

Descrierea tehnică și prezentarea  
imagiinilor foto a echipamentelor

1. Nisipieră cu capac

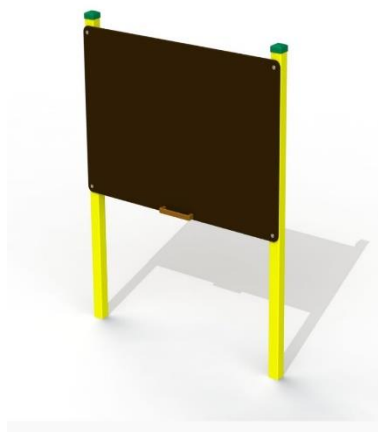
Fabricată din lemn natural vopsit în culori vii cu vopsea care este sigură pentru copii. Capac-transformator, care la deschidere se transformă în bănci. Elemente de fixare, capace de siguranță. Dimensiuni - cel puțin



1450×1450 mm.

2. Tablă pentru desen

Din placaj rezistent la mediul exterior, prelucrat și vopsit fixat pe suporturi din metal. Dimensiuni: lungime - 1250mm, lățime - 182mm, înălțime - 1400mm. Instalare prin betonare.



3. Complex de joacă

Care include scară cu balustrade, turn cu acoperiș, balcon, tobogan drept (H=1,5m), tobogan spiralat (H=1,5m), structură metalică pentru 2 leagăne pe lanțuri cu siguranță. Materiale: țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, capace de plastic la toate conexiunile filetate. Podeaua turnului și scara din metal acoperit cu cauciuc antiderapant.

Celelalte elemente din plastic LLDPE armat cu strat dublu cu pereți groși. Design viu colorat. Instalare prin betonare.



#### 4. Măsuță cu 2 bănci

confeționate din polietilenă de înaltă densitate HDPE, anti-graffiti, fără întreținere, țevi metalice, acoperite cu vopsea pulbere, șuruburi din oțel inoxidabil sau oțel galvanizat în câmp electrostatic, toate conexiunile acoperite cu capace din plastic. Dimensiuni – cel puțin lungime - 1250mm, lățime - 1250mm, înălțime - 530mm



#### 5. Balansoar cu spătar

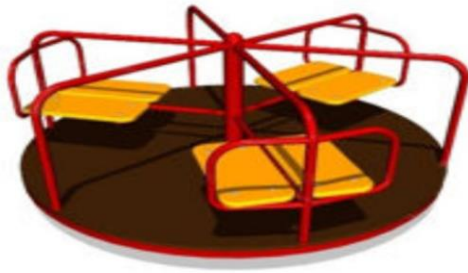
Structură pendulă confecționată dintr-un cadru metalic vopsit cu pulbere, dotată cu două locuri cu spătar din polietilen de înaltă calitate rezistent la umiditate, cu conexiuni acoperite cu capace din

plastic. Dimensiuni: 2500 x 295 mm, înaltime - 880 mm. Instalare prin betonare.



#### 6. Carusel cu 6 locuri

Confecționat din țevi metalice de diferite diametre vopsite cu vopsea pulbere, placaj rezistent la umiditate, capace din plastic pentru toate conexiunile. Dimensiuni: diametru - 1600mm, înălțime - 650mm. Instalare prin betonare



Карусель Са-06 (6 мест)

#### 7. Complex sportiv

Compus din piloni de sprijin, spalier gimnastic, bare paralele de diferit nivel și bancă. Complexul va fi confecționat din țevi de oțel de formă rotundă și din profil, vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior, cu dispozitive de fixare-zincate și capace din plastic în locurile suturilor de filet. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: lungimea – 4000 mm, lățimea – 3160 mm, înălțimea – 2200 mm. Instalare prin betonare.



#### 8. Aparat fitness "Schior"

Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, suport pentru picioare.

Pilonul de sprijin al echipamentului confecționat din țeavă din oțel, montat pe o platformă pentru fixarea cu fundamentul. Suporturile pentru picioare confecționate din polietilenă LLDPE. Componentele statice construite dintr-un singur element. Mișcările elementelor mobile vor fi asigurate prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Mânerele confecționate din țeavă și acoperite cu cauciuc pentru a preveni alunecarea mâinilor. Toate elementele mobile, capetele, șuruburile, piulițele necesită a fi acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sablate și vopsite în câmp electrostatic, pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Fixare în beton.



9. Aparat fitness "Presa piept tracțiuni spate"

Pilonul de sprijin al Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, mânere. Pilonul de sprijin al echipamentului confecționat din țevă din oțel, montat pe o platformă pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului confecționate din țevă din oțel. Toate nodurile articulate dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Scaunele și spetezele vor fi realizate din polietilena LLDPE. Toate elementele mobile, capetele, șuruburile, piulițele necesită a fi acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în camp electrostatic, pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Fixare prin betonare.



10. Aparat fitness "Horse Rider"

Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, scaun, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului confecționat din teava din oțel, montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului confecționate din teava din oțel. Toate nodurile articulate dotate cu rulmenți intariti de tip inchis. Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Scaunul si suporturile pentru picioare vor fi confecționate din polietilena LLDPE. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele vor fi acoperite cu capace de

protecție din plastic. Elementele metalice necesită să fie sablate și vopsite în câmp electrostatic pentru rezistență la mediul exterior. Fixare prin betonare.

