



GAMA UNIVERSAL 4U505KS - argintiu

Tip produs 4U-505KS-10-Q

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 - exterior
Denumire:	Furnizat de producător
Disponibilitate piese de schimb:	Da
Certificat de conformitate:	CSN EN 1176 - 1, 2, 3

Material

Unități din lemn - placaj impermeabil
 Unități metalice - oțel structural
 Unități din plastic - HDPE
 Tobogane - fibră de sticlă triplu stratificată
 Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel
 Suporturi de cățărare - amestec de nisip de silice și răsină 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 (profil metalic 100 x 100 mm), 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, zinate și vopsite cu vopsea tratată termic KOMAXIT conform sistemului de culori RAL.

Toboganele sunt realizate din fibră de sticlă triplu stratificată. Suprafetele 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 frânghia sunt realizate din material HERKULES (frânghia cu grosimea de 16 mm din polipropilenă cu miez interior din oțel) și sunt conectate cu îmbinări din plastic sau aluminiu. Platformele, rampă, tabla de desenat și peretele de cățărare înclinat sunt realizate din placaj impermeabil, proiectat pentru utilizare la exterior sau, la cererea clientului, din HDPE. Suporturile de cățărare sunt realizate dintr-un amestec de nisip de silice și răsină epoxidică, care asigură o durată lungă de viață, păstrarea culorii, precum și o suprafață confortabilă la contactul cu pielea. Tunelele pentru mers de-a bușilea sunt realizate din fibră de sticlă care este stabilă la radiații UV și care prezintă o stabilitate ridicată a culorii. Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

Echipament

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 frânghie și trepte HDPE, scară înclinată cu trepte metalice, 4 deschideri, scară, ancoră, timonă din HDPE, 4 bariere din HDPE.

