



Láncos dupla hinta csúszdával RH250KW - piros eljes

Terméktípus RH-250KW-15

Alapvető információk

Életkor kategória	2 - 15 év
Minimális terület	8,4 m x 8,5 m
A berendezés mérete ho. szé.	5,4 m x 3,72 m x 2,24 m
Szabadesés magasság:	1,5 m
Terhelhetőség:	324 kg
Max. felhasználók száma:	6
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

Égetett KOMAXIT porfesték bevonat
Tűzihorganyzás

Leírás

A hinta tartószerkezete szerkezeti acélból készül, 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 hinták horganyzott láncok segítségével vannak 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.

