
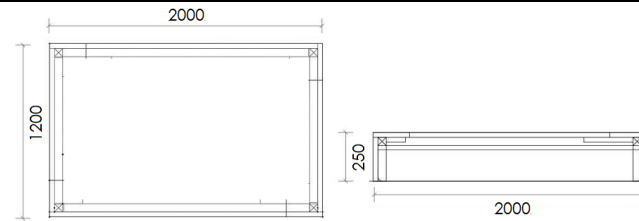


Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție	ocds-b3wdp1-MD-1598450498759 Data: "07" septembrie 2020	Lot: _____1____ _____
Denumirea procedurii de achiziție:	Achiziționarea echipamentului pentru terenul de joacă de la IPET nr.12 orașul Orhei	Pagina: 1__din__18

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri/Servicii:						
37535200-9	NISIPAR DIN LEMN PLASTIFIAT CU CAPAC	PO-4.06	Ucraina	New Line Ltd.	Conform descrierii din anexă		



Dimensiuni: 200cm-lungime, 120cm-lățime, 25cm-înălțime.
Suportul pentru nisip dreptunghilar, acoperite cu capac. Laturile suportului pentru nisip sunt realizate din polyetelenă de densitate mare HDPE sau placă lemn plastifiat (polimer injectat la înaltă presiune), grosimea de 24 mm, un material polymeric dur și corpulent, care vine sa substitue lemnul natural asigurand o protecție maxima sub incidența razelor solare, în contact cu apa repede se usucă, respinge stocarea agenților patogeni și a mucigaiului, în diferite anotimpuri, asigură o durată de viață îndelungată a echipamentului, prelungeste explorarea cu cel puțin 10 ani mai mult decât perioada lemnului natural. Important este, ca acest material dur pe parcursul explorarii nu permite apariția fisurilor periculoase pentru copii și nu necesită aplicarea vopselilor, este rezistent la apă și razele UV. În fiecare colț a suportului pentru nisip, pe partea interioară, este amplasat cite un pilon de sprigen, care este realizat din cornier de oțel 40x40mm, grosimea 3mm. Pilonul de sprigen sunt de 65 cm lungime, care asigura partea inferioară în lungime de de 40cm pentru întărire în fundamente de beton și partea superioară în lungime de 25cm, pentru fixarea suportului. Capacul suportului pentru nisip este realizat din placă HDPE (polyetelenă cu densitate mare) sau placă TEGO, care va avea grosimea nu mai puțin de 10 mm. Pentru a ușura manipularile cu capacul echipamentului, capacul este fiei format din mai multe segmente pleabile amplasate orizontal una lângă altul și sunt cuplate prin intermediul unor balamale. Capacul este transformabil de la mijlocul său spre ambele părți opuse ale suportului de nisip, încît asigură o fixare stabilă a capacului în poziție închisă și în poziție deschisă fiind transformat în banchetă cu spăță. Capacul în poziție închisă împiedică pătrunderea animalelor, frunzelor de pe copaci și a paraziților, astfel încât nisipul este în permanență curat. Toate elementele metalice ale echipamentului și cele de înbinare sunt realizate din metal tratat si acoperite anticoraziv cu zinc sau vopsea pulbere în câmp electrostatic, îmbinările sunt realizate prin șurub filetat cu dopuri și capace de protecție din plastic. Instalarea echipamentului se face conform cerințelor de montare prevăzute în pașaportul tehnic.

37535200- 9

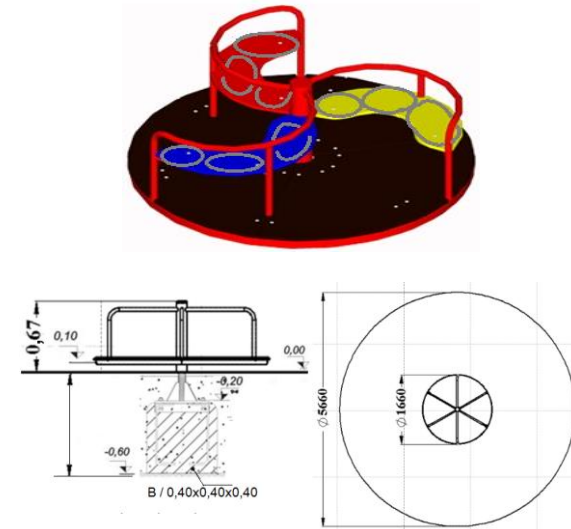
CARUSEL PE PLATFORMĂ (9 LOCURI)

KO-4.03

Ucraina

New Line Ltd.

Conform descrierii din anexă



Dimensiuni: diametru Ø-160cm x 65cm Inaltime.

Carusel pe disc este un element de joacă format din platformă rotundă dispusa circular în jurul unui ax, care este format din trei compartimente, prevăzut pentru 9 locuri, cîte trei copii în fiecare compartiment. Structura caruselului, cît și suportul pentru locurile de șezut sunt realizate din tub de oțel. Locurile de șezut și pardoselele sunt realizate din material polimeric dur și corpulent, polyetelenă cu densitate mare (HDPE) de 25 mm grosime sau lemn plastifiat (polimer injectat la înaltă presiune) de 25 mm grosime. Lemnul plastifiat, cat și placa de polyetelenă HDPE sunt materiale polimerice dure și corpulente, care vor asigura o durată de viață îndelungată, cu cel puțin 10 ani mai mult decît perioada lemnului natural. Important este, ca acest material dure pe parcursul explorarii nu permite apariția fisurilor periculoase pentru copiii și nu necesită aplicarea vopselilor, este rezistent la apă și razele UV. Elementul de joacă este format din două părți, partea inferioară și partea superioară. Partea inferioară a echipamentului este realizată din cadru metalic, prefabricată în calitate de support, pentru rigidizare in temelie de beton. Partea superioară a echipamentului este realizată din cadru metalic pornind de la nivelul terenului cu un ax vertical dotat cu rulmenți necesari pentru încorporarea și mișcarea circular a caruselului. Caruselul este ralizat din cadru metalic cu o suprafață plană rotundă de tip disc (platformă), cu o balustradă de sprigen și protecție, împarte platform în trei secțiuni. Balustrada este realizată din tub de oțel de 32mm în diametru și 3,2mm grosimea peretelui. Pe platform sunt încorporate trei băncuțe mari, fiecare cu trei locuri, în total 9 locuri de șezut,

iar partea de sus a balustradei servește drept spătar de sprigen. Instalarea echipamentului se face conform cerințelor de montare prevăzute în pașaportul tehnic.

37535200-9

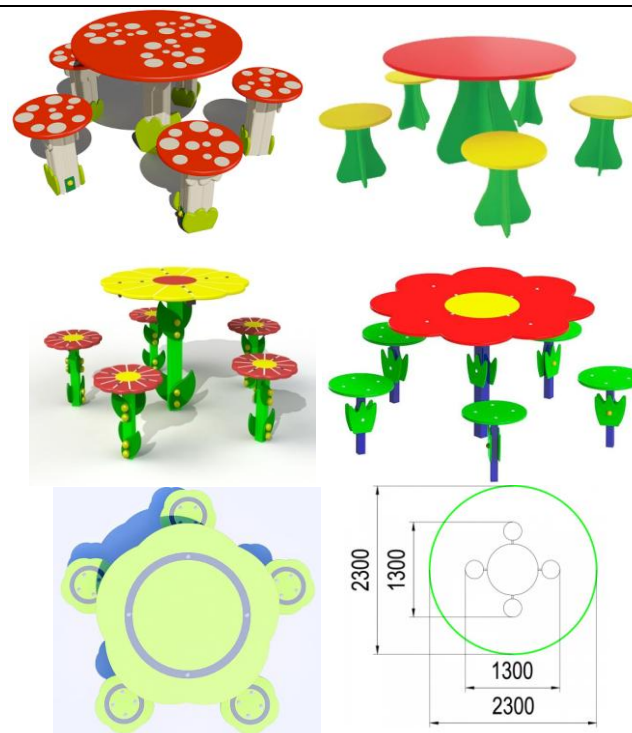
SET MASA CU SCAUNELE

DS-3.14

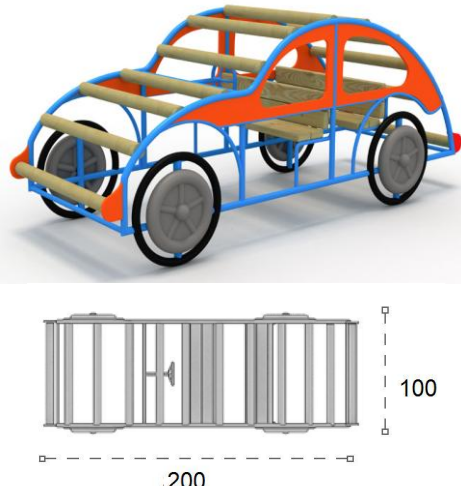
Ucraina

New Line Ltd.

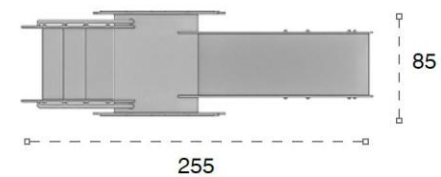
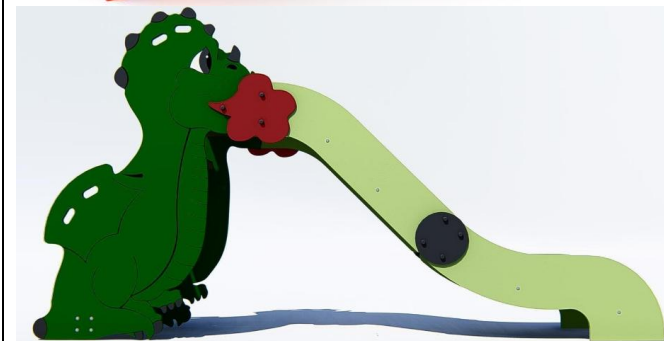
Conform descrierii din anexă



Dimensiuni: 130cm - lungimea, 130cm - lățimea, 600cm- înalțimea.
Structura echipamentului de joacă este realizată din cadru metallic, țavă profilată cu secțiunea de 30x30mm, care este acoperit cu plăcuțe pe partea superioară a mesei și a scaunelor. Placa este realizată din polyetenă de densitate mare (HDPE) cu grosimea de 24 mm, sau placă lemn plastifiat (polimer injectat la înaltă presiune) cu grosimea de 24 mm, un material polimeric dur și corplent, care vine sa substitue lemnul natural asigurand o protecție maxima sub incidența razelor solare, în contact cu apa repede se usucă, va respinge stocarea agenților patogeni și a mucigaiului, an diferite anotimpuri, asigură o durată de viață îndelungată a echipamentului, prelungeste explorarea cu cel puțin 10 ani mai mult decât perioada lemnului natural. Important este, ca acest material dur pe parcursul explorarii nu

						permite apariția fisurilor periculoase pentru copii și nu necesită aplicarea vopselilor, este rezistent la apă și razele. Instalarea echipamentului se face conform cerințelor de montare prevăzute în pașaportul tehnic.	
37535200-9	OBSTACOL DE CĂȚĂRAT FORMĂ AUTO	SO-9.26	Ucraina	New Line Ltd.	Conform descrierii din anexă	 <p>Dimensiuni: 200cm - lungimea, 100cm - lățimea, 140cm - înălțimea.</p> <p>Echipament de joacă de cățărat repeezintă o figurină realizată din cadru metallic dotată cu bare cilindrice. În interiorul figurinei sunt amplasate două banchete, care permit utilizatorului să improvizeze în timpul jocului, astfel dezvoltând imaginația și motorica. Structura echipamentului de joacă este realizată din cadru metallic prefabricate din țavă cu secțiunea de 25mm la părțile laterale, iar pe mijloc în zona de cățărat sunt încorporate traverse cilindrice din material polimeric corpulent, unde utilizatorul își antrenează abilitățile de cățărat în rol de alpinist. Barele cât și banchetele sunt prefabricate din material polimeric, polyetelenă de densitate mare (HDPE) sau placă lemn plastifiat (polimer injectat la înaltă presiune). Barele sunt de grosime minimă de 45mm, maxim 60mm, iar placutele de șezut pe banchete sunt de 24 mm grosime, realizate dintr-un material polimeric dur și corpulent, care vine să substituie lemnul natural asigurând o protecție maximă sub incidența razelor solare, în contact cu apa repede se usucă, va respinge stocarea agenților patogeni și a mucegaiului, an diferite anotimpuri, asigură o durată de viață îndelungată a echipamentului, prelungeste explorarea cu cel puțin 10 ani mai mult decât perioada lemnului natural. Important este, ca acest material dur pe parcursul explorării nu permite</p>	

apariția fisurilor periculoase pentru copii și nu necesită aplicarea vopselilor, este rezistent la apă și razele UV. Instalarea echipamentului se face conform cerințelor de montare prevăzute în pașaportul tehnic.



Dimensiuni: 255cm - lungimea, 85cm - lățimea, 170cm- înălțimea. Structura echipamentului de joacă este realizată din cadru metallic cu patru piloni de sprigen realizați din țavă profilată cu secțiunea min. 30x30mm, care formează legătura dintre platform, scara de acces, pantă de alunecare și părți laterale dotate cu figurine. Scara de acces conține trepte cu lățimea de

37535200-9


TOBOGAN PANDA 2-3 ANI

GO-4.01

Ucraina

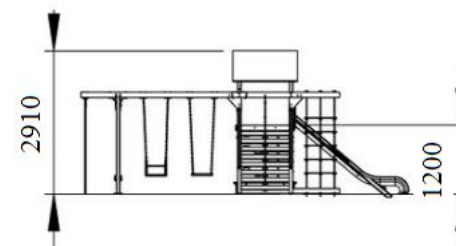
New Line Ltd.

Conform descrierii din anexă

						<p>130mm, și 40mm grosime, prevăzute cu strat antiderapant imprimat în structura sa. Pantă de alunecare a echipamentului este amplasată la h-90cm de la nivelul solului, este realizată din tablă zincată cu schelet metallic. Părțile laterale, figurinile, platform și treptele scării de acces sunt realizate din materiale dure și corpulente, polyetelenă cu densitate mare (HDPE) sau lemn plastifiat, un material polimeric dur și corpulent, care vine să substituie lemnul natural asigurând o protecție maximă sub incidența razelor solare, în contact cu apa repede se usucă, respinge stocarea agenților patogeni și a mucegaiului, asigură o durată de viață îndelungată a echipamentului, prelungeste explorarea cu cel puțin 10 ani mai mult decât perioada lemnului natural. Important este, ca acest material dur pe parcursul explorării nu permite apariția fisurilor periculoase pentru copii și nu necesită aplicarea vopselilor, este rezistent la apă și razele.</p> <p>Instalarea echipamentului se face conform cerințelor de montare prevăzute în pașaportul tehnic.</p>	
37535200-9	COMPLEX DE JOACA CU ANEXĂ SCRÂNCIOB DUBIU	IK-5.15	Ucraina	New Line Ltd.	Conform descrierii din anexă	 <p>Dimensiuni: 495cm - lungimea, 350cm - lățimea, 291cm - înălțimea. Echipament de joacă format din turn cu acoperiș, scară de acces și tobogan amplasate la h-90cm de la nivelul terenului, anexă scrânciob cu două leagăne.</p>	

					<p>Structura echipamentului de joacă este realizată din material polimeric dur și corpulent lemn plastifiat (polimer injectat la înaltă presiune), care vine să substituie lemnul natural asigurând o protecție maximă sub incidența razelor solare, în contact cu apa repede se usucă, va respinge stocarea agenților patogeni și a mucigaiului, asigură o durată de viață îndelungată a echipamentului, prelungeste explorarea cu cel puțin 10 ani mai mult decât perioada lemnului natural. Important este, ca acest material dur pe parcursul explorării nu permite apariția fisurilor periculoase pentru copii și nu necesită aplicarea vopselilor, este rezistent la apă și razele UV. Turnul echipamentului de joacă este format din patru piloni cu o platformă de pornire (100cm x 100cm), un acoperiș sau décor ornamental (tip Cetate) amplasat pe lungimea perimetrului la partea superioară a turnului, scară de acces, o pantă de alunecare realizată din tablă de oțel cu cadru metallic, amplasate la h=90cm de la nivelul solului. Pilonii turnului sunt realizați din lemn plastifiat, sunt de formă pătrată cu secțiunea 90*90mm, conțin în interiorul său inserție tub de oțel. Platforma turnului are pardosele de 21mm grosime, treptele scării de acces sunt late de 135mm, și 40mm grosime, prevăzute cu strat antiderapant imprimat în structura sa. Platforma cât și treptele scarilor sunt realizate din materiale dure și corpulente, fie placă HDPE (polyetelenă cu densitate mare) sau lemn plastifiat.</p> <p>Acoperișul, cât și părțile laterale ale echipamentului sunt realizate din material dur și corpulent, HDPE (polyetelenă cu densitate mare) sau lemn plastifiat, grosimea plăcii nu mai puțin de 18mm.</p> <p>Anexa scrânciob este cuplată la unul dintre stalpii turnului. Anexa este formată din doi stalpi de formă cilindrică, realizați din oțel tub cu diametru de cel puțin 48mm, care au rolul de a susține o grindă orizontală, prefabricată din tub de oțel cu dimensiuni de 60x40mm și grosimea peretelui de 3mm. Pe grinda orizontală este montat, la distanțe egale între ele, două leagăne. Scaunul leaganului este cu spătar. Pentru suspendarea scaunului sunt utilizate lanțuri cu grosimea țijeinelului nu mai puțin de 5mm, capetele de jos ale lanțurilor sunt intubate într-o teacă de polietelenă, cel puțin 40-45 cm, pentru a proteja pătrunderea degetelor copiilor. Înălțimea locului de șezut în raport cu suprafața terenului trebuie să fie de 50-60 cm. Racordul capetelor superioare ale lanțurilor se montează în articulațiile de leagăn cu rulmenți care sunt cuplate la grinda orizontală în așa fel, ca ulterior după perioada de uzură să fie ușor demontate și substituite cu altele noi.</p> <p>Echipamentul conține la partea inferioară elemente de fixare pentru regidizare în temelie de beton, care sunt realizate din metal, tratate și acoperite anticoroziv cu zinc sau vopsea pulbere aplicată în câmp</p>	
--	--	--	--	--	---	--

electrostatic. Instalarea echipamentului se face conform cerințelor de montare prevăzute în pașaportul tehnic.



37535200- 9

**COMPLEX DE JOACA CU ANEXĂ
SCRÂNCIOB DUBIU**

IK-5.16

Ucraina

New Line
Ltd.

Conform
descrierii
din anexă

Dimensiuni: 600cm - lungimea, 350cm - lățimea, 291cm- înălțimea.

Echipament de joacă format din turn cu acoperiș, scară de acces și tobogan amplasate la h-120cm de la nivelul terenului, anexă scrânciob cu două leagăne. Structura echipamentului de joacă este realizată din material polimeric dur și corpulent lemn plastifiat (polimer injectat la înaltă presiune), care vine să substituie lemnul natural asigurând o protecție maximă sub incidența razelor solare, în contact cu apa repede se usucă, va respinge stocarea agenților patogeni și a mucegaiului, asigură o durată de viață îndelungată a echipamentului, prelungeste explorarea cu cel puțin 10 ani mai mult decât perioada lemnului natural. Important este, ca acest material dur pe parcursul explorării nu permite apariția fisurilor periculoase pentru copii și nu necesită aplicarea vopselilor, este rezistent la apă și razele UV. Turnul echipamentului de joacă este format din patru piloni cu o platformă de pornire (100cm x 100cm), un acoperiș sau décor ornamental (tip Cetate) amplasat pe lungimea perimetrului la partea superioară a turnului, scară de acces, o pantă de alunecare realizată din tablă de oțel cu cadru metalic, amplasate la h-90cm de la nivelul solului. Pilonii turnului

					<p>sunt realizați din lemn plastifiat, sunt de formă patrată cu secțiunea 90*90mm, conțin în interiorul său inserție tub de oțel. Platforma turnului are pardosele de 21mm grosime, treptele scării de acces sunt late de 135mm, și 40mm grosime, prevăzute cu strat antiderapant imprimat în structura sa. Platforma cât și treptele scarilor sunt realizate din materiale dure și corpulente, fie placă HDPE (polyetelenă cu densitate mare) sau lemn plastifiat.</p> <p>Acoperișul, cât și părțile laterale ale echipamentului sunt realizate din material dur și corpulent, HDPE (polyetelenă cu densitate mare) sau lemn plastifiat, grosimea plăcii nu mai puțin de 18mm.</p> <p>Anexa scrânciob este cuplată la unul dintre stalpii turnului. Anexa este formata din doi stalpi de formă cilindrică, realizați din oțel tub cu diametru de cel puțin 48mm, care au rolul de a susține o grindă orizontală, prefabricată din tub de oțel cu dimensiuni de 60x40mm și grosimea peretelui de 3mm. Pe grinda orizontală este montat, la distanțe egale între ele, doua leagăne. Scaunul leaganului este cu spătar. Pentru suspendarea scaunului sunt utilizate lanțuri cu grosimea tije inelului nu mai puțin de 5mm, capetele de jos ale lanțurilor sunt intubate într-o teacă de polietelenă, cel puțin 40-45 cm, pentru a proteja pătrunderea degetelor copiilor. Înălțimea locului de șezut în raport cu suprafața terenului trebuie să fie de 50-60 cm. Racordul capetelor superioare ale lanțurilor se montează în articulațiile de leagăn cu rulmenți care sunt cuplate la grinda orizontala în așa fel, ca ulterior după perioada de uzură să fie ușor demontate și substituite cu alte noi.</p> <p>Echipamentul conține la partea inferioară elemente de fixare pentru regidizare în temelie de beton, care sunt realizate din metal, tratate și acoperite anticoroziv cu zinc sau vopsea pulbere aplicate în câmp electrostatic. Instalarea echipamentului se face conform cerințelor de montare prevăzute în pașaportul tehnic.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

37535200- 9

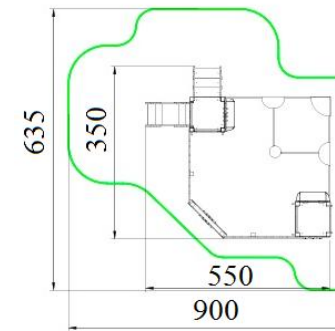
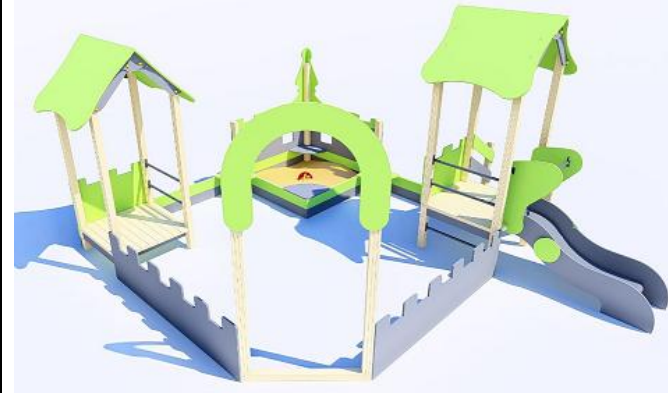
COMPLEX DE JOACĂ CU NISIPAR ȘI CĂSUȚĂ

PD-4.03

Ucraina

New Line Ltd.

Conform descrierii din anexă



Dimensiuni: 550cm - lungimea, 350cm - lățimea, 291cm- înălțimea.

Ansamblu de joacă format din complex de joacă, support pentru nisip, căsuță, elemente de împrejmuire, arca. Structura echipamentului de joacă este realizată din material polimeric dur și corpulent HDPE (polyetelenă cu densitate mare) sau lemn plastifiat (polimer injectat la înaltă presiune), care vine să substituie lemnul natural asigurând o protecție maximă sub incidența razelor solare, în contact cu apa repede se usucă, respinge stocarea agenților patogeni și a mucegaiului, asigură o durată de viață îndelungată a echipamentului, prelungeste explorarea cu cel puțin 10 ani mai mult decât perioada lemnului natural. Important este, ca acest material dur pe parcursul explorării nu permite apariția fisurilor periculoase pentru copii și nu necesită aplicarea vopselilor, este rezistent la apă și razele UV.

*Complexul de joacă este format din turn cu acoperiș, scară de acces și tobogan amplasat la h-120cm de la nivelul terenului. Turnul echipamentului

					<p>de joacă este format din patru piloni cu o platforma de pornire (80cm x 80cm). Pilonii turnului sunt realizați din lemn plastifiat, sunt de formă patrată cu secțiunea 90*90mm, conțin în interiorul său inserție tub de oțel. Platforma turnului are pardosele de 24mm grosime. Scara de acces este cu balustradă de sprigen, iar treptele sunt late de 135mm, și 40mm grosime, prevăzute cu strat antiderapant imprimat în structura sa. Platforma cât și treptele scarilor sunt realizate din materiale dure și corpulente, fie placă HDPE (polyetelenă cu densitate mare) sau lemn plastifiat.</p> <p>* Suportul pentru nisip este de formă patrată cu părțile laterale de grosimea 25mm realizate din placă HDPE (polyetelenă cu densitate mare) sau lemn plastifiat, În fiecare colț pe partea interioară este amplasat cite un pilon realizat din cornier din oțel 40x40mm, lungimea pilonilor este nu mai puțin de 65 cm, care asigură partea inferioară cu 40cm pentru regidizare în fundamente de beton și partea superioară cu cele 25cm, necesare pentru asamblarea laturilor.Pe colțurile suportului de nisip sunt montate plăcuțe treiunghiulare, care vor servi drept loc de șezut sau support pentru jucarii.</p> <p>*Căsuța este un echipament de joacă dotat cu scăunel și un abac format din inele multicolore integrate în structura părților laterale. Accesul în căsuți se face din doă părți. Pilonii căsuței sunt realizați din lemn plastifiat, sunt de formă patrată cu secțiunea 90*90mm, conțin în interiorul său inserție tub de oțel. Acoperișul căsuței și părțile laterale ale căsuței sunt realizate din material dur și corpulent, HDPE (polyetelenă cu densitate mare) sau placă TEGO, care va avea grosimea nu mai puțin de 10 mm.</p> <p>*Elemente de împrejmuire și arca de acces conțin figurine ale unor animăluțe, mășini, pești, copaci, care contribuie la dezvoltarea imaginației si creativității copiilor în timpul jocului. Elemente de împrejmuire sunt realizate din material polimeric dur și corpulent HDPE (polyetelenă cu densitate mare) sau lemn plastifiat (polimer injectat la înaltă presiune).Echipamentul conține la partea inferioară elemente de fixare pentru regidizare în temelie de beton, care sunt realizate din metal, tratate si acoperite anticoraziv cu zinc sau vopsea pulbere aplicate în câmp electrostatic. . Instalarea echipamentului se face conform cerințelor de montare prevăzute în pașaportul tethnic.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

37535200- 9

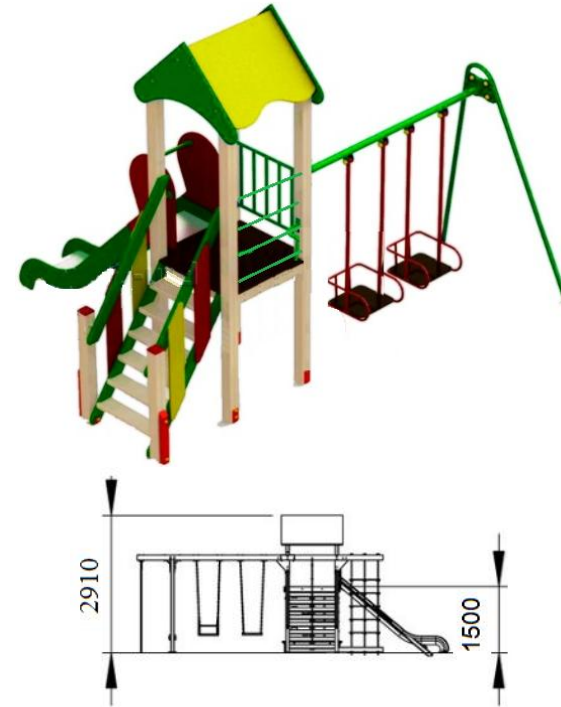
**COMPLEX DE JOACA CU ANEXĂ
SCRÂNCIOB DUBIU**

IK-6.20

Ucraina


New Line
Ltd.

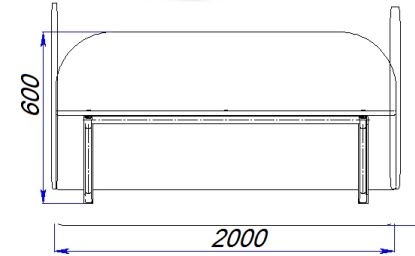
Conform
descrierii
din anexă



Dimensiuni: 550cm - lungimea, 350cm - lățimea, 291cm- înălțimea.

Echipament de joacă format din turn cu acoperiș, scară de acces și tobogan amplasate la h-150cm de la nivelul terenului, anexă scrânciob cu două leagăne. Structura echipamentului de joacă este realizată din material polimeric dur și corpulent lemn plastifiat (polimer injectat la înaltă presiune), care vine să substituie lemnul natural asigurând o protecție maximă sub incidența razelor solare, în contact cu apa repede se usucă, va respinge stocarea agenților patogeni și a mucegaiului, asigură o durată de viață îndelungată a echipamentului, prelungeste explorarea cu cel puțin 10 ani mai mult decât perioada lemnului natural. Important este, ca acest material dur pe parcursul explorării nu permite apariția fisurilor periculoase pentru copii și nu necesită aplicarea vopselilor, este rezistent la apă și razele UV. Turnul echipamentului de joacă este format din patru piloni cu o platformă de pornire (100cm x 100cm), un acoperiș sau decorație ornamentală (tip Cetate) amplasat pe lungimea perimetrului la partea superioară a

						<p>turnului, scară de acces, o pantă de alunecare realizată din tablă de oțel cu cadru metallic, amplasate la h-90cm de la nivelul solului. Pilonii turnului sunt realizați din lemn plastifiat, sunt de formă patrată cu secțiunea 90*90mm, conțin în interiorul său inserție tub de oțel. Platforma turnului are pardosele de 21mm grosime, treptele scării de acces sunt late de 135mm, și 40mm grosime, prevăzute cu strat antiderapant imprimat în structura sa. Platforma cât și treptele scarilor sunt realizate din materiale dure și corpulente, fie placă HDPE (polyetelenă cu densitate mare) sau lemn plastifiat. Acoperișul, cît și părțile laterale ale echipamentului sunt realizate din material dur și corpulent, HDPE (polyetelenă cu densitate mare) sau lemn plastifiat, grosimea plăcii nu mai puțin de 18mm.</p> <p>Anexa scrânciob este cuplată la unul dintre stalpii turnului. Anexa este formată din doi stalpi de formă cilindrică, realizați din oțel tub cu diametru de cel puțin 48mm, care au rolul de a susține o grindă orizontală, prefabricată din tub de oțel cu dimensiuni de 60x40mm și grosimea peretelui de 3mm. Pe grinda orizontală este montat, la distanțe egale între ele, doua leagăne. Scaunul leaganului este cu spătar. Pentru suspendarea scaunului sunt utilizate lanțuri cu grosimea tije inelului nu mai puțin de 5mm, capetele de jos ale lanțurilor sunt intubate într-o teacă de polietelenă, cel puțin 40-45 cm, pentru a proteja pătrunderea degetelor copiilor. Înălțimea locului de șezut în raport cu suprafața terenului trebuie să fie de 50-60 cm. Racordul capetelor superioare ale lanțurilor se montează în articulațiile de leagăn cu rulmenți care sunt cuplate la grinda orizontala în așa fel, ca ulterior după perioada de uzură să fie ușor demontate și substituite cu alte noi.</p> <p>Echipamentul conține la partea inferioară elemente de fixare pentru regidizare în temelie de beton, care sunt realizate din metal, tratate și acoperite anticoroziv cu zinc sau vopsea pulbere aplicate în câmp electrostatic. Instalarea echipamentului se face conform cerințelor de montare prevăzute în pașaportul tehnic.</p>	
37535200- 9	SCAUN LUNG PENTRU TEREN	SO-9.22	Ucraina	New Line Ltd.	Conform descrierii din anexă		





Dimensiuni: 200cm - lungimea, 550cm - lățimea, 600cm- înălțimea.
Structura echipamentului este realizată din cadru metalic, care la rândul său este prefabricat din țavă profilată cu secțiunea de 30x30mm.
Partea superioară, partea spătarului și părțile laterale sunt realizate din Placă de polyetelenă de densitate mare HDPE sau placă lemn plastifiat (polimer injectat la înaltă presiune), cu grosimea de 24 mm, un material polimeric dur și corulent, care vine să substituie lemnul natural asigurând o protecție maximă sub incidența razelor solare, în contact cu apa repede se usucă, respinge stocarea agenților patogeni și a mucegaiului, în diferite anotimpuri, asigură o durată de viață îndelungată a echipamentului, prelungeste explorarea cu cel puțin 10 ani mai mult decât perioada lemnului natural. Important este, ca acest material dur pe parcursul explorării nu permite apariția fisurilor periculoase pentru copii și nu necesită aplicarea vopselilor, este rezistent la apă și razele UV. Instalarea echipamentului se face conform cerințelor de montare prevăzute în pașaportul tehnic.

37535200- 9

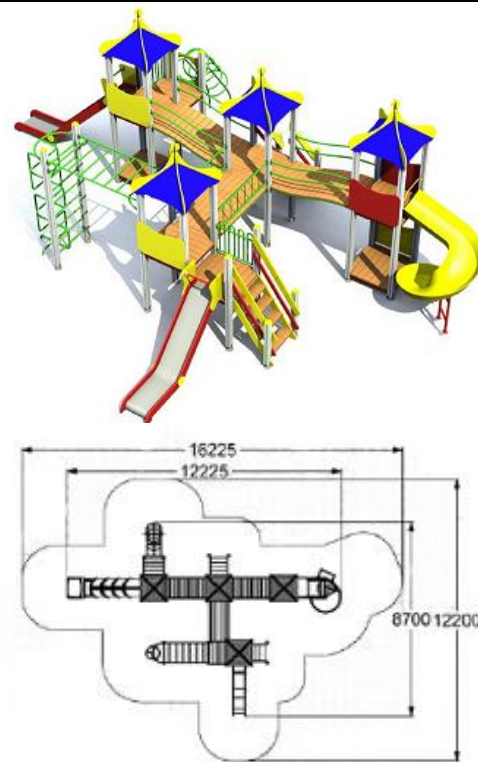
COMPLEX DE JOACA ȘI SPORT

IK-6.33

Ucraina

New Line Ltd.

Conform descrierii din anexă



Dimensiuni: 950cm - lungimea, 700cm - lățimea, 350cm- înălțimea.
Echipament de joacă format din 4 turnuri cu acoperiș, intermedie între ele cu poduri de legătură în formă de punte și un tub cilindru de trecere, anexă sport realizată prin scară orizontală pentru depășire manuală, perete cu prize decupate pentru cățarat, obstacol liană, obstacol arc de cățarat, un tobogan drept amplasat la h-150cm de la nivelul terenului, un tobogan spiralat amplasat la h-150cm de la nivelul terenului, un tobogan drept amplasat la h-120cm de la nivelul terenului, scară de acces. Toboganele sunt realizate din PAFS (polyetilena armat su fibre de sticla) sau plastic prin turnarea cu rotatie a LLDPE, (Polietilena Liniară de Joasă Densitate), un polimer de o durata mare de viață, tratat antistatic, rezistent la UV.
Structura echipamentului de joacă este realizată din material polimeric dur și corpulent lemn plastifiat (polimer injectat la înaltă presiune), care vine sa

					<p>substitue lemnul natural asigurand o protecție maxima sub incidența razelor solare, în contact cu apa repede se usucă, respinge stocarea agenților patogeni și a mucigaiului, asigură o durată de viață îndelungată a echipamentului, prelungeste explorarea cu cel puțin 10 ani mai mult decât perioada lemnului natural. Important este, ca acest material dur pe parcursul explorarii nu permite apariția fisurilor periculoase pentru copii și nu necesită aplicarea vopselilor, este rezistent la apă și razele UV. Turnurile echipamentului de joacă sunt formate din patru piloni cu o platforma de pornire (100cm x 100cm), un acoperiș sau décor ornamental (tip Cetate) amplasat pe lungimea perimetrului la partea superioară a turnului.</p> <p>Pardoselele platformelor la turnuri sunt de 24mm grosime, treptele scării de acces sunt de formă plată, care asiguă suprafața tălpii copilului, avînd lățimea de 130mm, și 40mm grosime, prevăzute cu strat antiderapant imprimat în structura sa. Platforma cât și treptele scarilor sunt realizate din materiale dure și corpulente, placă HDPE (polyetelenă cu densitate mare) sau lemn plastifiat. Pilonii turnului sunt realizați din lemn plastifiat, care conțin în interiorul său inserție din tub de oțel, necesară pentru a spori rigiditatea. Pilonii sunt de formă patrată cu dimensiuni de 90*90mm. Părțile laterale la turn, (gardușul) este realizat din material polimeric corpulent de 21 mm grosime de polyetelenă cu densitate mare HDPE sau placă din lemn plastifiat (polimer injectat la înaltă presiune). Acoperișul, cît și părțile laterale ale echipamentului sunt realizate din material dur și corpulent, HDPE (polyetelenă cu densitate mare) sau lemn plastifiat de 18mm grosime. Echipamentul va conține la partea inferioară elemente de fixare pentru rigidizare în temelie de beton, care sunt realizate din metal, tratate și acoperite anticoroziv cu zinc sau vopsea pulbere aplicate în câmp electrostatic. Instalarea echipamentului se face conform cerințelor de montare prevăzute în pașaportul tehnic.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _ Cristea Oleg _____ În calitate de: _ Administrator _____

Ofertantul: S.C. " Mobilier Novator" S.R.L. Adresa: Igor Vieru 19/1, of.524, MD-2044, mun. Chișinău

Data: "07" septembrie 2020