

ROMANIA  
JUDETUL CALARASI  
COMUNA LEHLIU  
CONSILIUL LOCAL

## HOTARARE

privind aprobarea implementarii proiectului

**"Infiintare loc de joaca prin dotari echipamente in com. Lehliu, jud. Calarasi"**  
**in cadrul Interventiei DR 36 LEADER - Dezvoltare locala la scara mica, Sesiunea Nr. 1**  
**An 2026**

**Planul Strategic PAC 2023-2027 / FEADR**

Consiliul Local al Comunei Lehliu, judetul Calarasi,

Avand in vedere:

- Raportul compartimentului financiar-contabil din cadrul aparatului de specialitate al primarului si propunerile acestuia cu privire la implementarea proiectului inregistrat la Nr.129/6/24.02.2026;
  - Referatul de aprobare a proiectului de Hotarare elaborat de initiatorul acestuia, inregistrat la Nr.129/3/24.02.2026 ;
  - Raportul de avizare al comisiei de specialitate pentru activitati economico-financiare din cadrul Consiliului local, inregistrat la Nr.227/2/23.03.2026;
  - Ghidul Solicitantului pentru Interventia DR 36 LEADER - Dezvoltare locala la scara mica, Sesiunea Nr. 1 An 2026, elaborat de GAL Valea Mostistei;
  - Necesitatea dotarii comunei Lehliu cu un loc de joaca si echipamente fitness in aer liber, pentru imbunatatirea calitatii vietii locuitorilor;
  - Prevederile Planului Strategic PAC 2023-2027 si ale Strategiei de Dezvoltare Locala a GAL Valea Mostistei;
  - Prevederile art.41 si ale art.44,alin.1 din Legea nr. 273/2006 privind finantele publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare;
  - Prevederile art.129, alin.2,lit."b"si alin.4,lit."d" din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare;
  - Prevederile art.7 din Legea Nr.52 din 21.01.2003 – Republicata privind transparenta decizionala in administratia publica;
  - Hotararea Consiliului local al comunei LEHLIU, judetul CALARASI Nr.28 dindata de 18 Decembrie 2025 – privind alegerea domnului consilier PETCULESCU COSTEL, in functia de presedinte de sedinta;
- In temeiul - art. 139 alin. (1) si (3 ), lit."c"si art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare ;

## HOTARASTE:

**Art. 1.** Se aproba implementarea proiectului "Infiintare loc de joaca prin dotari echipamente in com. Lehliu, jud. Calarasi", in cadrul Interventiei DR 36 LEADER - Dezvoltare locala la scara mica, Sesiunea Nr. 1 An 2026, organizata de GAL Valea Mostistei, finantat prin Planul Strategic PAC 2023-2027 / FEADR.

**Art. 2.** Se aproba valoarea totala estimata a investitiei in cuantum de 177.730,00 lei fara TVA (215.053,30 lei cu TVA), conform devizului general care constituie ANEXA NR.1 la prezenta Hotarare

**ART. 3.** Sumele reprezentând cheltuieli suplimentare ce pot apărea pe durata implementării proiectului „ **Infiintare loc de joaca prin dotari in com. Lehliu, jud. Calarasi**”, pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din bugetul local.Lucrarile vor fi prevazute in bugetul local pentru perioada de realizare a investitiei

**Art. 4.** În cazul în care se va primi finanțare, se va menține investiția realizată, angajandu-ne sa asiguram costurile de funcționare, întreținere și serviciile asociate necesare, în vederea asigurării sustenabilității financiare a acesteia pe o perioadă de 5 ani de la data efectuării plății finale, în conformitate cu prevederile art. 65 din Regulamentul (UE) nr. 2021/1060.

**Art. 5.** Proiectul nu va fi generator de venit. Investitia este de utilitate publica si nu genereaza avantaj economic pentru comuna.

**Art. 6.** Se aproba caracteristicile tehnice ale investitiei, conform anexei Nr.2 – ( fise tehnice ), care face parte integranta din prezenta Hotarare:

**ART.7.** Se împuternicește dl. STAN IONUT primarul comunei LEHLIU, ca reprezentant legal al comunei Lehliu, in relatia cu AFIR si GAL Valea Mostistei pentru derularea proiectului si sa semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele Comunei Lehliu.

**ART. 8.** Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei Hotarari se imputernicesc Dl.STAN IONUT –primarul comunei LEHLIU :

**ART. 9.** Secretarul General al UAT va comunica prezenta Hotarare Institutiilor si persoanelor interesate si o va aduce la cunostinta publica in conditiile legii.

PRESEDINTE SEDINTA  
PETCULESCU COSTEL



NR. 5

Adoptata la comuna LEHLIU

Astazi 25 martie 2026

Nr. Consilieri = 11

Prezenti = 11

Adoptata cu :

11 voturi pentru ;

7 voturi contra ;

       abtineri ;

CONTRASEMNEAZA SECRETAR GENERAL  
TEOFIL DORU

Antet stanga

Beneficiar: Primaria LEHLIU, CL  
 Executant: SC LAVITEX PROD SRL

Proiectant:

Obiectivul: Infiintare loc de joaca prin dotari echipamente in com. LEHLIU, jud. CL



Ofertant



**DEVIZ GENERAL ESTIMATIV  
 Catre PRIMARIA LEHLIU, CL**

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5

<b>CAPITOL 1</b> Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 1</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

<b>CAPITOL 2</b> Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
<b>TOTAL CAPITOL 2</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

<b>CAPITOL 3</b> Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii	0.00	0.00	0.00
3.1.1	Studii de teren	0.00	0.00	0.00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
3.1.3	Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	0.00	0.00	0.00
3.3	Expertizare tehnica	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.1	Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	0.00	0.00	0.00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	0.00	0.00	0.00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	0.00	0.00	0.00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	0.00	0.00	0.00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanta	0.00	0.00	0.00

46

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	0.00	0.00	0.00
3.7.2	Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistenta tehnica	0.00	0.00	0.00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	0.00	0.00	0.00
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	0.00	0.00	0.00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de cate Inspectoratul de Stat in Constructii	0.00	0.00	0.00
3.8.2	Dirigentie de santier	0.00	0.00	0.00
3.8.3	Coordonator in materie de securitate si sanatate - conform Hotararii Guvernului nr. 300/2006, cu modificarile si completarile ulterioare	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 3</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

<b>CAPITOL 4</b> Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	22,536.00	4,732.56	27,268.56
4.1.1	1 Amenajare loc de joaca	22,536.00	4,732.56	27,268.56
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	155,194.00	32,590.74	187,784.74
4.5.1	1 Amenajare loc de joaca	155,194.00	32,590.74	187,784.74
	Dotari aferente obiectului Amenajare loc de joaca	155,194.00	32,590.74	187,784.74
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 4</b>		<b>177,730.00</b>	<b>37,323.30</b>	<b>215,053.30</b>

<b>CAPITOL 5</b> Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	0.00	0.00	0.00
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	0.00	0.00	0.00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0.00	0.00	0.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	0.00	0.00	0.00
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	0.00	0.00	0.00
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	0.00	0.00	0.00
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	0.00	0.00	0.00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	0.00	0.00	0.00

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	0.00	0.00	0.00
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 5</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

<b>CAPITOL 6</b> Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 6</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

<b>CAPITOL 7</b> Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret				
7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% (0% din 1.2, 1.3, 1.4, 2, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.2, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.5, 3.5.6, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.8.2, 3.8.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5.1.1)	0.00	0.00	0.00
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 7</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

<b>TOTAL Infiintare loc de joaca prin dotari echipamente in com. LEHLIU, jud. CL</b>	<b>177,730.00</b>	<b>37,323.30</b>	<b>215,053.30</b>
<b>TOTAL Constructii+Montaj</b>	<b>22,536.00</b>	<b>4,732.56</b>	<b>27,268.56</b>



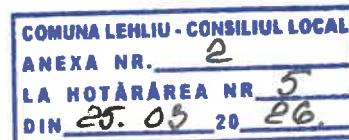
Sef proiect

PRESEDINTE DE ŞEDINŢĂ



Ofertant





## FISA TEHNICA

### COMPLEX DE JOACA MODULAR CJ189

Ansamblul de joaca este un echipament recreativ, complex, destinat utilizarii in spatii publice parcuri, gradinite, scoli, proiectat antivandalism si realizat din materiale care asigura rezistenta, durabilitate si estetica, iar designul ansamblului este conceput pentru a stimula miscarea si imaginatia copiilor intr-un spatiu protejat.

Ansamblul de joaca va fi confectionat din cadru metalic robust, realizat cu suduri de inalta calitate, finisat corespunzator si tratat anticoroziv prin vopsire in camp electrostatic cu pulberi polimerizate in cuptor, in culori vii. Acest tratament asigura o rezistenta sporita la uzura si intemperii fiind ideal pentru utilizare intensiva in aer liber.

Elementele de alunecare ale ansamblului sunt realizate din LLDPE colorat rezistent la raze UV, care pastreaza intensitatea culorilor in timp si ofera o experienta de joaca sigura si placuta.

Podelele sunt realizate din tabla ambutisata cu proeminente pentru a oferi utilizatorului stabilitate si aderenta in timpul utilizarii echipamentului, gardurile de protectie sunt realizate din placi PVC in culori vii, sustinute de elemente metalice robuste.

Stalpii turnului vor fi prevazuti la partea superioara cu capace pentru a impiedica patrunderea apei in interior.

Ansamblul de joaca va cuprinde urmatoarele elemente:

- 1 buc turn metalic confectionat din teava rotunda cu dimensiuni 102x2 mm realizat in forma patrata cu latura de 1052mm(interax) prevazut cu acoperis in forma de con cu diametrul de 1300mm confectionat din tabla de 1mm vopsit in camp electrostatic cu vopsea pulberi polimerizata in cuptor si elemente decorative in forma de coroana realizate prin frezare din placa PVC cu grosime de 8mm .

- 1 buc platforma metalica confectionata din teava rotunda cu dimensiuni 102x2 mm realizata in forma patrata cu latura de 1052mm(interax) . Turnul si platforma vor fi prevazute cu podet din tabla cu grosime de 1.5mm ambutisata cu proeminente si garduri de protectie realizate din panouri PVC cu grosime de 15mm in culori vii cu ornamente frezate.

Elementele metalice pentru sustinerea podelei turnului si a platformei vor fi realizate din teava rectangulara cu dimensiuni 50x 30x2 mm.

- 1 buc. scara metalica de urcare prevazuta cu trepte antiderapante si balustrada metalica cu gardut de protectie din placa PVC cu ornamente frezate.
- 1 buc. pasaj de trecere tubular din LLDPE cu diametrul de 750mm.
- 1 buc scara metalica intermediara de trecere intre turnuri prevazuta cu trepte antiderapante, mana curenta si gardut de protectie realizat din placa PVC cu grosime de 15mm
- 1 buc panou de catarare realizat din placa PVC cu grosime de 18mm pe cadru metalic prevazut cu multiple elemente de catarare.

Partea de alunecare a ansamblului va fi asigurata de urmatoarele elemente:

- 1buc. tobogan drept din LLDPE, inaltimea de cadere 1.0m

- 1buc. tobogan spirala din LLDPE, inaltimea de cadere 2.0m.
- 1buc. tobogan drept din LLDPE, inaltimea de cadere 2.0m.

La partea inferioara ansamblul de joaca este prevazut cu placute metalice gaurite pentru prinderea armaturilor metalice de fixare in fundatiile de beton.

Montajul echipamentului se va realiza conform prescriptiilor tehnice din ghidul de instalare, de control si de utilizare din autorizatia ISCIR.

Grupa de varsta 4- 14 ani; Inaltime de cadere max 2m ;Spatiul de siguranta 67 mp.

Dimensiuni:7130x5515mm



# FISA TEHNICA

## HINTA DIN LEMN COD 512

Echipamentul este compus din:

- Cadrul metalic imbracat in lemn, prezentand 5 elemente demontabile: 4 picioare de sustinere confectionate din teava patrata de 50x50mm si un ax central realizat din teava rotunda cu diametrul de 60mm pe care sunt amplasate cele doua sisteme de balansare.
- Sisteme de conectare ranforsate cu gusee, cu prindere in cate patru suruburi - prevazute la imbinarea picioarelor cu axul central.
- 2 sisteme de balansare formate din cate un set de lagare cu bucsi din teflon ce asigura miscarea principala de leganare
- 2 sezuturi din structura metalica invelita in cauciuc prevazute cu lanturi de sustinere-constituie locurile utilizatorilor si sunt conectate prin lanturi la sistemele de balansare.

La partea inferioara picioarele echipamentului sunt prevazute cu placi gaurite pentru fixarea echipamentului pe armaturile metalice inglobate in fundatiile din beton. Fixarea se va realiza in 4 puncte.

Elementele din lemn ale echipamentului sunt tratate impotriva factorilor atmosferici degradanti prin impregnare si lacuire.

Cadrul metalic al echipamentului de joaca este tratat anticoroziv prin vopsire in camp electrostatic cu grund si respectiv vopsea in culori vii.

Componentele din poliesteri armati cu fibra de sticla sunt foarte bine finisate vopsite in culori vii, cu suprafete lucioase foarte rezistente la abraziune si raze uv.

Grupa de varsta: 4-14 ani

H=2375mm

Spatiu de securitate: 26mp



# FISA TEHNICA

## CASUTA IN FORMA DE CIUPERCA COD 738

Casuta va fi confectionata din cadru metalic pe care se vor fixa panouri decorative din PVC cu grosime de 15mm si va fi prevazuta cu acoperis din poliesteri armati cu fibra de sticla in forma de semisfera cu diametrul de 2m, care va avea aspect de palarie de ciuperca rosie cu buline albe. Casuta va fi prevazuta cu 4 ferestre decupate in forma de cerc si 4 bancute din placa PVC cu grosime de 15mm dispuse pe exterior.

Cadrul metalic al casutei este tratat anticoroziv prin vopsire in camp electrostatic cu grund si respectiv vopsea in culori vii.

Componentele din poliesteri armati cu fibra de sticla (acoperis) sunt foarte bine finisate, vopsite in culori vii, cu suprafete lucioase foarte rezistente la abraziune si raze UV.

Elementele din PVC vor fi foarte bine finisate si sanfrenate si vor avea o densitate de minimum 700kg/mc.

La partea inferioara casuta este prevazuta cu placute metalice gaurite pentru prinderea armaturilor metalice de fixare in fundatiile de beton.

Grupa de varsta: 2-8 ani

Spatiul ocupat de produs :

D=2400mm

Inaltime= 2074mm

Spatiul de Securitate 15mp



re

# FISA TEHNICA

## MASUTA SAH COD 786

Este confectionata din cadru metalic din teava rotunda cu diametrul de 25x2mm, tratata anticoroziv in dublu strat cu grund si vopsea aplicate in camp electrostatic.

Cadrul metalic al mesei de sah cu 4 scaune va fi confectionat monobloc astfel incat montajul acestui obiect se va realiza cu usurinta si deasemeni acest lucru conferindu-i o rezistenta sporita.

Atat blatul cat si cele 4 scaune sunt confectionate din PVC colorat , care sunt bine finisate si sanfrenate . Blatul mesei de dimensiune 700x700mm va fi prevazut din fabricatie cu tabla de sah. Cele 4 scaunele vor fi dispuse cate doua „fata-n fata”.

Configuratia mesei de sah cu 4 scaune face posibila ca aceasta sa poata fi folosita confortabil de utilizatori cu tipologii diverse.

Cadrul metalic al mesei sah va fi prevazut la partea inferioara cu placute din tabla de 4mm gaurite astfel incat montarea mesei de sah cu scaune sa fie posibila atat pe suprafete betonate sau asfaltate cu ajutorul conexpanderilor cat si cu ajutorul armaturilor de prindere in beton.

Dimensiuni de gabarit

Scaun: 700x243mm

Blat masa: 700x700mm

Lxlxh: 1545x1545x730mm



# FISA TEHNICA

## PANOU DE INFORMARE COD 809

Panoul de afisaj este confectionat din cadru metalic realizat din teava rotunda cu diametrul de 48mm si rama metalica din teava rectangulara 20x20mm pe care este fixat un panou din placa PVC cu grosime de 15mm.

La partea superioara stalpii sunt prevazuti cu capace de protectie din plastic care protejeaza impotriva patrunderii apei.

La partea inferioara stalpii de sustinere ai panoului sunt prevazuti cu placi (talpi) gaurite, pentru fixarea pe platforma de montaj.

Intreg panoul de afisaj va fi tratat anticoroziv in dublu strat cu grund si respectiv vopsea aplicate in camp electrostatic.

Dimensiuni produs:

H=2080mm

Latime =1280mm

Panou: Lxl= 1200x1000mm



# **FISA TEHNICA**

## **APARAT SIMULATOR VASLIT SI DEZVOLTARE**

### **MUSCHI SPATE COD F129**

Acest aparat este destinat antrenarii in aer liber si ajuta la intretinerea si dezvoltarea tuturor grupelor de musculatura si in special zona pectorala ,dorsala si cea a bratelor.

Aparatul este constituit dintr-un stalp suport confectionat din teava cu diametrul de  $\varnothing 170\text{mm}$  care va sustine 2 posturi de antrenament diferite dispuse simetric fata de stalpul central.

Utilizarea unuia dintre posturi consta in asezarea utilizatorului pe sezutul cu spatar si tragerea manerelor simuland miscarea de vaslire, iar a celui alt post consta in asezarea pe scaun a utilizatorului avand mainile prinse pe suportii, miscarea realizandu-se prin tragerea suportilor in jos, fortele ce se opun fiind date de ansamblul tip bara de torsiune.

Capetele manerelor si ale organelor de asamblare sunt prevazute cu protectie din plastic pentru a se evita zgarierea accidentala a utilizatorilor. Suportii de fixare a mainilor sunt acoperite cu un strat cauciucat care ofera mai multa aderenta.

Structura metalica a aparatului este tratata anticoroziv in dublu strat cu grunduri si vopsele aplicate in camp electrostatic. Stalpul suport central al aparatului este prevazut la capatul superior cu capac realizat din plastic.

La partea inferioara aparatul este prevazut cu placi pentru fixarea pe armaturile metalice inglobate in fundatiile de beton ale echipamentului.

Dimensiuni produs:

$L \times l \times h = 2375 \times 920 \times 1545\text{mm}$

Suprafata de siguranta: 20mp



*Handwritten signature or mark.*

# FISA TEHNICA

## APARAT DEZVOLTARE MUSCHI PICIOARE, BRATE SI PIEPT COD F135

Aparatul este confectionat dintr-un cadru suport metalic prevazut cu 1 stalp din teava cu diametrul de Ø170x4mm pe care se vor prinde doua posturi de lucru.

Unul dintre posturile de antrenament este prevazut cu o bicicleta cu cadru metalic realizat din teava cu diametrul de Ø60mm, curbata pe care sunt montate: un sistem de pedalare cu lagare cu rulmenti, sezut in forma de şa realizata din PAFS (poliesteri armati cu fibra de sticla) si un suport de fixare a mainilor realizat din teava cu diametrul de Ø25mm.

Cel de-al doilea post de antrenament este construit dintr-un ansamblu de biele conectate prin lagare cu rulmenti. Una dintre biele este montata in consola, pe cadrul central printr-un lagar cu rulmenti, pe ea fiind amplasati doi suporti sub forma de talpa din PAFS, cu proeminente antiderapante, pentru sustinerea picioarelor utilizatorului si un suport de fixare a mainilor cu manere acoperite cu un strat cauciucat pentru o aderenta mai buna. La actionarea bielei prin impingerea cu picioarele si tragerea suportului pentru fixare a mainilor catre piept, aceasta va actiona prin intermediul unei biele intermediare la ridicarea sezutului. Astfel pentru actionarea aparatului, utilizatorul trebuie sa depuna o forta necesara ridicarii propriului corp.

Cadrul-suport al aparatului este prevazut la partea superioara cu capace realizate din plastic pentru impiedicarea patrunderii apei in tevi si pentru a conferi aparatului un aspect placut si siguranta in exploatare.

Capetele organelor de asamblare sunt prevazute cu protectie din plastic sau metalice rotunjite pentru a se evita zgarierea accidentala a utilizatorilor.

Structura metalica a aparatului este tratata anticoroziv in dublu strat cu grunduri si vopsele aplicate in camp electrostatic.

La partea inferioara aparatul este prevazut cu placi pentru fixarea pe armaturile metalice inglobate in fundatiile de beton ale echipamentului.

Dimensiuni ocupate de produs:

Lxlxh=2790x844x1328mm

Suprafata de siguranta: 20mp



# FISA TEHNICA

## BALANSOAR CU ARCURI

Denumire Lavitex: BALANSOAR PE ARC CU FIGURINE

COD 312

Ansamblul de joaca este compus din:

- traversa oscilanta cu lungime de 3m confectionata din teava rotunda cu diametrul de 60mm indoita in forma convexa. Traversa oscilanta va fi prevazuta la capete cu cate o figurina tip calut prevazuta cu manere de sustinere si suport pentru picioare. Traversa va avea la cele 2 capete tampoane antisoc din cauciuc.
- Suport de sustinere pentru traversa oscilanta format din doua arcade indoite continuu, fara sudura, constituite din teava rotunda cu diametrul de 60mm, curbata sub forma de semicerc cu extremitatile drepte perpendiculare pe sol. Suportul va fi prevazut cu sistem de balansare pe rulmenti si 2 arcuri elicoidale capsulate pe capete dispuse in forma oblica.

Cadrul metalic al echipamentului de joaca este tratat anticoroziv cu grund si vopsea aplicate in camp electrostatic in culori vii.

Componentele din poliesteri armati cu fibra de sticla (sezuturi) sunt foarte bine finisate, vopsite in culori vii, cu suprafete lucioase foarte rezistente la abraziune si raze uv.

La partea inferioara ansamblul de joaca este prevazut cu placi metalice gaurite pentru prinderea armaturilor metalice de fixare in fundatiile de beton.

Grupa de varsta 4-14ani

Spatiul ocupat de produs :

Lxlxh=3500x560x985mm

Spatiul de Securitate 16mp



# FISA TEHNICA

## URSULET 3D PE ARC COD 321

Ansamblul de joaca este compus din:

- Sistem de balansare pe bara de torsiune
- Suport sustinere utilizator constituit din 2 cercuri cu diametrul de 500mm confectionate din teava cu diametrul de 21x2mm dispuse paralel la distanta de 10cm prinse intre ele cu gusee din teava cu acelasi diametru. La partea superioara suportul pentru sustinere utilizator va avea o figurina 3D (ursulet) prevazuta cu manere de sustinere si suport pentru picioare

Cadrul metalic al echipamentului de joaca este tratat anticoroziv prin grunduire si vopsire in camp electrostatic in culori vii

Componentele din poliesteri armati cu fibra de sticla (figurinele) sunt foarte bine finisate vopsite in culori vii, cu suprafete lucioase foarte rezistente la abraziune si raze uv.

La partea inferioara ansamblul de joaca este prevazut cu placute metalice gaurite pentru prinderea armaturilor metalice de fixare in fundatiile de beton

Grupa de varsta 2-8 ani

Spatiul ocupat de produs :

L=850mm

l=410mm

h=770mm

Spatiul de Securitate 6mp



# FISA TEHNICA

## MOTOCICLETA PE ARC COD 327

Echipamentul de joaca este compus din:

- Sistem de balansare pe bara de torsiune
- Suport sustinere utilizator constituit din 2 cercuri cu diametrul de 500 mm confectionate din teava cu diametrul de 21x2mm dispuse paralel la distanta de 10cm prinse intre ele cu gusee din teava cu acelasi diametru. La partea superioara suportul pentru sustinere utilizator va avea o figurina (motocicleta) realizata din placa PVC cu grosime de 18mm prevazuta cu manere de sustinere si suport pentru picioare.

Cadrul metalic al echipamentului de joaca este tratat anticoroziv prin vopsire in camp electrostatic in culori vii.

Elementele din PVC vor fi foarte bine finisate si sanfrenate si vor avea o densitate de minimum 700kg/mc.

Componentele din poliesteri armati cu fibra de sticla (sezuturi) sunt foarte bine finisate, vopsite in culori vii, cu suprafete lucioase foarte rezistente la abraziune si raze uv.

La partea inferioara ansamblul de joaca este prevazut cu placute metalice gaurite pentru prinderea armaturilor metalice de fixare in fundatiile de beton

Grupa de varsta 2-8 ani

Spatiul ocupat de produs:

Lxlxh=940x430x910mm

Spatiul de Securitate 6mp



# FISA TEHNICA

## CARUSEL CU FIGURINE 3D COD 408A

Echipamentul este compus din:

- Ax principal de rotatie cu 2 tipuri de rulmenti- diametrul 102mm
- subansamblu rotitor prevazut cu 4 brate din teava rectangulara de 30x40mm, roluite.
- 4 figurine 3D confectionate din poliesteri armati cu fibra de sticla prevazute cu manere de sustinere pentru utilizatori

La partea inferioara axul principal al caruselului este prevazut cu o placa gaurita pentru fixarea pe armatura metalica inglobata in fundatia din beton a echipamentului.

Cadrul metalic al echipamentului de joaca este tratat anticoroziv prin vopsire in camp electrostatic cu grund si respectiv vopsea in culori vii.

Componentele din poliesteri armati cu fibra de sticla sunt foarte bine finisate vopsite in culori vii, cu suprafete lucioase foarte rezistente la abraziune si raze uv.

Grupa de varsta: 4-14 ani

Diametru: 2400mm

Inaltime:810mm

Spatiu de securitate: 23mp



Protected with trial version of Visual Watermark. Full version doesn't put this mark.

# FISA TEHNICA

## JOC X SI 0 (COD 749A)

Jocul X si 0 este confectionat din 2 stalpi, din teava rotunda cu diametrul de 76mm prinsi intre cu un cadru metalic pe care sunt montate 3 bare vericale. Pe cele 3 bare verticale vor fi dispuse cate 3 cilindrii din plastic viu colorate si bine finisate pe care sunt inscriptionate litera X si cifra 0.

Cadrul metalic este tratat anticoroziv cu grund si vopsea.

La partea inferioara este prevazuta cu placi metalice gaurite pentru prinderea armaturilor metalice in fundatiile de beton.

Dimensiuni:

L=1236mm

l=174mm

H=1210mm



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ



6