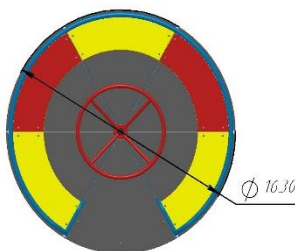
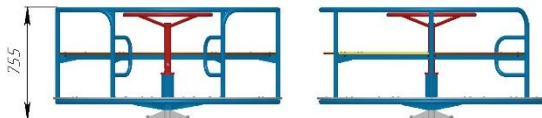


mun. Chisinau

Descrierea tehnica a echipamentelor

Carusel rotativ cu scaune duble din HDPE PTP 073A



Construcția este confecționată din teava portanta cu secțiunea de 89 mm, grosimea metalului de 9 mm și din carcasa rotativă pe un ax pe rulmenți conici radiali de susținere.

Carcasa este confecționată din teava cu diametrul de 33 mm și teava patrata cu o secțiunea de 35mmx35mm, acoperite cu vopsea pulbere în condiții de uzină, pe care sunt amplasate 4 scaune duble din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm, de forma patrata, cu miinere metalice, secțiunea de 21mm.

Podeaua este confecționată din HDPE, cu grosimea de 15 mm.

Pe partea superioară a cadrului caruselului este amplasată o mică placă rotundă din HDPE, cu o grosime de 10 mm, cu fante, care servește ca punct de sprijin pentru copii în timpul rotației.

Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.

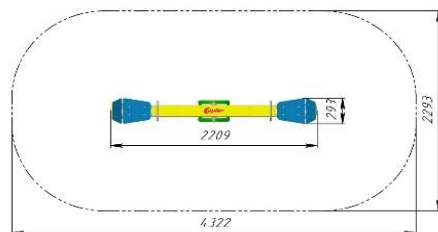
Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției: diametrul – 1630mm, înălțimea – 750 mm.

Înălțimea bazei platformei de la sol (pământ) – 110mm.

Fundatia construcției are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) la 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Balansoar Fantezie PTP 012-01



Balansoar cu două locuri destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani.

Greutatea maximă a unui utilizator: 55 kg.

Număr maxim de utilizator pe echipament: 2 persoane.

Componente: construcția este constituită din suportul de legănare cu elemente de scaune și manere, baza metalică.

amortizare din cauciuc,

Suportul de legănare al balansoarului este confecționat din țevă profil cu o secțiune de 60x40 mm, cu scândura din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm. Suportul de legănare este fixat pe o bază metalică din țevă cu o secțiune de 42 mm. Scaunele și spetezele leagănului sunt confecționate din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm. Mănerile metalice detine o secțiune de 21 mm, amortizoarele sunt din cauciuc, cu grosime de 20 mm.

Power Team SRL, Address: str.Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldo, T: 0604519

IBAN: MD63PR002224130019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL)

Bank: ProCredit Bank BC SA, Bank code: PRCBMD22,

Director: Vladimir Smirnov, Tel/Fax: +373 (22) 275-076

Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

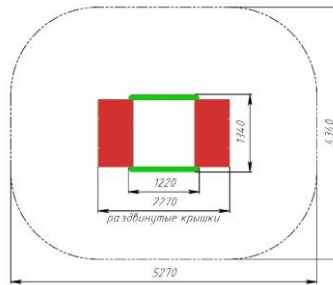
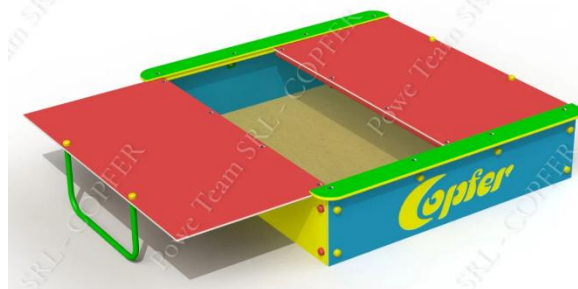
Materiale: HDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea – 2209 mm, Lățimea – 293 mm, Înălțimea – 827 mm.

Fundatia construcției are dimensiuni de Lxlxh=600x550x600 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,60m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Nisipiera PTP 034



Componente: construcția va fi constituită din 4 suporturi metalice, 4 plăci laterale, 2 plăci (capace), 2 suporturi metalice secundare.

Plăcile și capacele sunt confecționate din HDPE, cu grosimea de 15 mm.

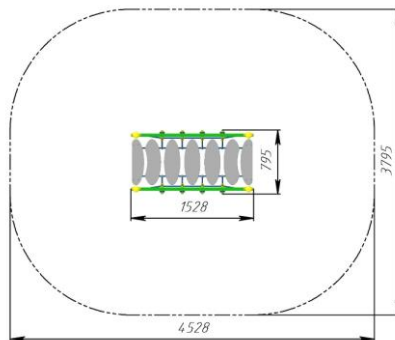
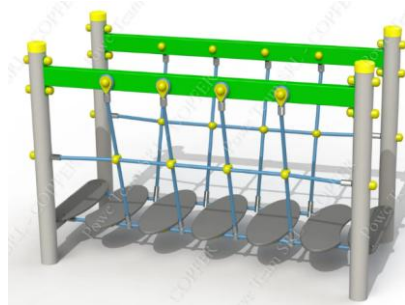
Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Caracteristici tehnice.

Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate și capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Dimensiuni generale ale construcției: 1340mm x 1240mm x 290mm.

Podet PTP 072A



Construcția este constituită din 4 piloni de sprijin realizați din teava din oțel cu diametrul de 76 mm, grosime 3 mm.

Scânduri de pod necesită a fi realizate din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15 mm și să fie fixate de frînghie cu dimensiunea de 16 mm din

polipropilenă împletită din 6- fibre armate din metal cu miez de cauciuc, unite prin elemente de plastic oval. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: HDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea – 1528 mm, Lățimea – 795 mm, Înălțimea – 1013 mm.

Fundatia construcției va avea dimensiuni de Lxlxh=300x300x300 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,30m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.



Tabla p/u desen cu creta PTP 640

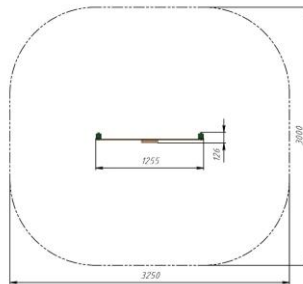


Tabla este destinată copiilor cu vârsta de la 1 an. Componente: construcția va fi constituită din 2 suporturi metalice portante și unei table pentru desen cu creta.

Materiale: Placaj rezistent la umiditate, prelucrat și vopsit, suporturi sunt confecționate din metal și acoperite cu vopsea pulbere, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.

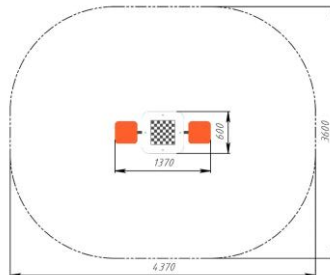
Tabla pentru desen este din placaj rezistent la

umiditate cu grosimea 15 mm cu creștături (în forma de plasă) care permite să deseneze cu creta. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea – 1255mm, Lățimea – 126mm, Înălțimea – 1510 mm. Suporturile metalice portante sunt confecționate din teava de oțel cu secțiunea 60 x 40 x 3 mm. Fundația construcției va avea dimensiuni minime de LxIxh=400x400x700 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează să fie adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Masa șah cu scaune PTP 050-04



Masa de șah de exterior este proiectată pentru a fi instalată în aer liber, în locuri publice, școli, curți și parcuri.

Construcția este constituită din pilon de sprijin realizat din țevă profil cu o secțiune de 60x40 mm. Masa și scaune sunt confecționate din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără

componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm.

Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior

Materiale: HDPE, metal, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea – 1370 mm, Lățimea – 600 mm, Înălțimea – 710 mm.

Fundația construcției va avea dimensiuni de LxIxh=300x300x500 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează să fie adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Semnat: _____

Nume: Vladimir Smirnov

Funcția în cadrul firmei: director general

Denumirea firmei și sigiliu: „Power Team” SRL





CERTIFICAT

№ 11/09/2023/01/00

Autenticitatea și validitatea certificatului dat poate fi verificata pe site-ul: www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html



Deținătorul certificatului:

Power Team” SRL

str. Mincu 11, ap. 14
mun. Chișinău, MD2001
Republica Moldova

Denumirea produsului:

Nisipiera art. PTP 033
Nisipiera art. PTP 034
Casuța art. PTP 036-01

Certificatul se referă doar la articole care dețin o construcție și materiale identice cu modelul depus spre evaluare

Documente normative:

Produsul este conform cu cerințele stabilite în: **EN 1176-1:2017**

Schema de certificare:

Tipul schemei de certificare: **N conform PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01**

Schema de certificare: **CB-7/DCW**

№ acordului de certificare: **UA/238/07/08/2023**

Perioada de valabilitate:

Locul și data eliberării certificatului: **Varșovia, ziua 15-09-2023**

Certificat valabil din ziua **15-09-2023** până în ziua **14-09-2026**



Paweł Przesmycki

Europejskie Centrum Jakości i Promocji sp. z o.o.
Director Departamentul de certificare a produselor
Paweł Przesmycki



CERTIFICAT

№ 05/12/2023/01/00

Autenticitatea și validitatea certificatului dat poate fi verificata pe site-ul: www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html



Deținătorul certificatului:

Power Team” SRL

str. Mincu 11, ap. 14
mun. Chișinău, MD2001
Republica Moldova

Denumirea produsului:

Balansoar pe arc, Balansoar

Lista produselor incluse în certificat este listată în anexa la prezentul certificat.

Certificatul se referă doar la articole care dețin o construcție și materiale identice cu modelul depus spre evaluare

Documente normative:

Produsul este conform cu cerințele stabilite în: **EN 1176-1:2017, EN 1176-6:2017+AC:2019**

Schema de certificare:

Tipul schemei de certificare: **N conform PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01**

Schema de certificare: **CB-7/DCW**

№ acordului de certificare: **UA/238/07/08/2023**

Perioada de valabilitate:

Locul și data eliberării certificatului: **Varșovia, ziua 14-12-2023**

Certificat valabil din ziua **14-12-2023** până în ziua **13-12-2026**



Paweł Przesmycki

Europejskie Centrum Jakości i Promocji sp. z o.o.
Director Departamentul de certificare a produselor
Paweł Przesmycki



Anexa a certificatului

№ 05/12/2023/01/00

Autenticitatea și validitatea certificatului dat poate fi verificată pe site-ul: www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html

Balansoar pe arc, Balansoar

No.	Denumire	Cod
1	Balansoar pe arc	PTP 029, PTP 029-01, PTP 029-02, PTP 029-03, PTP 029-04, PTP 029-05, PTP 030-01, PTP 030-02, PTP 030-03
2	Balansoar	PTP 044-01, PTP 044-02, PTP 044-03, PTP 044-05, PTP 044-06, PTP 044-23, PTP 044-56, PTP 012-01

Europejskie Centrum Jakości i Promocji sp. z o.o.
Director Departamentul de certificare a produselor
Paweł Przesmycki



CERTIFICAT

№ 03/08/2023/01/01

Autenticitatea și validitatea certificatului dat poate fi verificată
pe site-ul: www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html



Deținătorul certificatului:

Power Team” SRL

str. Mincu 11, ap. 14
mun. Chișinău, MD2001
Republica Moldova

Denumirea produsului:

Caruselă art. PTP 024A

Caruselă art. PTP 073A

*Certificatul se referă doar la articole care dețin o construcție și materiale identice cu modelul
depus spre evaluare*

Documente normative:

Produsul este conform cu cerințele stabilite în: **EN 1176-1:2017, EN 1176-5:2019**

Schema de certificare:

Tipul schemei de certificare: **N conform PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01**

Schema de certificare: **CB-7/DCW**

№ acordului de certificare: **UA/238/07/08/2023**

Perioada de valabilitate:

Locul și data eliberării certificatului: **Varșovia, ziua 05-01-2024**

Certificat valabil din ziua **05-01-2024** până în ziua **06-08-2026**

Acest document este o extensie a certificatului de bază nr.03/08/2023/01/00



Paweł Przesmycki

Europejskie Centrum Jakości i Promocji sp. z o.o.
Director Departamentul de certificare a produselor
Paweł Przesmycki



CERTIFICAT

№ 06/06/2024/03/00

Autenticitatea și validitatea certificatului dat poate fi verificată pe
site-ul: www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html



Deținătorul certificatului:

“Power Team” SRL
str. Mincu 11, ap. 14
mun. Chișinău, MD2001
Republica Moldova

Denumirea produsului:

Dispozitive De Fitness

Lista produselor incluse în certificat este listată în anexa la prezentul certificat.

Certificatul se referă doar la articole care dețin o construcție și materiale identice cu modelul
depus spre evaluare

Documente normative:

Produsul este conform cu cerințele stabilite în: **PN-EN 1176-1+A1:2024-03**

Schema de certificare:

Tipul schemei de certificare: **N conform PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01**

Schema de certificare: **CB-7/DCW**

№ acordului de certificare: **UA/270/09/04/2024**

Perioada de valabilitate:

Locul și data eliberării certificatului: **Varșovia, ziua 05-11-2024**

Certificat valabil din ziua **05-11-2024** până în ziua **04-11-2027**



Paweł Przesmycki

Europejskie Centrum Jakości i Promocji sp. z o. o.
Director Departamentul de certificare a produselor
Paweł Przesmycki



Anexa a certificatul

№ 06/06/2024/03/00

Autenticitatea și validitatea certificatului dat poate fi verificata
pe site-ul: www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html

Dispozitive De Fitness

No.	Simbol	Vizualizare
1.	PTP 072A	
2.	PTP 072B	
3.	PTP 075	
4.	PTP 076	



Anexa a certificatului

№ 06/06/2024/03/00

Autenticitatea și validitatea certificatului dat poate fi verificată pe site-ul: www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html

Dispozitive De Fitness

No.	Simbol	Vizualizare
5.	PTP 730	
6.	PTP 737	

Paweł Przesmycki

Europejskie Centrum Jakości i Promocji sp. z o.o.
Director Departamentul de certificare a produselor
Paweł Przesmycki