

# TERMÉKLEÍRÁS



## Négyülékes kétrugós mérleghinta- Azonosító: RU-2004

### Termékleírás:

Közterületi célra ajánlott, egy időben négy gyermek számára billenő, egyensúlyozó játékelményt nyújtó rugós mérleghinta, mely egy letisztult formavilágú, strapabíró, modern játék.

### Anyagspecifikáció:

**Fa rész** I. osztályú kontrapozíciósan ragasztott, lekerekített élű fenyő

**HDPE (High-density polyethylene) műanyag ív elemek Fémrészek**

Az íves kapaszkodók végei legömbölyítettek, hogy ne okozhassanak sérülést se a bőrön se a szemgödörben, és a méretezésénél ügyeltünk rá, hogy elkerüljük az ujj -, illetve fejbeszorulás veszélyét. A speciálisan játékhoz kifejlesztett Betonozható, szinterezett eljárással felületkezelt acélrugó egészségre ártalmatlan külső porfesték bevonattal látjuk el, hogy jól ellenálljanak az időjárás viszontagságainak, és a fém teljes felületén egyenletes, tartós bevonatot kapjon.

### Ülőkék

Babapiskóta formája kényelmes ülést biztosít, enyhén bordázott felületének köszönhetően nem csúszik a felülete. Élei lekerekítettek, és süllyesített csavarnyílásainak köszönhetően nem okoz ruhabecsípődést.

### Felületkezelés:

Az alkalmazott felületkezelő anyagok környezetbarát, tartós bevonatot biztosítanak, UV sugárzásnak ellenállnak, mérgező anyagokat nem tartalmaznak.

### Szerkezeti elemek rögzítése horganyzott kötőelemekkel:

A különösen nagy igénybevételnek kitett szerkezeti elemeket átmenő kapupánt csavarozással, illetve hatlapfejű csavarokkal rögzítjük. Ezen csavarokat mindenhol polietilén, UV-stabil csavartakaró

védőkupakkal látjuk el, ahol azok a játék síkjából kiállnak. Egyéb helyeken keresztornyolt, süllyesztett fejű facsavarokat alkalmazunk.

#### **Telepítés:**

A játékot készre szerelve adjuk át Vásárlóinknak. A betonozható acél talapzatot beton alapba ültetjük úgy, hogy a talajszint és a beton felső szintje között legalább 200 mm távolságot hagyjunk.

A rugós alaptestek betonozásánál továbbá ügyeljünk arra, hogy az alsó rögzítő „U” – vasakat és azok csavarkészleteit ne betonozzuk be, hogy a rugós felépítmény visszabontható legyen.

*Az eszköz legnagyobb esésmagassága 1 m alatt van, így ütéscsillapító felület kialakítása nem szükséges az esési tér alatti ütközési felületen, elegendő a gondozott gyep.*

*Az esési tér kialakításánál az eszköz legszélső pontjaitól mért minimum 100 cm távolságot kell tartani, ez növelhető 150 cm-re is a Gyártó ajánlása és rajza szerint!*

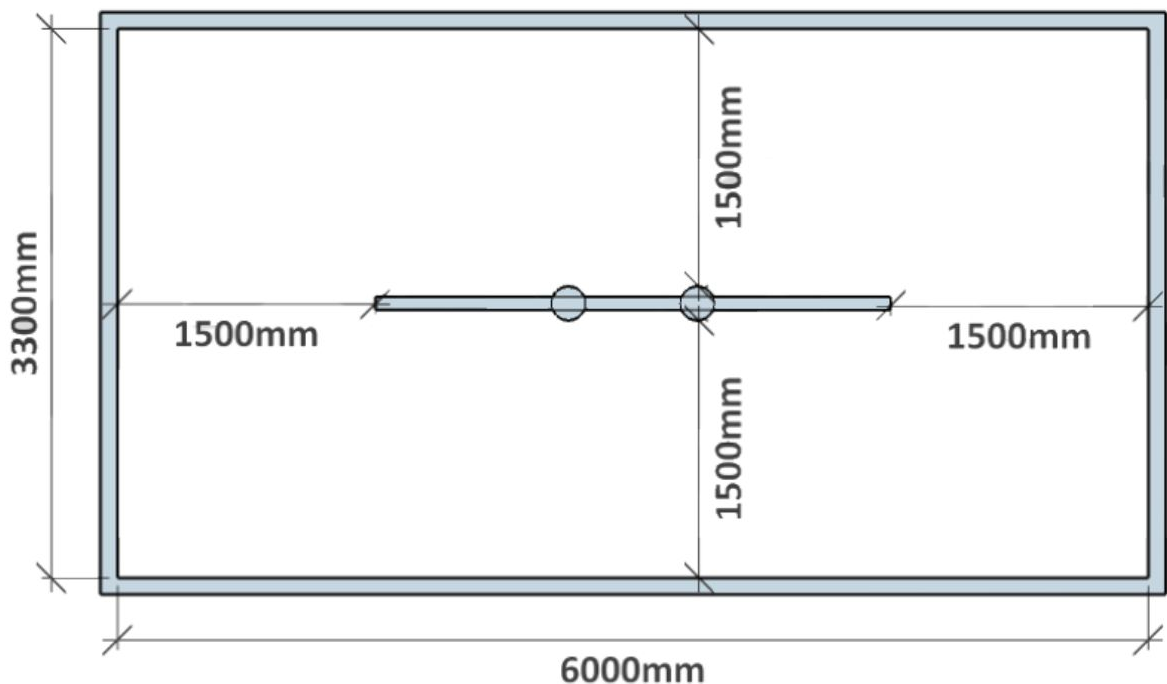
#### **Méretek:**

Felépítmény alapterülete:	H 3000 mm, Sz 300 mm,
Magasság a földtől:	900 mm
Súly:	85 kg
Kritikus esésmagasság:	600 mm
A játék	3-14 éves gyerekek számára ajánlott.
Esési tér:	3300*6000 mm 22 m <sup>2</sup>
<b>Javasolt betontuskó mérete:</b>	<b>D600 *200 mm</b>

#### **Esési tér:**

### **RU-2004 Négyülésezéses kúrúgós mérleghinta**

#### **Esési tér**



Talajábra:

