

Oferta: Lot 2 (Achiziționarea, livrarea și instalarea echipamentelor de sport în aer liber).

1) Aparat fitness "Bicicletă dublă"



Structura construcției din metal vopsit în câmp electrostatic, scaunele și pedalele confecționate din polietilena LLDPE, mânerele cauciucate, elementele de conexiune din metal galvanizat cu capace antivandal. Fixare în beton. Recomandat adulților și adolescenților cu înălțime de cel puțin 1,4 m.

2) Aparat fitness "Schior"



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

Pilonul de sprijin al echipamentului confecționat din țevă din oțel, montat pe o platformă pentru fixarea cu fundamentul. Suporturile pentru picioare confecționate din polietilenă LLDPE. Componentele statice construite dintr-un singur element. Mișcările elementelor mobile vor fi asigurate prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Mânerele confecționate din țevă și acoperite cu cauciuc pentru a preveni alunecarea mâinilor. Toate elementele mobile, capetele, șuruburile, piulițele necesită a fi acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sablate și vopsite în câmp electrostatic, pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Fixare în beton.

3) Aparat fitness dublu "Hipertextensie - Abdominal"



Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, modul pentru dezvoltarea abdomenului constituit din suport pentru corp, suporturi pentru picioare și carcasă, modul pentru dezvoltarea mușchilor spatelui constituit din suporturi pentru picioare, carcasă, suport pentru corp și mânere de sprijin. Pilonul de sprijin al echipamentului confecționat din țevă din oțel, montat pe o platformă pentru fixarea cu fundamentul. Suprafețele suporturilor pentru corp realizate din polietilenă de înaltă densitate, suporturile pentru picioare realizate din polietilenă LLDPE, mânerle acoperite cu cauciuc pentru a preveni alunecarea. Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. Toate elementele statice, capetele, șuruburile, piulițele necesită a fi acoperite cu capace de protecție. Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Fixare prin betonare.

4) Aparat fitness "Presa piept tracțiuni spate"



Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, mânere. Pilonul de sprijin al echipamentului confecționat din țevă din oțel, montat pe o platformă pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului confecționate din țevă din oțel. Toate nodurile articulate dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. 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. Scaunele și spetezele vor fi realizate din polietilena LLDPE. Toate elementele mobile, capetele, șuruburile, piulițele necesită a fi acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în camp electrostatic, pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Fixare prin betonare.

5) Aparat fitness "Presă picioare"



Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, suporturi pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului confecționat din țevă din oțel, fiind montat pe o platformă pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului vor fi confecționate din țevă din oțel, toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Componentele statice vor fi 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. Scaunele și suporturile pentru picioare vor fi confecționate din polietilenă LLDPE”.