



## GAMA UNIVERSAL 4U225KW - maro

Tip produs 4U-225KW-10-Q

### Informații de bază

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Categoria de vârstă         | 2 - 15 ani                |
| Suprafață minimă            | 12,1 m x 7,5 m            |
| Dimensiuni echipament       | 9,08 m x 3,78 m x 3,13 m  |
| Înălțime de cădere liberă:  | 1 m                       |
| Capacitate încărcătură:     | 972 kg                    |
| Număr max. de utilizatori:  | 18                        |
| 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

Unități din lemn - placaj impermeabil  
 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 (profil metalic 100 x 100 mm), 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 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 (frânghii cu grosimea de 16 mm din polipropilenă cu miez interior din oțel) și este conectată cu îmbinări din plastic sau aluminiu. Leagănele sunt atârinate de o bară metalică cu lanțuri galvanizate. Scaunele leagănelor sunt din aluminiu, acoperit cu un cauciuc moale și confortabil. Platformele și peretele de cățărare înclinat sunt realizate din placaj impermeabil, proiectat pentru utilizare la exterior sau, la cererea clientului, din HDPE. 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. Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

### Echipament

2 turnuri, tobogan, 2 acoperișuri în formă de A, leagăn cu lanț cu două locuri, rampă înclinată cu trepte și mânere metalice, scară înclinată cu trepte metalice, punte cu corzi, perete de cățărare înclinat cu suporturi de cățărare, 2 bariere din HDPE.

