



## Lánc swing fészek RH180KW csúszdával - barna

Terméktípus RH-180KW-10-Q

### Alapvető információk

Életkor kategória	2 - 15 év
Minimális terület	8,4 m x 7,8 m
A berendezés mérete ho. szé.	5,4 m x 2,94 m x 1,77 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

### Anyag

Fém alkatrészek - szerkezeti acél  
 Csúszdák - üvegyapot  
 Műanyag alkatrészek - HDPE  
 Emelvény - vízálló rétegelt lemez  
 Felfüggesztési kötelek FÉSZEK - polipropilén belső acélmaggal  
 Kötélülés FÉSZEK - nagy szilárdságú polipropilén

### Felületkezelés

Duplex rétegű égetett porfesték védi  
 Tűzihorganyzás

### Leírás

A kettős tengely teherhordó szerkezete szerkezeti acélból (100 x 100 mm-es fémprofil) készül, amely a cinkbevonat elleni korrózió ellen védett, ami a játékelem élettartamának és a KOMAXIT festett élettartamának RAL szerint nagyon jelentős meghosszabbítását eredményezi. Ezek a szerkezetek betonágyba vannak ágyazva. Az összes többi fémelemet galvanizálással és KOMAXIT RAL-mal is égetik.

Csúszdák üvegyapot anyagból készül. A csúszda elülső része kiváló minőségű HDPE (nagy nyomású, teljes színű polietilén, melyet magas színstabilitás, UV-ellenállás és különösen biztonságosság jellemző, mert törekeny, és nincs veszélye az éles zsetonok sérülésének veszélye). A hinták horganyzott láncokkal lógnak egy fém gerendán. A hinták horganyzott láncokkal lógnak egy fém gerendán. A "Fészek" ülés nagy szilárdságú polipropilén kötélből készül. A felfüggesztési kötelek HERKULES-ből készülnek (16 mm-es polipropilén kötél belső acélmaggal). A podesta vízálló rétegelt lemezből készül, kültéri használatra vagy HDPE-re, az ügyfél kérésére.

### Felszerelés

1 ülés "fészek" (1 m átmérőjű), 1x csúszda, 1x fémgerenda (horganyzott), 1x létrakészlet fémfelülettel Három színválaszték közül választhat: - barna, kék és piros és négy színváltozat - kék, piros, zöld és sárga.

