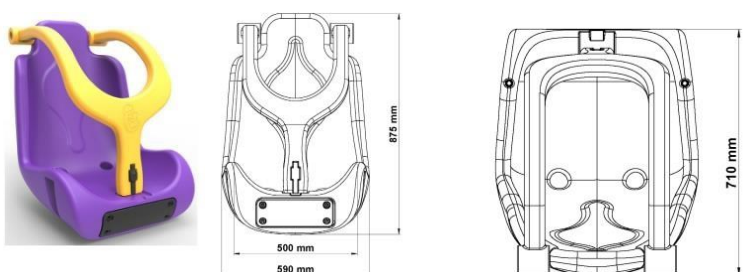
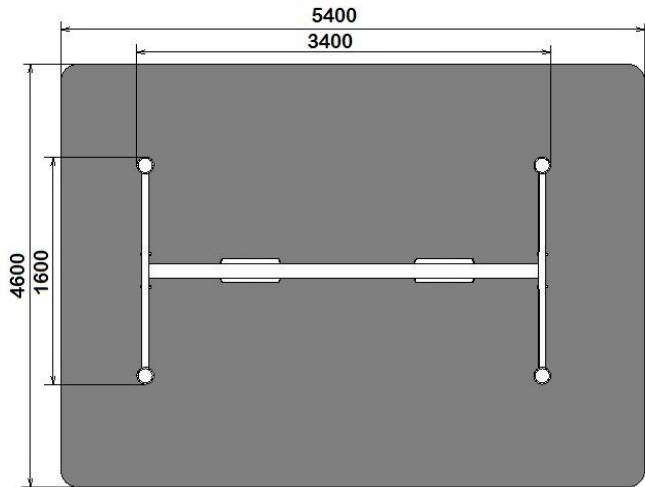


3.Leagăn dublu – SW1801

Confeționat din cinci țevi de metal galvanizat (țeavă de diametrul de 11,4 cm, grosimea a peretelui 2,5 mm). Părțile superioare ale pilonilor sunt prevăzute cu dopuri de plastic, fixate cu două nituri de aluminiu. Este prevăzut cu 2 posturi leagăn confeționate din polietilenă. Unul post leagăn (lungime – 875 mm, lățime 590 mm) este prevăzut pentru un singur copil cu centură de protecție din poletilenă cu inchidere în trei puncte. Alt post leagăn (lungime – 1165 mm, lățime 550 mm, înaltime – 360 mm) este prevăzut pentru copil, cu centură de protecție din poletilenă cu inchidere în patru puncte, precum și pentru însoțitor. Dimensiunile constructiei,: Lungimea – 3400mm, lățimea – 1600mm, înălțimea – 2500 mm. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxIxh=400x400x700 mm.





Made of five galvanized metal pipes (pipe diameter 11.4 cm, wall thickness 2.5 mm). The upper parts of the pillars are provided with plastic plugs, fixed with two aluminum rivets. It is equipped with 2 swing positions made of polyethylene. One cradle post (length – 875 mm, width 590 mm) is provided for one child with a polyethylene safety belt with three-point closure. Another cradle post (length – 1165 mm, width 550 mm, height – 360 mm) is provided for the child, with a polyethylene safety belt with four-point closure, as well as for the companion. Construction dimensions: Length – 3400mm, width – 1600mm, height – 2500mm. The foundation of the construction will have minimum dimensions of LxWxH=400x400x700 mm.

4. Balansoar pe arc elicoidal – TS 1901

Balansoar cu două locuri va fi destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani pînă la 10 ani. Constructia va fi constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare în forma de girafa, scaun, minere, suporturi pentru picioare:

- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de ø20mm și înaltimea minima 400 mm;
- sezut și panouri din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm
- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice; Elementele metalice necesită să fie sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

.Dimensiuni general: Lungime: 3100 mm latime: 310 mm înaltime: 1000 mm. Greutatea maxima a unui utilizator – 55 kg. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm.

Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pămînt) nu mai puțin de 0,50 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație special.

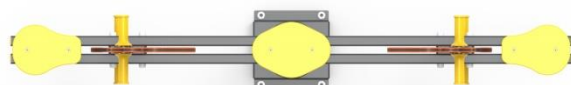
Rocker on helical spring

The two-seater swing will be intended for children aged 3 to 10 years. The construction will consist of a lower base, helical spring, rocking support in the shape of a giraffe, seat, rails, footrests:

- helical spring assembly, spring spiral of ø20mm and minimum height 400 mm;
- seat and HDPE panels with a multilayer structure of various colors with a thickness of 15mm
- high density polyethylene without toxic components; The metal elements need to be sandblasted and painted in an electrostatic field, in two layers with a thickness of 100 microns to give them resistance to the external environment.

.General dimensions: Length: 3100 mm, width: 310 mm, height: 1000 mm. Maximum weight of a user – 55 kg. The foundation of the construction will have minimum dimensions of LxWxH=400x400x500 mm.

To ensure safe and reliable operation, all supporting elements are to be deepened into the ground (earth) no less than 0.50 m to increase rigidity, then following the concreting process (concrete BC 300). The assembly of the elements must exclude the possibility of their disassembly, without the use of special purpose tools



5. Figurină pe arc elicoidal – ZP 2001

Echipamentul va fi destinat copiilor cu vîrstă de la 3 pînă la 10 ani.

Constructia este constituită din bază inferioară, arc elicoidal, scaun cu speteaza în formă de calut, suporturi pentru mîini și picioare.

- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de ø20mm și înaltimea 400 mm;
- scaun cu speteaza al balansoarului necesită să fie din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm
- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice

Elementele metalice sunt sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.

Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 860mm, lățimea – 310mm, înălțimea – 800mm.

Greutatea maximă a utilizatorului - 55kg. Fundația construcției va avea dimensiuni minime de LxLxH=400x400x500 mm.

Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează să fie adâncite în sol (pămînt) la 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300).

Figure on helical spring

The equipment will be intended for children aged from 3 to 10 years.

The structure consists of a lower base, a helical spring, a seat with a horse-shaped back, supports for hands and feet.

- helical spring assembly, spring spiral of ø20mm and height 400 mm;
- the seat with the back of the rocking chair must be made of HDPE with a multilayer structure of various colors with a thickness of 15mm
- high density polyethylene without toxic components

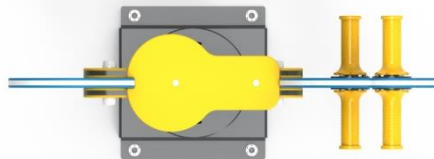
The metal elements are sandblasted and painted in an electrostatic field, in two layers with a thickness of 100 microns to give them resistance to the external environment.

Materials: steel, HDPE, galvanized fasteners, plastic.

General dimensions of the construction, not less than: Length – 860mm, width – 310mm, height – 800mm.

Maximum user weight - 55kg. The foundation of the construction will have minimum dimensions of LxWxH=400x400x500 mm.

To ensure safe and reliable operation, all supporting elements are to be deepened into the ground (ground) at 0.50m to increase rigidity, then following the concreting process (concrete BC 300).



Kocakpark
KOÇAKPARK SANAYİ TİC. LTD. ŞTİ.
Büyükköprü Mah. 2. Kavşak No: 20/5A No: 23
Tel: +90 332 239 22 61 Fax: +90 332 239 22 61
Selçuk V.D. 573 037 9397