



Tobogan cu scară KZ6101KW (înălțime de cădere 1 m) - maro

Tip produs KZ-6101KW-10

Informații de bază

Categoria de vârstă	2 - 15 ani
Suprafață minimă	4 m x 6,5 m
Dimensiuni echipament	0,97 m x 2,96 m x 1,81 m
Înălțime de cădere liberă:	1 m
Capacitate încărcătură:	270 kg
Număr max. de utilizatori:	5
Suprafață de protecție: EN	27/5000 conform EN 1177 -
Denumire:	exterior
Disponibilitate piese de	Furnizat de producător
Certificat de conformitate:	ČSN EN 1176 - 1, 3

Material

Platformă - HPL
Unități metalice - oțel structural
Componente din plastic - HDPE
Tobogan - fibră de sticlă

Finisaj

Duplex straturi de vopsea pe bază de pulberi întărite
Galvanizarea la cald

Descriere

Structura de susținere a toboganului este realizată din oțel structural, este zincată sau acoperite cu duplex strat de vopsea pe bază de pulberi întărite în conformitate cu RAL, pentru a preveni coroziunea și este fixată într-o fundație de beton. 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. Suprafața toboganului și a pereților laterali este realizată 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.

