

SPECYFIKACJA URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH NA PLACU ZABAW

Zestaw edukacyjny „szalotka” – konstrukcja drewniana

Specyfikacja zestawu:

W skład urządzenia wchodzi:

- Pomost tunel
- Tablica do rysowania
- Kółko krzyżyk
- Sklepik
- Liczydło
- Bulaj

Parametry urządzenia:

- około 300-400 cm x około 1.70 m
- wysokość urządzenia wynosi do około 130 cm,
- konstrukcja – drewno konstrukcyjne klejone warstwowo o przekroju kwadratowym z zaoblonymi krawędziami.
- drewno impregnowane specjalistycznymi środkami ochronnymi, dwukrotnie malowane,
- elementy metalowe urządzeń zabezpieczone przed działaniem czynników zewnętrznych,
- kapturki z tworzywa zabezpieczające słupki, nierdzewne wkręty,
- posadowienie na kotwach zabetonowanych w gruncie.

Huśtawka wahadłowa bocianie gniazdo

Parametry urządzenia:

- Wymiary : wysokość do 220 cm, długość około 230-250cm, szerokość około 350-400cm,
- Konstrukcja z elementów stalowych, ocynkowanych, malowane proszkowo,
- Śruby ocynkowane lub nierdzewne, zabezpieczone plastikowymi kapslami,
- Siedzisko bocianie gniazdo dla max 3 osób, zawieszane na łańcuchu nierdzewnym,
- Konstrukcja osadzona na stalowych kotwach zabetonowanych w gruncie.

Piramida linowa

Parametry urządzenia:

- wysokość do 3,5 metra,
- liny zbrojone z aluminiowymi łącznikami,
- W zestawie ściągacze i zestawy kotwiące,
- konstrukcja posadowiona na kotwach zabetonowanych w gruncie,

Linearium

Parametry urządzenia:

- konstrukcja linowa nieobrotowa,
- kształt zbliżony do „diamentu” na słupie centralnym,
- liny zbrojone, połączenia aluminiowe,
- maszt malowany jest proszkowo z nasadą ze stali cynkowanej ogniowo,
- posadowienia na kotwie zabetonowanej w gruncie,

Zjeżdżalnia Małachowo Szemborowice

Parametry urządzenia:

- wymiary: wysokość około 160cm, długość około 300cm, szerokość około 100cm,
- podest na wysokości do 90cm z tworzywa sztucznego HDPE, pokrytego warstwą antypoślizgową,
- ślizg z tworzywa sztucznego poliestrowego,
- drabinka wejściowa z barierkami wykonana w konstrukcji z rurek lub profili stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo,
- słupy nośne wykonane z profilu stalowego o zaokrąglonych krawędziach,
- wszystkie elementy stalowe są zabezpieczone poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe.

Kółko i krzyżyk

Parametry urządzenia:

- konstrukcji z profili lub rur stalowych o zaokrąglonych krawędziach,
- gra kółko i krzyżyk wykonana z tworzywa sztucznego,
- wysokość około 100cm, długość około 100cm,
- posadowienia na kotwach zabetonowanych w gruncie,
- wszystkie elementy stalowe muszą być zabezpieczone poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe

Huśtawka wagowa

Parametry urządzenia:

- konstrukcja stalowa z rur lub profili stalowych o zaokrąglonych krawędziach,
- dwa siedziska z tworzywa sztucznego HDPE z uchwytami,
- odbojniki pod siedziskami wykonane z opon samochodowych malowanych farbą
- wysokość około 70-80cm, długość około 250- 300cm, szerokość około 40-50 cm,
- maksymalna wysokość upadku do 90cm,
- posadowienie na kotwach zabetonowanych w gruncie,
- wszystkie elementy stalowe są zabezpieczone poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe.

Karuzela

Parametry urządzenia:

- karuzela platformowa siedząca otwarta z kołem obrotowym,
- wysokość urządzenia do 90cm, średnica około 150cm,
- maksymalna wysokość upadku do 60cm,
- konstrukcja karuzeli z rur i profili stalowych, zabezpieczonych poprzez cynkowanie i malowanie farbami proszkowymi,
- platforma karuzeli wykonana z blachy aluminiowej ryflowanej,
- siedziska karuzeli wykonane z tworzywa sztucznego HDPE i strukturze antypoślizgowej,
- koło obrotowe nieruchome względem obracającej się karuzeli, dzięki któremu siedzące wewnątrz urządzenia dzieci mogą same wprawić karuzelę w ruch obrotowy,
- obręcz otwarta dookoła karuzeli wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo,
- stalowe łożyska zabezpieczone przed możliwością dostania się zanieczyszczeń,
- karuzela posadowiona w gruncie w fundamencie betonowym na stalowej kotwie ocynkowanej i malowanej proszkowo.

Potrójna huśtawka wahadłowa:

Parametry urządzenia:

- wysokość około 200cm, długość około 120-130cm, szerokość około 620-650cm
- Konstrukcja z elementów stalowych (rur lub profili), ocynkowanych i malowanych proszkowo,
- Elementy składowe: siedzisko kubekowe, płaskie - deseczka i bocianie gniazdo, zawieszane na łańcuchu nierdzewnym o krótkich ogniwach
- posadowienie w gruncie na zabetonowanych kotwach,
- wszystkie śruby umieszczone w specjalnych osłonach wykonanych z tworzywa sztucznego wszystkie spawy i łączenia są gładkie i odpowiednio wyprofilowane

Drabinka ze ścianką wspinaczkową

- Parametry urządzenia:
- wysokość około 200cm, długość około 280cm, szerokość około 110cm,
- konstrukcja wolnostojącego wykonana z drewna klejonego o zaokrąglonych krawędziach,
- elementy drewniane zaimpregnowane i malowane,
- posadowione w gruncie w fundamencie betonowym na stalowych kotwach ocynkowanych,
- ścianka wspinaczkowa ze sklejki wodoodpornej, antypoślizgowej, pokrytej filmem fenolowym,
- zabezpieczenia na słupach pionowych wykonane z tworzywa sztucznego,
- wszystkie śruby umieszczone w specjalnych osłonach wykonanych z tworzywa,
- wszystkie elementy drewniane w całości szlifowane i malowane na etapie produkcji.