



GAMA UNIVERSAL 4U505KS - argintiu

Tip produs 4U-505KS-10

Informații de bază

Categoria de vârstă	2 - 15 ani
Suprafață minimă	10,3 m x 7,3 m
Dimensiuni echipament	7,22 m x 3,78 m x 3,48 m
Înălțime de cădere liberă:	1 m
Capacitate încărcătură:	1242 kg
Număr max. de utilizatori:	23
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
Tobogane - fibră de sticlă triplu stratificată
Frânhii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel
Suporturi de cățărare - amestec de nisip de silice și rășină epoxidică

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. 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). Plasa de cățărare și frânhia sunt realizate din material HERKULES (frânhii cu grosimea de 16 mm din polipropilenă cu miez interior din oțel) și sunt conectate cu îmbinări din plastic sau aluminiu. Platformele, rampa, tabla de desenat 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.

Echiptament

5 turnuri, 2 tobogane, seturi de bare metalice într-un cadru metalic, 3 stâlpi cu steag, tablă de desenat, acces la plasa înclinată, perete de cățărare înclinat cu suporturi de cățărare, rampă înclinată cu frânhie și trepte HDPE, scară înclinată cu trepte metalice, 4 deschideri, scară, ancoră, timonă din HDPE, 4 bariere din HDPE.

