



UNIVERSAL 4U710D

Terméktípus 4U-710D-20

Alapvető információk

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Életkor kategória | 3 - 15 év |
| Minimális terület | 20 m x 12,5 m |
| A berendezés mérete ho. szé. | 16,4 m x 8,76 m x 4,1 m |
| Szabadesés magasság: | 2,0 m |
| Terhelhetőség: | 3510 kg |
| Max. felhasználók száma: | 65 |
| 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 - ragasztott hasábok
 Fém részek - szerkezeti acél
 Műanyag részek - HDPE, poliamid
 Csúszdák és óriáscsúszdák - üvegyapot
 Kötélek és hálók - polipropilén belső acélmaggal
 Hegymászó fogások - kvarchomok + epoxigyanta
 Tetők - HPL

Felületkezelés

Impregnálás és háromrétegű lazúr aplikáció
 Duplex rétegű égetett porfesték védi
 Tűzhorganyzás

Leírás

A kalandtorony tartószerkezete es ragasztott hasábokból készül. Ez a megoldás a maximális lehetséges védelmet nyújtja repedések kialakulásával szemben, melyek gyakoriak az excentrikus hasábokból készült termékeknél.

A hasábok felületkezelése az impregnálásban és a lazúrlakk három rétegben történő alkalmazásában rejlik, az EN 71/3 szabványnak megfelelően (biztonságos a gyerekjátékokhoz). A szerkezeteket a talajban acél tartólábakban rögzítjük, melyek tűzi horganyzással védettek a korrózió ellen, és betonágyba helyezik őket. A dübelek csavarokkal vannak rögzítve a játékelemhez, és azok szerkezete garantálja, hogy a fa elemek nem lesznek közvetlen kapcsolatban a földdel. Az összes többi fémelem horganyzással vagy duplex rétegű égetett porfesték védi az RAL szabvány szerint.

Csúszdák üvegyapot anyagból készültek. A csúszdák és óriáscsúszdák 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 kötélek HERKULES anyagból (16 mm-es polipropilén kötélszál belső acélmaggal) készülnek, és műanyag vagy alumínium kapcsokkal vannak összekötve. Az emelvények, ferde falak és ferde mászófalak és rajztáblák HPL készülnek (Nagynyomású laminátum készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, karcállósággal szembeni ellenálló képesség és vízállóság). A hegymászó fogók kvarchomokból és epoxigyantából készülnek, ami hosszú élettartamot, színállóságot és a kéz bőr számára kímélő felületet garantál. A tetők HPL

Felszerelés

7x Négyoldalú torony, 7x A-alakú tető, 2x csúszda, óriáscsúszdák, 9x gát, ferde létrás mászóka, tűzoltó rúd, 2x ferde mászóka lépcsőkkel és fém fogantyúkkal, ferde mászóka kötéllel és lépcsőkkel, pókszerű, 3x kötélhíd, 2x híd kötélkorláttal, átmászó alagút a tornyok között, fém gerenda.

Fenntartjuk a termékek előzetes figyelmeztetés nélküli módosításának jogát, mely módosítások véleményünk szerint a minőség javulásához vezetnek. A képek csupán tájékoztató jellegűek, és az ott szereplő termékek eltérhetnek a konkrét időpontban, ténylegesen beszállított termékektől. Továbbá fenntartjuk a nyomtatási hibák előfordulásának jogát is, és nem vállalunk semmilyen felelősséget azok következményeiért. Egyéb esetekben az általános

