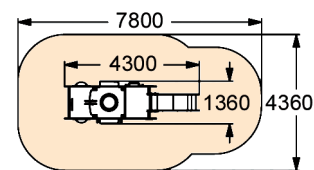
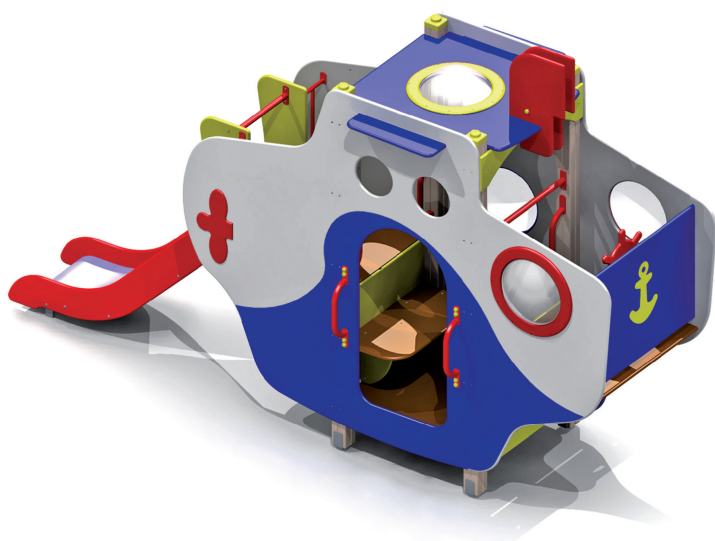


4418

ŁÓDŹ PODWODNA - NAUTILUS

Rodzaj urządzenia	łatwodostępne
Długość	4300 mm
Szerokość	1360 mm
Wysokość	2500 mm
Wys. swobodnego upadku	600 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.

4418

ŁÓDŹ PODWODNA - NAUTILUS

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 ze sklejki szalunkowej wodoodpornej grubości 25 mm.
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. Uchwyty i poręcz wykonane są z rurek stalowych malowanych proszkowo.
5. Pojazd posiada okna typu bulaj wykonane z poliwęglanu.
6. Wewnątrz pojazdu znajdują się siedziska oraz ster wykonane ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
7. Pojazd z zewnątrz ozdobiony jest elementami dekoracyjnymi wykonanymi ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm imitującymi m.in. kotwice.