



UNIVERSAL 4U231KW - barna teljes fémszerkezet

Terméktípus 4U-231KW-15

Alapvető információk

Életkor kategória	3 - 15 év
Minimális terület	10 m x 7 m
A berendezés mérete ho. szé.	6,84 m x 3,5 m x 3,98 m
Szabadesés magasság:	1,5 m
Terhelhetőség:	972 kg
Max. felhasználók száma:	18
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
 Kötélek és hálók - polipropilén belső acélmaggal
 Kémlő ablakok - plexiüveg
 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, karcokkal szembeni ellenálló képesség és vízállóság). A kötélek 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, csúszda, rajztábla, híd kötélkorláttal, ferde mászóháló, ferde mászóka kötéllel és lépcsőkkel, fémkorlát fakeretbe ültetve, gát lőrés, 2x zászló, sisak, 2x gát HDPE.

