



UNIVERSAL 4U142KW - barna

Terméktípus 4U-142KW-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

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

Felületkezelés

Duplex rétegű égetett porfesték védi
Tűzhorganyzás

Leírás

A kalandtorony 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 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 HPL készülnek (Nagynyomású laminátum készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, karcállósággal szembeni ellenálló képesség és vízállóság). Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

Felszerelés

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

