



## GAMA UNIVERSAL 4U307KW - maro

Tip produs 4U-307KW-10

### Informații de bază

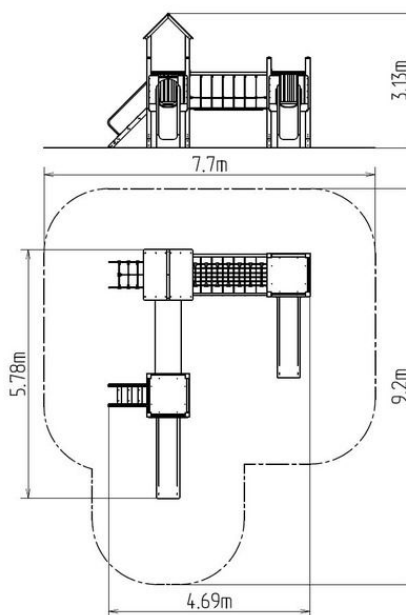
Categoria de vârstă	2 - 15 ani
Suprafață minimă	7,7 m x 9,2 m
Dimensiuni echipament	4,69 m x 5,78 m x 3,13 m
Înălțime de cădere liberă:	1 m
Capacitate încărcătură:	1134 kg
Număr max. de utilizatori:	21
Suprafață de protecție: EN	27/5000 conform EN 1177 -
Denumire:	exterior
Disponibilitate piese de	Furnizat de producător
Certificat de conformitate:	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

### Material

Platformă - HPL  
Unități metalice - oțel inoxidabil  
Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel  
Componente din plastic - HDPE, poliamidă  
Tobogane - fibră de sticlă triplu stratificată  
Tunel - material laminat  
Acoperiș - HPL

### 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. Toboganele sunt realizate 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 și plasa de cățărare sunt realizate din material HERKULES (frânghii cu grosimea de 16 mm din polipropilenă cu miez interior din oțel) și sunt conectate cu îmbinări din plastic sau aluminiu. Platformele sunt realizate 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 material laminat cu stabilitate ridicată la radiații UV și cu stabilitate ridicată a culorilor. Acoperiș este realizat 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.

### Echipament

3 turnuri, 2 tobogane, acoperiș în formă de A, punte cu corzi, scară, 3 bariere din HDPE, tunel pentru mers de-a bușilea între turnuri, acces la plasa înclinată, rampă înclinată cu trepte și mânere metalice.