



## Traseul îndemânării SD102KS - argintiu

Tip produs SD-102KS-10

### 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:	ČSN EN 1176 - 1, 3, 11

### Material

Platformă - HPL  
 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, 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. Structura de susținere a treptelor 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.

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 din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii însă și rezistența la apă). Toate materialele de conectare sunt acoperite

### Echipament

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

