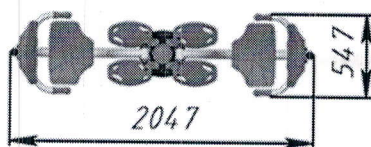
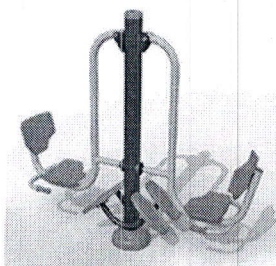


mun. Chisinau

Descrierea tehnica a echipamentelor

Aparat fitness "Presa picioare"



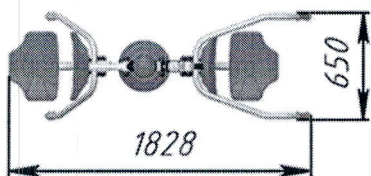
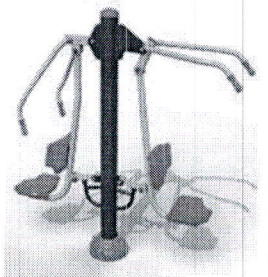
Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, suporturi pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea de 3 mm si diametrul de 163 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul.

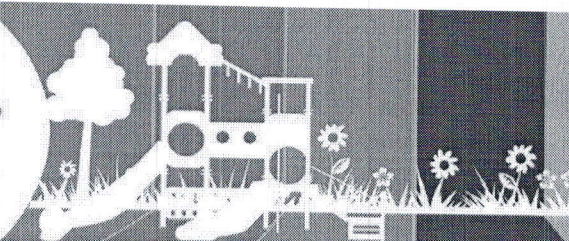
Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 48 mm si grosimea sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de legănare si articulatii rezistente la mediul exterior. Sezaturile cu spatarile si suporturile pentru picioare sunt confectionate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) 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 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 de Lxlxh=300x300x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) de 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. Dimensiuni: lungimea - 2047 mm, Latimea - 547 mm, Inaltimea - 1835 mm. În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.

Aparat fitness "Presa piept - Tractiuni spate"





Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, manere.

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 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 pereților de 2.8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Sezăturile și spetezele sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena liniară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.

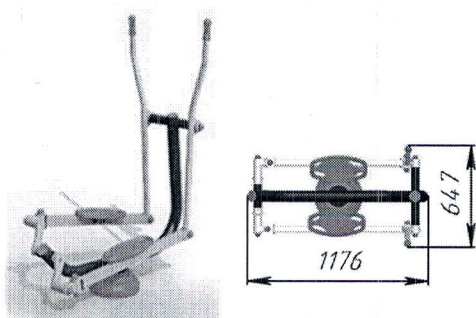
Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

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

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=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 urmând procesul de betonare (beton B C 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiuni: lungime - 1828 mm, latime - 650 mm, înălțime - 1895mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m

Bicicleta eliptică



Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor spatelui și picioarelor.

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

Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă 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 prin tehnologia "rotomoulding". Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întăriți de tip închis.

Mineralele sunt confecționate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm și sunt îmbracate 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 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

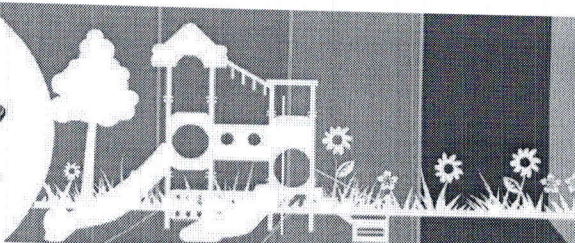
Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

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



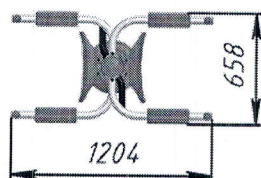
Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500$ mm.

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

Dimensiunile: lungimea - 1176mm, Latimea - 612mm, Inaltimea - 1631mm.

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

Aparat fitness dublu "Abdominal"



Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, 2 speteze, minere, cotiere.

Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. Spetezele și cotiere sunt din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".

Toate componentele statice care susțin greutatea corpului, au diametrul de 42mm și sunt confectionate din teavă neagră cu grosimea de 2.8 mm. Elementele statice care sunt conectate, sunt cu diametrul de 33mm și sunt confectionate din teava metalică cu grosimea de 2.8 mm. Mânere sunt confectionate din teava neagra cu diametrul de $\varnothing 27$ mm cu grosimea de 2.8 mm și imbracate pe ele mânere din cauciuc special pentru a preveni alunecarea membrilor.

Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micro ni 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 de $L \times l \times h = 300 \times 300 \times 500$ mm.

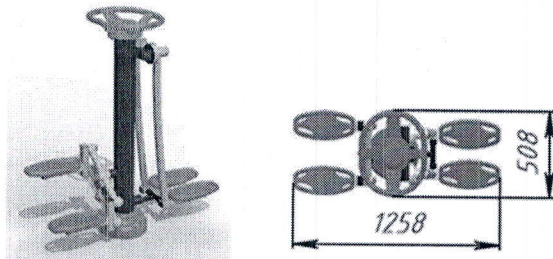
Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton B C 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor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

Dimensiunile: lungimea - 1204 mm, Latimea - 658 mm, Inaltimea - 1443mm.

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



Aparat fitness "Extensie picioare - Steper"



Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârgă, minere, suporturi pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă 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 de 2,8 mm, iar minerele și suporturile pentru picioare cu diametrul de 42 mm. Elementele statice conectate dețin diametrul de 33 mm și 27 mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2,8 mm. Suporturile pentru picioare și volan este confecționat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".

Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare și articulații rezistente la mediul exterior. 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: LLDPE, oțel, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundatia constructiei 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 sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton B C 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile: Lungime: 1258 mm, Latime: 508 mm, Înaltime: 1406 mm.

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



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