



Украина, 14014, Чернигов, ул. Ушинского 24
Телефон/факс: +38 (0462) 662-285

1) Echipament fitness bicicleta



Echipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor. Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, mînere, scaun. Pilonul de sprijin al echipamentului necesită este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul 133 mm. Carcasa construită dintr-un singur element confecționat din teavă cu grosimea de 3.5 mm și diametrul de 57 mm, fiind conectată la pilonul de sprijin și montată pe o platformă. Minerele îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Toate elementele statice conectate la carcasa cu diametrul de 33mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 3 mm. Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, dispozitive de fixare-zincate, HDPE, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundația construcției are dimensiuni de $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500$ mm. 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). Dimensiunile: lungime – 1035 mm, Latime – 755 mm, Înaltime - 1020mm.

2) Echipament fitness de vaslit



Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor picioarelor și spatelui. Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mînere, scaun, suport pentru picioare. Structura de baza a echipamentului confecționată din

teava din oțel, cu grosimea 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 confecționate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea 2.8 mm, iar minerele și suporturile pentru picioare cu diametrul 42mm. Componentele statice construite dintr-un singur element. Minerele îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesită acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, placaj rezistent la umiditate, HDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundația construcției are dimensiuni de $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500$ mm. 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 BC 300) Dimensiunile minime: lungime - 1255 mm, Latime - 900 mm, Înălțime - 620 mm.

3) Echipament fitness dublu pentru întărirea musculaturii picioarelor.



Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor picioarelor. Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, suporturi pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului sunt confecționate 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. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Componentele statice 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 vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, placaj rezistent la umiditate, HDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundația construcției are dimensiuni $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500$ 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 BC 300). Montarea elementelor să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile minime: lungime - 2000 mm, Latime - 374 mm, Înălțime - 1850 mm

4) Echipament fitness pentru dezvoltarea mușchilor pectorali și deltoizi.



Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, minere. Pilonul de sprijin al echipamentului sunt confecționate din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și 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. Toate nodurile articulate dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Componentele statice construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Materiale: otel, placaj rezistent la umiditate, HDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei au dimensiuni $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500$ mm. 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 dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile: lungime - 1775 mm, Latime - 650 mm, Inaltime - 1880mm.

5) Echipament fitness "AIR WALKER"



Echipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor. 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 construita dintr-un singur element confectionat din teavă neagră cu grosimea de 4 mm si diametrul de 76mm. Toate elementele statice conectate la carcasa au 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. Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele necesita acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Materiale: otel, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei cu dimensiuni de $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500$ mm. 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 să exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile: lungime – 1015 mm, Latime - 550mm, Inaltime – 1450 mm.

6)Complex sportiv



Importator:

Producator:



Директор
В. Ливер