



## GAMA UNIVERSAL 4U238KW - maro

Tip produs 4U-238KW-15

### Informații de bază

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Categoria de vârstă         | 3 - 15 ani                               |
| Suprafață minimă            | 8,5 m x 8,5 m                            |
| Dimensiuni echipament       | 5,26 m x 4,84 m x 3,63 m                 |
| Înălțime de cădere liberă:  | 1,5 m                                    |
| Capacitate încărcătură:     | 918 kg                                   |
| Număr max. de utilizatori:  | 17                                       |
| Suprafață de protecție: EN  | Cauciuc sau pietriș, 72,5 m <sup>2</sup> |
| Denumire:                   | exterior                                 |
| Disponibilitate piese de    | Furnizat de producător                   |
| Certificat de conformitate: | ČSN EN 1176 - 1, 2, 3                    |

### Material

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

### 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). Plasa de cățărare, puntea cu corzi și frânghia sunt realizate din material HERKULES (frânghie cu grosimea de 16 mm din polipropilenă cu miez interior din oțel) și sunt conectate cu îmbinări din plastic sau aluminiu. Platformele, rampa și peretele de cățărare vertical 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. 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.

### Echiptament

2 turnuri, tobogan, acoperiș în formă de A, rampă înclinată cu frânghie și trepte HDPE, punte cu corzi, rampă înclinată cu trepte și mânere metalice, perete de cățărare vertical, bariere din HDPE.

