



Set cățărare SS8605KS - argintiu

Tip produs SS-8605KS-10

Informații de bază

Categoria de vârstă	2 - 10 ani
Suprafață minimă	6,95 m x 4,3 m
Dimensiuni echipament	3,95 m x 1,3 m x 0,96 m
Înălțime de cădere liberă:	1 m
Capacitate încărcătură:	324 kg
Număr max. de utilizatori:	6
Suprafață de protecție: EN	27/5000 conform EN 1177 -
Denumire:	exterior
Disponibilitate piese de	Furnizat de producător
Certificat de conformitate:	ČSN EN 1176 - 1

Material

Peretele de cățărare - HPL
 Unități metalice - oțel structural
 Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel
 Unități din plastic - poliamidă
 Suporturi de cățărare - amestec de nisip de silice și rășină epoxidică

Finisaj

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

Descriere

Structura de susținere a setului de cățărare este realizată din oțel structural, este zincată, ceea ce prelungește semnificativ durata de viață a unității de joacă 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.

Plasă de cățărare și scară cu frânghie 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. Peretele de cățărare este realizată din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii însă și rezistența la apă). Suporturile de cățărare sunt realizate dintr-un amestec de nisip de silice și rășină epoxidică, care asigură o durată lungă de viață, păstrarea culorii, precum și o suprafață confortabilă la contactul cu pielea. Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

Echipament

Plasă de cățărare, alpinism pe stâlpi, 2x scară cu frânghie, perete de cățărare, plase.

