



## Láncos hinta csúszdával RH150KW - barna teljes fémszerkezet

Terméktípus RH-150KW-15-Q

### Alapvető információk

Életkor kategória	2 - 15 év
Minimális terület	7,3 m x 8,5 m
A berendezés mérete ho. szé.	4,3 m x 3,72 m x 2,24 m
Szabadesés magasság:	1,5 m
Terhelhetőség:	270 kg
Max. felhasználók száma:	5
Esésvédő felület:	az EN 1177 szabvány
Rendeltetés:	kültér
Alkatrészek elérhetősége:	a gyártó szállítja
A szabványnak való	ČSN EN 1176 - 1, 2

### Anyag

Fa részek - vízálló furnérlap  
Műanyag részek - HDPE  
Fém részek - szerkezeti acél  
Csúszdák - üvegyapot

### Felületkezelés

Duplex rétegű égetett porfesték védi  
Tűzihorganyzás

### Leírás

A hinta tartószerkezete szerkezeti acélból készül (100 x 100 mm-es fém profil), melyet a korrózióval szemben horganyzott felületkezeléssel látnak el, ezáltal jelentősen meghosszabbítják a játékelem élettartamát, valamint égetett KOMAXIT festékekkel a RAL színskála alapján. E szerkezeteket betonágyba helyezik. Az összes további fém elem horganyzott vagy égetett KOMAXIT porfestékekkel felületkezelt, a RAL színskála alapján.

A hinta horganyzott láncok segítségével van felakasztva a fém rúdra. Csúszdák üvegyapot anyagból készültek. A csúszda eleje rendkívül jó minőségű HDPE műanyagból (nagy sűrűségű teljesen festett polietilén) készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, UV-álló képesség és főleg biztonság jellemez, mivel nem törékeny, és ezáltal a gyerekeket nem fenyegeti az éles letörött részek általi sérülés veszélye. Az emelvény vízálló furnérból készül, vagy a vevő külön kérésére HDPE-ből. Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek. Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

