



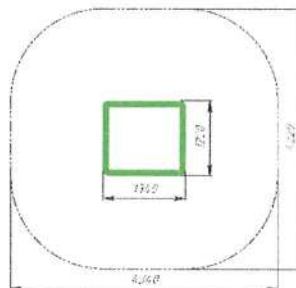
mun. Chisinau

Data: 13.05.2026

Descrierea tehnica a echipamentelor

prezentate la procedura de achizitie Nr. [MD-1776761865827](#) privind achizitionarea "Complexuri de joacă, inclusiv instalarea"

Nisipieră pentru copii din HDPE cu structură metalică rezistentă (6 buc) – PTP 033



Nisipiera pentru copii de la 1+. Numar de utilizatori: 4 copii. Greutate maxima a unui utilizator: 55 kg

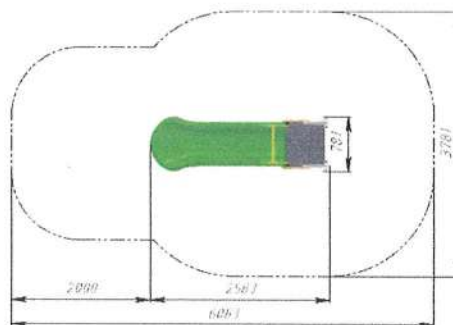
Componente: constructia este constituita din 4 suporturi metalice, 4 placi laterale, 2 suporturi metalice secundare. Placile laterale sunt confecționate din HDPE polietilena de inalta densitate fara component toxice cu

grosimea de 15 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.

Material: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate si capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Dimensiuni generale ale constructiei: Lungime: 1340 mm, Lățime: 1220 mm, Înălțime: 289 mm.

Tobogan drept cu structură sigură și elemente din HDPE și LLDPE – PTP 085-06



Tobogan este compus din tobogan drept (H=1 m), scara. Scara deține trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării nu sunt alunecoase și sunt realizate din HDPE cu grosimea de 15 mm. Toboganul deține:

- zona de pornire cu bară de

protecție, care determina copilul să se așeze, fixata pe elementele de protecție laterale, realizate din HDPE (polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori), cu înălțimea de 450 mm si cu grosimea de 15 mm;

- zona de accelerare;- porțiune de frînare. In scopul excluderii traumării copiilor, toboganele detin borduri în ambele parti cu înălțimea de 120 mm.

Tobogan este realizat din polietelena LLDPE obținut prin tehnologia „rotomoulding” (polietilenă liniară cu densitate joasă), rezistent la impact și la razele UV. Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic.

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.

Material: HDPE, țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, LLDPE, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.

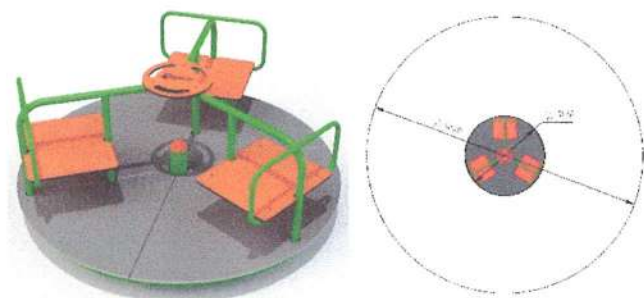


Dimensiuni generale ale construcției: Lungime: 2583 mm; Lățime: 781 mm; Înălțime: 1798 mm. Înălțimea platformelor de la sol - 1000 mm.

Fundatia construcției are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) la 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300).

Carusel metallic cu 6 locuri și podea din placaj laminat pentru copii - PTP 026



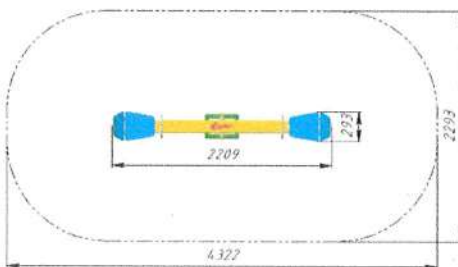
Carusel cu 6 locuri pe cadru metalic acoperit cu vopsea polimerizata cu podea din HDPE, nealunecos, rezistent la apa. Scaunele sunt din HDPE multistrat.

Vârsta: este recomandat copiilor cu vârsta cuprinsă între 3 și 14 ani. Proiectat pentru utilizarea simultană de către maxim 6 copii.

Greutatea maxima a unui utilizator: 55 kg

Dimensiuni: Diametru: 1630 mm; Inaltime: 690 mm..

Balansoar cu două locuri din HDPE pentru copii peste 3 ani – PTP 012-01



Balansoar cu două locuri destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani. Greutatea maxima a unui utilizator: 55 kg. Numar maxim de utilizator pe echipament: 2 persoane. 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 din 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 15mm. Mănerile 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 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

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

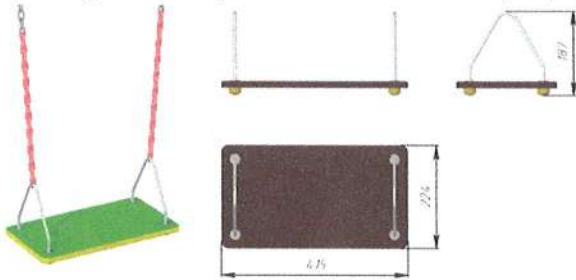
Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea – 2209 mm, Lățimea – 293 mm, Înălțimea – 777mm.

Fundatia construcției are dimensiuni de Lxlxh=600x550x600 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) la 0,60m 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 pentru copii cu structură din oțel și șezut HDPE – PTP 019-02



Scaunul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 ani.

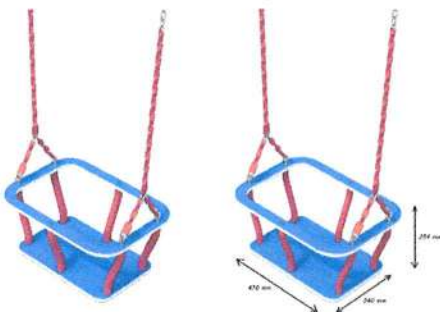
Construcția este constituită din carcasa din oțel, șezut din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm, lanț din oțel inoxidabil.

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 – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice.

Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea – 415 mm, Lățimea – 224 mm, Înălțime – 187 mm.

Leagăn pentru copii cu scaun HDPE și protecție de siguranță – PTP 019-04



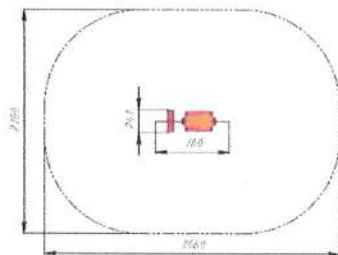
- 340 mm, Înălțimea - 254 mm

Scaunul este destinat copiilor cu vârsta pînă la 3 ani. Construcția este realizată din cadru de oțel, șezut și laterale de protecție din HDPE — polietilenă de înaltă densitate, fără componente toxice, cu structură multistrat de diverse culori și o grosime de 15 mm, și lanț din oțel inoxidabil. 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, plastic.

Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea - 470 mm, Lățimea

Balansoar pe arc tip Ponei pentru copii 3-10 ani – PTP 029-03



ø20mm și înălțimea de 400 mm;

- șezut și panouri sunt realizate din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15 mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice;

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.

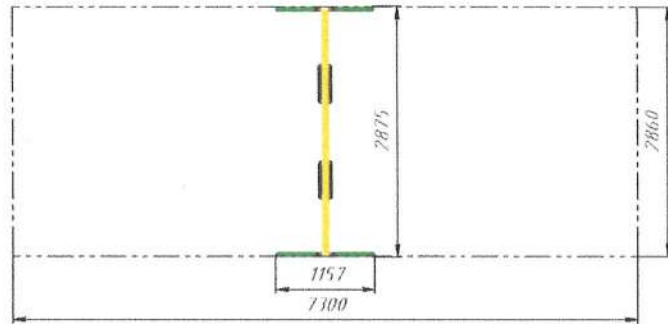
Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.

Dimensiuni generale ale construcției: Lungime: 760 mm, Latime: 241 mm, Înălțime: 804 mm.

Fundatia construcției are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.

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

Leagăn PTP 53-2



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).

Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante sunt confectionate din teava de otel cu sectiunea de \varnothing 57 mm si grosimea de 3 mm, bara metalica orizontala sunt confectionata din teava de otel cu sectiunea de \varnothing 76 mm si grosimea de 2 mm.

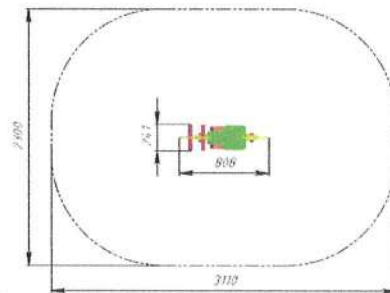
Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea – 2875mm, Lățimea – 1157mm, Înălțimea – 2188 mm.

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) la 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 pe arc elicoidal tip Scuter pentru copii 3-10 ani – PTP 029-01



Balansoar pe arc elicoidal de tip "Scuter" este destinat copiilor cu vârsta de la 3 pînă la 10 ani. Greutatea maxima a unui utilizator: 55 kg
Numar maxim de utilizatori pe echipament: 1 persoana.

Constructia este constituita din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare în forma de scuter, scaun, minere, suporturi pentru picioare:

- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului este de \varnothing 20mm și înălțimea de 400 mm;
- sezut și panouri sunt realizate 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 câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

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

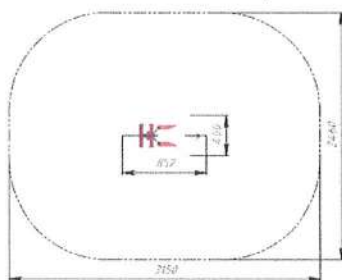
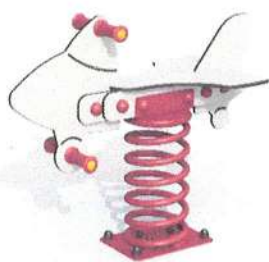
Dimensiuni generale ale constructiei: Lungime: 808 mm, Latime: 241 mm, Înălțime: 794 mm.

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) la 0,50m 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 pe arc elicoidal în formă de Avion pentru copii – PTP 029-04



Balansoar pe arc elicoidal de tip "Avion"
 Greutatea maxima a unui utilizator: 55 kg
 Numar maxim de utilizatori pe echipament: 1 persoana.
 Constructia este constituita din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare in forma de Avion, scaun, minere, suporturi pentru picioare:
 - ansamblu arc elicoidal, spirala arcului este de $\varnothing 20\text{mm}$ si inaltimea de 400 mm;

- sezut si panouri sunt realizate 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 în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

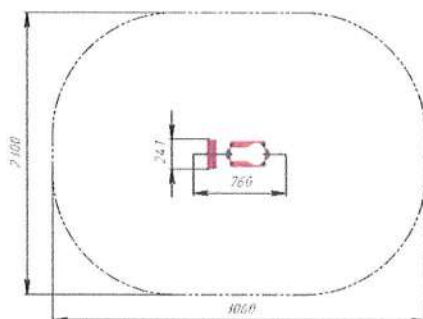
Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.

Dimensiuni generale ale constructiei: Lungime: 852 mm, Latime: 400 mm, Înaltime: 780 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) la 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 special

Balansoar pe arc în formă de Zebra pentru copii de 3-10 ani – PTP 029-05



Balansoarul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 pina la 10 ani.

Greutatea maxima a unui utilizator: 55 kg

Numar maxim de utlizatori pe echipament: 1 persoana.

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

- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului este

de $\varnothing 20\text{mm}$ si inaltimea de 400 mm;

- sezut si panouri sunt realizate 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 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.

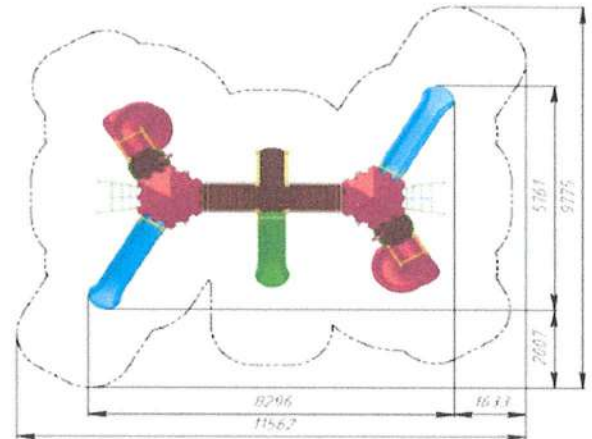
Dimensiuni generale ale constructiei: Lungime: 760 mm, Latime: 241 mm, Înaltime: 804 mm.

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) la 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 special



Complex de joacă cu două turnuri hexagonale și multiple tobogane – PTP 21-11-T4K



Complex de joacă este constituit din 2 turnuri hexagonale cu acoperis, turn simplu, 2 tobogane mare drept (H-1.5 m), tobogan drept (H-1 m), 2 tobogane spirale (H-1.5 m), 2 balconuri cu balustrade, scara, 2 podețuri cu balustrade de tip “val” cu elemente decorative, 2 masute cu scaune încorporate.

Vârsta: este recomandat copiilor cu vârsta de la 6+

Proiectat pentru utilizarea simultană de către maxim 14 copii.

Greutatea maximă a unui utilizator: 55 kg.

Construcția este constituită din piloni de sprijin realizați din teava din oțel cu diametrul de 76mm, grosime - 3mm.

Podeaua turnului hexagonal este de forma rotundă cu diametrul de 1340mm, confecționat din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm. Podeaua turnului simplu și balcoanelor este de forma rotundă cu diametrul de 930mm și trecerea dintre acestea este confecționată din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm.

Scara 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 HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm. Masute cu scaunele încorporate sub turnuri hexagonale sunt confecționate din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm.

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 frînare. În scopul excluderii traumării copiilor, toboganele detine borduri în ambele părți cu înălțimea de 120 mm.

Toboganele sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”.

Balustradele trecerii - înălțime de 700 mm, teava acestora - secțiune de 33 mm. Balustradele trecerii și paneele turnului hexagonal dispun de elemente decorative din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 10mm.

Acoperis și paneele turnului hexagonal sunt din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm.

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 de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, HDPE, plastic, cauciuc, LLDPE.

Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea – 8296mm, Lățimea – 5761mm, Înălțimea – 3562mm. Înălțimea platformelor de la sol: nivel 1 - 1000mm, nivel 2 – 1500mm, nivel 3 – 1500mm.

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



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) la 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

Tablă de desen cu cretă pentru copii cu suporturi metalice robuste PTP 640-01

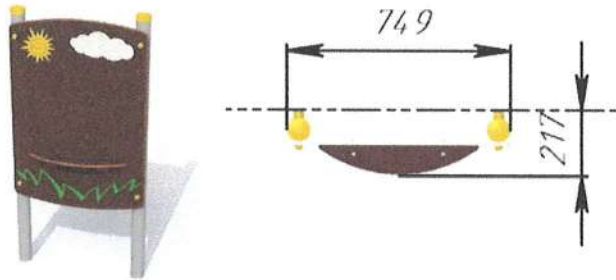


Tabla este destinată copiilor cu vîrsta de la 1 an. Componente: construcția este constituită din 2 suporturi metalice portante și unei table pentru desen cu creta. Suporturile metalice portante sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de Ø 76 mm, grosimea – 3 mm. Tabla pentru desen este din placaj rezistent la umiditate cu grosimea 15 mm cu creștături (în forma de plasa) care permite să deseneze cu creta.

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: Placaj rezistent la umiditate, prelucrat și vopsit, suporturi sunt confecționate din metal și acoperite cu vopsea pulbere, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.

Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea – 749mm, lățimea – 217mm, înălțimea – 1493 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) la 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.

Tablă pentru desen cu cretă montabilă pe suport metalic exterior PTP 640

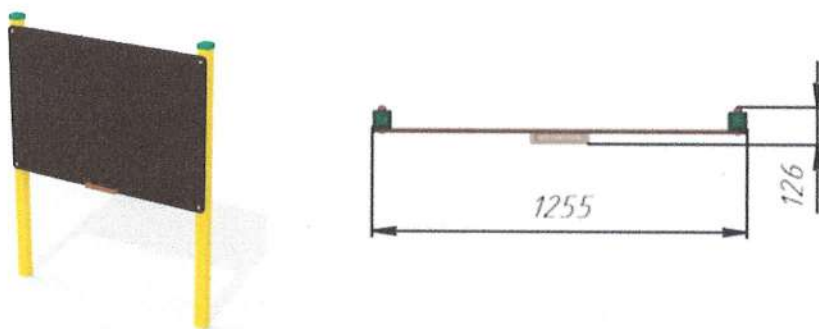


Tabla este destinată copiilor cu vîrsta de la 1 an. Componente: construcția este constituită din 2 suporturi metalice portante și unei table pentru desen cu creta.

Materiale: Placaj rezistent la umiditate, prelucrat și vopsit, suporturi sunt confecționate din metal și acoperite cu vopsea pulbere, toate conexiunile sunt

acoperite cu capace speciale antivandal.

Tabla pentru desen este din placaj rezistent la umiditate cu grosimea 15 mm cu creștături (în forma de plasa) care permite să deseneze cu creta.

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

Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea – 1255mm, lățimea – 126mm, înălțimea – 1510 mm.

Suporturile metalice portante sunt confecționate din teava de oțel cu secțiunea de 60 x 40 x 3 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) la de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC



COPFER

for active life and sports

+373 683 888 15

www.copfer.md



300). Montarea elementelor trebuie să excludă 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”





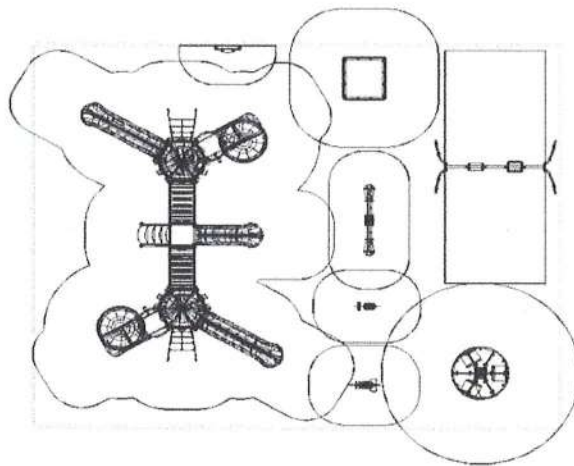
mun. Chisinau

Data: 13 mai 2026

Schema de instalare a echipamentelor

prezentate la Licitatia Nr. MD-1776761865827 privind achizitionarea „Complexuri de joacă, inclusiv instalarea”

15



12



Semnat: _____

Nume: Smirnov Vladimir

În calitate de: Director general

Ofertantul: "Power Team" SRL





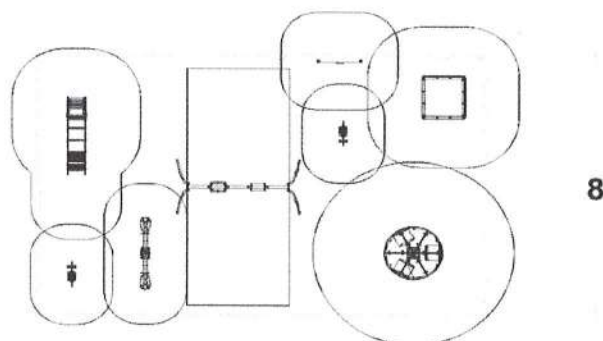
mun. Chisinau

Data: 13 mai 2026

Schema de instalare a echipamentelor

prezentate la Licitatia Nr. MD-1776761865827 privind achizitionarea „Complexuri de joacă, inclusiv instalarea”

12,5



Semnat: _____
Nume: Smirnov Vladimir
În calitate de: Director general
Ofertantul: "Power Team" SRL



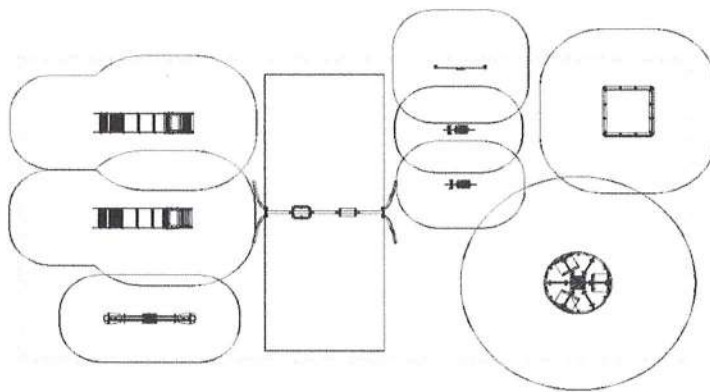
mun. Chisinau

Data: 13 mai 2026

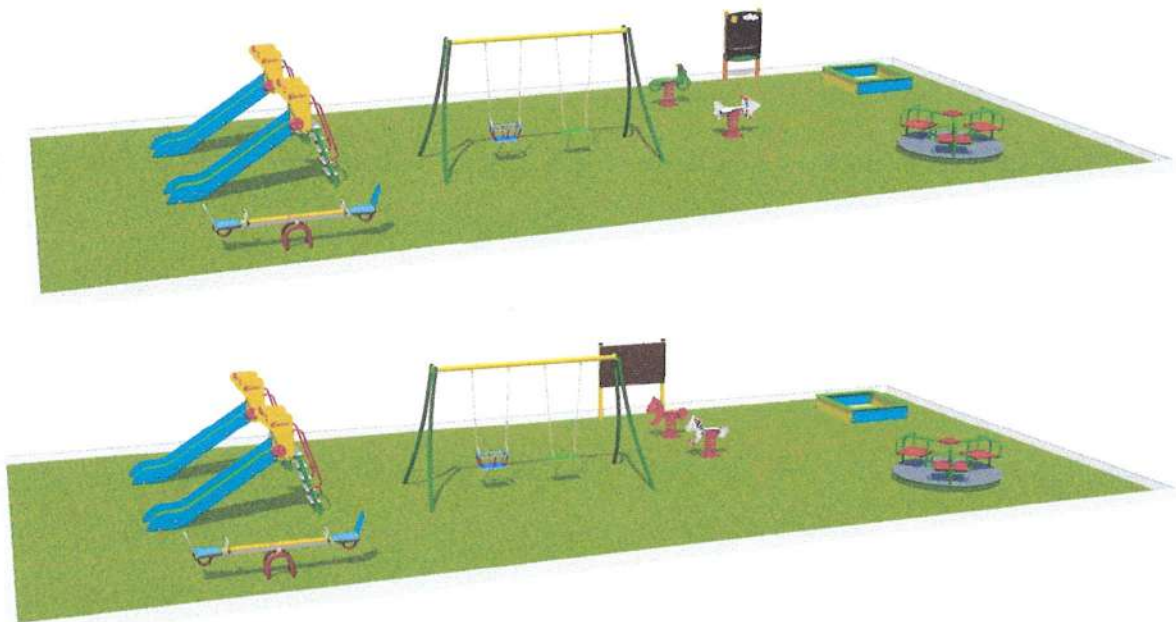
Schema de instalare a echipamentelor

prezentate la Licitatia Nr. MD-1776761865827 privind achizitionarea „Complexuri de joacă, inclusiv instalarea”

16



8



Semnat: _____
 Nume: Smirnov Vladimir
 În calitate de: Director general
 Ofertantul: “Power Team” SRL

