



## Leagăn cu lanț cu două locuri cu un tobogan RH250D (înălțime

Tip produs RH-250D-10

### Informații de bază

Categoria de vârstă	2 - 15 ani
Suprafață minimă	8,4 m x 7,8 m
Dimensiuni echipament	5,4 m x 2,94 m x 1,77 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, 2, 3

### Material

Unități din lemn - suporturi din lemn groase, lipite  
 Unități metalice - oțel structural  
 Unități din plastic - HDPE  
 Tobogan - fibră de sticlă  
 Platformă - HPL

### Finisaj

impregnate și acoperite cu un strat triplu de lac  
 Duplex straturi de vopsea pe bază de pulberi întărite  
 Galvanizarea la cald

### Descriere

Structura de susținere a leagănelui este realizată cu suporturi din lemn groase lipite. Această soluție asigură o protecție maximă împotriva fisurării, problemă comună la produsele realizate din lemn masiv. Suporturile din lemn sunt impregnate și acoperite cu un strat triplu de lac, care respectă termenii și condițiile standardului EN71/3 (sigur pentru jucăriile copiilor). Structurile sunt ancorate în sol cu plăci din oțel care sunt protejate împotriva coroziunii prin galvanizare la cald și sunt fixate într-o fundație de beton. Ancorele sunt fixate pe unitatea de joacă cu șuruburi, iar structura lor garantează că nu intră în contact direct cu solul. Toboganul este realizat din fibră de sticlă triplu stratificată. Suprafața toboganului 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). Leagănele sunt atârinate de o grindă metalică cu lanțuri galvanizate. 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.

