



Piramidă de cătărăre PY825K (înălțime de cădere 1 m, cu 8

Tip produs PY-825K-10

Informații de bază

Categoria de vârstă	3 - 15 ani
Suprafață minimă	6,6 m x 6,6 m
Dimensiuni echipament	3,6 m x 3,6 m x 2,5 m
Înălțime de cădere liberă:	1 m
Capacitate încărcătură:	1296 kg
Număr max. de utilizatori:	24
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

Galvanizarea la cald

Descriere

Stâlpul de susținere al piramidei din frânghii este realizat din oțel structural cu diametrul de 114 mm. Stâlpul este protejat împotriva coroziunii prin galvanizare la cald 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.

