



## GAMA UNIVERSAL 4U601KS - argintiu

Tip produs 4U-601KS-15

### Informații de bază

Categoria de vârstă	3 - 15 ani
Suprafață minimă	15,5 m x 9 m
Dimensiuni echipament	11,39 m x 5,55 m x 3,98 m
Înălțime de cădere liberă:	1,5 m
Capacitate încărcătură:	1404 kg
Număr max. de utilizatori:	26
Suprafață de protecție: EN	Cauciuc sau pietriș, 78,5 m <sup>2</sup>
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  
 Tobogan - fibră de sticlă triplu stratificată  
 Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel  
 Steaguri - țesătură din poliester, Deschideri - plexiglas  
 Suporturi de cățărare - amestec de nisip de silice și rășină

### Finisaj

Duplex straturi de vopsea pe bază de pulberi întărite  
 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.

Toboganul este realizat din fibră de sticlă triplu stratificată. Suprafețele toboganului, 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 peretele de cățărare înclinat sunt realizați din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii însă și rezistența la apă). Suporturile de cățărare sunt realizate dintr-un amestec de nisip de silice și rășină epoxidică, care asigură o durată lungă de viață, păstrarea culorii, precum și o suprafață confortabilă la contactul cu pielea. Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

### Echipament

6 turnuri, tobogan, 2 stâlpi cu steag, acces la plasa înclinată, perete de cățărare înclinat, timonă din HDPE, 10 bariere din HDPE, 4 bariere cu o deschidere, scară, rampă înclinată cu trepte și mânere metalice.

