

Vár I. hintával

Írta: Admin

2015. február 12. csütörtök, 07:58 - Módosítás: 2015. február 25. szerda, 06:41



Ez az egyik legtöbb funkciót magában foglaló tornyunk. Közterületi játszóterekre, óvodákba, iskolákba egyaránt ajánljuk a 3 év feletti gyermekek részére, ahol a gyermekek minél változatosabb megmozgatása és ügyességfejlesztése a cél egyetlen játszószeren belül.

A vár egy négyoldalú többfunkciós játszótéri eszköz, melynek egyik oldalán egy 16 mm-es vastagságú acélbetétes kötélből készült mászóháló található, a szemközti oldalán pedig egy mászófal került kialakításra különböző formájú és nagyságú kapaszkodó elemekből.

A szemközti oldalon elhelyezett nyújtórúd lehetővé teszi a hagyományos mászóka használatát és segíti a toronyba való feljutást, a túloldalon lévő csúszda minden gyermek kedvence.

Vár I. hintával

Írta: Admin

2015. február 12. csütörtök, 07:58 - Módosítás: 2015. február 25. szerda, 06:41

A torony egy lengőhintával folytatódik. A hintaülőke típusa laphinta.

A torony alsó részét a gyermekek gyakran használják bunkerként, a fenti részről igazi várakat lehet vívni a tornyot ostromló bajtársakkal.

A játék megfelel az MSZ EN 1176-1-2-3 szabványoknak, és rendelkezik az ezt bizonyító TÜV tanúsítvánnyal is.

Felhasznált anyagok, szerkezeti felépítés:

A vázszerkezet I. osztályú ragasztott fenyőből, a kötélnáló 16mm-es fémbetétes kötélből készül, műanyag csomópontokkal. A mászófal vízálló rétegelt lemezből készül speciális műgyanta kapaszkodó elemekkel.

A nyújtó rudak porszórásos festésű csövekből készülnek, a csúszda teljes vastagságában színezett HDPE műanyagból készül.

A laphinta gumival borított alubetétes hintaülőke.

A felületkezelés környezetbarát, az időjárás viszontagságainak jól ellenálló védelmet biztosít.

Telepítés:

Vár I. hintával

Írta: Admin

2015. február 12. csütörtök, 07:58 - Módosítás: 2015. február 25. szerda, 06:41

A hat darab fém tartóoszlop rögzítése betonozással történik úgy, hogy a betontuskók elkészítésénél figyeljünk rá, hogy a talajszinttől legalább 20 cm-rel lejjebb fejezzük be a betonozást, és a beton alapos tömörítése után alakítsuk ki az ütéscsillapító felületet az esési téren belül. Esési magasság: 190 cm (Az MSZ EN 1777 szabvány szerinti homok vagy gumiburkolat, stb. ütéscsillapító felület kialakítása szükséges).

Esési tér (szintetikus ütéscsillapító felület esetén: 7,5 méter x 8,25 méter (~42 m²))

Méret

Alapterület: 7500x8250 mm, Magasság (földtől): 3400 mm

Alapanyag

Lapragasztott borovi fenyőfa, porfestett fém elemek, 16 mm-es acélbetétes kötél, múgyanta mászókö

Ajánlott korcsoport

Vár I. hintával

Írta: Admin

2015. február 12. csütörtök, 07:58 - Módosítás: 2015. február 25. szerda, 06:41

3-14 éves kor között

Súly (kg)

500.0000

Esésmagasság

190 cm, esési tér: 7000x8250 mm

Szállítási adatok

7 elem, leghosszabb: 4200 mm, legnehezebb: 140 kg, területigény: 4200x1300x1700 mm

Tanúsítvány szám

M6 69240235

Tanúsítási szabványok

Vár I. hintával

Írta: Admin

2015. február 12. csütörtök, 07:58 - Módosítás: 2015. február 25. szerda, 06:41

MSZ EN: 1176-1,-2,-3:2008

Színválaszték

A képen látható színösszeállításban.