



A létravizsgálatról röviden

Az időszakos ellenőrzés (létravizsgálat) gyakoriságát a használat mértéke, az igénybevétel nagysága, a munkakörnyezet határozza meg, de legalább évente egyszer felül kell vizsgálni ezeket a munkaeszközöket, ha a használati utasítás másképp nem rendelkezik.¹

A létravizsgálat nem szaktevékenység, az alábbi „Létravizsgálati lap” szempontjai alapján az adott szervezeti egységnél megbízott személy szemrevételezéssel elvégezheti.

A felülvizsgálathoz a létrákat azonosító jellel kell ellátni (pl.1,2,3,...), amit az eszközön maradandóan jelölni kell, a későbbi beazonosíthatóság érdekében.

A felülvizsgálat során a létra utolsó ellenőrzésének dátumát dokumentálni kell- az alábbi jegyzőkönyvben.

A szemrevételezés során nem megfelelőnek ítélt létrát (létrákat) a használatból ki kell vonni - vagy selejtezni, vagy javíttatni szükséges.

A létrák gyakoribb fajtái²

Létrák két alaptípusa: rögzített és mozgatható (áthelyezhető) létrák.

A kézzel mozgatható (áthelyezhető) létráknak két alaptípusa van: a **támasztólétra** (kitolható/ egymásba illesztett/ gördülő) és a **kétágú létra**.

Létrák anyaga lehet: alumínium ötvözetek, acél, műanyag és fa.

A létrák meghibásodása, a használatból való kizárás

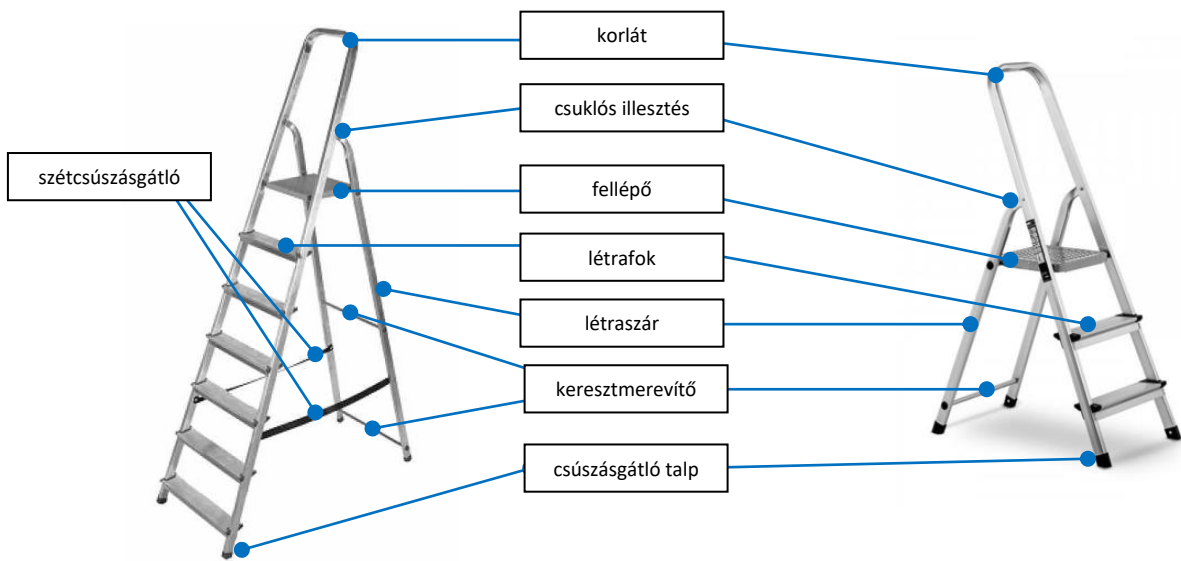
- **Fa létrát használni tilos**, ha mély rovatkák, repedések láthatók rajta, illetve elhajlott, repedt, töredezett.
- **Fémletrát használni tilos**, ha elhajlott, repedt. Figyelmet kell fordítani a csúszásgátló szerkezet épségére, mert a biztonsági talp, túske vagy tapadó talp gyakran megsérül.



¹ Semmelweis Egyetem Munkavédelmi szabályzata

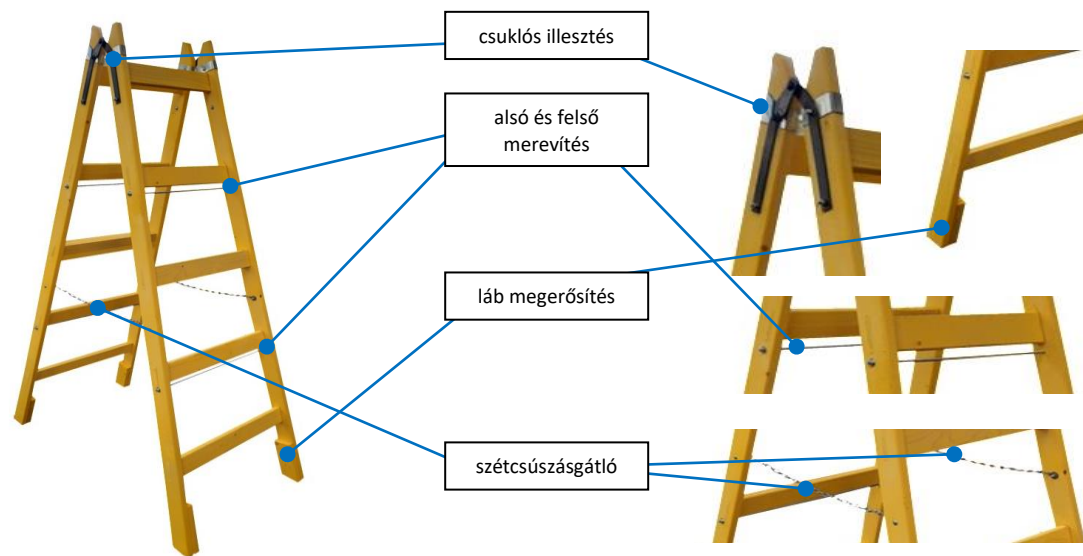
² MSZ EN 131-2 szabvány szerint

A létrák általános felépítése – ellenőrzendő részei*



7 fokos alumínium létra

3 fokos alumínium létra/fellépő



5 fokos fa létra

Az adott létrával kapcsolatos pontos információkat és használati előírásokat (pl. maximális terhelhetőség) az eszközön található **adattábla** tartalmazza (pl. új beszerzésű létra esetén).



2 fokos alumínium fellépő

*A létrák felépítése gyártóként eltérő lehet.

A létrák használatának alapvető szabályai

- A létrát úgy kell felállítani, hogy az a használata során stabil legyen. A hordozható létra lábait tartós, erős, megfelelő méretű szilárd alapra kell helyezni úgy, hogy a létrafokok vízszintes helyzetben maradjanak.
- A kétágú, valamint a kétágú, fellépővel és korláttal ellátott létra lábainak szétcsúszását a használat teljes időtartama alatt a lábak alsó részeinek rögzítésével vagy a szétcsúszást megakadályozó elemmel, illetve más egyenértékű megoldással kell megakadályozni.
- A kitolható, az átalakítható illetve az egymásba illeszthető létrát úgy szabad használni, hogy a létraelemek egymáshoz képest ne mozdulhassanak el.
- A létrát úgy kell használni, hogy a kapaszkodás és a biztonságos állás lehetősége mindenkor biztosított legyen. Nem korlátozhatja a kapaszkodás lehetőségét, ha a létrára teherrel kell felmenni.
- A létrát a használat megkezdése előtt szemrevételezéssel ellenőrizni kell. Sérült, deformálódott, hiányos létra nem használható.³
- Kétágú létrán csak egy dolgozó tartózkodhat. A létrát legfeljebb 10 kg súlyú anyaggal szabad terhelni. A festéktároló edényt biztonságosan kell felerősíteni.
- Ha a kétágú létrák alkalmazásánál (lépcsőházban vagy lejtős padozatú helyiségekben) a stabilitás nem biztosítható, a munkát csak állványról szabad végezni.⁴
- Kétágú létrát tilos támasztólétraként használni.
- Kétágú létráról tilos átlépni másik, magasabban levő helyre.
- A létra használójának csúszásmentes lábbelit kell viselnie.



Összeállította: Biztonságtechnikai Igazgatóság Biztonság szervezési Osztály – Mongel G. 2021.03.05.

³ 10/2016. (IV. 5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről 58. §

⁴ 4/2002. (II. 20.) SzCsM-EüM együttes rendelet az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről 4. számú melléklet II. 14.3.1., 14.3.2.

