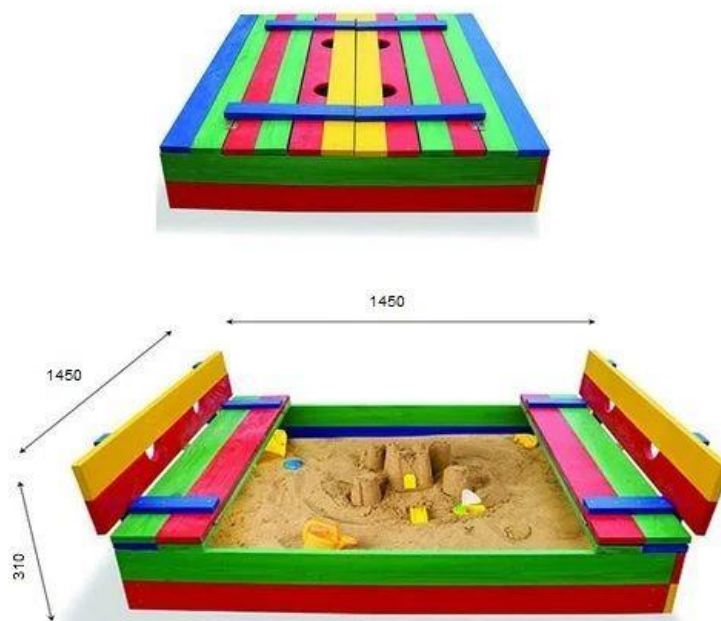


NOVA PARK COMPANY SRL
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. C Tănase 6
IDNO: 1019600055179
BC Moldova-Agroindbank SA, AGRNMD2X
MD94AG000000022513849143
Nr. de înregistrare TVA: 0309312
email: novaparkcompany@gmail.com
tel: 068766736, 062000155, 069315151

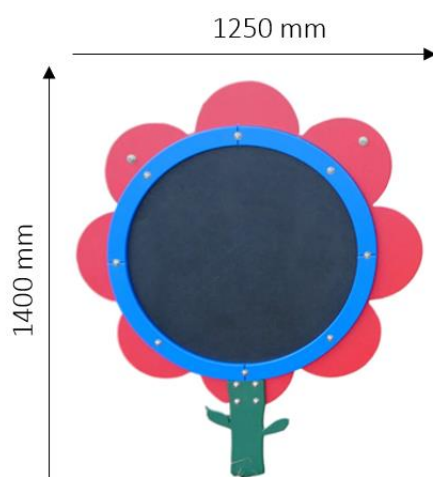


Descriere tehnică a echipamentelor de joacă și sport

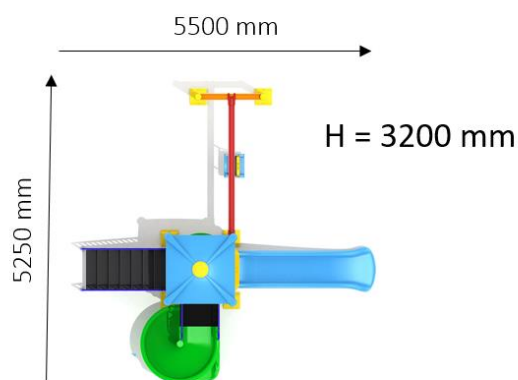


Componente: Plăcile și capacele sunt confecționate din lemn natural de pin și vopsit în culori vii cu vopsea care este sigură pentru copii. Are capac-transformator, atunci când este pliat, va proteja nisipul de murdărie și insecte. Când se desfășoară, se transformă în bănci confortabile pentru a juca în nisipiera. Elemente de fixare, capace de siguranță, dopuri din plastic special antivandal pentru toate conexiunile cu șuruburi.

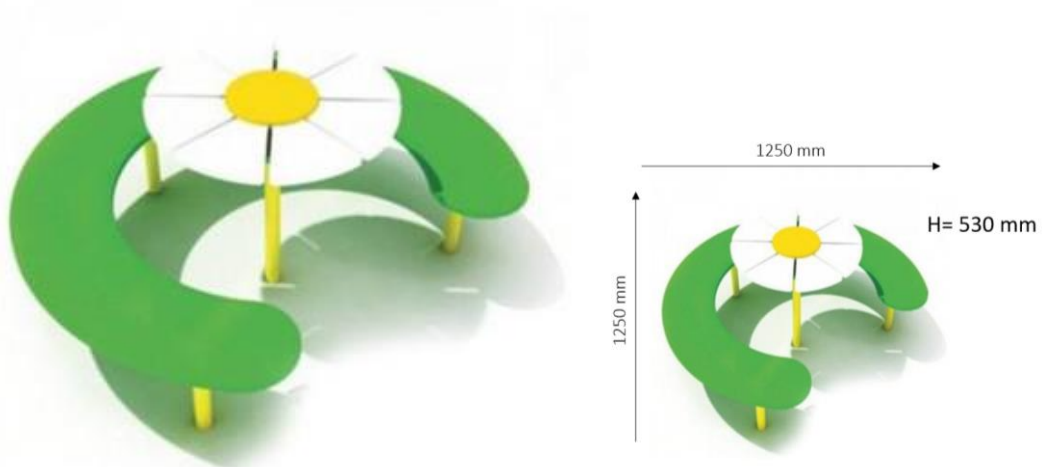
Caracteristici tehnice. Materiale: lemn uscat, dispozitive de fixare zincate și capace
Dimensiune(L x l x h): 1450mm x1450 mm x310 mm.



Componente: Piloni din țevă metalică vopsiți în câmp electrostatic cu vopsea polimerică rezistentă la factorii de mediu. Placaj rezistent la umiditate cu grosimea 15 mm cu creștături (în forma de plasa) care permite să deseneze cu creta. Tabla are forma de floare, elementele decorative (petale, frunzulite) realizate din HDPE. Dimensiune(L x l x h): 1250 x 182 x 1400mm.
Instalare prin betonare



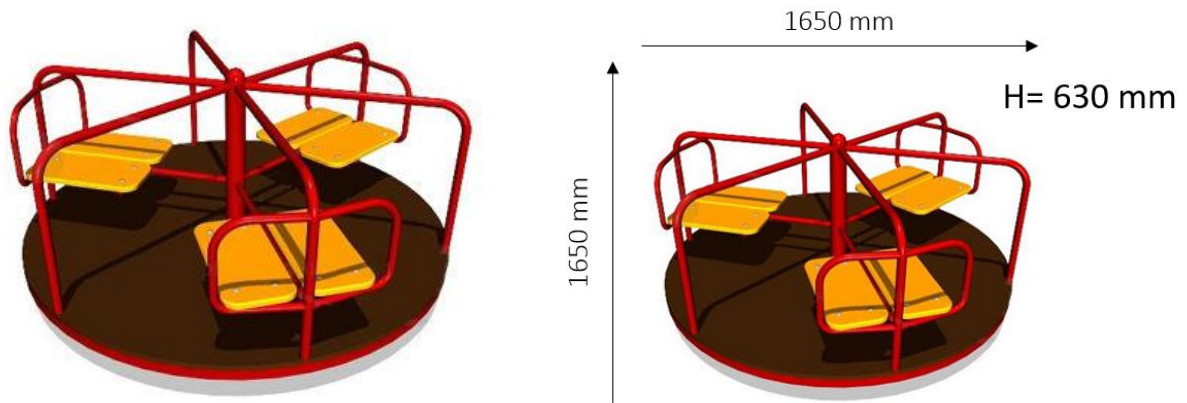
Complex de joacă copmuş din turn cu acoperiș din LLDPE - polietilenă colorată, antistatică, inofensivă. Carcasa terenului este realizată din metal (diametrul - 114mm, grosimea peretelui - 3mm) acoperite cu vopsea polimerică în câmp electrostatic, capace de plastic la toate conexiunile filetate. Podeaua turnului și scara sunt realizate din metal acoperit cu cauciuc, grosimea 3mm. Terenul va conține o scară cu balustrade pentru ascensiunea sigură a copiilor, balcon și două topogane: topogan spiralat (H = 1,5 m), topogan drept (H = 1,5 m), ambele realizate din LLDPE- realizată prin turnare rotativă. Anexă la teren va fi constituită dintr-o structură metalică pentru 2 leagăne. Leagănele vor fi realizate din LLDPE cu curea de siguranță. Lantul este fabricat din oțel galvanizat. Elementele decorative: panourile laterale și panoul de pornire al topoganului vor fi realizate din LLDPE. Dimensiune(L x l x h): 5500 x 5250 x 3200 mm. Instalare prin betonare



Masută cu 2 banci confecționate din polietilenă de înaltă densitate HDPE, anti-graffiti, fără întreținere. Picioarele mesei și scaunelor realizate din țevi metalice prelucrate cu vopsea polimerică în câmp electrostatic, șuruburi din oțel inoxidabil sau oțel galvanizat, toate conexiunile acoperite cu capace din plastic. Dimensiune (L x l x h): 1250 x 1250 x 530mm. Instalare prin betonare.



Structură pendulă confecționată dintr-un cadru metalic vopsit în câmp electrostatic cu vopsea polipropilenică, dotată cu două locuri cu spătar din polietilen de înaltă calitate rezistent la umiditate, cu conexiuni acoperite cu capace din plastic. Dimensiune(L x l x h): 2500 x 295 x-880 mm.Instalare prin betonare.



Confecționat din țevi metalice de diferite diametre prelucrate cu vopsea polimerică în câmp electrostatic, placaj rezistent la umiditate, antiderapant, capace din plastic pentru toate conexiunile. Scaunele sunt din HDPE multistrat.
 Dimensiune(L x l x h):1600 x 650mm. Instalare prin betonare.



Compus din piloni de sprijin, spalier gimnastic, bare paralele de diferit nivel, bancă înclinată, bancă orizontală, frînghie, inele gimnastică. Complexul va fi confecționat din țevi de oțel de formă rotundă și din profil, vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior, cu dispozitive de fixare-zincate și capace din plastic în locurile suturilor de filet. Dimensiune (L x l x h): 4000 x 3160 x 3000 mm. Instalare prin betonare.



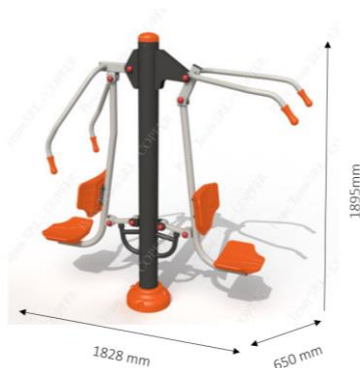
Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, suport pentru picioare.

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.

Dimensiune(L x l x h): 880 x 640 x 1600 mm. Fixare în beton.



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 câmp electrostatic, pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Dimensiune(L x l x h): 1828 x 650 x 1895 mm. Fixare prin betonare.



Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, scaun, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului confectionat din teava din oțel, montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului confectionate din teava 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. Scaunul și suporturile pentru picioare vor fi confectionate din polietilena LLDPE. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele vor fi acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic pentru rezistență la mediul exterior. Dimensiune(L x l x h): 920 x 530 x 1296 mm. Fixare prin betonare.

Semnat: _____

Nume: Pleșca Mihail

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei și sigiliu: „Nova Park Company” SRL