1. Balansoar cu doua locuri

Balansoar cu două locuri destinat copiilor cu virstă de la 3 ani.

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

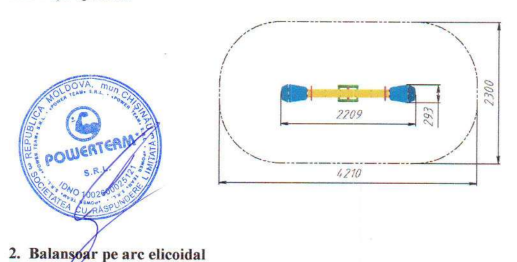
Elementele metalice sunt vopsite in cimp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Materiale: placaj rezistent la umiditate, lipit cu clei clasa de emisie E1, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic in locurile suturilor de filet. Detaliile din placaj sunt şlefuite, grunduite şi acoperite cu vopsea profesionala din două componente.

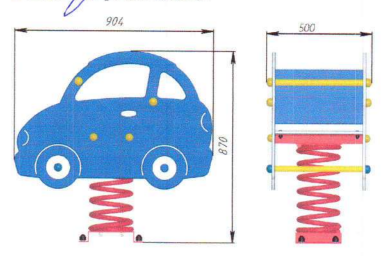
Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea - 2209mm, lățimea - 293mm, Inălțimea - 827 mm.

Suportul de legănare al balansoarului este confecționat din țeavă profil cu o secțiune de 60x40 mm, cu scindura din placaj vopsit, rezistent la umiditate, cu grosimea de 9 mm. Suportul de legănare este fixat pe o bază metalică din țeavă cu o secțiune de 0 42 mm. Scaunele și spetezele leagănului sunt confecționate din placaj vopsit rezistent la umiditate, cu grosimea de 12 mm. Minerele metalice dețin o secțiune a de 0 21 mm, amortizoarele sunt din cauciuc, cu grosime de 20 mm.

Fundația construcției are dimensiuni Lxlxh=600x550x600 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adincite in sol (pămint) de 0,60m pentru a crește rigiditatea, apoi urmind procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.





Balansoarul este destinat copiilor cu virsta de la 3 pină la 10 ani. Construcția este constituita din

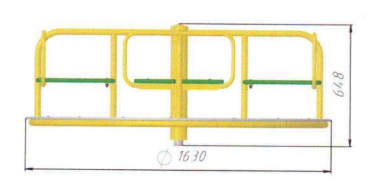
bază inferioară, arc elicoidal, scaun cu speteaza, 2 protecții laterale ale scaunului in forma de mașinuța, bare-suporturi pentru miini si picioare. Suportul de legănare al balansoarului este confecționat din placaj rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm. Secțiunea a a barei arcului este de 20 mm.

Elementele metalice sunt vopsite in cimp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

Detaliile din placaj sunt şlefuite, grunduite și acoperite cu vopsea profesionala din două componente. Materiale: otel, placaj rezistent la umiditate, dispozitive de fixare zincate, plastic.

Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea - 904mm, lățimea - 500mm, Inălțimea - 870mm. Greutatea a utilizatorului - 120kg. Fundația construcției are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adincite on sol (pămint) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmand procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

3. Carusela cu 8 locuri



Caruselul este destinat copiilor cu vbrsta de la 3 pină la 6 ani. Construcția este confecționata din țeava portanta cu secțiunea de 89mm, grosimea metalului de 9 mm si din carcasă rotativ pe un ax pe rulmenți conici radiali de susținere. Carcasa este confecționată din țeava cu diametrul de 33 mm si țeava pătrata cu o secțiunea de 35mmx35mmm, acoperite cu vopsea pulbere in condiții de uzina, pe care sunt amplasate 4 scaune duble din placaj vopsit, rezistent la umiditate, cu

grosimea de 21 mm, de forma pătrata, cu minere metalice, secțiunea de 21mm. Detaliile din placaj sunt minuțios șlefuite, grunduite si acoperite cu vopsea profesionala din 2 componente in condiții de uzina. Podeaua este confecționata din placaj

rezistent la umiditate, cu grosimea de 15 mm, cu crestături (in forma de plasa) care nu permit alunecarea. Materiale din care este realizat: placaj, otel, plastic.

Fundația construcției are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adincite in sol (pămint) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmind procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Caracteristici tehnice. Dimensium generale ale construcției: Diametrul - 1630mm, Inălțimea - 648-mm. Inălțimea bazei platformei de la sol (pămint) - de la 60mm pină la 110mm.

POWERTERM'

SRL.

4. Complex de joacă

Complexul este destinat copillor cu grupa de virste 3-6 ani.

Componente: Construcția este constituita din turn cu acoperiș, tobogan drept, scara, balustrada balcon, cățărătoare din metal de tip "scara pompieri", suport metalic portant, bara metalica orizontala cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii (pentru 2 scaune + lanţuri).

Construcția este constituita din piloni de sprijin realizați din țeava din otel cu diametrul de 76mm, grosime - 3mm, cățărătoare de tip "scara pompieri" cu o secțiune de 33mm si grosimea de 2.8mm. Scara din placaj deține trepte și balustrade pentru ascensiunea in condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării nu sunt alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor sunt făcute din placaj laminat rezistent la capacul grosimea de 35mm. Toboganul deține platforma de pornire cu bară care va determina copilul să se așeze,

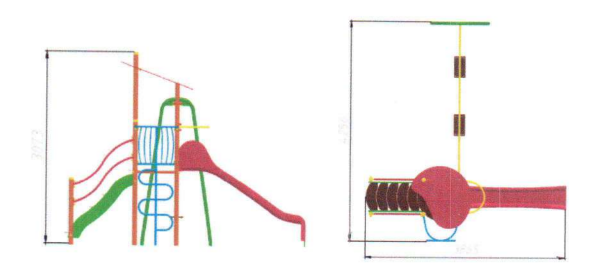
bandă de accelerare și porțiune de frinare. In scopul excluderii traulării copiilor, toboganul deține borduri in ambele parti cu inălțimea de 120 mm si este realizat din fibra din sticla armata. Podeaua turnului este de forma rotunda cu diametrul de 930mm și este confecționata din placaj nealunecos rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm. Acoperișul turnului dispune de elemente decorative din placaj.

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 in cimp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

Materiale: otel, inox, placaj, plastic, PAFS (polietilena armata cu fibra din sticla).

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea - 4256mm, Lățimea - 3856mm, Inălțimea - 3073mm, Inălțimea platformei de la sol - 1200mm. Placajul acoperișului - grosimea de 12 mm. Treptele scării - grosimea de 24 mm. Fundația construcției are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm.

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

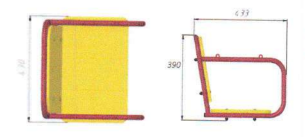


5. Scaun leagăn fără speteaza



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

6. Scaun leagăn cu speteaza.



Scaunul este destinat copiilor cu virsta de la 3 ani. Construcția este constituita din carcasa din otel, șezut si speteaza din placaj rezistent la umiditate, lanț galvanizat, balamale cu rulmenți de tip onchis.

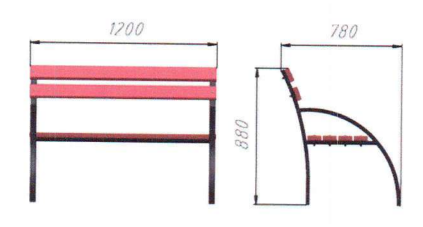
Elementele metalice sunt vopsite in cimp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

Detaliile din placaj sunt minuțios șlefuite, grunduite si acoperite cu vopsea profesionala din 2 componente in condiții de uzina.

Materiale: placaj, otel, cauciuc, plastic.

Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea - 410 mm, lățimea - 433mm, inălțimea - 390 mm.

6. Banca cu speteaza



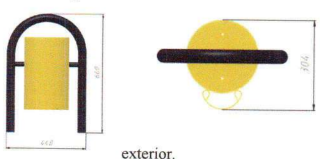
La fiecare loc de joacă sunt instalate cite 2 bănci cu spătar, confecționate din structură metalică grunduită și vopsită cu plăcuțe din placaj vopsit, rezistente la umiditate.

Banca este realizată din carcasă de oțel cu dimensiunile de 20x25 mm și cotiere din țeavă de oțel cu

dimensiuni de 40x25 mm. Suprafața băncilor este realizată din placaj

rezistent la apă, cu grosimea de 30 mm. Dimensiunile generale: Lungimea - 1200mm, lățimea - 780mm, Inălțimea - 880mm.

7. Cos de gunoi



Construcția este constituita din carcasa din otel si cos pentru gunoi rotativ.

Carcasa este realizata din țeava de otel cu diametrul de 48mm.

Elementele metalice sunt vopsite in cimp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul

Materiale: otel, plastic.

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

Semnat:

Nume: Vladimir Smrnov

În calitate de: Director general

Ofertantul: "Power Team" SRL







GSM: +373 68388815

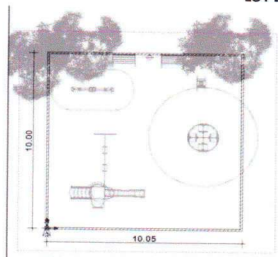
mun. Chisinau

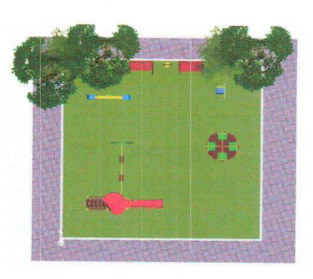
Data: 23 octombrie 2019

Schema de instalare a echipamentelor

prezentate la Licitatia Publica Nr. MD-MD-1569825901572 privind achizitionarea Echipamente de fitness și de joacă pentru copii (inclusiv instalarea)

LOT 2







Semnat:

Nume: Smirnov Vladimir

În calitate de: Director general

Ofertantul: "Power Team" SRL