



## UNIVERSAL 4U226KS - ezüst

Terméktípus 4U-226KS-10

### Alapvető információk

Életkor kategória	2 - 15 év
Minimális terület	10,9 m x 8,3 m
A berendezés mérete ho. szé.	7,94 m x 3,82 m x 3,4 m
Szabadesés magasság:	1,0 m
Terhelhetőség:	1080 kg
Max. felhasználók száma:	20
Esésvédő felület:	az EN 1177 szabvány
Rendeltetés:	kültér
Alkatrészek elérhetősége:	a gyártó szállítja
A szabványnak való	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

### Anyag

Fém részek - szerkezeti acél  
 Műanyag részek - HDPE, poliamid  
 Csúszdák - üvegyapot  
 Kötelek és hálók - polipropilén belső acélmaggal  
 Emelvények - HPL

### Felületkezelés

Duplex rétegű égetett porfesték védi  
 Tűzhorganyzás

### Leírás

A kaladntorony 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 készültek. A csúszdák eleje, zászló, gát, 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 kötél belső acélmaggal) készülnek, és műanyag vagy alumínium kapcsokkal vannak összekötve. Az emelvények HPL (Nagynyomású laminátum készül, melyet nagyfokú színállandóság, karcolásokkal szembeni ellenálló képesség, UV-álló képesség és vízállóság). Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

### Felszerelés

2x Négyoldalú torony, csúszda, ferde mászóháló, 3x gát HDPE, függőleges mászófal a tornyon, zászló, 2x pártázatos oromzat HDPE, fém gerenda, kötélhíd lépcsővel.

