



Láncos hinta csúszdával RH150KR - piros (szab. mag. 1 m)

Terméktípus RH-150KR-10-Q

Alapvető információk

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Életkor kategória | 2 - 15 év |
| Minimális terület | 7,3 m x 7,8 m |
| A berendezés mérete ho. szé. | 4,3 m x 2,94 m x 1,77 m |
| Szabadesés magasság: | 1 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.

