



Traseul îndemânării SD102KS - argintiu

Tip produs SD-102KS-10-Q

Informații de bază

Categoria de vârstă	2 - 10 ani
Suprafață minimă	9,3 m x 9,4 m
Dimensiuni echipament	6,3 m x 5,81 m x 2,1 m
Înălțime de cădere liberă:	1 m
Capacitate încărcătură:	1080 kg
Număr max. de utilizatori:	20
Suprafață de protecție: EN	27/5000 conform EN 1177 -
Denumire:	exterior
Disponibilitate piese de	Furnizat de producător
Certificat de conformitate:	CSN EN 1176 - 1, 11

Material

Unități din lemn - placaj impermeabil
 Unități metalice - oțel structural
 Unități din plastic - HDPE, poliamidă
 Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel
 Tobogan - fibră de sticlă
 Tunel - fibră de sticlă

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 (profil metalic 100 x 100 mm), 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. Structura de susținere a treptelor este realizată din oțel structural cu diametrul de 89 mm, 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.

Toboganul este realizat din fibră de sticlă triplu stratificată. Fața toboganului, bariere și 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). Frânghiile 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. Tunelul pentru mers de-a bușilea este realizat din fibră de sticlă cu stabilitate ridicată la radiații UV și cu stabilitate ridicată a culorilor. Platformele sunt realizate în mod normal din placaj impermeabil conceput pentru utilizare la exterior sau din HDPE, la cererea clientului. Toate materialele de conectare sunt

Echipament

Oferim două variante de culori pentru structura de susținere - argintiu și maro.

