



mun. Chisinau

## Descrierea tehnica a echipamentelor

### **Echipament fitness bicicleta**



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 de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri 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. Manererele sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezutul este realizat din polietilena LLDPE (polietilena liniară de joasă densitate) prin tehnologia “rotomoulding”. Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul de 33mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea pereților de 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 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

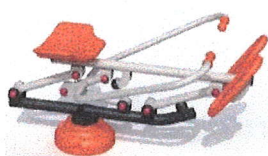
Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime 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 trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile: lungime – 1035 mm, latime – 482 mm, înaltime – 1401 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m.

### **Echipament fitness de vaslit**



Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor picioarelor și spatelui.

Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mînere, 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 de 2.8 mm, iar manererele 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. Manererele sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezuturile 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 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 va avea dimensiuni minime 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 BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării 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 minima de 1,5 m.

### Echipament fitness dublu destinat modelării taliei și mușchilor exteriori ai picioarelor



Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare, disc rotitor. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 130 mm, fiind montat pe o platforma 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 de 2.8 mm, iar minerele și suporturile pentru picioare cu diametrul minim 42mm. Discul rotitor și suporturi pentru picioare este confecționat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding".

Elementele statice conectate detin diametrul de 33mm și 27mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2,8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întariti de tip închis.

Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare și articulatii 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 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  $L \times l \times h = 300 \times 300 \times 500$  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 BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile: Lungime 1228 mm, Lățime 508 mm, Înălțime 1406 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.



### Aparat 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 este confectionat 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 sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 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) 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 "Extensie picioare – Pendul"



Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare.

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. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 48 mm si grosimea de 2.8 mm, iar minerele si suporturile pentru picioare cu diametrul 42 mm. Elementele statice conectate

detin diametrul de 33 mm si 27 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea de 2,8 mm. Suporturile pentru picioare si volan sunt confectionat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".

Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea 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 de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

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

Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm.

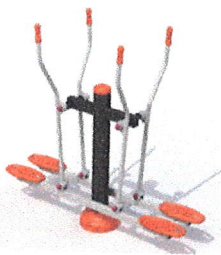
Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC



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

Dimensiuni: Lungime: 1231 mm, Latime: 508 mm, Înălțime: 1406 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m.

### Aparat fitness schior dublu



Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor spatelui și picioarelor.

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

Pilonul de sprijin al echipamentului sunt confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, este 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 4 mm. Tijele sunt confecționate din teava dreptunghiulară cu dimensiunea de 60x40 mm și grosimea de 3 mm. 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.

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

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.

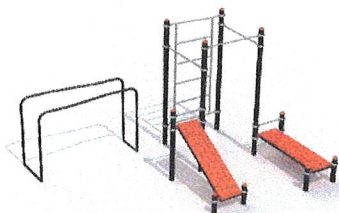
Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

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 0,50 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile: Lungimea – 1725 mm, Latimea – 607 mm, Înălțimea – 1605 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m

### Complex Sportiv



Complex destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condiției fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exercitii.

Componente: spalier gimnastica, banca inclinată, banca orizontală, bare paralele, set de bare de diferit nivel. Construcția este constituită din piloni de sprijin realizați din țevi de oțel cu diametrul de 89 mm și grosimea peretilor de 3 mm, pe cleme fără noduri sudate, bare orizontale de

diferit nivel realizate din țevi de oțel cu diametrul de 32 mm cu grosimea peretilor de 4 mm.

Barele orizontale ale paralelelor sunt din teava cu diametrul de 42 mm.

Suprafața bancii inclinate pentru dezvoltarea abdomenului este realizată din HDPE (polietilena de înaltă densitate) fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 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

*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](http://www.copfer.md)



grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: oțel, plastic, HDPE.

Caracteristici tehnice: Dimensiuni: Lungime: 4518 mm, latime: 3385 mm, înaltime: 2545 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m-2.5m. Fundatia complexului are dimensiuni de  $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 700 \text{ mm}$ , iar fundatia elementelor solitare va avea dimensiuni de  $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500 \text{ mm}$ .

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m (0,50 m – 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 special

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