



Piramidă cvadruplă de cățărare PY164KS-Q (înălțime de cădere

Tip produs PY-164KS-10-Q

Informații de bază

Categoria de vârstă	3 - 15 ani
Suprafață minimă	14,2 m x 14,2 m
Dimensiuni echipament	10,9 m x 10,9 m x 3,9 m
Înălțime de cădere liberă:	1,0 m
Capacitate încărcătură:	9720 kg
Număr max. de utilizatori:	180
Suprafață de protecție: EN	27/5000 conform EN 1177 -
Denumire:	exterior
Disponibilitate piese de	Furnizat de producător
Certificat de conformitate:	ČSN EN 1176 - 1, 11

Material

Unități metalice - oțel structural
Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel
Unități din plastic - poliamidă

Finisaj

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

Descriere

Stâlpii de susținere ai piramidei din frânghiile sunt realizați din oțel structural cu diametrul de 114 mm. Stâlpii este protejat împotriva coroziunii prin galvanizare la cald și vopsită în câmp electrostatic cu vopsea KOMAXIT conform tabelului de culori RAL și este fixat într-o fundație de beton. Frânghiile 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. Piulițele de strângere sunt din oțel inoxidabil. Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

