



## Lánchos dupla hinta csúszdával RH215D (szab. mag. 1,5 m)

Terméktípus RH-215D-15

### Alapvető információk

Életkor kategória	3 - 14 év
Minimális terület	8,4 m x 8,5 m
A berendezés mérete ho. szé.	5,4 m x 3,72 m x 2,24 m
Szabadesés magasság:	1,5 m
Terhelhetőség:	324 kg
Max. felhasználók száma:	6
Esésvédő felület:	az EN 1177 szabvány
Rendeltetés:	kültér
Alkatrészek elérhetősége:	a gyártó szállítja
A szabványnak való	ČSN EN 1176 - 1, 2

### Anyag

Fa részek - ragasztott hasábok, vízálló furnérlap  
Műanyag részek - HDPE  
Fém részek - szerkezeti acél  
Csúszdák - laminát

### Felületkezelés

Impregnálás és háromrétegű lazúr aplikáció  
Duplex rétegű égetett porfesték védi  
Tűzhorganyzás

### Leírás

A hinta tartószerkezete 100 x 100 mm-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.

A hinták horganyzott láncok segítségével vannak felakasztva a fém rúdra. A Normal hinták ülőkéi acélból készülnek, puha és kényelmes gumival vannak bevonva. Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek. A csúszdát háromrétegű laminátból gyártjuk. A csúszda eleje rendkívül jó minőségű HDPE műanyagból (nagy sűrűségű teljesen festett polietilén) 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 emelvény vízálló furnérból készül, vagy a bevő külön kérésére HDPE-ből. Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

