

## Complex de joacă, inclusiv instalarea și amenajarea în or. Codru (12x13)

### 1. Complex de joacă – cu turnuri și tobogane (jocuri de echilibristică, orientare, dezvoltarea motricității).

#### Turn cu acoperiș – 2 unități

Confecționat din piloni de metal galvanizat (țeavă de diametrul . de 11,4 cm, grosimea .ă a peretelui 2,5 mm). Părțile superioare ale pilonilor vor fi prevăzute cu dopuri de plastic, fixate cu . două nituri de aluminiu. Elementele de metal vor fi prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic. Pardoseaua la turnuri va fi confecționată din fâșie de metal cu grosimea .ă de 2 mm prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri. Pe suprafața fâșiei de metal va fi prevăzută o acoperire din material plastisol. Acoperișul în formă conică va fi confecționat din LLDPE prin tehnologia rotomoulding, având dimensiunile .e – 140x140cm și înălțimea .ă de 75 cm, greutatea 15-20 kg. Acoperișul va fi fixat direct în pilonii de metal cu sisteme speciale de prindere. Pereții turnurilor vor fi confecționați din plăci de LLDPE cu dimensiunea .ă de 90x110cm și grosimea .ă de 8 cm. Acestea se vor fixa de pilonii din metal cu sisteme de prindere speciale pe bază de cleme de plastic. Fixarea echipamentului se va face prin în fundație de beton B150, la o adâncime de . 75 cm.

#### Turn – . 1 unitate

Confecționat din piloni de metal galvanizat (țeavă de diametrul de 11,4 cm, grosimea a peretelui 2,5 mm). Pe părțile superioare ale pilonilor vor fi prevăzute . câte o figurină confecționată din LLDPE (cu dimensiunile de 95x70 cm. Elementele de metal vor fi prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic. Pardoseaua la turnuri va fi confecționată din fâșie de metal cu grosimea de 2 mm prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri. Pe suprafața fâșiei de metal va fi prevăzută o acoperire din material plastisol. Pereții turnurilor vor fi confecționați din plăci de LLDPE cu dimensiunea .ă de 90x120cm și grosimea de 19 cm. Acestea se vor fixa de pilonii din metal cu sisteme de prindere speciale pe bază de cleme de plastic. Doi dintre piloni vor fi comuni și pentru turnurile cu acoperiș.

Fixarea echipamentului se va face prin în fundație de beton B150, la o adâncime de . 75 cm.

#### - Scară - . 1 unitate

Compusă din balustrade (lungimea .ă a unei părți va fi de 90 cm) din țevi metalice galvanizate prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic (partea superioară cu dimensiuni 32x2,5mm, țevile verticale cu dimensiuni de 27x2,5 mm). Treptele vor fi confecționate din fâșie de metal cu grosimea de 2 mm prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri. Pe suprafața fâșiei de metal va fi prevăzută o acoperire din material plastisol.

#### Tobogan drept – 1 unitate

Confecționat din LLDPE cu pereți dubli prin tehnologia rotomoulding și se va cupla de turn. La partea inferioară se vor ancora în beton. Pentru securitatea copiilor, la intrarea pe tobogan vor fi prevăzute elemente de protecție confecționate din LLDPE pe care vor fi încastrate anumite figurine pe ambele părți (dimensiuni . element: 110x90 cm). Dimensiuni tobogan: lungime – 190 cm, lățime 75 cm

#### - Tobogan tub– 1 unitate

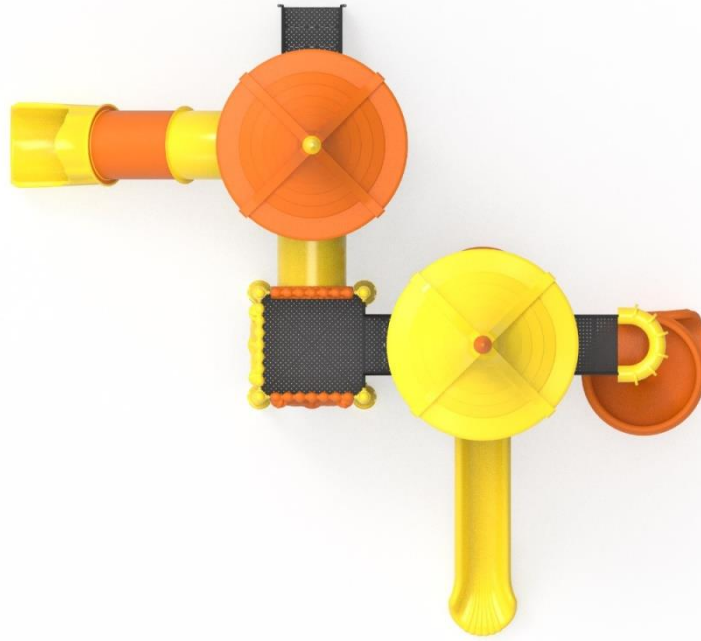
Confecționat din LLDPE cu pereți dubli și se va cupla de turn sau pod. În interiorul toboganului va fi prevăzută fixarea unei țevi metalice cu diametrul de 85mm. La partea inferioară se vor ancora în beton. Pentru securitatea copiilor, la intrarea pe tobogan vor fi prevăzute elemente de protecție confecționate din LLDPE. Înălțimea toboganului de la sol până la platformă va fi de 100-120 cm, iar diametrul toboganului

- va fi de 90 cm.
- Tobogan elicoidal – 1 unitate  
Confecționat din LLDPE cu pereți dubli prin tehnologia rotomoulding și se va cupla de turn. În interiorul toboganului va fi prevăzută fixarea unei țevi metalice cu diametrul de 85mm. La partea inferioară se vor ancora în beton. Pentru securitatea copiilor, la intrarea pe tobogan vor fi prevăzute elemente de protecție confecționate din țevi de oțel prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic, partea superioară cu dimensiuni . 32x2,5mm, țevile verticale cu dimensiuni . 27x2,5 mm. Dimensiuni . echipament: Lungime -140 cm, H – 85 cm. Înălțimea toboganului de la sol până la platformă va fi de 180-210 cm, iar lățimea toboganului va fi de minim 50 cm
  - Echipament de cățărare – . 1 unitate  
Confecționată din țevi metalice galvanizate prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic (dimensiuni . e 27x2,5mm). Elementele de cățărare care vor fi fixate pe una din țevi vor fi confecționate din LLDPE cu pereți dubli. Dimensiuni .e: H – 150 cm.  
Dimensiuni complex: Lungime - 750 cm, Lățime – 600 cm, H - 400 cm



**DEVLER GROUP**

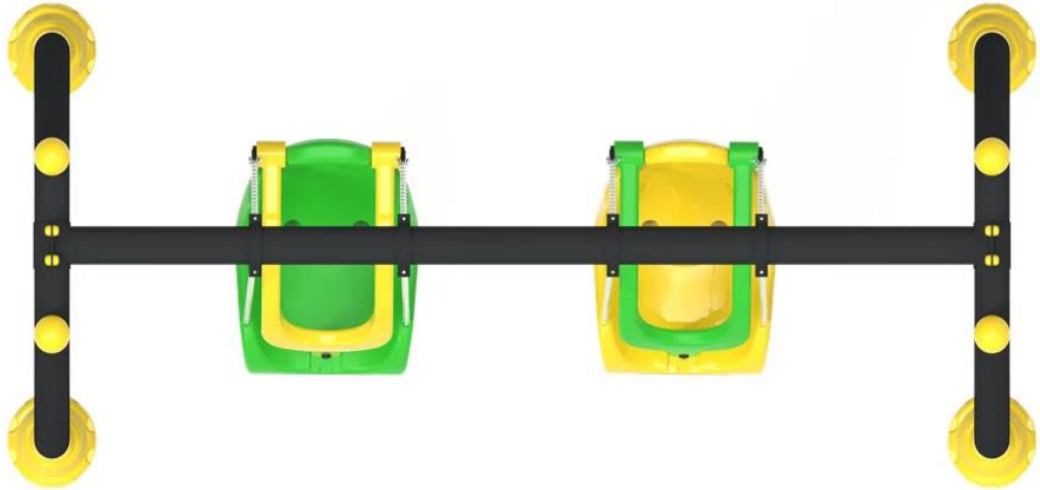
Mühendislik İnşaat Plastik San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Büyükkayacık OSB/Man. Yolu/Çaylak Cad. No: 34  
Tic. Sic. No: 51952 / Selçuklu/KONYA  
Selçuk Vergi Dairesi 294 0354 475



### **Leagăn dublu PC S12**

Confecționat din cinci țevi de metal galvanizat (țeavă de diametrul de 11,4 cm, grosimea a peretelui 2,5 mm). Părțile superioare ale pilonilor vor fi prevăzute cu dopuri de plastic, fixate cu minim două nituri de aluminiu. Va fi prevăzut cu 2 posturi leagăn confecționate din polietilenă. Lungime 87.5 cm, lățime minimă 55 cm și va fi prevăzut pentru un singur copil cu centură de protecție din polietilenă cu închidere în trei puncte.

Dimensiuni . leagăn: Lungime - 310 cm, Lățime – 110 cm, H - 245 cm



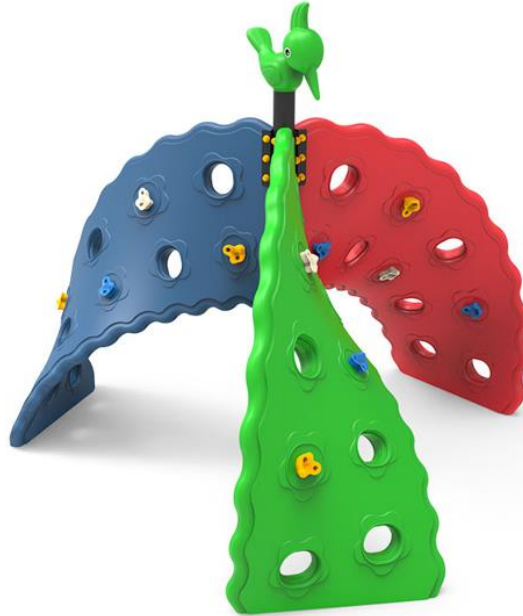
**DEVLER GROUP**

Mühendislik İnşaat Plastik San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Büyükkayacık OSB/Man. Yolu/Cad. No: 34  
Tic. Sic. No: 51952 Selçuklu/KONYA  
Selçuk Vergi Dairesi 294 0354 475

### 3.Echipament cățărare

Confecționat din pilon de metal galvanizat (țeavă de diametrul de 11,4 cm, grosimea minimă a peretelui 2,5 mm). Partea superioară a pilonului va fi prevăzută cu o figurină confecționată din LLDPE. Elementele de metal vor fi prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic. De pilon vor fi fixate 3 ziduri de cățărare confecționate din LLDPE prin tehnologia rotomoulding

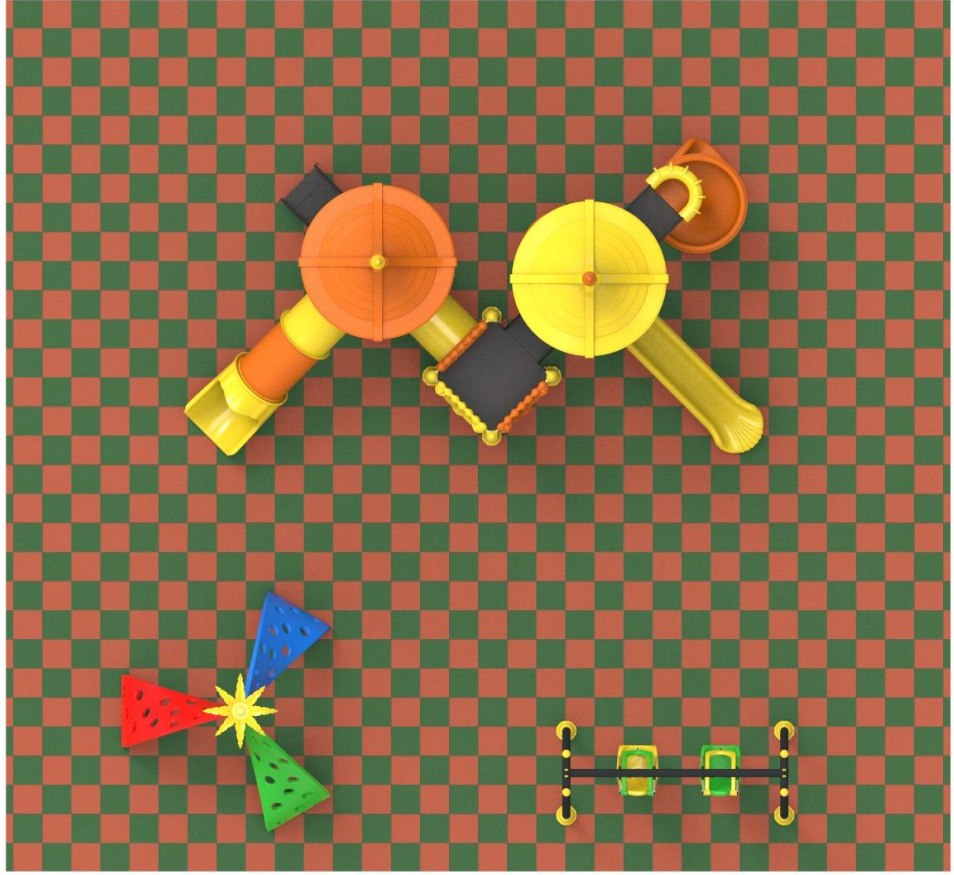
Dimensiuni minime echipament: Lungime - 300 cm, Lățime – 300 cm, H - 250 cm



**DEVLER GROUP**

Mühendislik İnşaat Plastik San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Büyükkayacık OSB/Map. Yeşilçak Cad. No: 34  
Tic. Sic. No: 51954 / Selçuklu/KONYA  
Selçuk Vergi Dairesi 294 0354 475





**DEVLER GROUP**

Mühendislik İnşaat Plastik San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Büyükkayacık OSB/Man. Yıkıcak Cad. No: 34  
Tic. Sic. No: 51952 / Selçuklu/KONYA  
Selçuk Vergi Dairesi 294 0354 475