

TERMÉKLEÍRÁS



Lófejes - Kétszemélyes mérleghinta- Azonosító: ME-1002

Termékjellemzők:

A kétszemélyes lófejes díszítőelemmel ellátott tengelyes, függőleges mozgású, játékfunkciójú mérleghinta egy hagyományos játszótéri játék, mely korszerű anyagok felhasználásával készült, strapabíró, modern, letisztult formavilágú. A tervezésnél kerültük a felesleges elemek használatát, hogy akár a modern stílusú játszótér képébe is illeszkedjen, telepítése könnyen és olcsón megoldható legyen. Az anyagválasztásnál ügyeltünk a tartóságra és a könnyű karbantartásra, ezért központi galvanizált tartóoszlopa zárt csapágyházzal készül, a kapaszkodókat a lófejen helyeztük el és színes műanyag ülőkékkel látjuk el.

Anyagspecifikáció: Fa részek

I. osztályú bélmentes, lekerekített élő kontrapozíciósan ragasztott fenyő gerenda.

Fémrészek

A háromszögformájú kapaszkodók sarkai hajlítottak, hogy ne okozhassanak sérülést és a méretezésénél ügyeltünk rá, hogy elkerüljük az ujj -, illetve fejbeszorulás veszélyét. Egészségre ártalmatlan külső porfesték bevonattal látjuk el, hogy jól ellenálljanak az időjárás viszontagságainak, és a fém teljes felületén egyenletes, tartós bevonatot kapjon. A galvanizált fém tartóoszlop zárt csapágyháza biztosítja, hogy ne okozhasson becsípődést, ne kerülhessen szennyeződés a csapágyházba és a játék hosszú élettartamú legyen.

Ülőkék

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

Felületkezelés:

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

REMMERS Adolit BQ30 alapozó 1 réteg, REMMERS Rofalin Acryl fedőfesték 2 réteg

Szerkezeti elemek rögzítése:

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 kereszthornyolt, süllyesztett fejű facsavarokat alkalmazunk.

Telepítés:

A játék rögzítése a galvanizálással felületkezelt fém tartólábak betonozásával történik. A tartóláb betonozásánál figyeljünk arra, hogy a talajszinttől legalább 20cm-rel lejjebb fejezzük be a betonozást, és a beton alapos tömörítése után alakítsuk ki az ütéscsillapító felületet az esési téren.

A játék telepítésénél ügyeljünk arra, hogy az ülőrész 70 kg-os terhelése mellett a tengely irányában mérve - a terhelt gumiabroncs előtt közvetlenül -, a talajszint és a gerenda alsó része között mért távolság ne legyen kisebb, mint 230 mm, illetve az ülőrész 70 kg-os terhelése mellett az ülőkék legmagasabb pontja ne haladja meg az 1000 mm-t.

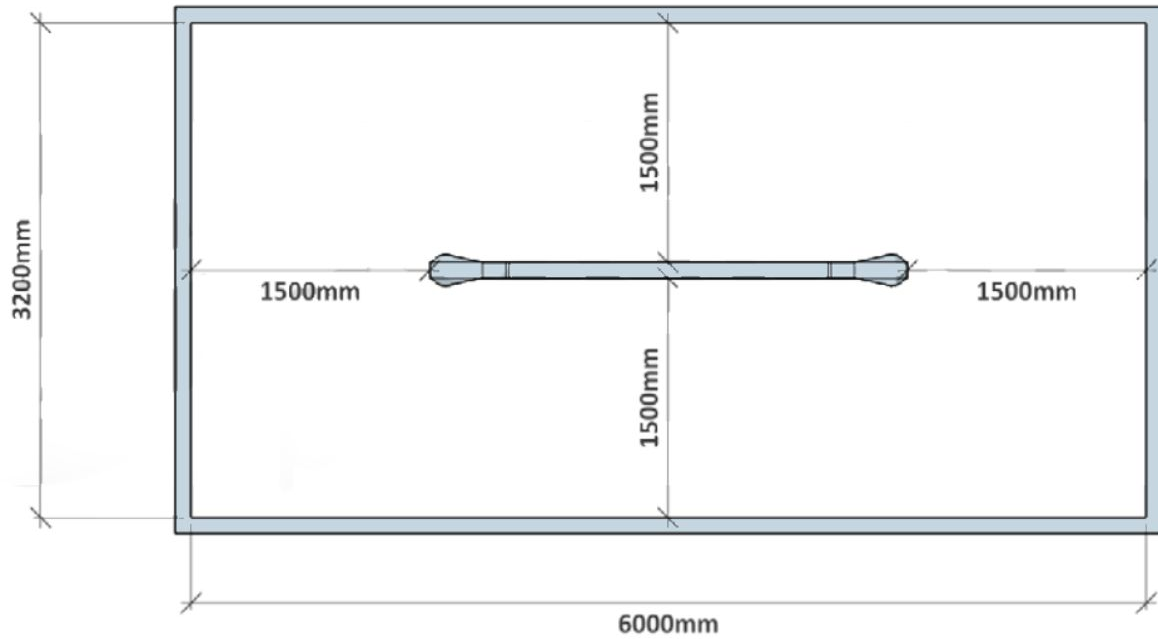
A gumiabroncs nem tartozéka a Mérleghinta játéknak, azt a Megrendelő szerzi be.

Szerkezeti felépítés:

Súly:	Komplett játék: 95 kg
Méret: (földtől): 1350 mm	Felépítmény alapterület: 3000x 250 mm, Magasság
Ajánlott korcsoport:	0-14 éves korig
Alapanyag: fenyő gerenda, galvanizált tartóláb, porfestett fém kapaszkodók, műanyag ülőkékkel.	I. osztályú bélmentes, kontrapozíciósan ragasztott
Esésmagasság:	1000 mm
Az esési tér kialakításánál az eszköz legszélső pontjaitól mért minimum 100 cm távolságot kell tartani, ez növelhető 150 cm-re is!	
Esési tér számítása 150cm-es távolságok esetén: 3200 x 6000 mm - 19,2 m ²	

Esési tér

ME-1002 Mérleghinta kétülékes
Esési tér



Alapozási rajz:

