

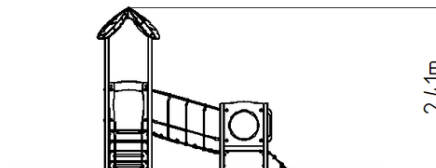


GAMA UNIVERSAL 4U257KW-B - maro

Tip produs 4U-257KW-10-B

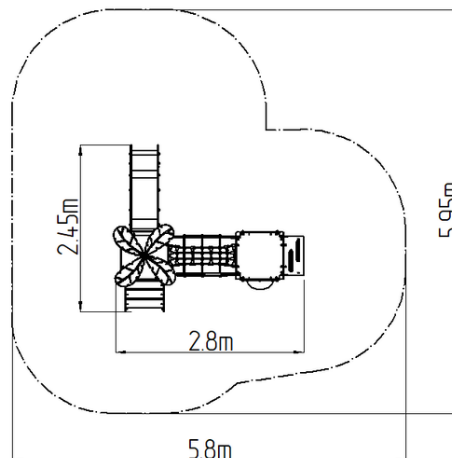
Informații de bază

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Categorie de vârstă | 1 - 10 ani |
| Suprafață minimă | 8,7 m x 7 m |
| Dimensiuni echipament | 5,7 m x 2,45 m x 2,41 m |
| Înălțime de cădere liberă: | 1 m |
| Capacitate încărcătură: | 480 kg |
| Număr max. de utilizatori: | 10 |
| Suprafață de protecție: EN | 27/5000 conform EN 1177 - exterior |
| Denumire: | Furnizat de producător |
| Disponibilitate piese de | |
| Certificat de conformitate: | ČSN EN 1176 - 1, 3 |



Material

Deschideri - plexiglas
 Unități metalice - oțel structural
 Unități din plastic - HDPE, poliamidă
 Tobogan - fibră de sticlă triplu stratificată
 Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel
 Platforma - HPL



Finisaj

Acoperire cu pulbere Komaxit
 Galvanizarea la cald

Descriere

Structura de susținere a unității cu turn este realizată din oțel structural (profil metalic 60 x 60 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). Plasa de cățărare și frânghia sunt realizate din material HERKULES (frânghia cu grosimea de 16 mm din polipropilenă cu miez interior din oțel) și sunt conectate cu țimbișuri din plastic sau aluminiu. Platforma și rampa sunt realizate din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii, rezistență la radiații UV, însă și rezistență la apă). Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

Echipament

2 Turn, tobogan, acoperiș în formă de frunză, rampă înclinată cu trepte și mâner HDPE, rampă înclinată cu trepte HDPE, 2 barieră, punte cu corzi, deschideri.