



GAMA UNIVERSAL 4U602KS - argintiu

Tip produs 4U-602KS-10

Informații de bază

Categoria de vârstă	2 - 15 ani
Suprafață minimă	11,8 m x 9,7 m
Dimensiuni echipament	8,72 m x 5,69 m x 3,48 m
Înălțime de cădere liberă:	1 m
Capacitate încărcătură:	2484 kg
Număr max. de utilizatori:	46
Suprafață de protecție: EN	27/5000 conform EN 1177 -
Denumire:	exterior
Disponibilitate piese de	Furnizat de producător
Certificat de conformitate:	CSN EN 1176 - 1, 2, 3

Material

Platformă - HPL
Unități metalice - oțel structural
Unități din plastic - HDPE, poliamidă
Tobogane - fibră de sticlă triplu stratificată
Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel
Steaguri - țesătură din poliester, Deschideri - plexiglas
Scaun tip Scoică - frânghie de polipropilenă cu fibre pentru

Finisaj

Acoperire cu pulbere Komaxit
Galvanizarea la cald

Descriere

Structura de susținere a unității cu turn este realizată din oțel structural, care este protejat împotriva coroziunii prin zincare, ceea ce conduce la o durată lungă de viață a elementelor pentru antrenament și a învelișului cu vopsea tratată termic KOMAXIT conform cu sistemul de culori RAL. Toate celelalte elemente metalice sunt, de asemenea, zincate și vopsite cu vopsea tratată termic KOMAXIT conform sistemului de culori RAL.°

Toboganele sunt realizate din fibră de sticlă triplu stratificată. Suprafețele toboganelor, treptelor etc. sunt realizate din plastic HDPE de înaltă calitate (polietilenă colorată de înaltă densitate, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii, rezistență la radiații UV, însă, în principal, siguranță, deoarece nu se sparge și nu există, astfel, pericolul de vătămare corporală a copiilor din cauza fragmentelor ascuțite). Frânghiile și plasele sunt realizate din material HERKULES (frânghii cu grosimea de 16 mm din polipropilenă cu miez interior din oțel) și sunt conectate cu îmbinări din plastic sau aluminiu. Platformele și tabla de desenat sunt realizați din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii însă și rezistența la apă). Leagănul este atârnat de o bară metalică cu lanțuri galvanizate. Scaunul tip „Scoică” este realizat din frânghie de polipropilenă cu fibre pentru uz intensiv. Frânghiile sunt realizate din material HERKULES (frânghii cu grosimea de 16 mm din polipropilenă cu miez interior din oțel). Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

Echipament

6 turnuri, 2 tobogane, 2 seturi de bare metalice într-un cadru metalic, 2 stâlpi cu steag, acces la plasa înclinată, timonă din HDPE, 4 bariere din HDPE, 2 bariere cu o deschidere, rampă înclinată cu trepte și mânere metalice, tablă de desenat cu o ancoră, leagăn cu lanț.

