

Terméktájékoztató

Rönk torony csúszdával és 2 db hintával AU 10H

Gyártó adatai:	Fa – Firma Kft 3662 Ózd, Somsályfő telep 1.
Termék megnevezése:	Rönk torony csúszdával és 2 db hintával
Ajánlott korcsoport:	3-14 év
Esési magasság:	125 cm
Játszószersz méretei:	550x350x315 cm (hossz, szélesség, magasság)
Védőtávolságok:	1,50 m biztonsági területe az eszköz körül
Az eszköz szabad tere:	700 x 850 cm

Általános ismertetés:

A játszóvár kombináció 3-14 éves gyermekek részére készült. A játszóvár kombináció funkcionális elemösszetétele: 1 db torony, csúszda, hinta szerkezet 2 db hintával.

Az eszköz működése: az eszköz-kombináció hossz tengelyére nézve baloldalon létra vezet fel a hídra, amelyen végighaladva jutunk a várba, innen 90°-os jobbra fordulat után csatlakozik a lefutó csúszda. A toronyhoz a csúszdára merőlegesen hintaállvány kapcsolódik 2 db hintával. A játszótéri eszköz óvodák, iskolák és közterek berendezésére készült az ajánlott korcsoport számára. A termék nem rejt veszélyeket magában. Egyszerre 6-8 gyerek használhatja. A termék szilárdsági és balesetvédelmi vonatkozásban maradéktalanul megfelel az MSZ EN 1176-1: 2008 és az MSZ EN 1176-7:2008 sz. szabványok követelményeinek.

Esési tér:

A telepítési rajz szerint az eszköz esési magasságának megfelelően ütécscillapító talajról kell gondoskodni. 30 cm mélységben agyagmentes homok, gyöngykavics illetve fakéreg vagy gumiburkolat, melynek HIC értéke min. az esési magassággal legyen azonos.

Felhasznált anyagok és szerelvények

- Akác hengeres áru, nettó nedvességtartalom 13+/-1 %
- Akác fűrészáru, nettó nedvességtartalom 13+/- 1%
- átm. 10 x 100 mm-es állványcsavar
- M10 x 120, 150, 180, 400 mm-es menetesszár
- M8 x 100, 140, 200 mm-es menetesszár
- M10-es anya és fakötésű alátét
- M8-as anya és fakötésű alátét
- Átm. 6 x 70 mm-es nagy menetmélységű rezezett tm. Sf. Facsavar
- Átm. 6 x 60 mm-es nagy menetmélységű rezezett tm. Sf. Facsavar
- Átm. 6 x 40 mm-es nagy menetmélységű rezezett tm. Sf. Facsavar
- Lignoprott favédőszer (tanúsítás, biztonsági adatlap mellékelve)
- Boróka tip. környezetbarát díszítő lazúr bevonó
- Csúszda, anyaga polietilén
- Acélbetétes, gumi bevonatú hinta ülőke láncsal

Szerkezeti összeépítés:

A torony, a hintagerenda, a létra és a tetőtartó szarufa elemek fő alkatrészei menetesszár segítségével építődnek össze. A menetesszár kötéseket alátét és anya rögzíti. A földbe történő rögzítés akác oszlopokkal történik, amelyek a vár és a híd tartóoszlopához kell rögzíteni menetesszár segítségével a műszaki rajz alapján.

Szavatosság: 1 év

Alkalmazott szabvány:

MSZ EN 1176-1, MSZ EN 1176-6, MSZ EN 1177

A minőségi gyártás követelményeinek betartását a gyártási minőségbiztosítás folyamatos auditálása és az egyes termékek MSZ EN 1176 szabványsorozat szerinti megfelelőségének TÜV általi folyamatos ellenőrzés garantálja.

Felületkezelés

Összeépítés előtt a kéregtől és háncstól letisztított alkatrészeket favédőszerrel, majd alapozó lazúrbevonattal kell ellátni. A nehezen elérhető alkatrészeket szerelés előtt, a könnyen hozzáférhető és szerelés közben igénybevett felületeket szerelés után finoman megcsiszolni, majd letisztítás után 200 g/m² lazúrozással kell a felület kezelni.