



## GAMA UNIVERSAL 4U306KS - argintiu

Tip produs 4U-306KS-10

### Informații de bază

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Categoria de vârstă         | 2 - 15 ani                |
| Suprafață minimă            | 10,1 m x 7,9 m            |
| Dimensiuni echipament       | 7,1 m x 4,77 m x 3,13 m   |
| Înălțime de cădere liberă:  | 1 m                       |
| Capacitate încărcătură:     | 1080 kg                   |
| Număr max. de utilizatori:  | 20                        |
| Suprafață de protecție: EN  | 27/5000 conform EN 1177 - |
| Denumire:                   | exterior                  |
| Disponibilitate piese de    | Furnizat de producător    |
| Certificat de conformitate: | ČSN EN 1176 - 1, 2, 3     |

### Material

Platformă - HPL  
 Componente metalice - oțel inoxidabil  
 Frângii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel  
 Componente din plastic - HDPE, poliamidă  
 Tobogan - fibră de sticlă triplu stratificată  
 Tunel - material laminat  
 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 sau acoperite cu duplex strat de vopsea pe bază de pulberi întărite în conformitate cu RAL, pentru a preveni coroziunea. Toate celelalte elemente metalice sunt, de asemenea, zincate sau acoperite cu duplex strat de vopsea pe bază de pulberi întărite în conformitate cu RAL, pentru a preveni coroziunea. Toboganul este realizat 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). Puntea cu corzi este realizată din material HERKULES (frângii cu grosimea de 16 mm din polipropilenă cu miez interior din oțel) și este conectată 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. Tunelul pentru mers de-a bușilea este realizat din material laminat cu stabilitate ridicată la radiații UV și cu stabilitate ridicată a culorii. Acoperiș este realizați din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii, rezistență la radiații UV, însă și rezistența la apă). Toate materialele de

### Echiptament

3 turnuri, tobogan, acoperiș în formă de A, perete de cățărare înclinat, punte cu corzi, scară, 5 bariere din HDPE, tunel pentru mers de-a bușilea între turnuri, grinda metalică.

