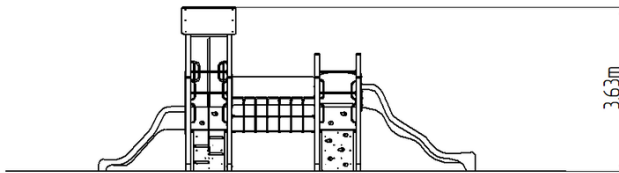


## GAMA UNIVERSAL 4U420KW - maro

Tip produs      4U-420KW-15

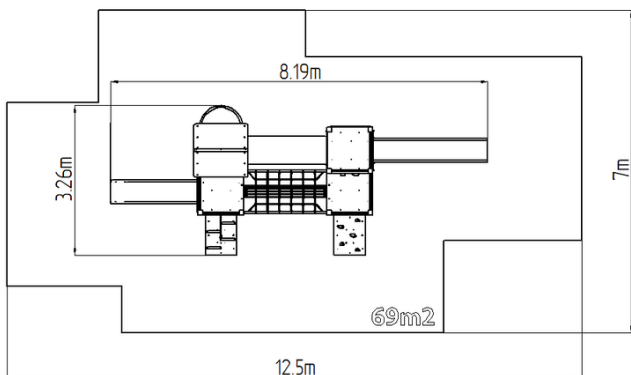
### Informații de bază

Categorie de vârstă	3 - 15 ani
Suprafață minimă	12,5 m x 7 m
Dimensiuni echipament	8,19 m x 3,26 m x 3,63 m
Înălțime de cădere liberă:	1,5 m
Capacitate încărcătură:	1890 kg
Număr max. de utilizatori:	35
Suprafață de protecție: EN	Cauciuc sau pietriș, 69 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  
 Tobogane - fibră de sticlă triplu stratificată  
 Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel  
 Suporturi de cătărare - amestec de nisip de silice și răsină 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.

Toboganele sunt realizate din fibră de sticlă triplu stratificată. Suprafetele toboganelor, treptelor etc. sunt realizate din plastic HDPE de înaltă calitate (polietilén 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 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, rampă și peretele de cătărare înclinat sunt realizati din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii însă și rezistență la apă). Suporturile de cătărare sunt realizate dintr-un amestec de nisip de silice și răsină epoxidică, care asigură o durată lungă de viață, păstrarea culorii, precum și o suprafață confortabilă la contactul cu pielea. Tunelele pentru mers de-a bușilea sunt realizate din fibră de sticlă care este stabilă la radiații UV și care prezintă o stabilitate ridicată a culorii. Acoperiș este realizat din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii, rezistență la radiații UV, însă și rezistență la apă). Toate

### Echipament

4 turnuri, 2 tobogane, perete de cătărare înclinat cu suporturi de cătărare, rampă înclinată cu frânghie și trepte HDPE, 2 bariere din HDPE, scară, acoperiș în formă de A, tunel pentru mers de-a bușilea între turnuri, stâlp de pompieri, pod cu balustradă de frânghie.