

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KARUZELA TARCZOWA

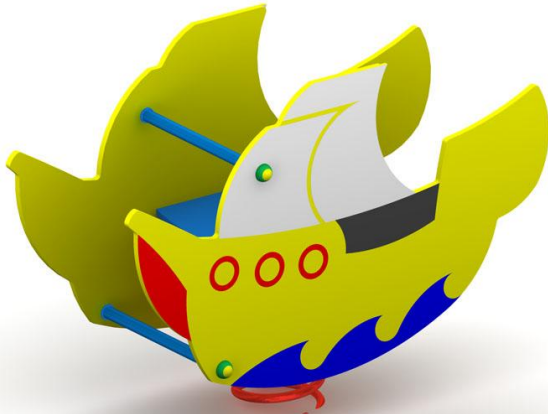


- Karuzela beztrzeniowa, łożyskowana tocznie, rura konstrukcyjna malowana proszkowo lub ze stali nierdzewnej;
- karuzela wieloosobowa z siedziskami wykonanymi z wodoodpornej sklejki laminowanej.;
- tarcza wykonana z aluminiowej blachy ryflowanej;
- konstrukcja zamontowana w podłożu poprzez zabetonowanie z wykorzystaniem specjalnego bloku fundamentowego;
- urządzenie przeznaczone dla dzieci od 0-14 lat
- wysokość swobodnego upadku 0,6m
- przestrzeń minimalna 5,5m;
- maksymalna wysokość 0,9m;
- wymiary karuzeli to okrąg o średnicy ok. 150 cm,
- średnica strefy bezpieczeństwa wynosi ok. 550cm;
- maksymalna wysokość urządzenia to ok. 90 cm;
- wysokość swobodnego upadku to ok. 60 cm.



RÓWNOWAŻNIA ŁAMANA

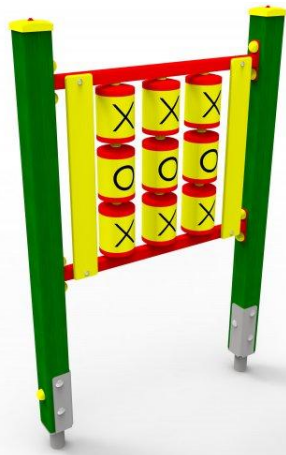
- Grupa wiekowa 3-14
- wysokość swobodnego upadku 0,6m
- przestrzeń minimalna 3,0x6,3 m
- maksymalna wysokość 0,4 m
- konstrukcja wykonana z drewna klejonego o przekroju 90mmx90mm posadowiona na stopach stalowych ocynkowanych zakotwionych w gruncie.
- równoważnia składa się z 3 odcinków tworzących załamania. Dwa boczne odcinki są takie same – sztywne, zaś środkowy zamontowany jest na stalowych sprężynach;
- maksymalna wysokość równoważni to 40 cm
- wysokość swobodnego upadku to ok. 60 cm;
- wymiary to ok. 550 cm łącznej długości przy ok. 180 cm rozpiętości.
- Elementy stalowe zabezpieczone poprzez malowanie proszkowe. Słupy nośne montowane za pomocą kotew stalowych.



BUJAK STATEK

Bujak wykonany ze sklejki wodoodpornej, malowany farbami akrylowymi. Osadzony trwale w podłożu na stalowej sprężynie

- Max. wysokość upadku: 0,4 m
- Wymiary (dł x szer x wys) max 1,13 x 0,044 x 0,82 m
- Powierzchnia zderzenia \varnothing 4,0 m
- Pole powierzchni zderzenia 12,6 m²
- Obwód powierzchni zderzenia 12,6 m



KÓŁKO i KRZYŻYK

- Grupa wiekowa 0-14

- wolnostojąca konstrukcja wykonana z palisady iglastej. Jej posadowienie to stopy stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo i betonowane w gruncie.

- elementy gry są obracane i wykonane z tworzywa HDPE o grubości 15mm.

UWAGA:

Powyżej podano rozwiązania przykładowe.

WARUNKI WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO – MONTAŻOWYCH

Wszystkie roboty budowlano – montażowe a także odbiór robót zostanie wykonany zgodnie z Normami, przepisami BHP i prawa budowlanego, oraz pod nadzorem i kierownictwem osób do tego uprawnionych.