



UNIVERSAL 4U142KS - ezüst

Terméktípus 4U-142KS-10

Alapvető információk

Életkor kategória	2 - 15 év
Minimális terület	10,6 m x 5,8 m
A berendezés mérete ho. szé.	7,09 m x 2,77 m x 3,48 m
Szabadesés magasság:	1 m
Terhelhetőség:	486 kg
Max. felhasználók száma:	9
Esésvédő felület:	az EN 1177 szabvány
Rendeltetés:	kültér
Alkatrészek elérhetősége:	a gyártó szállítja
A szabványnak való	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

Anyag

Fa részek - vízálló furnérlap
Fém részek - szerkezeti acél
Csúszdák - üvegyapot
Műanyag részek - HDPE
Kötelek és hálók - polipropilén belső acélmaggal
Kémlelő ablakok - plexiüveg
Zászlók - poliészter szövet

Felületkezelés

Égetett KOMAXIT porfesték bevonat
Tűzihorganyzás

Leírás

A kalandtorony tartószerkezete szerkezeti acélból készül (100 x 100 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.

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). A kötelek HERKULES anyagból (16 mm-es polipropilén kötélső acélmaggal) készülnek, és műanyag vagy alumínium kapcsokkal vannak összekötve. Az emelvények és rajztáblák kültéri használatra szánt vízálló furnérlapból készülnek, vagy a vevő kérésére HDPE anyagból. Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

Felszerelés

Négyoldalú torony, domború tető, csúszda, ferde mászóháló, gát, ferde mászóka lépcsőkkel és fém fogantyúkkal, rajztábla, zászló, sisak, 2x gát lőrés.

