

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 tesszük be, amikor a terméket már ráhelyeztük, és az pontos beállításra került.

Betontuskó mérete: 250 × 600 mm

Beton minősége: C10

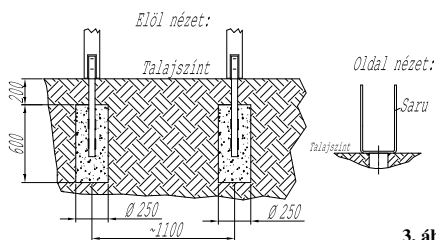
Beton minimális kötési ideje: 72 óra. Ez idő alatt a betont ne terheljük, naponta locsoljuk meg.

A statikai számítás alapadatai gyenge minőségű szemcsés talajra vonatkoznak!

A figyelembe vett talaj: közepesen tömör, durva és közepes szemcsenyagúságú homok

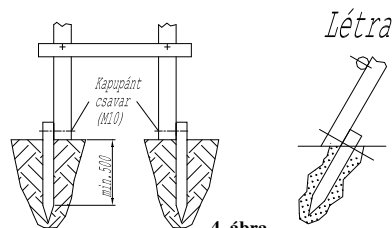
Amennyiben a teherviselő talaj ennél rosszabb minőségű, a statikai számításokat ismételtelen el kell végezni, a talajmechanikai vizsgálatokat követően.

Alapok oldalnézetben:



3. ábra

A létra alsó részénél:



4. ábra

Szerelési segédeszközök: csillagcsavarhúzó, villáskulcs 2db (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!

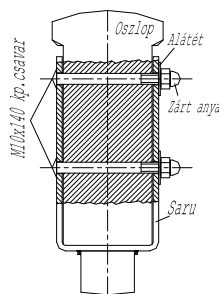
Rögzítést követően, az eszköz használatbavétele előtt a szerelési segédeszközöket eltávolítani szükséges!

Csak szakszerű rögzítés után lehet a terméket használatba venni!

FŐBB SZERKEZETI RÉSZEK: (1. ábra szerint)

1. Oszlop (4 db)
2. Mellvéd (1 db)
3. Mellvéd (2 db)
4. Tető (1 db)
5. Összekötő (1 db)
6. Emelvény (1 db)
7. Létra (1 db)
8. Acélsaru (4 db)*

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



* Az acél rögzítősaru készlet nem a vár része, külön rendelhető termék.

TERMÉK MEGNEVEZÉSE: VÁR

CIKKSZÁM: ST-001

Gyártó: Somogyi Kft., 5630 Békés, Jámor u. 2.

Tel.: 30/435-5210, 30/269-0072. Tel./Fax: 66/417-494.

Befoglaló mérete: 1,9 m × 1,6 m × 3 m (hossz, szélesség, magasság)

Területigény: 4,9 m × 4,3 m

Ajánlott korcsoport: 3–14 éves korig



MŰKÖDÉS, LEÍRÁS

A vár rusztikus, felületkezelte akácfából készülő termék. Rögzítése betontuskóba alapozott acélsaruk segítségével történik. A vár emelvény részére létrán lehet feljutni, kiesés ellen, pedig mellvédek védik a gyerekek biztonságát. Az emelvény esésmagassága nem éri el az 1 m-t, ezért speciális ütécscillapító burkolat kialakítása nem kötelező. A védőtávolságon belül, azonban a burkolat minőségének meg kell felelni az 1. ábrán feltüntetett előírásoknak.

A játék megfelel az érvényben lévő európai mintát követő magyar szabványoknak, szakhatósági előírásoknak, a MEEI Kft. a TÜVRheinland@ Csoport által bevizsgált, minősített termék.

Az eszköz az ajánlott korcsoport foglalkoztatására vehető igénybe, a biztonsági követelmények betartása mellett.

A szerkezet mozgó alkatrészeket nem tartalmaz!

Esésmagasság: 0,98 m.

ANYAGA: Vákuumszáritott (15 %), felületkezelte akácfa.

ALKALMAZOTT SZABVÁNY(OK): MSZ EN 1176-1:2008

GARANCIA: Egy év.

KÖVETELMÉNYEK

- Ügyeljünk arra, hogy a játékot nem használó gyermekek a védőtávolságon kívül tartózkodjanak!
- Játékról legrani tilos!
- Az esetlegesen nem biztonságos eszközökhöz való hozzáférést meg kell akadályozni! Az eszköz nem tekinthető biztonságosnak: ha nincs biztonságosan szerelve, ha az ütészelyelő felület még nincs kész, ha karbantartással nem tartható fenn a működés biztonsága.
- Szerelésnél, 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:

A 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 üvegdarabokat és más hordalékokat, szennyeződéseket, szemetet el kell távolítani!

Hetente ellenőrizzük:

- A felületvédelem állapotát szemrevételezéssel. A sérült felületet ki kell javítani felületvédő anyaggal!
- A kötőelemek állapotát a szerkezet mozgásával/megrángatásával, villáskulccsal. Az esetlegesen meglazult kötőelemeket 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) helyezünk vissza egy sima anyát, és húzzuk meg a kötést; (4) az anya mögött kiálló csavarvéget vágjuk le; (5) vegyük le az anyát és helyezzük vissza a zárt anyát; (6) a kötést húzzuk meg; (7) szüntessük meg a kötés biztosítást.

- A 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 acél saru) le kell biztonságosan takarni.

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

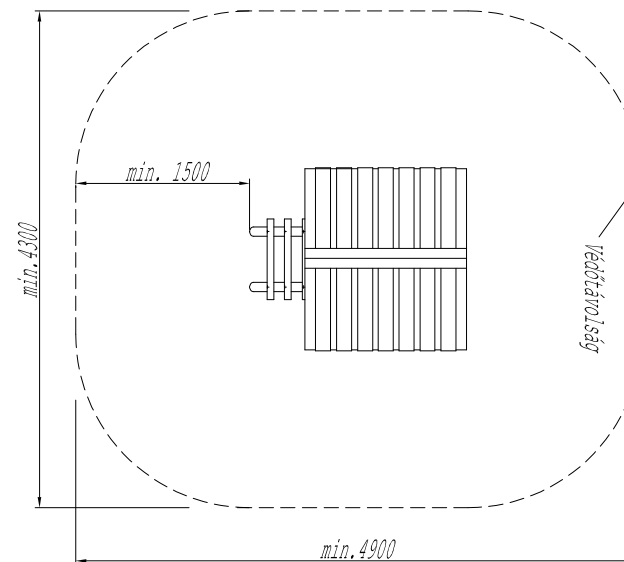
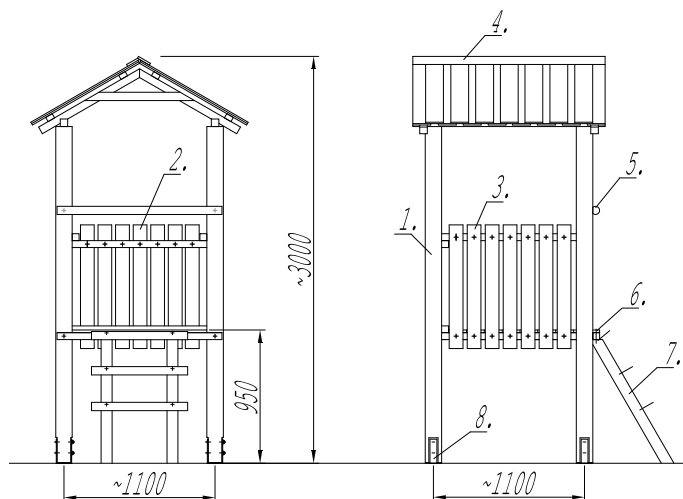
A nem megfelelő karbantartásból adódó szavatossági időn belüli meghibásodások javítására a szavatossági jogok nem érvényesek.

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

VÁZLATOS RAJZ, VÉDŐTÁVOLSÁGOK

A játék körül védőtávolság (5 m x 4,4 m) betartása mindenkor szükséges!
A burkolatok megfeleljenek meg az MSZ EN 1177 szabvány követelményeinek!

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



1. ábra

ALKALMAZHATÓ BURKOLATOK: (VÉDŐTÁVOLSÁGON BELÜL)

- Felső talaj, vagy gyepp (megfelelő karbantartás mellett)**
- Homok** (0,2-2 mm-es szemcsevastagság): 300 mm rétegvastagsággal
- Fakéreg zúzalék** (20-80 mm-es szemcsevastagság): 300 mm rétegvastagsággal
- Gumitégl:** min. 1 m esésmagasságra 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

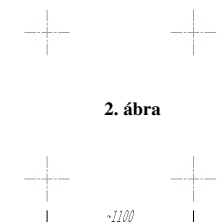
Szerelés, betonozás és rögzítés előtt szükséges a játszószer megfelelő helyének kiválasztása, a 1. ábrán feltüntetett minimális helyigény és talaj figyelembe vételével. A munkálatok elvégzéséhez szabad munkaterület kell biztosítani!

BETONOZÁSI ÉS RÖGZÍTÉSI UTASÍTÁS:

Az acélsaruk betonozása a 2., 3., 4., és 5. ábra figyelembevételével történjék; eleget téve a burkolat követelményeinek (MSZ EN 1177).

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

Célszerű a gödrök méretét 500 x 500 x 800 mm-re ásni, s az acélsaru végére



2. ábra