

mun. Chisinau

Data: 09.03.2022

Descrierea tehnica a echipamentelor

Prezentate la Licitatia Nr. MD-1645709815731 privind achizitionarea "Lucrări de construcție unui teren sportiv și teren de joacă pentru copii s. Marianca de Jos, r-nul Ștefan Vodă, prin proiect"

Lotul 1: Echipamente de joacă

Complex de joacă



Construcția este constituită din turn hexagonal cu acoperis și cu paneele decorative, turn simplu, tobogan mare drept, tobogan drept, tobogan spirala, balcon cu balustrade, scara, scara flexibilă, perete pentru alpinism, podeț cu balustrade de tip "I" cu elemente decorative, masuta cu scaune incorporate.

Construcția este constituită din piloni de sprijin realizați din țeavă din oțel cu diametrul de 75 mm, grosime - 3mm. Podeaua turnului hexagonal este de formă rotundă cu diametrul de 1340 mm, fiind confecționat din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm. Podeaua turnului simplu și balconului este de formă rotundă cu diametrul de 930 mm și trecerea dintre acestea fiind confecționată din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm și 25 mm corespunzător. Scara din placaj detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării nu sunt alunecoase. Suporturile laterale pentru fixarea treptelor sunt confecționate din placaj laminat rezistent la apă cu grosimea de 35mm. Scara flexibilă este din frânghie cu dimensiunea de 15 mm din polipropilenă împletită din 6- fibre armate din metal cu miez de cauciuc, unite prin elemente de plastic ol. Peretele pentru alpinism și masuta cu scaunele incorporate sunt confecționate din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm. Toboganele dețin: - zona de pornire cu bară de protecție, care determină copilul să se așeze, fixată pe elementele de protecție laterale, realizate din HDPE (polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori), cu înălțimea de 450 mm și cu grosimea de 15 mm; - zona de accelerare; - porțiune de frânare. În scopul excluderii traumării copiilor, toboganele vor detine borduri în ambele părți cu înălțimea de 120-mm. Toboganele sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Acoperis și paneele turnului hexagonal este din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea

Power Team SRL, Address: str.Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldo, T: 0604519
IBAN: MD63PR002224130019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL)

Bank: ProCredit Bank BC SA, Bank code: PRCBMD22,
Director: Vladimir Smirnov, Tel/Fax: +373 (22) 275-076





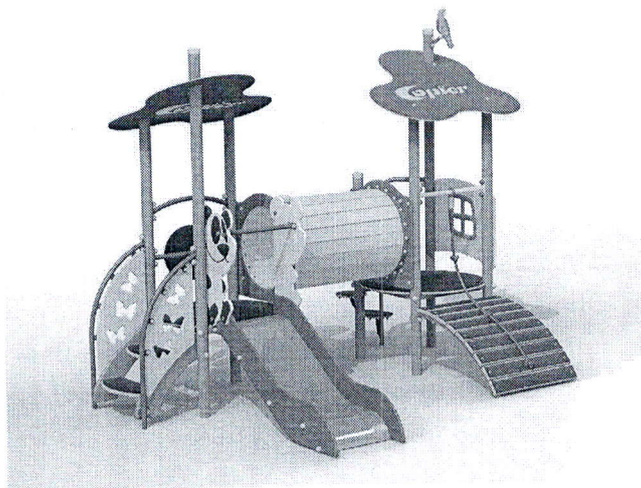
de 10 mm. Detaliile din placaj sunt șlefuite minuțios, lustruite și acoperite cu vopsele profesionale din două componente. Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100-microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: oțel, LLDPE, HDPE, placaj, plastic, cauciuc.

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea – 6457 mm, lățimea – 5307 mm, înălțimea – 3800 mm. Înălțimea platformelor de la sol: nivel 1 - 1000mm, nivel 2 – 1500mm, nivel 3 – 1500mm. Balustradele trecerii - înălțime de 700 mm, tea acestora - secțiune de 30 mm. Treptele scării - grosimea de 25 mm. Fundația construcției detine dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70 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 specială.

Complex de joacă



Complexul este destinat copiilor cu grupa de vîrste 3-6 ani.

Componente: Construcția este constituită din 2 turnuri cu acoperis, 2 tobogane din oțel, scara, podet pentru alpinism cu funie, trecere de tip "tubus", balustrada cu disc rotitor, panou geamulet, scara rotunda, elemente decorative.

Construcția este constituită din piloni de sprijin realizați din teava din oțel cu diametrul 76 mm, grosime – 3 mm. Scara din placaj detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării nu sunt alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor sunt făcute din placaj laminat rezistent la apa cu grosimea de 24 mm. Toboganele dețin platforme de pornire cu bară care va determina copilul să se așeze, bandă de accelerare și porțiune de frînare. În scopul excluderii traumării copiilor, toboganele vor avea borduri în ambele părți.

Podeaua turnurilor este de forma rotundă cu diametrul de 930mm fiind confecționată din placaj nelucos rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm. Scara rotundă detine o secțiune de 33 mm și grosimea 2.8 mm. Trecerea de tip "tubus" va fi confecționată din PAFS (polietilena armată cu fibra din sticlă). Discul rotitor sunt din HDPE (polietilena de înaltă densitate). Panoul geamulet este din placaj rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm.

Power Team SRL, Address: str. Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldo, T: 0604519
IBAN: MD63PR002224130019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL)

Bank: ProCredit Bank BC SA, Bank code: PRCBMD22,
Director: Vladimir Smirnov, Tel/Fax: +373 (22) 275-076





Detaliile din placaj sunt șlefuite minuțios, lustruite și acoperite cu vopsele profesionale din două componente.

Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic.

Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: oțel, inox, placaj rezistent la umiditate, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet, HDPE (polietilena de înaltă densitate).

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale: Lungimea – 3542mm, lățimea – 2672mm, înălțimea – 2556mm, înălțimea platformelor de la sol - 600mm. Placajul acoperișului și părților laterale ale turnului - grosimea de 12 mm. Balustradele trecerii - înălțime de 700 mm, teava acestora - secțiune de Ø 33 mm. Treptele scării - grosimea de 24 mm.

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Leagăn dublu



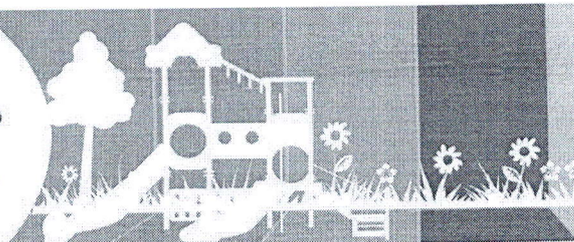
Componente: constructia este constituita din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii (pentru 2 scaune + lanturi, unul pentru copii pina la 3 ani, a doua pentru copii peste 3 ani, ambele din HDPE – polietilena de înaltă densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm).

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

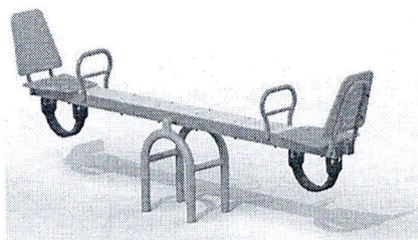
Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante sunt confectionate din teava de oțel cu secțiunea de Ø 57 mm și grosimea de 3 mm, bara metalica orizontala sunt confectionata din teava de oțel cu secțiunea de Ø 76 mm și grosimea de 2 mm.

Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea – 3450 mm, lățimea – 1677 mm, înălțimea – 2163 mm. Fundatia constructiei detine dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.





Balansoar



Componente: constructia este constituita din suportul de legănare cu elemente de amortizare din cauciuc, scaune si manere, baza metalica.

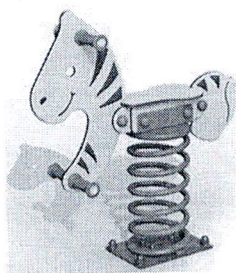
Suportul de legănare al balansoarului este confecționat din țevă profil cu o secțiune de 60x40 mm, cu scândura HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm. Suportul de legănare este fixat pe o bază metalică din țevă cu o secțiune de Ø 42 mm. Scaunele și spetezele leagănului sunt confecționate din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm. Mânerele metalice detin o secțiune de Ø 21 mm, amortizoarele sunt din cauciuc, cu grosime de 20 mm.

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

Materiale: HDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea – 2209 mm, lățimea – 293 mm, înălțimea – 827 mm. Fundatia constructiei detine dimensiuni de Lxlxh=600x550x600 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,60m 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 specială.

Figurină pe arc elicoidal Zebra



Constructia este constituita din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare in forma de zebra, scaun, manere, suporturi pentru picioare:

- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de ø20mm si inaltimea 400 mm;
- sezut si panouri din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm – polietilena de inalta densitate fara componente toxice;

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

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

Power Team SRL, Address: *str.Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldo, T: 0604519*
IBAN: *MD63PR002224130019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL)*

Bank: *ProCredit Bank BC SA, Bank code: PRCBMD22,*
Director: *Vladimir Smirnov, Tel/Fax: +373 (22) 275-076*

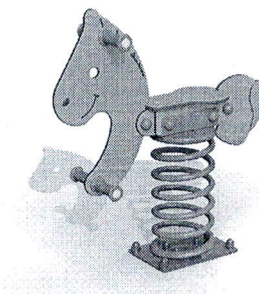




Dimensiuni generale ale constructiei: Lungime: 760 mm, latime: 241 mm, inaltime: 804 mm.

Fundatia constructiei detine dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m 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 specială.

Figurină pe arc elicoidal Puneu



Constructia este constituita din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare in forma de poneu, scaun, manere, suporturi pentru picioare:

- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de $\varnothing 20\text{mm}$ si inaltimea 400 mm;
- sezut si panouri din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm – polietilena de inalta densitate fara componente toxice;

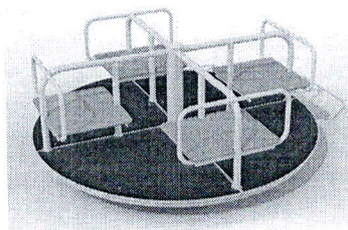
Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

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

Dimensiuni generale ale constructiei: Lungime: 760 mm, latime: 241 mm, inaltime: 804 mm.

Fundatia constructiei detine dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m 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 specială.

Carusela cu 8 locuri

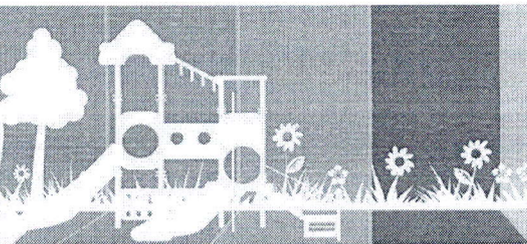


Caruselul este destinat copiilor cu virsta de la 3 pina la 6 ani. Constructia este confectionata din teava portanta cu sectiunea a de 89 mm, grosimea metalului de 9 mm si din carcas rotativ pe un ax pe rulmenti conici radiali de sustinere. Carcasul este confectionat din teava cu diametrul de 33 mm si teava patrata cu o sectiunea a de 35mmx35mm, acoperite cu vopsea pulbere in conditii de uzina, pe care sunt amplasate 4 scaune duble din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm, de forma patrata, cu miinere metalice, sectiunea a de 21mm. Podeaua

Power Team SRL, Address: str.Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldo, T: 0604519
IBAN: MD63PR002224130019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL)

Bank: ProCredit Bank BC SA, Bank code: PRCBMD22,
Director: Vladimir Smirnov, Tel/Fax: +373 (22) 275-076





COPFER
for active life and sports
+373 683 888 15
www.copfer.md



este confectionata din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de 15 mm, cu crestături (in forma de plasa) care nu permit alunecarea.

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

Materiale din care sunt realizat: placaj, oțel, HDPE, plastic.

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Caracteristici tehnice. Dimensiuni: diametrul – 1630mm, înălțimea – 635 mm. Înălțimea bazei platformei de la sol (pamint) – de la 60mm pina la 110mm.

Masuta cu scaunele



Setul este destinat copiilor cu virsta de la 1 an.

Constructia este constituita din piloni portanti cu elemente decorative, sezuturi si blat, toate unite intre ele prin intermediul unui carcas subteran.

Pilonii portanti ai masutei si scaunelor sunt confectionati din teava cu dimensiunile e de 60mm*60mm si 40mm*40mm, acoperite cu vopsea pulbere.

Suprafata sezuturilor si a blatului vor a fi din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm, elemente decorative sunt confectionate din HDPE cu grosimea de 10 mm.

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

Materiale: oțel, HDPE, plastic.

Dimensiuni: Diametrul – 1225mm, înălțimea – 540mm, înălțimea scaunelei – 300mm.

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Tabla pentru desen cu creta



Power Team SRL, Address: str.Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldo, T: 0604519
IBAN: MD63PR002224130019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL)

Bank: ProCredit Bank BC SA, Bank code: PRCBMD22,
Director: Vladimir Smirnov, Tel/Fax: +373 (22) 275-076

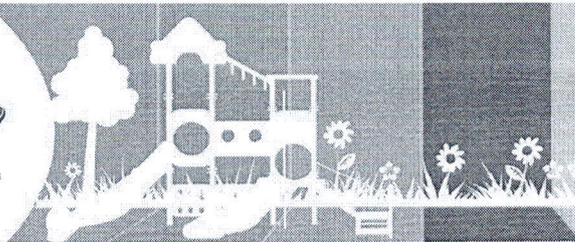


Tabla este destinata copiilor cu virsta de la 1 an.

Componente: constructia este constituita din 2 suporturi metalice portante si unei table pentru desen cu creta, elemente decorative.

Tabla pentru desen este din placaj rezistent la umiditate cu grosimea 15 mm cu crestături (in forma de plasa) care permite sa deseneze cu creta. Suporturile metalice portante sunt confectionate din teava de otel cu diametrul de 76mm, grosimea de - 3mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea – 740 mm, lățimea – 210 mm, înălțimea – 1490 mm. Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Scaun leagan fara speteaza



Scaunul este destinat copiilor cu virsta de la 3 ani. Constructia este constituita din carcasa din otel, sezut din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenti de tip inchis.

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

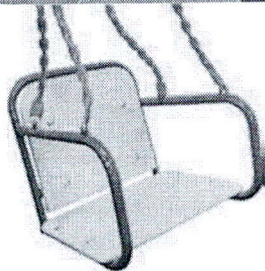
Materiale: otel, placaj, HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice.
Dimensiuni generale: Lungimea – 410mm, lățimea – 220mm, lungimea – 180 mm.



Scaun leagan cu speteaza

Power Team SRL, Address: str.Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldo, T: 0604519
IBAN: MD63PR002224130019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL)

Bank: ProCredit Bank BC SA, Bank code: PRCBMD22,
Director: Vladimir Smirnov, Tel/Fax: +373 (22) 275-076



Scaunul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 ani. Construcția este constituită din carcasa din oțel, sezut și speteaza din HDPE polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu grosimea de 15 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenți de tip închis.

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

Materiale: oțel, cauciuc, HDPE.

Dimensiuni: Lungimea - 433 mm, lățimea - 430mm, înălțimea - 385 mm.

Banca cu speteaza



Banca este realizată din carcasă de oțel cu dimensiunile de 20x25 mm și cotiere din țevă de oțel cu dimensiuni de 40x25 mm. Suprafața băncilor este realizată din placaj rezistent la apă, cu grosimea de 30 mm.

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale: Lungimea – 1200mm, lățimea – 652mm, înălțimea – 933mm

Fundatia are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700mm, iar fundatia elementelor are dimensiunea de Lxlxh=400x400x500mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m (0,5m – elementele solitare) pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.





Cos de gunoi



Construcția este constituită din carcasa din oțel și cos pentru gunoi rotativ.

Carcasa este realizată din teava de oțel cu diametrul de 48mm.

Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: oțel, plastic.

Dimensiuni: Lungime: 448mm, Lățime: 304mm, înălțime: 660mm.

Echipament fitness bicicletă



Echipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor.

Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, mînere, scaun.

Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa este construită dintr-un singur element confecționat din teavă cu grosimea pereților de 3.5 mm și diametrul de 57mm, fiind conectată la pilonul de sprijin și montată pe o platformă. Manerile sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Sezăturile sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele statice conectate la carcasa au diametrul de 33mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea pereților 3 mm.

Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100-microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Fundatia constructiei are dimensiunile de Lxlxh=400x400x500 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC

Power Team SRL, Address: str.Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldo, T: 0604519
IBAN: MD63PR002224130019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL)

Bank: ProCredit Bank BC SA, Bank code: PRCBMD22,
Director: Vladimir Smirnov, Tel/Fax: +373 (22) 275-076

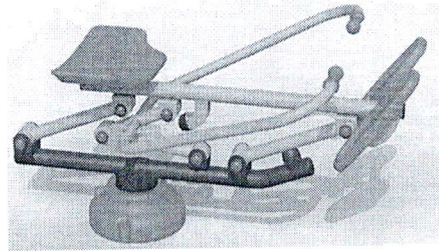


300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile: Lungime – 1053 mm, Latime - 601mm, Inaltime – 1194 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.

Materiale: oțel, LLDPE, plastic.

Echipament fitness vâslit



Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor picioarelor și spatelui.

Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, scaun, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura de baza a echipamentului este confecționată din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3.5 mm și diametrul de 57 mm, fiind montată pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea pereților 2.8 mm, iar manerele și suporturile pentru picioare cu diametrul 42mm. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare dublu și articulații rezistente la mediul exterior. Manerele sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Sezăturile și suport pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.

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

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m 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 specială.

Dimensiunile: Lungime - 1291 mm, Latime - 896 mm, Inaltime - 669 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.

Materiale: oțel, LLDPE, plastic.





Echipament fitness dublu pentru dezvoltarea mușchilor abdomenului și ai spatelui.



Destinat dezvoltării mușchilor abdomenului și spatelui.

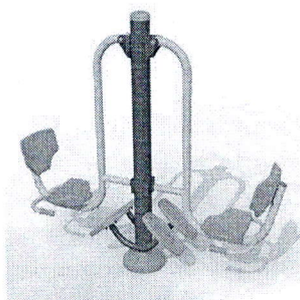
Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, modul pentru dezvoltarea abdomenului, constituit din suport petru corp, suporturi pentru picioare și carcasa, modul pentru dezvoltarea spatelui, constituit din suporturi pentru picioare, carcasa, suport petru corp și mânere de sprijin. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Suprafețe suporturilor petru corp sunt realizate din HDPE fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm. Suporturile pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”. Manerele sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element și are diametrul de 57 mm, fiind confecționate din teavă neagră cu grosimea a pereților de 3.5 mm. Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100-microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: oțel, HDPE, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile: Lungimea - 1364 mm, Latimea - 1142 mm, Înălțimea - 823 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.

Echipament fitness dublu pentru întărirea musculaturii picioarelor.



Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, suporturi pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea 2.8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Componentele statice sunt

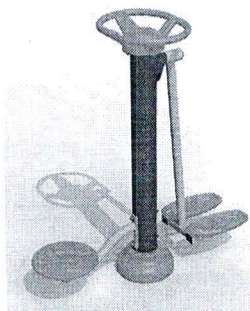
Power Team SRL, Address: str.Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldo, T: 0604519
IBAN: MD63PR002224130019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL)

Bank: ProCredit Bank BC SA, Bank code: PRCBMD22,
Director: Vladimir Smirnov, Tel/Fax: +373 (22) 275-076



construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare si articulatii rezistente la mediul exterior. Sezurile sunt confectionate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea a 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei are dimensiuni e de Lxlxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile: lungimea - 2047 mm, Latimea - 547 mm, Inaltimea - 1835 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact a de 1,5 m.

Echipament fitness dublu destinat modelarii taliei si muschilor exteriori ai picioarelor.



Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare, disc rotitor. Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea 3 mm si diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 48 mm si grosimea 2.8 mm, iar minerele si suporturile pentru picioare cu diametrul 42mm. Discul rotitor si suporturi pentru picioare este confectionat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".

Elementele statice conectate detin diametrul de 33mm si 27mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea a de 2,8 mm.

Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Componentele sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare si articulatii rezistente la mediul exterior. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea a 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundatia constructiei are dimensiuni e de Lxlxh=400x400x500 mm.

Power Team SRL, Address: str.Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldo, T: 0604519
IBAN: MD63PR002224130019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL).

Bank: ProCredit Bank BC SA, Bank code: PRCBMD22,
Director: Vladimir Smirnov, Tel/Fax: +373 (22) 275-076

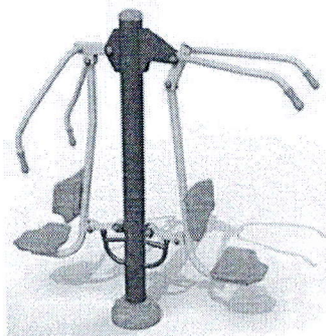




Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile: lungimea - 1228mm, Latimea - 508mm, Inaltimea - 1378mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact a de 1,5 m.

Echipament fitness dublu pentru dezvoltarea muschilor pectorali și deltoizi



Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, manere. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din otel, cu grosimea pereților 3 mm și diametrul de 133 mm, sunt montate pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt din teava din otel cu diametrul de 48 mm și grosimea pereților de 2.8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Componentele statice sunt dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Sezăturile sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.

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

Materiale: otel, LLDPE, plastic. Fundația construcției are dimensiuni de $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500$ mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile: lungime - 1828 mm, Latime - 650 mm, Inaltime - 1895 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact a de 1,5 m.

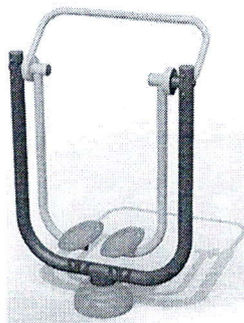


Power Team SRL, Address: str.Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldo, T: 0604519
IBAN: MD63PR002224130019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL)

Bank: ProCredit Bank BC SA, Bank code: PRCBMD22,
Director: Vladimir Smirnov, Tel/Fax: +373 (22) 275-076



Echipament fitness "Air Walker"



Componente: bază inferioară, carcasa de forma "U", 2 pirghii oscilante, platforma pentru picioare, mâner.

Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea de 3 mm si diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa este construita dintr-un singur element confectionat din teavă neagră cu grosimea de 4 mm si diametrul de 76 mm. Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul de 27 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea de 2.8 mm, iar elementele mobile detinind diametrul de 42mm si grosimea de 2.8mm. Suporturi pentru picioare sunt confectionate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding".

Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: otel, LLDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

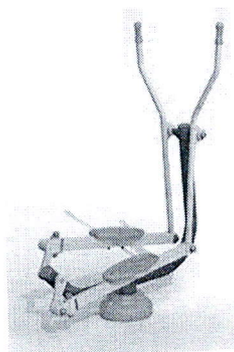
Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile: Lungimea – 1012 mm, Latimea – 554 mm, Inaltimea – 1495 mm.

În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.

Aparat fitness Eliptic



Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor spatelui și picioarelor.
 Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, suport pentru picioare.



Pilonul de sprijin al echipamentului sunt confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Structura principală a echipamentului este confecționată din teava cu diametrul de 76 mm și grosimea de 4mm. Suporturile pentru picioare sunt confecționate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis.

Minerale sunt confecționate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm și sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor.

Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.

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

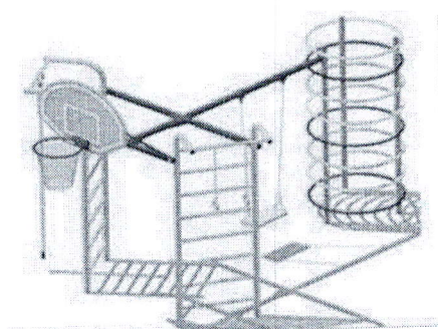
Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiuni: lungimea - 1176mm, Latimea - 612mm, Inaltimea - 1631mm. În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact a de 1,5 m.

Complex sportiv pentru copii



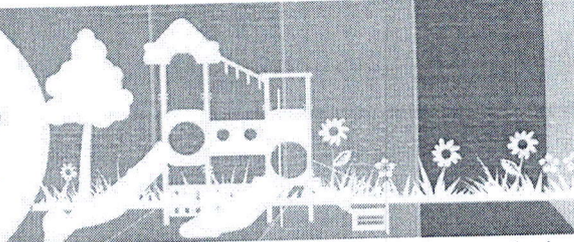
Complexul este destinat dezvoltării generale a mușchilor cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.
Componente: piloni de sprijin, 2 spalieri gimnastice cu bare fixe, inele pentru gimnastica, panou baschet cu inel și plasa, frînghie, leagan.

Construcția este constituită din 7 suporturi metalice portante, realizate din țevi din oțel de formă rotundă cu diametrul de 57mm, și bare orizontale realizate din țevi din oțel de formă patrata cu dimensiuni de 60mm*60mm cu dispozitive de fixare pentru 1 suspensie (pentru 1 scaun+ lanturi, frînghie din bumbac cu o secțiune de 45mm, inele de gimnastică, panou baschet cu inel și plasa, instalat pe o carcasa metalica, scara metalica sub forma de inele.

Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Detaliile din placaj sunt slefuite, grunduite și acoperite cu vopsea profesionala din două componente
Materiale: oțel, placaj rezistent la umiditate, bumbac, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Power Team SRL, Address: str.Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldo, T: 0604519
IBAN: MD63PR002224130019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL)

Bank: ProCredit Bank BC SA, Bank code: PRCBMD22,
Director: Vladimir Smirnov, Tel/Fax: +373 (22) 275-076



COPFER

for active life and sports

+373 683 888 15
www.copfer.md



Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale: Lungimea – 4920 mm, lățimea – 3150 mm, înălțimea – 3340 mm.

Fundatia constructiei are dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Semnat: _____

Nume: Vladimir Smirnov

Funcția în cadrul firmei: director general

Denumirea firmei și sigiliu: „Power Team” SRL



***Power Team SRL, Address: str.Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldo, T: 0604519
IBAN: MD63PR002224130019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL)
Bank: ProCredit Bank BC SA, Bank code: PRCBMD22,
Director: Vladimir Smirnov, Tel/Fax: +373 (22) 275-076***