



GAMA UNIVERSAL 4U139KS - argintiu

Tip produs 4U-139KS-10

Informații de bază

Categoria de vârstă	2 - 15 ani
Suprafață minimă	8,8 m x 4,9 m
Dimensiuni echipament	4,79 m x 1,96 m x 3,13 m
Înălțime de cădere liberă:	1 m
Capacitate încărcătură:	Nespecificat
Număr max. de utilizatori:	Nespecificat
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
Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel
Acoperiș - HPL

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). Frânghia este realizată din material HERKULES (frânghii cu grosimea de 16 mm din polipropilenă cu miez interior din oțel). Platforma și rampa sunt realizați din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii însă și rezistența la apă). 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 fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

Echipament

Turn, 2 tobogane, acoperiș în formă de A, rampă înclinată cu frânghie și trepte HDPE, bariere.

