

## GAMA UNIVERSAL 4U130KW - maro

Tip produs 4U-130KW-10

### Informații de bază

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Categoria de vârstă         | 2 - 15 ani                |
| Suprafață minimă            | 8,5 m x 8,3 m             |
| Dimensiuni echipament       | 5,5 m x 3,82 m x 3,4 m    |
| Înălțime de cădere liberă:  | 1.0 m                     |
| Capacitate încărcătură:     | 486 kg                    |
| Număr max. de utilizatori:  | 9                         |
| 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

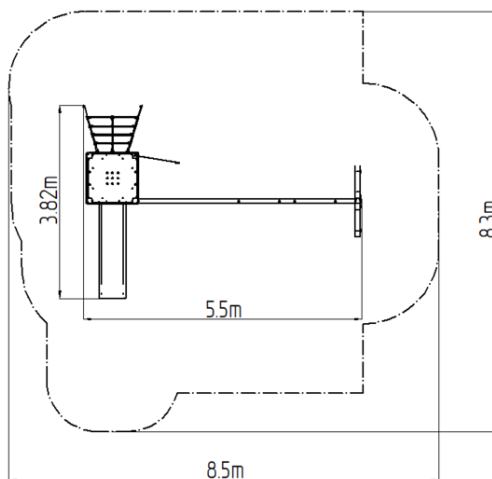
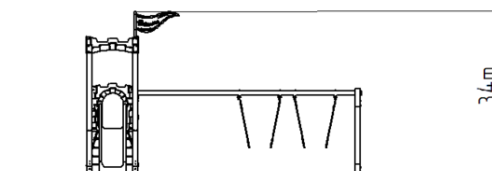
Unități metalice - oțel structural  
Unități din plastic - HDPE, poliamidă  
Tobogane - fibră de sticlă triplu stratificată  
Frângii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel  
Platformele - HPL

### 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. Toboganul este realizat din fibră de sticlă triplu stratificată. Suprafețele, bariere, steag, toboganelor, 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 este realizată din material HERKULES (frângii 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, rezistență la radiații UV, însă și rezistența la apă). Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.



### Echiptament

Turnuri, tobogane, 2 bariere din HDPE, acces la plasă înclinată, steag, creneluri din HDPE, grinda metalica.