



## Set cățărare SS8309KW - maro

Tip produs SS-8309KW-20

### Informații de bază

Categoria de vârstă	3 - 15 ani
Suprafață minimă	7 m x 5,5 m
Dimensiuni echipament	4 m x 2,05 m x 2,12 m
Înălțime de cădere liberă:	2 m
Capacitate încărcătură:	216 kg
Număr max. de utilizatori:	4
Suprafață de protecție: EN	Cauciuc sau pietriș, 38,5 m <sup>2</sup>
Denumire:	exterior
Disponibilitate piese de	Furnizat de producător
Certificat de conformitate:	ČSN EN 1176 - 1

### Material

Peretele de cățărare - HPL  
 Unități metalice - oțel structural  
 Suporturi de cățărare - amestec de nisip de silice și rășină epoxidică  
 Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel  
 Componente din plastic - poliamidă, 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. Frânghiile și plasele 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 de cățărare este realizată din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii însă și rezistența la apă). Suporturile de cățărare sunt realizate dintr-un amestec de nisip de silice și rășină epoxidică, care asigură o durată lungă de viață, păstrarea culorii, precum și o suprafață confortabilă la contactul cu pielea. Peretele este realizat din plastic HDPE de înaltă calitate (polietilenă 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 a copiilor din cauza fragmentelor ascuțite). Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

### Echipament

Perete de cățărare, dispozitiv de aruncare a mingii, plasă de cățărare.

