

1) Complex de joaca "Castel" (pentru copii de la 6 ani)



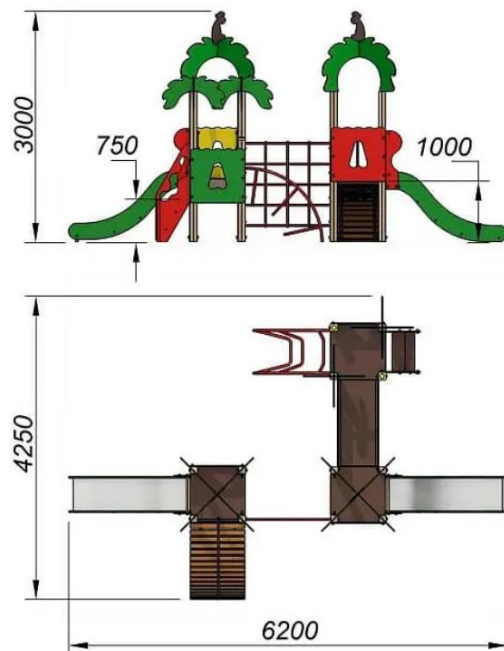
Complex de joaca pentru copii de la 6 ani. Carcasa complexului din carcasa de metal. Din teava dreptunghiulară cu dimensiuni de 60x60 mm și grosimea 2,8 mm. Complex are 6 turne, dintre care 4 turne acoperite cu acoperiș din placaj rezistent la apa cu grosimea de 12 mm și 2 turne fara acoperisuri. Complex are 4 podeturi cu balustrade, dintre care 2 au forma de semicerc și 2 drepte. Complex include in total 3 tobogane. Un tobogan elicoidal (spiral) din fibra de sticla (PAFS) cu înălțimea de 1500 mm, și 2 tobogane din inox cu înălțimea de 1200 mm. Balustrade la scara din teava metalica cu diametrul de 32 mm. Podea a complexului din carcasa de metal din teava profilata cu sectiunea de 60x60 mm și grosimea de 2.5 mm, acoperita cu placaj rezistent la apa cu grosimea de 15 mm. Scara a complexului este formata din carcasa metalica cu trape din placaj rezistent la apa cu grosimea de 15 mm. Imprejmuire a complexului din teava metalica cu diametrul de 32 și 26 mm.

Complex include diferite elemente:

Abacuri colorate in 3 nivele, podet suspendat pe lant, bușean agățat (suspendat) pe lant, podet pentru alpinism, scara, cataratoare din metal de tip "Liana", cataratoare de tip "Scara pompieri", perete de cățărăt cu pietre, perete celular din metal cu dimensiuni de 1500x1500 mm, tunel semicircular din 6 inele metalice rotunde, plasa de catarare din celulele metalice (de la pamint, pina la complex) și o scara de intrare.

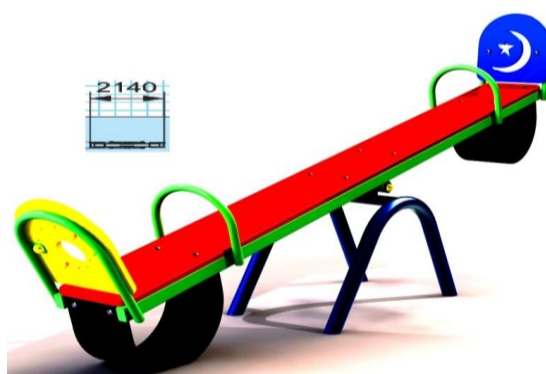
Dimensiuni a le complexului: Lungimea – 11380 mm, Latimea – 6780 mm și Inaltimea – 3450 mm. Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic cu vopsea pulbere.

2) Complex de joaca "Maimuță" (pentru copii de la 3 ani)



Complex de joaca pentru copii de la 3 ani. Complex de joacă să conțină 3 casute (turne) cu piloni din lemn lipite sub presiune acoperit cu vopsea de două straturi cu grosimea de 90x90 mm, podea a complexului din placaj rezistent la apa cu dimensiuni: lungimea 800 mm , latimea 800 mm si grosimea de 15 mm. Pe 2 turne acoperisuri au forma de palmier cu maimuta pe palmier. Al treilea turn are acoperiș cu 2 palmieri mici. Complex include 2 podeturi cu balustrade, dintre care 1 are forma de semicerc si 1 podet drept. Balustrade la poduri din placaj reistent la apa cu grosimea de 15 mm, podet pentru alpinism cu funie, cara, cataratoare din metal de tip "Liana", 2 tobogane din inox cu înălțimea de 1000 mm, scara de intrare. Imprejmuire la casute din placaj reistent la apa cu grosimea de 15 mm cu elemente decorative. Dimensiuni a complexului: Lungimea – 6200 mm, Latimea – 4250 mm si Inaltimea – 3000 mm. Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic cu vopsea pulbere.

3)Balansor



Balansor este confecționat din suport metalic din teava cu diametrul de 42mm, grinda centrala cu grosimea de 40 mm și lățimea de 2200 de mm cu carcasa metalica cu dimensiuni 40x25 mm acoperita cu HDPE (polietilena de inalta densitate) cu grosimea de 10 mm, suport spate din HDPE (polietilena de inalta densitate) cu grosimea de 10 mm și bare de protecție din cauciuc armat, metal vopsit cu acoperire cu pulbere. Dimensiunile balansorului: lungimea - 2200, latimea - 370, înălțimea - 1200mm.

4) Figurina pe arc Motocicleta



Figurina pe arc confecționată din arc vopsit cu vopsea pulverulentă pe postament, folie de placaj în forma de motocicletă rezistent la apă, rezistent la impact cu grosimea de 15 mm, are scaun, bară de mână din metal și suporturi pentru picioare cu grosimea de 21 mm. Dimensiuni: lungimea - 1250, lățimea - 400, înălțimea - 1250 mm.

5) Furina pe arc Fluture



Figurina pe arc este confecționată din arc vopsit cu vopsea pulverulentă pe postament, folie de placaj din două părți rezistent la apă în forma de fluture, rezistent la impact cu grosimea de 15 mm, are scaun, bara de mână din metal și suport pentru picioare cu diametrul de 26 mm și grosimea de 3.2 mm. Aripi de fluture din placaj rezistent la apă cu grosimea de 9 mm. Dimensiunile: lungimea - 975, lățimea - 470, înălțimea - 860 mm.

6) Carusel cu 10 locuri



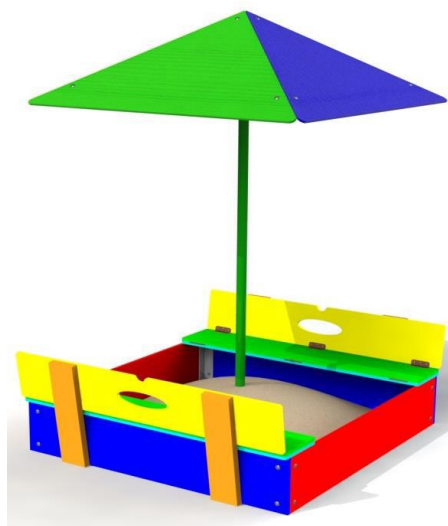
Carusel este format din teava metalica cu diametrul de 33 mm si grosimea 2,8 mm. Caruselul este conceput pentru 10 copii in acelasi timp. Scaunul are forma de semicerc acoperit cu HDPE (polietilena de inalta densitate) cu grosimea de 10 mm. Podea caruselei din placaj rezistent la apa cu grosimea de 15 mm. Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic cu vopsea pulbere. Dimensiuni caruselei: Diametru 1533 mm, Inaltimea – 618 mm.

7)Scrinciob dublu



Scrinciob este confectionat din metal. Bara centrala din țeava profilată cu dimensiuni de 60x40mm și grosimea de 4 mm. Stilpii sunt confectionate din teava metalică cu deametrul de 57 mm, cu grosimea de 4 mm. Primul scaunul este confictionat din metal invelit in cauciuc (cauciucat) cu lant galvanizat pentru virsta de la 5 ani. A doialea scaunel in forma un coș pentru copii pina la 5 ani confictionat din metal invelit in cauciuc (cauciucat). Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Dimensiunile la scrinciob: Lungimea – 3400mm , latimea – 1100mm ,inaltimea – 2290 mm.

8) Nisipiera cu capac si ciupearca



Nisipiera (cutie) are o lungime de 1480 mm, o lățime de 1330 mm și o înălțime de 295 mm, trebuie să fie o cutie de nisip cu capace rabatabile. Cutia cu nisip compusă din placaj rezistent la umezeala cu o grosime de 18 mm. Husele (capace) pentru banci din placaj de mestecan rezistent la umezeala cu o grosime de 18 mm și să fie formate din panouri de diferite forme cu dimensiunile 220x1330mm într-o cantitate de 6 bucati. Fixarea și fixarea huselor de banci efectuează cu balamale metalice de 120x80mm în cantitate de 8 bucăți și elemente din placaj de conifere de 90x30x422mm în cantitate de 4 bucăți și de 90x30x200mm în o cantitate de 4 bucati. Stâlpii de susținere a colțului cu lungimea de 400 mm alcătuiți dintr-un colț metalic cu o secțiune transversală de 50x50 mm și o grosime de 3 mm. Partea superioară a ansamblului are găuri pentru fixarea părților laterale ale cutiei de nisip; partea inferioară a încasării betonată în pământ. Toate elementele din placaj sunt vopsite cu vopsele ecologice, rezistentă la intemperii în 2 straturi. Toate marginile și colțurile elementelor din placaj au margini șlefuite și raze de rotunjire netede de 3 mm. Modulul de joc asamblat folosind feronerie de fixare zincată; capacele de protecție din plastic cu dopuri detașabile sunt instalate la toate capetele proeminente ale conexiunilor cu șuruburi. Fixarea elementelor echipamentului să excludă posibilitatea demontării lor fără utilizarea de unelte speciale. Umbrela are carcasa metalică, din teava dreptunghiulară 50x50 mm și grosimea de 3 mm. Umbrela este format din 4 bucati din placaj rezistent la umezeala cu o grosime de 15 mm și vopsit în diferite culori. Înălțimea umbrelei - 2000 mm, lungimea 1330 mm și lățimea de 1250 mm.

9) Abacuri colorate



Abacuri colorate are carcasa din teava profilată 50x50 mm și grosimea 2.5 mm. Abacuri din placaj rezistent la apă și grosimea de 15 mm și vopsit în 2 straturi. Teava pe care se ține abacuri din teava rotundă cu diametru 26 mm. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic cu vopsea pulbere. Dimensiuni: Lungimea – 800 mm, Lățimea – 150 mm, Înălțimea – 1200 mm.

10) Tabla pentru desen



Carcasa tablei pentru desen este formată din teava profilată cu dimensiuni de 50x50 mm și grosimea 2.5 mm. Carcasa are dimensiuni pentru tabla 800x800 mm. Tabla este confecționată din placaj rezistent la apă cu grosimea de 15 mm și dimensiuni 800x800 mm. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic cu vopsea pulbere. Dimensiuni: Lungimea – 800 mm, Lățimea – 95 mm, Înălțimea – 1500 mm.

11)Complex Workout



Constructia complexului din piloni de sprijin realizati din țevi de oțel cu diametrul de 89mm si grosimea peretilor de 3mm, pe cleme fara noduri sudate. Complex Workout include bara orizontala realizata din țeava de oțel cu diametrul de 33mm, paralele din teava cu diametrul de 42mm, suprafata bancii inclinate pentru dezvoltarea abdomenului din HDPE (polietilena de inalta densitate) fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm, cu rama din teava dreptunghiulara de 40x25 mm. Spalier gymnastic din țeava de oțel cu diametrul de 33mm. Dimensiuni; Lungimea – 3900 mm, Latimea – 1900 mm, Inaltimea – 2600 mm.

12)Bordur (55 metri)



Bordur din beton vibrotornat cu dimensiuni 1000x250x50 mm. Culoare Gri.

13)Pietris de riu (fractia5-20 mm) – 20 m3

