



## GAMA UNIVERSAL 6U220KW - maro

Tip produs 6U-220KW-10

### Informații de bază

Categoria de vârstă	2 - 15 ani
Suprafață minimă	8,1 m x 8,6 m
Dimensiuni echipament	5,13 m x 5,03 m x 3,06 m
Înălțime de cădere liberă:	1, m
Capacitate încărcătură:	702 kg
Număr max. de utilizatori:	13
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  
Tobogan - fibră de sticlă triplu stratificată  
Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel  
Tunel - material laminat

### 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 toboganului, 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). Platformele și rampa sunt realizați din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii însă și rezistența la apă). Tunelul pentru mers de-a bușilea este realizat 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

2 turnuri, acoperiș, tobogan, 3 seturi de bare metalice într-un cadru metalic, tunel pentru mers de-a bușilea între 2 turnuri, acoperiș, tobogan, tunel pentru mers de-a bușilea între turnuri, rampă înclinată cu frânghie și trepte HDPE, scară, 5 bariere din HDPE, tre turnuri, rampă înclinată cu frânghie și trepte HDPE, scară, 2 bariere din HDPE.

