

TERMÉKLEÍRÁS



Kétüléses rugós mérleghinta- Azonosító: RU-2002

Termékleírás:

Közterületi célra ajánlott, egy időben két gyermek számára billenő, egyensúlyozó játékkélményt 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 süllyesztett 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 alaptest 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 gyepp.

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 1300 mm, Sz 300 mm,
Magasság a földtől:	900 mm
Súly:	35 kg
Kritikus esésmagasság:	600 mm

A játék 3-14 éves gyerekek számára ajánlott.

Esési tér: 3300*4300 mm 14,2 m²

Javasolt betontuskó mérete: D600 *200 mm