

A betonlapok elhelyezésének felülnézeti méret kiosztása: (mérétek: mm-ben)
A méretek tájékoztató jellegűek, a játék rusztikus kiviteléből fakadóan kis mértékben ugyan, de módosulhatnak. Elsődleges figyelemmel kell tekinteni a fa szerkezeti rész pontos beállítására.

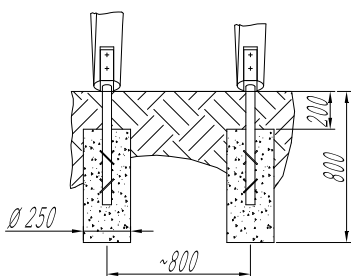
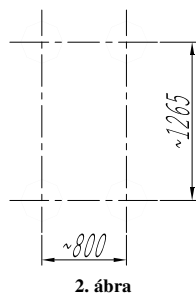
Célszerű a gödrök méretét 500 × 500 mm-re ásni, s a kengyel végére a betontuskót előre ráönteni (vagy betontuskóval ellátott sarut vásárolni a forgalmazótól), s így helyezni a gödörbe úgy, hogy a beton felső része minimum 20 cm-rel a talajszint alatt legyen, az U-kengyel alsó része pedig a talajszint magasságába essen. A tuskókat akkor tessük be, amikor a terméket már ráhelyeztük, és az pontos beállításra került.

Betontuskó mérete: 250 × 600 mm

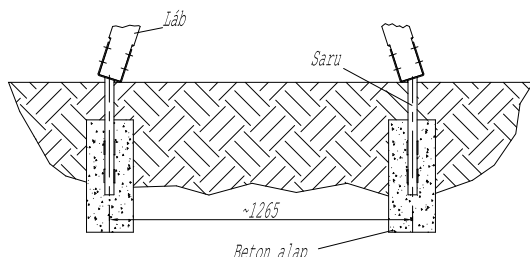
Beton minősége: C10

Kötési idő: min. 72 óra.

Alapok oldalnézetben:



3. ábra



4. ábra

A számítás alapadatai gyenge minőségű szemcsés talajra vonatkoznak. A figyelembe vett talaj: közepesen tömör, durva és közepes szemcse nagyságú homok. Amennyiben a teherviselő talaj ennél rosszabb minőségű, a statikai számításokat ismételtelen el kell végezni a talajmechanikai vizsgálatokat követően.

Beton minimális kötési ideje: 72 óra. Ez idő alatt a betont ne terheljük, naponta locsoljuk meg.

Az összeszerelt terméket a kötési idő lejártá után hozzá kell fogatni a már lebetonozott rögzítő saruhoz az 5. ábra szerinti módon.

Szerelési segédeszközök: csillagkulcs, villáskulcs 2 db (17-es).

A kötőelemeket megfelelő erővel kell meghúzni! Az oszlopok stabilan álljanak! A kötőelemek meghúzása után a szerkezet merevségét ellenőrizni kell!

Szabadon kiemelkedő hegyes vagy éles részeket a szerkezet nem tartalmazhat!

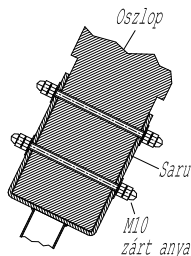
Rögzítést követően, az eszköz használatbavétele előtt a szerelési segédeszközöket eltávolítani szükséges.

Csak szakszerű telepítés és szerelés után lehet a terméket használatba venni.

FŐBB SZERKEZETI EGYSÉGEK

1. Oszlop (4 db)
2. Acél kapaszkodó (2 db)
3. Létrafok (4 db)
4. Csúszda elem (1db)
5. Mellvéd (2 db)
6. Merevítő elem (2 db)
7. Emelvény járófelület (1 db)

5. ábra
Oszlop és saru rögzítése
M10×140-es kp. csavarral



TERMÉK MEGNEVEZÉSE: FA CSÚSZDAÁLLVÁNY

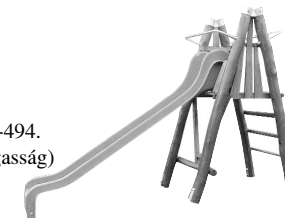
CIKKSZÁM: SCS-103.

Gyártó: Somogyi Kft., 5630 Békés, Jámor u. 2.
Tel.: 30/435-5210, 30/269-0072. Tel./fax: 66/417-494.

Befoglaló mérete: 1,62 m × 1,08 m × 2,45 m (szélesség, hossz, magasság)

Területigény: min. 7,1 m × 4 m

Ajánlott korcsoport: 3–14 éves korig.



MŰKÖDÉS, LEÍRÁS

Rusztikus kialakításnak és az esztétikus megjelenésnek köszönhetően egyre több magánháznál is megjelenik. Az eszköz minden tekintetben megfelel az érvényben lévő európai mintát követő magyar szabványoknak, szakhatósági előírásoknak, a MEEI Kft. a TÜVRheinland® Csoport által bevizsgált, minősített termék. A játszóeszköz az ajánlott korcsoport foglalkoztatására vehető igénybe, a biztonsági előírások betartása mellett.

A szerkezet mozgó alkatrészeket nem tartalmaz. Az állvány létrafokainak segítségével érhető el a csúszda felső része, speciális működtetést nem igényel.

Esésmagasság: 1,3 m.

ANYAGA: Vákuumszártított (15 %), felületkezelt akácfa.

ALKALMAZOTT SZABVÁNY(OK): MSZ EN 1176-1, MSZ EN 1176-3, MSZ EN 1177.

GARANCIA: 1 év.

KÖVETELMÉNYEK

- Az állvány csak a Somogyi Kft. által gyártott SCS-004 típusszámú csúszdához alkalmazható. Más típusú csúszdákkal való használata csak akkor megengedett, ha az összeszerelt termék megfelel az MSZ EN 1176-1:1999, a MSZ EN 1176-3:2000 és a MSZ EN 1177 szabványok követelményeinek.
- A terméket a 2. ábra szerinti módon rögzíteni kell.
- Az esetlegesen nem biztonságos eszközökhöz való hozzáférést meg kell akadályozni! Az eszköz nem tekinthető biztonságosnak: ha nincs biztonságosan szerelve, rögzítve, ha az ütéselnyelő felület még nincs kész, ha karbantartással nem tartható fenn a működés biztonsága.
- Telepítésnél, ellenőrzésnél a gyártó által kiadott tájékoztatóban szereplő utasításokat szigorúan be kell tartani.

ELLENŐRZÉS, KARBANTARTÁS

A játszótéri eszköz intenzív igénybevétele fokozott felülvizsgálatot és ápolást igényel!

Naponkénti ellenőrzés:

Térjen ki a tisztaság, az eszköz és a talaj közötti tér, és a talajfelület állapotának szemrevételezéssel történő vizsgálatára. A szabad és esési területet rendben kell tartani, az üvedgarabokat és más hordalékokat, szennyeződésekkel, szemet el kell távolítani!

Hetente ellenőrizzük:

- A felületvédelem állapotát szemrevételezéssel. A sérült felületet ki kell javítani felületvédő anyaggal!
- A kötőelemek állapotát a szerkezet mozgatásával/megrángatásával. Az esetlegesen meglazult kötőelemeket villáskulccsal meg kell húzni! E művelet következtében a fa engedhet a szorításnak, és egyre jobban behúzza a csavarfejet, miközben a csavarvég egyre nagyobb mértékben áll ki a szerkezetből. A karbantartások során az ilyen csavarvégeket le kell vágni. Az eszközön zárt anyával biztosított csavarvégek is vannak! Ezek meghúzása a következők szerint történjen: (1) ha szükséges biztosítsunk a csavarkötés helyett más rögzítési módot (párhuzamszorítóval; alátámasztással stb.) arra az időre, amíg a meghúzást elvégezzük; (2) vegyük le a zárt anyát; (3) helyezzük vissza egy sima anyát, és húzzuk meg a kötést; (4) az anyá mögött kiálló csavar-

véget vágjuk le; (5) vegyük le az anyát és helyezzük vissza a zárt anyát; (6) a kötést húzzuk meg; (7) szüntessük meg a kötést biztosítást.

- Repedéseket. A repedés a fánál természetes jelenség, repedések megjelenésére számítani kell! A 8 mm-t meg nem halladó szélességű repedések megengedettek, ha nem csökkentik a szerkezet teherviselő képességét. Amennyiben 8 mm-nél szélesebb, vagy a teherviselő képességet jelentősen csökkentő repedés keletkezik, a játék használatát meg kell szüntetni! A gyártót értesíteni kell!

A meghibásodott, elhasználódott szerkezeti alkatrészeket cserélni kell! A csereszabatos alkatrészeket a gyártótól szükséges beszerezni.

Ha a berendezés egy részét javítás vagy karbantartás miatt leszerelik, akkor a talajon maradó rögzítést (lebetonozott acélsaru) biztonságosan le kell takarni.

A terméket a törvény előírásainak megfelelően két évente egyszer egy arra kijelölt szervezettel ellenőriztetni kell!

A termék az esztétikus jelleg és minőség megtartása végett két évente Sadolin Plus festékkel teljes felületkezelést igényel.

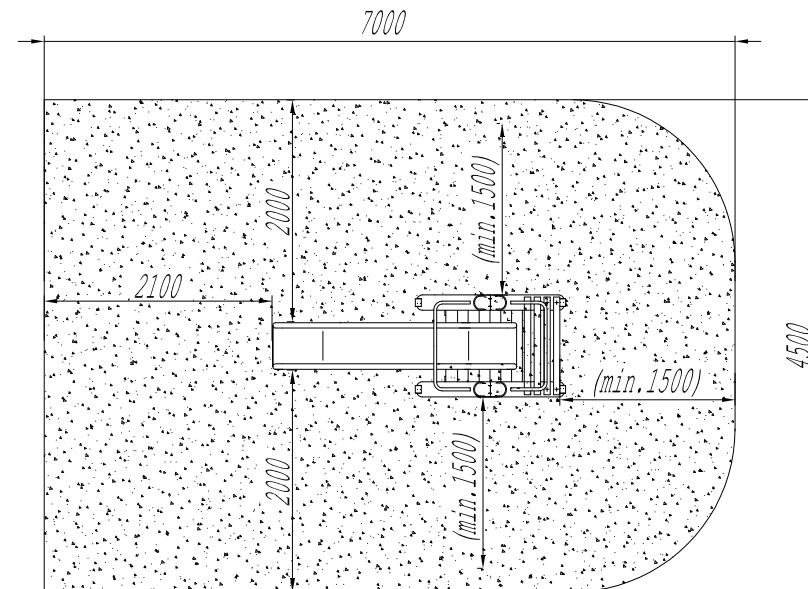
A nem megfelelő karbantartásból adódó szavatossági időn belüli meghibásodások javítására a szavatossági jogok nem érvényesek.

VÁZLATOS RAJZ, VÉDŐTÁVOLSÁGOK

A játék körül a minimális védőtávolság (7 m x 4,5 m) betartása minden irányból szükséges!

Az ütközési felület alkalmazott ütécscillapító burkolatának meg kell, hogy feleljen az MSZ EN 1177 követelményeinek!

A védőtávolságon belül nem lehetnek éles vagy veszélyesen kiálló részek, beszorulási helyek. Jellegetesen ütécscillapító tulajdonság nélküli talajburkolat csak a védőtávolságon kívül alkalmazható. Ilyen talajburkolat a téglá, a kő, a beton, a bitumenes anyagok, a makadám és a fa.



1. ábra

ALKALMAZHATÓ BURKOLATOK (VÉDŐTÁVOLSÁGON BELÜL)

Felső talaj, vagy gyep (csak megfelelő karbantartás mellett).

Homok: a teljes ütközési felületen (29 m²)

(0,2-2mm-es szemcse nagyság): 300 mm rétegvastagsággal, 11 m³

Fakéreg zúzalék: a teljes ütközési felületen (29 m²)

(20-80mm-es szemcse nagyság): 300 mm rétegvastagsággal, 11 m³

Gyöngykavics: a teljes ütközési felületen (29 m²)

(2-8mm-es szemcse nagyság): 300 mm rétegvastagsággal, 11 m³

Gumitégla: az emelvény körül min. 7m hosszúságban

és 4,5m szélességben (31,5 m²) min. 1,3 m esőmagasságra hitelesített minősített termék

ÖSSZESZERELÉS

A játék összeszerelését a gyártó szakemberei végzik!

BETONOZÁS ÉS RÖGZÍTÉS

A acélsaruk lebetonozását és az összeszerelt játék sarukhoz történő rögzítését a megrendelő is elvégezheti, az utasításban leírtak alapján. Külön díjazás fejében a gyártó feladata is lehet.

FONTOS

Szerelés, betonozás és rögzítés előtt szükséges a játszószer megfelelő helyének kiválasztása, az 1. ábrán feltüntetett minimális helyigény és talaj figyelembe vételével. A munkálatok elvégzéséhez szabad munkaterületet kell biztosítani!

BETONOZÁSI ÉS RÖGZÍTÉSI UTASÍTÁS

Az acélsaruk betonozása a 2., 3. és 4. ábra figyelembevételével történjék; elegendő téve a burkolat követelményeinek (MSZ EN 1177).

