



Traseul îndemânării SD105KS - argintiu

Tip produs SD-105KS-10

Informații de bază

Categoria de vârstă	2 - 10 ani
Suprafață minimă	9,5 m x 7,1 m
Dimensiuni echipament	6,5 m x 4,1 m x 2,26 m
Înălțime de cădere liberă:	1 m
Capacitate încărcătură:	810 kg
Număr max. de utilizatori:	15
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 din lemn - placaj impermeabil
Unități metalice - oțel structural
Unități din plastic - poliamidă
Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel

Finisaj

Acoperire cu pulbere Komaxit
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 și a învelișului cu vopsea tratată termic KOMAXIT conform cu sistemul de culori RAL. Aceste structuri sunt încorporate într-o bază de beton. Toate celelalte elemente metalice sunt, de asemenea, zincate și vopsite cu vopsea tratată termic KOMAXIT conform sistemului de culori RAL.

Frânghiiile și plasele sunt realizate din material HERKULES (frânghii de polipropilenă de 16 mm cu miez interior din oțel) și sunt conectate cu conectori din plastic. Platformele sunt realizate în mod normal din placaj impermeabil conceput pentru utilizare la exterior sau din HDPE, la cererea clientului. Toate panourile treptelor sunt realizate din plastic HDPE de înaltă calitate (polietilenă complet 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 din cauza fragmentelor sparte ascuțite). 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.

