



UNIVERSAL 6U220KS - ezüst

Terméktípus 6U-220KS-10

Alapvető információk

Életkor kategória	2 - 15 év
Minimális terület	8,1 m x 8,6 m
A berendezés mérete ho. szé.	5,13 m x 5,03 m x 3,06 m
Szabadesés magasság:	1, m
Terhelhetőség:	702 kg
Max. felhasználók száma:	13
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
Fém részek - szerkezeti acél
Műanyag részek - HDPE
Csúszdák - üvegyapot
Kötelek és hálók - polipropilén belső acélmaggal

Felületkezelés

Duplex rétegű égetett porfesték védi
Tűzihorganyzás

Leírás

A kaladntorony tartószerkezete szerkezeti acélból készül, melyet a korrózióval szemben horganyzott felületkezeléssel látnak el, ezáltal jelentősen meghosszabbítják a játékelem élettartamát vagy duplex rétegű égetett porfesték védi az RAL szabvány szerint. E szerkezeteket betonágyba helyezik. Az összes többi fémelem horganyzással vagy duplex rétegű égetett porfesték védi az RAL szabvány szerint.

Csúszdák üvegyapot anyagból készült. A csúszdák eleje, lépcsők, stb. rendkívül jó minőségű HDPE műanyagból (nagy sűrűségű teljesen festett polietilénből) készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, UV-álló képesség és főleg biztonság jellemez, mivel nem törékeny, és ezáltal a gyerekeket nem fenyegeti az éles letört részek általi sérülés veszélye). Az emelvények és ferde falak HPL készülnek (Nagynyomású laminátum készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, karcolásokkal szembeni ellenálló képesség és vízállóság). A kötelek HERKULES anyagból (16 mm-es polipropilén kötélső acélmaggal) készülnek, és műanyag vagy alumínium kapcsokkal vannak összekötve. Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

Felszerelés

Négyszögletes torony, Hatoldalú torony, csúszda, ferde mászóka kötéllel és lépcsőkkel, átmászó alagút a tornyok között, függőleges létra, 5x gát HDPE.

