



UNIVERSAL 4U230KS - ezüst

Terméktípus 4U-230KS-10

Alapvető információk

Életkor kategória	2 - 15 év
Minimális terület	9,5 m x 6,4 m
A berendezés mérete ho. szé.	6,42 m x 2,9 m x 3,48 m
Szabadesés magasság:	1 m
Terhelhetőség:	864 kg
Max. felhasználók száma:	16
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, poliamid
Csúszdák - üvegyapot
Kötelek és hálók - polipropilén belső acélmaggal
Zászlók - poliészter szövet

Felületkezelés

Égetett KOMAXIT porfesték bevonat
Tűzihorganyzás

Leírás

A kaladntorony 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.

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 letörött részek általi sérülés veszélye). Az emelvények és ferde falak HPL készülnek (Nagynyomású laminátum készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, karcállóság szembeni ellenálló képesség és vízállóság). A kötelek HERKULES anyagból (16 mm-es polipropilén kötélszál belső acélmaggal) készülnek, és műanyag vagy alumínium kapcsokkal vannak összekötve. Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

Felszerelés

2x Négyoldalú torony, fémkorlát fémkorlatba ültetve, csúszda, kötéllhíd, ferde mászóháló, ferde mászóka kötéllal és lépcsőkkel, rajztábla, 2x zászló, sisak, 2x gát HDPE.

