



GAMA UNIVERSAL 6U305KW - maro

Tip produs 6U-305KW-10

Informații de bază

Categoria de vârstă	2 - 15 ani
Suprafață minimă	8,2 m x 9,8 m
Dimensiuni echipament	5,37 m x 6,24 m x 3,06 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:	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

Material

Platformă - HPL
Unități metalice - oțel inoxidabil
Frângerii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel
Unități 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 (frângerii 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 culorilor. Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

Echipament

3 turnuri, tobogan, acoperiș, perete de cățărare înclinat, punte cu corzi, scară, tunel pentru mers de-a bușilea între turnuri, stâlp de pompieri, 6 bariere din HDPE.

