



## Set cățărare SS8609KW - maro

Tip produs SS-8609KW-10

### Informații de bază

Categoria de vârstă	2 - 10 ani
Suprafață minimă	5,5 m x 4,3 m
Dimensiuni echipament	2,5 m x 1,3 m x 0,96 m
Înălțime de cădere liberă:	1 m
Capacitate încărcătură:	324 kg
Număr max. de utilizatori:	6
Suprafață de protecție: EN	27/5000 conform EN 1177 -
Denumire:	exterior
Disponibilitate piese de	Furnizat de producător
Certificat de conformitate:	ČSN EN 1176 - 1

### Material

Unități metalice - oțel structural  
Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel  
Unități din plastic - poliamidă  
Dispozitiv de aruncare a mingii - HDPE

### Finisaj

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

### Descriere

Structura de susținere a setului de cățărare 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. 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. Plasa de cățărare și scară cu frânghie 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. Peretele este realizat din plastic HDPE de înaltă calitate (polietilenă complet colorată, de înaltă densitate, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii, rezistență la zgârieturi, rezistență la radiații UV, însă, în principal, siguranță, deoarece nu se sparge și nu există pericolul de vătămare corporală a copiilor din cauza reziduurilor ascuțite). Toate elementele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

### Echipament

Scară suedeză, plasă de cățărare, dispozitiv de aruncare a mingii, suport de fitneSS8, scară cu frânghie, sfoară de cățărare.

