

PETI ELEMES CSÚSZDA

Ajánlott korosztály: 3 éves kortól

A legnagyobb elem mérete (indító-egyenes-kidobó elem esetén): 0,6 m x 3,0 m – súlya: 19 kg

A legnagyobb elem mérete (indító-íves-kidobó elem esetén) : 0,6 m x 3,5 m – súlya: 26 kg

A termék az MSZ EN 1176-1:2018 és MSZ EN 1176-3:2018 előírásainak megfelelően lett kialakítva.

A termékcsalád négy szerkezeti egységből áll, melyek a következők: indító elem, egyenes elem, íves elem és kidobó elem. Ezen egységekből különböző csúszdák alakíthatók ki.

- Pl: - Lejtőcsúszda-szerűen, ahol a csúszási pálya a terep dőlését messzemenően követi.
- Íves csúszda-szerűen, ahol a csúszási pálya ív alakúra van kialakítva.
- Szabadon álló csúszdaként, ahol a talajtól létra vezet a közvetlen beülési helyig (ezen belül íves, vagy egyenes kivétel).

A beülési hely oldalfalának magassága 700 mm, a csúszási pálya oldalfalának meghosszabbításában van.

A csúszási pálya hajlásszöge a vízszinteshez képest 27°, szélessége 50 cm.

A létra hajlásszöge a vízszinteshez képest 63°. Anyaga hidegen hajlított zártszelvényű idomacélból és varrat nélküli acélcsőből hegesztett szerkezet. A létrafokok hidegen hajlított C acélból vannak kialakítva. A csúszdához galvanizált kivitelű kötőelemekkel kapcsolódik. Felületvédelme festéssel van megoldva. A létra 300 x 300 x 400 mm méretű betonba alapozott csavarokhoz van rögzítve oly módon, hogy a betontömbök 200 mm-rel az ütéscsillapító talajszint alatt helyezkednek el. Hasonlóan van rögzítve a csúszda végződése is.

Íves elemet is tartalmazó szerkezet esetében, az íves rész középső részét is szükséges alátámasztani a szerkezet stabilitása érdekében.

Lejtős csúszda esetén az alátámasztások és a létra magassága a csúszda lejtését követő talajviszonyoktól függ.

A szerkezeti egységek egymáshoz galvanizált kötőelemekkel vannak rögzítve oly módon, hogy az elemek között ne keletkezzen hézag. Ügyeljünk arra, hogy a belső síkknál "ütközést" adó lépcső ne keletkezzen. A legnagyobb szabadesés-magasság miatt gondoskodni kell megfelelően alkalmazott ütéscsillapító talajanyagról.

Legkisebb területigény:

- 1 db. indító, 1 db. egyenes, és 1 db. kidobó elem esetén: 3,60 m x 9,02 m
- 1 db. indító, 1 db. íves, és 1 db. kidobó elem esetén : 6,20 m x 6,84 m

A telepített eszközt és annak alkatrészeit rendszeres ellenőrzésnek kell alávetni. Az ellenőrzések gyakorisága attól függ, hogy a telepítés után az eszköz milyen igénybevételnek van kitéve. (Jelentős igénybevételnél az üzemeltető adja meg a szükséges ellenőrzés gyakoriságát és módját.)

1-3 hónaponként operatív ellenőrzést kell végezni szemrevételezéssel, figyelembe véve a csúszda működőképességét és stabilitását.

Évente főellenőrzést kell tartani az alapozások, felületek és az általános használhatóság megállapítása érdekében. (Időjárási hatás, kötőelemek, alakváltozások, korrózió vizsgálata.)

A csúszda általános tisztítószer használatával tisztítható.

Megrendelhető: a komplett csúszda, vagy a műanyag elemek külön is.

Termékeinket egyaránt ajánljuk kertes családi házakhoz, közterületi- és óvodai játszóterekhez.

2019. november 01.