

### 1) Casața LK 301



Pilonii principali fabricate din teava de profil metalica cu dimensiuni de 60x60 mm si grosimea 3 mm. Podeaua din placaj rezistent la apa si grosimea de 15 mm. Elementele ale, peretelor, scaune (2 bucati) realizate din placaj rezistent la apa si grosimea de 15 mm. Casuta din doua parti are ferestre. Casuta are doua scaunele. Acoperisul din plastic HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 10 mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Componente: constructia constituita din podea, 4 piloni, acoperis, abacuri colorate in 2 rinduri, doua scaune. Dimensiuni: Lungimea – 1250 mm, Latimea – 1170 mm, Inaltimea – 2060 mm.

### 2) Panou interactiv Șofer LK 608



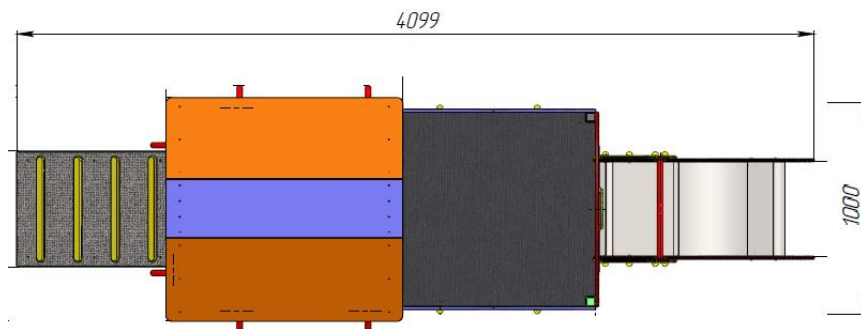
Panou din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori. Panoul are o gravură a desenului cabinei a șoferului. Panou are volan, imitatie de bord auto, elemente mobile de joaca. Pilonii din teava patrata cu dimensiuni de 50x50 mm si grosimea 3 mm. Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Dimensiuni: Lungimea – 850 mm, Latimea – 65 mm, Inaltimea – 1200 mm.

### 3) Tabla pentru desen S 764.8



Tabla din placaj rezistent la apa cu grosimea de 15 mm. Pilonii din teava patrata cu dimensiuni de 50x50 mm si grosimea 3 mm. Elementele metalice vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Dimensiuni: Lungimea – 850 mm, Latimea – 65 mm, Inaltimea – 1200 mm.

#### 4) Trenuț cu tobogan T 502



Complex de joacă “Trenuț cu tobogan” are tobogan din tigla metalica (inox). Tobogan din doua parti de la inceputul scarii , pînă la sfârșitul coboririi este confectionat din placaj rezistent la apa si grosimea de 15 mm. Tigla metalica (inox) are grosimea de 1.5 mm. Inaltimea toboganului 600 mm. Podet pentru alpinism este confectionat din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de 15 mm cu 5-6 pietre. Trenuț are 6 roti. Carcasa trenuțului confectionat din carcasa metalica din teava dreptunghiulara cu dimensiuni de 50x50 mm si grosimea de 2.5 mm. Usi, podea si acoperis din placaj rezistent la apa cu grosimea 15 mm si 3 culori diferite.

Dimensiuni trenuțului: lungimea – 4099 mm, latimea – 1000 mm, inaltimea – 2173 mm.

#### 5) Carusel cu 8 locuri PC-D 11



Carusel din teava metalica cu diametrul de 33 mm si grosimea 2,8 mm. Caruselul este conceput pentru cel puțin 8 copii in acelasi timp. Scaunul in forma de semicerc din placaj rezistent la apa cu grosimea de 15 mm. Podea caruselei din placaj rezistent la apa cu grosimea de 15 mm. Metal acoperit cu vopsea polimerizata.

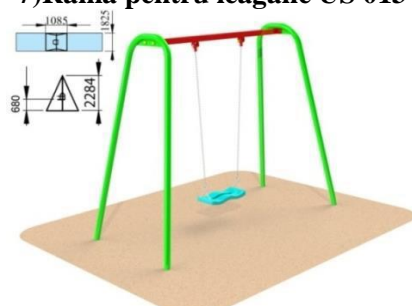
Dimensiuni caruselei: Diametru 1500 mm, Inaltimea – 670 mm.

#### 6) Figurina pe arc Motocicleta PC-Z 04



Figurina pe arc confectionata din arc vopsit cu vopsea pulverulentă pe postament, folie de placaj rezistent la apa, rezistent la impact cu grosimea de 15 mm , are scaun , bară de mîna din plastic și suporturi pentru picioare cu grosimea de 21 mm. Figurina Motocicleta are 4 culori diferite. Dimensiunile: 1200x350x1250mm.

#### 7) Rama pentru leagane US 013



Rama este confectionata din metal. Stilpii sunt confectionate din teava metalică cu deamtru de 48 mm ,cu grosimea de 3 mm. Bara centrala din teava profilata cu dimensiuni 60x40, grosimea 3 mm. Elementele metalice vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Dimensiunile la rama: Lungimea – 2200 mm, latimea – 1220 mm, inaltimea – 2250 mm.

#### 8)Coș pentru copii 0-4 ani



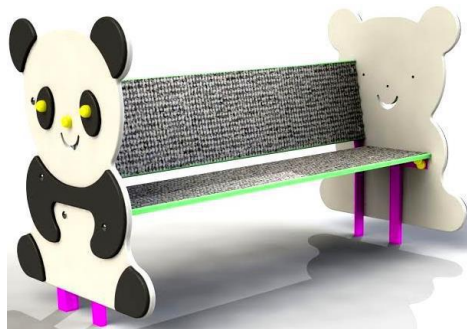
Coș din carcasă de metal invelit in cauciuc (cauciucat) cu lant din otel. Dimensiuni: 420x450x365 mm.

#### 9)Masa cu scaune US 090



Masă are formă rotundă cu scaune integrate cu 4 scaune. Scaunele sunt amplasate în formă de semicerc. Construcție staționară, metalică, destinată utilizării în exterior. Carcasa mesei si scaunelor din teava profilata de 50x50 mm. Se admit următoarele materiale: placaj rezistent la umiditate cu grosimea de 15 mm si vopsite in 2 straturi de vopsea. Metal vopsit în câmp electrostatic cu pulbere polimerică. Masa cu scaune are 4 culori diferite. Dimensiuni: Diametru blatului mesei: 700 mm. Înălțimea blatului mesei: 600 mm. Dimensiunea unui scaun: 300 mm. Înălțimea scaunului: 350 mm. Gabaritul total al construcției: 1800×1800 mm

#### 10)Banca cu speteaza Panda S 74



Scaun cu speteaza are carcas din metal, din teava profilata 40x25 mm si grosimea de 3 mm. Decor prin parti are forma de Panda din placaj rezistent la umiditate cu grosimea de 15 mm si vopsit in diferite culori si in 2 straturi. Scaun cu speteaza este facut din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de 15 mm. Dimensiuni a scaunului: Lungimea – 1250mm, Latimea – 630 mm, Inaltimea – 780 mm.

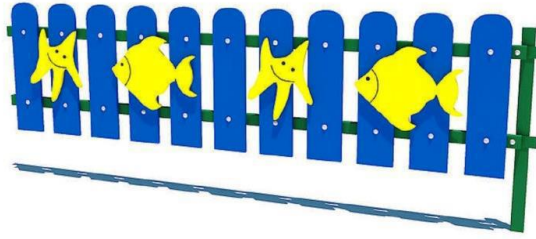
#### 11) Banca fara speteaza ART 939



Banca fara speteaza este confectionat din metal si lemn. Toate elemente metalice vopsite in cimp electrostatic cu vopsea acrilica. Lemnul este vopsit cu vopsea pe baza de apa în 2 straturi. Metalul este confectionat din teava dreptunghiulara cu

dimensiuni de 50x40 mm si grosimea 3 mm. Banca consta din 4 plăcuțe din lemn cu grosimea de 40 mm si latimea de 90 mm. Dimensiunile a le băncii: lungimea – 1600 mm , latimea – 390 mm, înaltimea – 500 mm.

### 12) Gard decorativ US 095



Gard decorativ cu vîrf semiritund cu uluce este fabricat din placaj rezistent la apa si grosimea cel putin de 12 mm si vopsit in 2 straturi. Pilonii de sustinerea este fabricata din teava patrata cu dimensiuni de 30x30 mm si grosimea de 2,8 mm. Carcas gardului (de la pilon , pina la pilon) din teava patrata cu dimensiuni de 30x20 mm si grosimea de 2,8 mm. Lungimea sectiei are 2000 mm. Inaltimea gardului 550 mm. Gard vopsit in culoare albastru in 2 straturi cu elemente decorative in tematica Ocean (peste, stea de mare etc.).

### 13) Dale din cauciuc (20 mm)

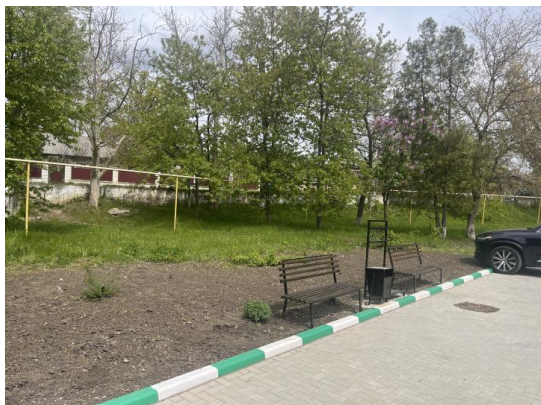


Grosime: 20 mm. Dimensiune: 1000 x 1000 mm. Pardoseali din poliuretan de calitate inalta (ecologic curata și siguri ). Amortizeaza, caderea de la o inaltime de pana la 1,2m. Este realizata din granule de cauciuc. Rezistenta la temperaturi inalte si la frig. Rezistenta la actiunile mecanice. Detine efect de antiderapare si de amortizare a socurilor. Nu necesita ingrijire speciala.

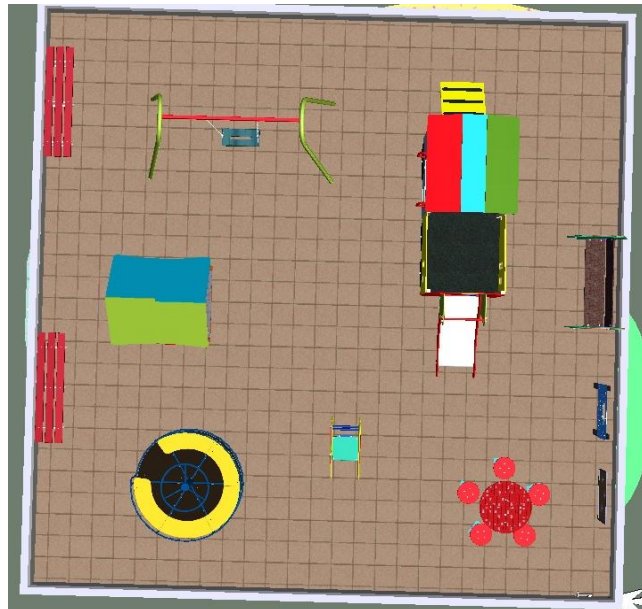
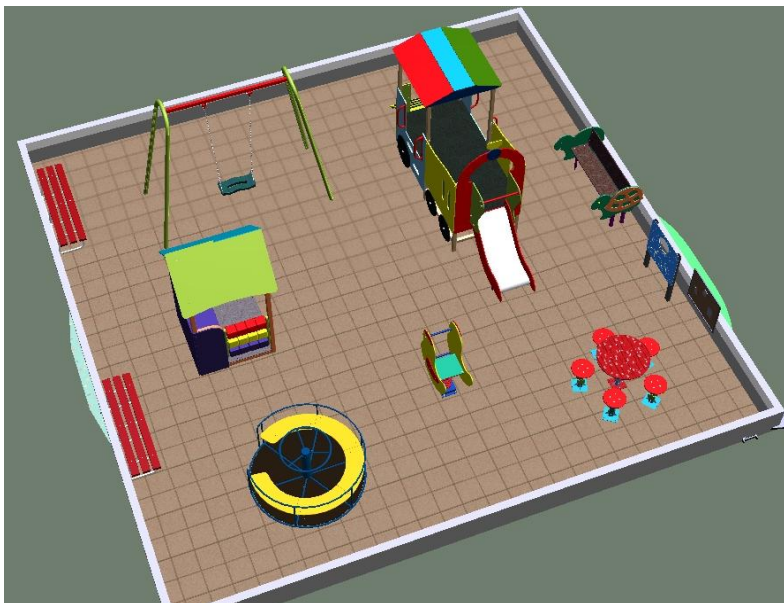
### Șapă de beton pentru placi de cauciuc (dimensiuni 11x9 metri) 99 m2

#### Pregătirea terenului și a suportului:

1. Lucrari de terasament
2. Sapaturi manuale
3. Nivelarea manuala a terenului
4. Compactarea terenului
5. Borduri prefabricate din beton (pe perimetru din 3 părți – 24 metri liniari)
6. Folie de polietilenă
7. Plasa VR (100x100x3.8 mm)
8. Turnarea și nivelarea betonului (strat cel puțin 80 mm)
9. Vibrarea betonului
10. Elicopterizarea
11. Tăierea rosturilor de dilatare
12. Tratarea umedă



**Configurare electronica (3 D).**



**Dimensiuni a terenului: 8x8 metri (64 m<sup>2</sup>)**