



Lánchos hinta csúszdával RH6151KB - kék teljes fémszerkezet

Terméktípus RH-6151KB-10

Alapvető információk

Életkor kategória	2 - 15 év
Minimális terület	7,22 m x 7,75 m
A berendezés mérete ho. szé.	4,22 m x 2,96 m x 1,81 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, 3

Anyag

Emelvény - HPL
Műanyag részek - HDPE
Fém részek - szerkezeti acél
Csúszdák - üvegyapot
Ülés Normal - alumínium gumi bevonattal

Felületkezelés

Duplex rétegű égetett porfesték védi
Tűzhorganyzás

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 hinta horganyzott láncok segítségével van felakasztva a fém rúdra. A Normal hinta ülőkéje acélból készül, puha és kényelmes gumival van bevonva. 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. Emelvény HPL készült (Nagynyomású laminátum készül, melyet nagyfokú színállandóság, karcolásokkal szembeni ellenálló képesség és vízállóság). A Normal hinta ülőkéje acélból készül, puha és kényelmes gumival van bevonva. Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

