



GAMA UNIVERSAL 4U112KS - argintiu

Tip produs 4U-112KS-15

Informații de bază

| | |
|-----------------------------|--|
| Categoria de vârstă | 3 - 15 ani |
| Suprafață minimă | 8,5 m x 4 m |
| Dimensiuni echipament | 4,88 m x 1 m x 2,62 m |
| Înălțime de cădere liberă: | 1,5 m |
| Capacitate încărcătură: | 270 kg |
| Număr max. de utilizatori: | 5 |
| Suprafață de protecție: EN | Cauciuc sau pietriș, 34 m ² |
| 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
Tobogan - fibră de sticlă triplu stratificată

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). Platforma este realizată din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii însă și rezistența la apă). Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

Echipament

Turn, tobogan, 2 bariere, rampă înclinată cu trepte și mânere metalice.

