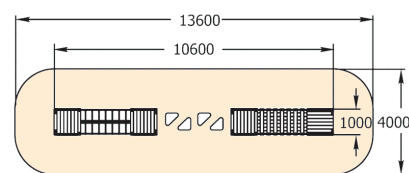


6319

TOR PRZESZKÓD

Rodzaj urządzenia	Łatwodostępne
Długość	10600 mm
Szerokość	1000 mm
Wysokość	1600 mm
Wys. swobodnego upadku	600 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. Liny w zestawie wykonane są z lin polipropylenowych ze stalowym wzmocnieniem (kordem).

6319

TOR PRZESZKÓD

Opis techniczny wchodzących w skład elementów

1. 4 x wieża bez dachu z podestem z desek na wysokości 60 cm.
2. Barierki ochronne z rurek stalowych malowanych proszkowo.
3. Uchwyty z rurek stalowych malowanych proszkowo.
4. Belka - równoważnia na wysokości 60 cm z barierkami. Barierki wykonane z rurek stalowych malowanych proszkowo oraz lin stalowych w oplocie z polipropylenu.
5. Tor przeszkód na wysokości 60 cm składający się z czterech podestów. Konstrukcja podestu - rurki stalowe, podest z wodoodpornej sklejki grubości 25 mm.
6. Mostek linowy wiszący na wysokości 60 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.