

Anexa la specificație tehnică

Pentru achiziție [ocds-b3wdp1-MD-1726746950882](#) din 19.09.2024

1) Echipament fitness bicicletă.



Echipament 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 130 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa construită dintr-un singur element confecționat din teavă cu grosimea pereților de 3.5 mm și diametrul de 57 mm, fiind conectată la pilonul de sprijin și montată pe o platformă. Manerile îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezutul este realizat din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia “rotomoulding”. Toate elementele statice conectate la carcasa 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 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, plastic, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundația construcției va avea 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 să fie adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile: lungime – 1010 mm, lățime - 598mm, înălțime – 1100 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m.

2) Echipament fitness vâslit



Echipament predestinat dezvoltării mușchilor picioarelor și spatelui. Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mînere, scaun, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 130 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Structura de bază a echipamentului confecționată din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3.5 mm și diametrul de 57 mm, fiind montată 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, iar manerile și suporturile pentru picioare cu diametrul 42mm. Componentele statice construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de legănare dublu și articulații rezistente la mediul exterior. Manerile sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezutul și suport pentru picioare vor fi 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, plastic, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

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

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele desprind urmaș 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.

Dimensiunile: lungime - 1210 mm, Latime - 850 mm, Inaltime - 650 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.

3) Echipament fitness "Air walker"



Componente: bază inferioară, carcasa de forma "U", 2 pârghii oscilante, platforma pentru picioare, mâner. 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 platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa este construită dintr-un singur element confecționat din teavă neagră cu grosimea de 4 mm și diametrul de 76 mm. Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul de 27 mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2.8 mm, iar elementele mobile detin diametrul de 42mm și grosimea de 2.8mm. Suporturi pentru picioare este confecționat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding". 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, plastic, 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 0,50 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 – 1050 mm, Latimea – 540 mm, Inaltimea – 1480 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.

4) Echipament fitness schior dublu



Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor spatelui și picioarelor. Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului sunt confecționate din teava

din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 130 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Structura principală a echipamentului va fi confecționată din teava cu diametrul de 76 mm și grosimea de 4mm. Tijele vor fi confecționate din teava dreptunghiulară cu dimensiunea de 60x40 mm și grosimea de 3 mm. Suporturile pentru picioare confecționate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”. Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Mineralele sunt confecționate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm și îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesare sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice 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. Fundația construcției va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează să fie adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile: lungimea – 890 mm, Latimea – 595 mm, Înălțimea – 1160 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m.

5) Echipament fitness “Extensie picioare – Pendul”



Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare. 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 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 mineralele și suporturile pentru picioare cu diametrul 42 mm. Elementele statice conectate vor deține 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 vor fi dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea va fi 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 sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: LLDPE, oțel, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundația construcției va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează să fie adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile: Lungime: 1230 mm, Latime: 500 mm, Înălțime: 1400 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m.

6) 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 confectionat din teava din otel, cu grosimea de 3 mm si diametrul de 130 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 42mm. Discul rotitor si suporturi pentru picioare este confectionat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Elementele statice conectate vor detine diametrul de 33mm si 27mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea de 2,8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Componentele statice 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. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita 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 LxIxh=300x300x500 mm. 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 trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile: lungimea - 1230mm, Latimea - 510mm, Inaltimea - 1400mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.

7) Complex Workout



Complex destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condiției fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții. Componente: spalier gimnastica, banca inclinata, banca orizontala, bare paralele, set de bare de diferit nivel. Constructia va fi constituita din piloni de sprijin realizati din țevi de otel cu diametrul de 89 mm si grosimea

peretilor de 3 mm, pe cleme fara 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 din teava cu diametrul de 42 mm. Suprafata bancii inclinate pentru dezvoltarea abdomenului realizata din HDPE (polietilena de inalta densitate) fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm. Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic. 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: oțel, plastic, HDPE. Caracteristici tehnice:

Dimensiuni generale ale terenului: Lungime: 4500 mm, latime: 3300 mm, inaltime: 2500 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 va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x700mm, iar fundatia elementelor solitare va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x500mm. Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin 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 trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație special.

8) Banca de odihna



Confectionat din 2 profile de lemn compozit cu structura (Wood polimer compozit), profilul de deasupra cu unghiurile rotunjite la 45 grade, grosime de 25 mm, latime- de 150 mm, culoarea nisipului, rezistent la factorilor atmosferici (umiditate, UV, regimuri tranzitorii inghet-dizghet), placa de lemn compozit baza goala cu grosimea marginilor de 6 mm. Caracasa bancii realizata din teava de oțel cu diametrul de 48 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, lemn compozit, plastic. Dimensiunile minime: Lungime: 1280mm, Lățime: 440mm, Inaltime: 660mm

9) Coș de gunoi



Constructia constituita din carcasa din oțel si cos pentru gunoi rotativ. Carcasa este realizată din țevă de oțel cu diametrul de 48 mm. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, plastic. Dimensiunile: Lungime: 440mm, Lățime: 300mm, înălțime: 660mm

10) Panou informativ

Confecționat din structură de metal cu dimensiuni (LxH) 50 x 2000 mm. Panou confecționat din etalbond: 50x100 mm. Elementele metalice sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.