



## Tobogan cu scară KZ160KW (înălțime de cădere 1 m) - maro

Tip produs KZ-160KW-10-B

### Informații de bază

Categoria de vârstă	1 - 10 ani
Suprafață minimă	3,45 m x 5,27 m
Dimensiuni echipament	0,45 m x 1,77 m x 0,87 m
Înălțime de cădere liberă:	1 m
Capacitate încărcătură:	54 kg
Număr max. de utilizatori:	1
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

### Material

Unități metalice - oțel structural  
 Componente din plastic - HDPE  
 Tobogan - oțel inoxidabil  
 Platforma - HPL

### Finisaj

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

### Descriere

Structura de susținere a toboganului este realizată din oțel structural, este zincată sau acoperite cu duplex strat de vopsea pe bază de pulberi întărite în conformitate cu RAL, pentru a preveni coroziunea și este fixată într-o fundație 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 oțel inoxidabil. Suprafața toboganului și a pereților laterali este realizată 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). Platforma este realizată din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii, rezistență la radiații UV, însă și rezistența la apă) Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

