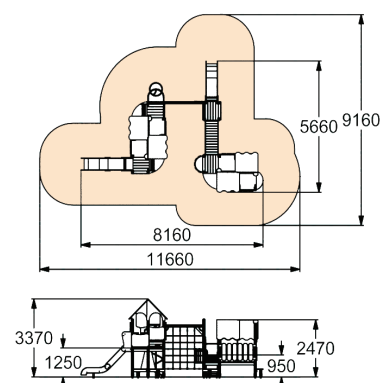


5102

ZESTAW ZABAWOWY

Rodzaj urządzenia	łatwodostępne
Długość	8160 mm
Szerokość	5660 mm
Wysokość	3370 mm
Wys. swobodnego upadku	2150 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.
9. Zjeżdżalnia wykonana z: ślizg - stal nierdzewna, boki - sklejka wodoodporna o grubości 25 mm malowana natryskowo farbami akrylowymi.

5106

ZESTAW ZABAWOWY

10. Mostki łączące podesty wykonane są z: konstrukcja nośna - rurki stalowe malowane proszkowo, podłoga - deski malowane natryskowo farbami akrylowymi.
11. Liny w zestawie wykonane są z lin polipropylenowych ze stalowym wzmocnieniem (kordem).

Opis techniczny wchodzących w skład elementów

1. Wieża bez dachu z podestem na wysokości 125 cm .
2. Drabinka wejściowa wykonana z rurek stalowych malowanych proszkowo na wysokości 125 cm.
3. Zjeżdżalnia na wysokości 125 cm; ślizg wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcja nośna wykonana ze stali, boki wypełnione sklejką wodoodporną.
4. Duża wieża z dachem dwuspadowym i podestem na wysokości 130 cm i siedziskami ze sklejki wodoodpornej.
5. Wieża bez dachu z podestem na wysokości 125 cm.
6. Drabinka wejściowa wykonana z rurek stalowych malowanych proszkowo na wysokości 125 cm.
7. Rura strażacka ze spiralą z rurek stalowych malowanych proszkowo.
8. Lina polipropylenowa ze stalowym wzmocnieniem (kordem) do wspinania się.
9. Przeplotnia pionowa – konstrukcja wykonana z sosnowego drewna klejonego, linarium wykonane z lin stalowych w oplocie polipropylenowym z poręczami z rurek stalowych malowanych proszkowo.
10. Wieża bez dachu z podestem na wysokości 65 cm.
11. Duża wieża z dachem dwuspadowym i podestem na wysokości 65 cm i siedziskami ze sklejki wodoodpornej.
12. Drabinka wejściowa wykonana z rurek stalowych malowanych proszkowo na wysokości 65 cm.

5106

ZESTAW ZABAWOWY

13. Mostek pochyły fala na wysokości 65cm i 95cm wykonany z konstrukcji nośnej, z rurek stalowych malowanych proszkowo, podłoga z desek malowanych farbami akrylowymi.
14. Wieża bez dachu z podestem na wysokości 65 cm.
15. Balkonik ozdobny wykonany z rurek stalowych malowanych proszkowo.
16. Zjeżdżalnia na wysokości 90 cm; ślizg wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcja nośna wykonana ze stali, boki wypełnione sklejką wodoodporną.