



UNIVERSAL 4U129K - teljes fémszerkezet

Terméktípus 4U-129K-10

Alapvető információk

�letkor kategória	2 - 15 �v
Minimális terület	8,4 m x 7,5 m
A berendezés mérete ho. szé	5,48 m x 3,78 m x 3,13 m
Szabadesés magasság:	1 m
Terhelhetőség:	378 kg
Max. felhasználók s�ama:	7
Es�sv�ed�o felület:	az EN 1177 szabvány
Rendeltetés:	k�lt�er
Alkatrészek elérhetősége:	a gyártó s�all�ítja
A szabványok való	�SN EN 1176 - 1, 2, 3

Anyag

Emelv eny - HPL
Fém részek - szerkezeti acél
Műanyag részek - HDPE
Cs szd ak -  veggyapot
Tető - HPL

Felületkezelés

Duplex r eteg   getett porfesték védi
T zihorganyz s

Leírás

A kaladntorony tartószerkezete szerkezeti acélból készül, melyet a korrózióval szemben horganyzott felületkezeléssel látnak el, ez laltal jelentősen meghosszabbítják a játékelem élettartamát vagy duplex r eteg   getett porfesték védi az RAL szabvány szerint. E szerkezeteket beton gyba helyezik. Az összes többi f emelem horganyz ssal vagy duplex r eteg   getett porfesték védi az RAL szabvány szerint.

Cs szd ak  veggyapot anyagból készült. A csúszdák eleje, lépcsők, stb. rendkívül jó minőségű HDPE műanyagból (nagy sűrűségű teljesen festett polietilénből készülnek, melyet nagyfokú szín lland s ag, UV-álló képesség és főleg biztonság jellemez, mivel nem törékeny, és ez laltal a gyerekeket nem fenyegeti az  les letörött részek általi sérülés veszélye). Az emelvények HPL készülnek (Nagynyomású lamin t m készülnek, melyet nagyfokú szín lland s ag, karcolásokkal szembeni ellenálló képesség és v z ll s ag). A tető HPL (Nagynyomású lamin t m készül, melyet nagyfokú szín lland s ag, karcolásokkal szembeni ellenálló képesség, UV-álló képesség és v z ll s ag). Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

Felszerelés

Negyoldal  torony, A-alakú tető, ferde mászóka lépcsőkkel és fém fogantyúkkal, csúszda, 2x g t, fém gerenda.

