



Csúszda létrával KZ160KW - piros (szab. mag. 1 m)

Terméktípus KZ-160KW-10-B

Alapvető információk

Életkor kategória	1 - 10 év
Minimális terület	3,45 m x 5,27 m
A berendezés mérete ho. szé.	0,45 m x 1,77 m x 0,87 m
Szabadesés magasság:	1 m
Terhelhetőség:	54 kg
Max. felhasználók száma:	1
Esésvédő felület:	az EN 1177 szabvány
Rendeltetés:	kültér
Alkatrészek elérhetősége:	a gyártó szállítja
A szabványnak való	ČSN EN 1176 - 1, 3

Anyag

Műanyag részek - HDPE
Fém részek - szerkezeti acél
Csúszda - rozsdamentes acél
Platformok - HPL

Felületkezelés

Égetett KOMAXIT porfesték bevonat
Tűzihorganyzás

Leírás

A kaladntorony tartószerkezete szerkezeti acélból készül (60 x 60 mm fémpofil), 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.

Csúszda rozsdamentes acél anyagból készült. 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 emelvény HPL készült (Nagynyomású laminátum készül, melyet nagyfokú színállandóság, karcolásokkal szembeni ellenálló képesség, UV-álló képesség és vízállóság). Az összekötőelemek rozsdamentes acélból készülnek.

Felszerelés

Csúszda, 2x gát HDPE, létra

