



## GAMA UNIVERSAL 4U510KW - maro

Tip produs 4U-510KW-15

### Informații de bază

Categoria de vârstă	3 - 15 ani
Suprafață minimă	16,5 m x 7,5 m
Dimensiuni echipament	13,27 m x 4,38 m x 3,63 m
Înălțime de cădere liberă:	1,5 m
Capacitate încărcătură:	1620 kg
Număr max. de utilizatori:	30
Suprafață de protecție: EN	Cauciuc sau pietriș, 90,5 m <sup>2</sup>
Denumire:	exterior
Disponibilitate piese de	Furnizat de producător
Certificat de conformitate:	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

### Material

Platformă - HPL  
 Componente metalice - oțel inoxidabil  
 Suporturi de cățărare - amestec de nisip de silice și rășină epoxidică  
 Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel  
 Componente din plastic - HDPE, poliamidă  
 Tobogan - fibră de sticlă triplu stratificată

### Finisaj

Acoperire cu pulbere Komaxit  
 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 și a învelișului cu vopsea tratată termic KOMAXIT conform cu sistemul de culori RAL. Toate celelalte elemente metalice sunt, de asemenea, zincate și vopsite cu vopsea tratată termic KOMAXIT conform sistemului de culori RAL.

Toboganul este realizat din material laminat triplu stratificat. Fața toboganului și panourile treptelor sunt realizate din plastic HDPE de înaltă calitate (polietilenă complet 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 din cauza fragmentelor sparte ascuțite). Frânghiile și plasele sunt realizate din material HERKULES (frânghii de polipropilenă de 16 mm cu miez interior din oțel) și sunt conectate cu conectori din plastic. Platformele, rampa și pereții de cățărare 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. Acoperișuri sunt 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 conectare sunt acoperite cu un strat de zinc sau oțel inoxidabil.

### Echiptament

5 turnuri, 2 acoperișuri în formă de A, tobogan, 7 bariere din HDPE, perete de cățărare înclinat cu suporturi de cățărare, 2 pereți de cățărare verticali cu suporturi de cățărare, rampă înclinată cu frânghie și trepte HDPE, 12 bariere, stâlp de pompieri, punte cu lanț, punte cu corzi, stand de fitness dublu, scară.

Ne rezervăm dreptul de a modifica produsele fără înștiințare prealabilă și considerăm că acest aspect va îmbunătăți calitatea. Imaginile sunt oferite exclusiv cu titlu informativ iar produsele prezentate pot diferi de produsele pe care le furnizăm momentan. De asemenea, ne rezervăm dreptul la erori de tipar și nu ne asumăm răspunderea pentru eventualele consecințe. Termeni și Condiții.

