



Két férőhelyes rugós mérleghinta VH102D

Terméktípus VH-102D-10

Alapvető információk

Életkor kategória	2 - 10 év
Minimális terület	4,3 m x 2,3 m
A berendezés mérete ho. szé.	1,24 m x 0,29 m x 0,83 m
Szabadesés magasság:	1 m
Terhelhetőség:	108 kg
Max. felhasználók száma:	2
Esésvédő felület:	az EN 1177 szabvány
Rendeltetés:	kültér
Alkatrészek elérhetősége:	a gyártó szállítja
A szabványnak való	ČSN EN 1176 - 1, 6

Anyag

Fa részek - ragasztott hasábok
Fém részek - szerkezeti acél
Ülések - HPL
Rugó - speciális rugóacél

Felületkezelés

Impregnálás és háromrétegű lazúr aplikáció
Duplex rétegű égetett porfesték védi
Tűzihorganyzás

Leírás

A hintakar ragasztott hasákból készül. Ez a megoldás a maximális lehetséges védelmet nyújtja repedések kialakulásával szemben, melyek gyakoriak az excentrikus hasákból 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 rugók speciális rugóacélból készülnek, vagy duplex rétegű égetett porfesték védi az RAL szabvány szerint.

Az ülések HPL (Nagynyomású laminátum készül, melyet nagyfokú színállandóság, karcolásokkal szembeni ellenálló képesség és vízállóság).

Acél fogantyúk, horganyzással vagy duplex rétegű égetett porfesték védi az RAL szabvány szerint. A hintát a nagy igénybevétel és a hosszú élettartam figyelembevételével tervezték. Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

