



GAMA UNIVERSAL 4U226KS - argintiu

Tip produs 4U-226KS-10

Informații de bază

Categoria de vârstă	2 - 15 ani
Suprafață minimă	10,9 m x 8,3 m
Dimensiuni echipament	7,94 m x 3,82 m x 3,4 m
Înălțime de cădere liberă:	1,0 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

Unități metalice - oțel structural
Unități din plastic - HDPE, poliamidă
Tobogane - fibră de sticlă triplu stratificată
Frânhii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel
Platformele - 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. Toboganul este realizat din fibră de sticlă triplu stratificată. Suprafețele, bariere, steag, 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 puntea cu corzi 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 sunt realizate din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii, rezistență la radiații UV, însă și rezistență la apă). Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

Echipament

2 turnuri, tobogane, 3 bariere din HDPE, acces la plasă înclinată, perete de cățărare vertical, steag, 2 creneluri din HDPE, grinda metalică, pod de frânhie cu trepte.

