



GAMA UNIVERSAL 4U259KW-B - maro

Tip produs 4U-259KW-10-B

Informații de bază

Categoria de vârstă	1 - 10 ani
Suprafață minimă	7,67 m x 8,5 m
Dimensiuni echipament	3,48 m x 5,01 m x 2,41 m
Înălțime de cădere liberă:	0.6 m
Capacitate încărcătură:	594 kg
Număr max. de utilizatori:	11
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

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
Scaun - cauciuc cu inserție din aluminiu

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 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 (frânghii cu grosimea de 16 mm din polipropilenă cu miez interior din oțel) și sunt conectate cu îmbinări din plastic sau aluminiu. Platforma și rampa sunt realizați din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii, rezistență la radiații UV, însă și rezistența la apă). Leagănul este atârnat de o grindă metalică cu lanțuri galvanizate. Scaunul este realizat din cauciuc și este ranforsat cu inserție din aluminiu. Lanțurile sunt din oțel inoxidabil, ceea ce atinge o prelungire foarte importantă a vieții lor. Toate materialele de fixare sunt din oțel inoxidabil.

Echiptament

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

