



Traseul îndemânării SD106KB - albastru

Tip produs SD-106KB-10

Informații de bază

Categoria de vârstă	2 - 10 ani
Suprafață minimă	4 m x 11,1 m
Dimensiuni echipament	1 m x 8,1 m x 2,26 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, 11

Material

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

Finisaj

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

Descriere

Structura de susținere a traseului de îndemânare 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. Aceste structuri sunt încorporate într-o bază 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.

Frânghiile și plasele sunt realizate din material HERKULES (frânghiile de polipropilenă de 16 mm cu miez interior din oțel) și sunt conectate cu conectori din plastic. Platformele sunt realizate din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii însă și rezistența la apă). Barele instabile sunt atârinate de un suport metalic cu lanțuri galvanizate. Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

Echipament

Oferim trei variante de culori pentru structura de susținere - argintiu, albastru și maro.

