



GAMA UNIVERSAL 4U307D

Tip produs 4U-307D-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

Unități din lemn - suporturi din lemn groase lipite
 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

impregnate și acoperite cu un strat triplu de lac
 Acoperire cu pulbere Komaxit
 Galvanizarea la cald

Descriere

Structura de susținere a unității cu turn este realizată cu suporturi din lemn groase, lipite. Această soluție asigură o protecție maximă împotriva fisurării, problemă comună la produsele realizate din lemn masiv. Suporturile din lemn sunt impregnate și acoperite cu un strat triplu de lac, care respectă termenii și condițiile standardului EN71/3 (sigur pentru jucăriile copiilor). Structurile sunt ancorate în sol cu plăci din oțel care sunt protejate împotriva coroziunii prin galvanizare la cald și sunt fixate într-o fundație de beton. Ancorele sunt fixate pe unitatea de joacă cu șuruburi, iar structura lor garantează că nu intră în contact direct cu solul. Toate celelalte unități metalice sunt vopsite în câmp electrostatic cu vopsea KOMAXIT conform tabelului de culori RAL și sunt galvanizate la cald.

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

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.

