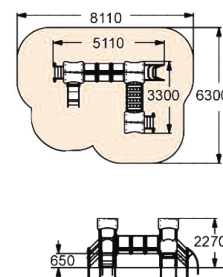
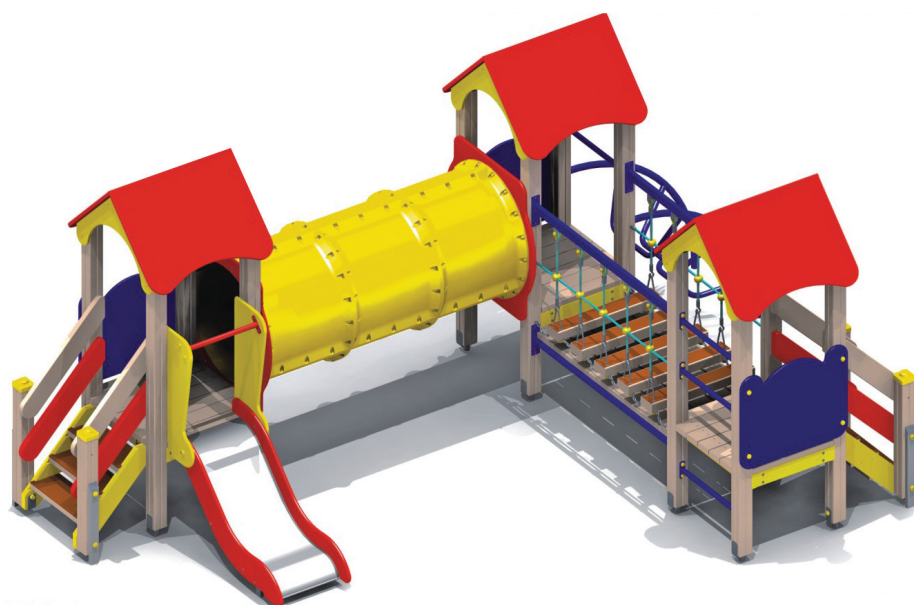


5122

ZESTAW ZABAWOWY

Rodzaj urządzenia	Łatwodostępne
Długość	5110 mm
Szerokość	3300 mm
Wysokość	2270 mm
Wys. swobodnego upadku	1250 mm



Uwagi ogólne do zestawu

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. Elementy wykonane z rurek stalowych grubościennych o średnicy 30 mm malowane proszkowo w kolorze.
6. Śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
7. Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa.
8. Podest antypoślizgowy wykonany ze sklejki szalunkowej wodoodpornej grubości 25 mm.

5122

ZESTAW ZABAWOWY

9. Zjeżdżalnia wykonana z: ślizg - stal nierdzewna, boki - sklejka wodoodporna o grubości 25 mm malowana natryskowo farbami akrylowymi.
10. Liny w zestawie wykonane są z lin polipropylenowych ze stalowym wzmocnieniem (kordem).
11. Tunel wykonany z tworzywa sztucznego HDPE.

Opis techniczny wchodzących w skład elementów

1. 3 x wieża z dachem i podestem na wysokości 65 cm. Burty ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
2. 2 x schody wejściowe na wysokości 65 cm, wykonane w konstrukcji drewnianej na belkach policzkowych z drewna, poręcz przy schodach ze sklejki wodoodpornej.
3. Zjeżdżalnia na wysokości 65 cm; ślizg wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcja nośna wykonana ze stali, boki wypełnione sklejką wodoodporną.
4. Mostek linowy wiszący na wysokości 65 cm wykonany z lin stalowych w oplocie z polipropylenu. Tuż pod mostkiem linowym znajduje się pomost asekuracyjny wykonany z rurek stalowych malowanych proszkowo, podłoga z desek.
5. Tunel rurowy na wysokości 65 cm.
6. Drabinka łukowa na wysokości 65 cm wykonana z rurek stalowych malowanych proszkowo.