

# HORDOZHATÓ LÉTRÁK HASZNÁLATA

*A Vezető Munkafelügyeleti Tisztviselők Bizottságának (SLIC) gépekkel és munkaeszközökkel foglalkozó munkacsoportja (MACHEX) almunkacsoportjának tagjai: Ciprus, Dánia, az Egyesült Királyság, Görögország, Hollandia, Portugália és Spanyolország*



## Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék.....	2
Célkitűzés.....	3
Az események időrendi felsorolása.....	3
Jogi háttér.....	4
Az irányelvben rögzített követelmények.....	5
Hivatkozások.....	7
A hordozható létrák használatával kapcsolatos nemzeti előírások.....	9
Rövidítések jegyzéke.....	29
B. melléklet.....	35
ELLENŐRZŐLISTA A HORDOZHATÓ LÉTRÁK HASZNÁLATÁHOZ.....	36
B1. melléklet.....	46
C. melléklet.....	48

## Célkitűzés

A gépekkel és munkaeszközökkel foglalkozó MACHEX munkacsoport a 2016. március 2-3-i ülésén (a 8. napirendi pontban) született megállapodás alapján határozott arról, hogy létrehoz egy csoportot, amely tájékoztató dokumentumban összegyűjti a tagállami módszereket összehasonlítás céljából.

A csoport Ciprus, Dánia, az Egyesült Királyság, Görögország, Hollandia, Portugália és Spanyolország képviselőiből áll.

A munkacsoport 24 tagállam és Norvégia hatályos nemzeti követelményeit vetette össze.

A tagállamok és az al munkacsoport közötti információcsere tudásmegosztó oldal használatával, kérdőív útján zajlott.

A csoport úgy döntött, hogy két tájékoztató dokumentumot készít a tagállamokban bevált módszerekről: az egyes lépéseket bemutató folyamatábra az A. mellékletben, a hordozható létrák használatára vonatkozó ellenőrzőlista pedig a B. mellékletben található. Ez a két dokumentum nem kötelező erejű iránymutatásnak minősül.

Miután 24 uniós tagállamtól és Norvégiától tájékoztatást kapott az országban alkalmazott előírásokról, a csoport úgy döntött, hogy kiemel néhány példát olyan, a hordozható létrák használatával kapcsolatosan bevált előírásokra, amelyek nem szerepelnek a munkaeszközökről szóló irányelvben. Ezek a követelmények figyelembe vehetők majd a munkaeszközökről szóló irányelv esetleges jövőbeli felülvizsgálatakor és a tagállami jogszabályok későbbi átdolgozásakor.

## Az események időrendi felsorolása

Munka e-mailes levélváltás útján / az al munkacsoport észrevételei	2016. december 20-ig
Munka e-mailes levélváltás útján / az al munkacsoport észrevételei – második kör	2017. január 25-ig
Az al munkacsoport első ülése	2017. március 7. (a MACHEX munkacsoport ülése előtti nap)
Első tervezet – a MACHEX munkacsoport ülése	2017. március 8–9.
A MACHEX munkacsoport tagjainak észrevételei	2017. április 30-ig
Munka e-mailes levélváltás útján / az al munkacsoport észrevételei – harmadik kör	2017. szeptember 15-ig
Az al munkacsoport második ülése	2017. október 26.
Munka e-mailes levélváltás útján / az al munkacsoport észrevételei – negyedik kör	2017. december 15.
Az al munkacsoport elnöke 2018. február 15-ig megküldi a dokumentumot a MACHEX munkacsoport elnökének, hogy a munkacsoport tagjai észrevételeket fogalmazzanak meg	2018. január 15.

Munka e-mailes levélváltás útján / az elnök megküldi a végleges dokumentumot az almunkacsoport tagjainak – ötödik kör	2018. február 28.
Munka e-mailes levélváltás útján / az almunkacsoport észrevételei	2018. március 14.
Az almunkacsoport harmadik ülése	2018. március 20. (reggel)
A végleges dokumentum elkészülte	2018. március 21.
Jóváhagyás aSLIC részéről	2018
A dokumentum nyilvánosságra hozatala (a Bizottság weboldalán)	2018 vége

## Jogi háttér

### AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **2009/104/EK IRÁNYELVE**

(2009. szeptember 16.) a munkavállalók által a munkájuk során használt munkaeszközök biztonsági és egészségvédelmi minimumkövetelményeiről (második egyedi irányelv a 89/391/EGK irányelv 16. cikkének (1) bekezdése értelmében)

### II. MELLÉKLET – A MUNKAESZKÖZÖK HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ RENDELKEZÉSEK

4. A magasban végzett időszakos munkálatokhoz biztosított munkaeszközök használatára vonatkozó rendelkezések

#### 4.1. Általános rendelkezések

4.1.1. Amennyiben a 89/391/EGK irányelv 6. cikke és ezen irányelv 3. cikke értelmében a magasban végzett időszakos munkálatok valamely alkalmas felületről nem végezhetőek el biztonságosan és a megfelelő ergonómiai feltételek mellett, akkor ki kell választani a biztonságos munkafeltételek biztosításához és fenntartásához leginkább megfelelő munkaeszközöket. Az egyedi védelmi intézkedésekkel szemben elsőbbséget kell biztosítani a kollektív védelmi intézkedéseknek. A munkaeszköznek meg kell felelnie az elvégzendő munka jellegének és az előrelátható igénybevételnek, és lehetővé kell tennie a veszélytelen közlekedést.

A magasban lévő, időszakos munkavégzési helyek legmegfelelőbb elérési módját a közlekedés gyakoriságának, az adott magasságnak és a használat időtartamának megfelelően kell megválasztani. Közvetlen veszély esetén a választott elérési módnak lehetővé kell tennie a kiürítést. A közlekedés – egyik vagy másik irányban – egy elérési mód és a platformok, deszkák vagy pallók között nem járhat további lezuhanási kockázatokkal.

4.1.2. Magasban végzett munkához létrákat csak olyan körülmények között lehet használni, ha a 4.1.1. pontban foglaltakat figyelembe véve más, biztonságosabb munkaeszköz használata nem indokolt az alacsony kockázat és a használat rövid időtartama vagy a munkaterület olyan meglévő jellemzői következtében, amelyeken a munkáltató nem tud változtatni.

#### 4.2. A létrák használatára vonatkozó különleges intézkedések

4.2.1. A létrákat úgy kell elhelyezni, hogy stabilitásuk a használat során biztosítva legyen. A hordozható létráknak stabil, erős, megfelelő méretű, rögzített talppal kell

rendelkezniük, hogy a létrafokok vízszintesek maradjanak. A kötélhágcsókat kivéve, a függő létrákat biztonságosan kell rögzíteni, és olyan módon, hogy ne tudjanak elmozdulni, és a kilengéseket elkerüljék.

4.2.2. Annak érdekében, hogy a hordozható létra talpa a használat során ne csússzon, a létra lábát alsó vagy felső végénél vagy ahhoz közel rögzíteni kell valamilyen csúszásgátló eszközzel vagy bármely más, ezzel azonos hatékonyságú módon. A megközelítésre használt létráknak megfelelő hosszúságúaknak kell lenniük ahhoz, hogy túlnyúljanak azon a helyen, amelyet a létrával el kell érni, kivéve azt az esetet, ha egyéb intézkedésekkel szilárd kapaszkodót biztosítanak. Az egymásba illeszthető és meghosszabbítható létrákat úgy kell használni, hogy egyes szakaszaik egymáshoz képest ne mozdulhassanak el. A hordozható létrákat használat előtt rögzíteni kell.

4.2.3. A létrákat úgy kell használni, hogy a munkavállalók mindig stabilan álljanak és biztosan kapaszkodhassanak. Még terhek kézben való tartása egy létrán sem akadályozhatja meg a biztos kapaszkodást.

## Az irányelvben rögzített követelmények

### 1. pont – Általános követelmények

A magasban lévő, időszakos munkavégzési helyek legmegfelelőbb elérési módját a közlekedés gyakoriságának, az adott magasságnak és a használat időtartamának megfelelően kell megválasztani.

### 2. pont – Munkaállásként használt létrák

Magasban végzett munkához létrákat csak olyan körülmények között lehet használni, ha a 4.1.1. pontban foglaltakat figyelembe véve más, biztonságosabb munkaeszköz használata nem indokolt az alacsony kockázat és a használat rövid időtartama vagy a munkaterület olyan meglévő jellemzői következtében, amelyeken a munkáltató nem tud változtatni.

### 3. pont – A létrák stabilitása

A létrákat úgy kell elhelyezni, hogy stabilitásuk a használat során biztosítva legyen.

### 4. pont – A létra alapja és rögzítése

A hordozható létráknak stabil, erős, megfelelő méretű, rögzített talppal kell rendelkezniük, hogy a létrafokok vízszintesek maradjanak.

### 5. pont – Függő létrák

A kötélhágcsókat kivéve, a függő létrákat biztonságosan kell rögzíteni, és olyan módon, hogy ne tudjanak elmozdulni, és a kilengéseket elkerüljék.

### 6. pont – A megközelítendő hely és a létra

A megközelítésre használt létráknak megfelelő hosszúságúaknak kell lenniük ahhoz, hogy túlnyúljanak azon a helyen, amelyet a létrával el kell érni, kivéve azt az esetet, ha egyéb intézkedésekkel szilárd kapaszkodót biztosítanak.

### 7. pont – Egymásba illeszthető és meghosszabbítható létrák

Az egymásba illeszthető és meghosszabbítható létrákat úgy kell használni, hogy egyes szakaszaik egymáshoz képest ne mozdulhassanak el.

**8. pont – Hordozható létrák**

A hordozható létrákat használat előtt rögzíteni kell.

**9. pont – Biztos kapaszkodás és stabil állás**

A létrákat úgy kell használni, hogy a munkavállalók mindig stabilan álljanak és biztosan kapaszkodhassanak. Még terhek kézben való tartása egy létrán sem akadályozhatja meg a biztos kapaszkodást.

**10. pont – Csúszásgátlás**

Annak érdekében, hogy a hordozható létra talpa a használat során ne csússzon, a létra lábát alsó vagy felső végénél vagy ahhoz közel rögzíteni kell valamilyen csúszásgátló eszközzel vagy bármely más, ezzel azonos hatékonyságú módon.

## Hivatkozások

- 2009\_104 (n.d.) AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2009/104/EK IRÁNYELVE (2009. szeptember 16.) a munkavállalók által a munkájuk során használt munkaeszközök biztonsági és egészségvédelmi minimumkövetelményeiről (második egyedi irányelv a 89/391/EGK irányelv 16. cikkének (1) bekezdése értelmében).
- Nem kötelező erejű iránymutatás a 2001/45/EK irányelv végrehajtásával kapcsolatosan bevált gyakorlatokról (magasban végzett munka) (2006)
- EN 131-3. (n.d.) – Létrák – Használati utasítás.
- A hordozható létrák használatára vonatkozó követelmények – 2016-07. sz. dokumentum – CIRCABC
- 155/2004. sz. elnöki rendelet (GR).
- 778/1980. sz. elnöki rendelet (GR).
- 1933. december 29-i 22. sz. elnöki rendelet (GR).
- 1073/1981. sz. elnöki rendelet (GR).
- A magasban végzett munkáról szóló, 2005. évi rendelet (UK).
- Magasban végzett munka – Rövid útmutató (INDG401, 2., átdolgozott kiadás, 2013. április) (UK)
- Létrák és állólétrák biztonságos használata – Rövid útmutató (INDG455, 2014. január) (UK)
- Az 1992. december 15-i 1109. sz. kormányrendelet I. melléklete (DK)
- ACT (2015) Hivatalos Közlemény № 12/DirACT/15 – Hordozható létrák használata polgári építkezéseken és közmunka során (PT).
- ACT Rendelet 41821 (1958) – Polgári Építésbiztonsági Szabályzat (PT).
- ACT Portaria 53 (1971) – Az ipari létesítmények általános munkavédelmi szabályzata (PT).
- Rendelet-törvény 50/2005 (2005) – Munkaeszközök minimális biztonsági követelményei (PT).
- A munkakörülményekről szóló rendelet 7.23a. szakasza – (NL).
- 2012. évi 131/2012. sz. rendelet – Gyakorlati kódex a magasban végzett munkához (CY).
- RD 1215/97, módosítva 2005. Munkaeszközök minimális munkavédelmi követelményeiről szóló rendelet. Munkaeszközök ideiglenes használata magasban végzett munkánál. (ES).
- Nemzeti építőipari kollektív megállapodás (2012), II. fejezet, Munkaeszközök használata a magasban. (ES).
- INSHT műszaki útmutatója a munkaeszközök használatával kapcsolatos munkahelyi kockázatok értékeléséhez és megelőzéséhez (ES).
- BetrSichV melléklet. (DE).
- 2007. évi rendelet a munkahelyi biztonságról, egészségvédelemről és jóllétről (általános alkalmazás) – 100. előírás. (IE).
- [Iránymutatás a magasban végzett munkáról szóló rendelethez. \(IE\)](#)
- [Tájékoztató – A létrák biztonságos használata. \(IE\)](#)
- A Svéd Munkakörnyezeti Hatóság AFS 2006:4. sz. rendelkezései a munkaeszközök használatáról. (SE)
- A Svéd Munkakörnyezeti Hatóság AFS 2004:3. sz. rendelkezései a létrákról és az állványokról. (SE) – <https://www.av.se/en/work-environment-work-and-inspections/publications/foreskrifter/>.

- 1146/2006. sz. kormányhatározat a munkavállalók által a munkahelyen használt műszaki eszközökre vonatkozó egészségvédelmi és biztonsági minimumkövetelményekről. (RO)
- A társadalombiztosítási és munkaügyi miniszter által jóváhagyott, 1999. december 22-i általános előírások a munkaeszközök használatáról. (LT)
- A Litván Köztársaság Állami Munkavédelmi Főfelügyelője által jóváhagyott, 2000. december 22-i DT 5-00. sz. biztonsági és egészségügyi előírások. (LT)
- A munkaeszközök használatára vonatkozó egészségvédelmi és biztonsági követelményekről szóló szabályok. (SI)
- 2005. augusztus 31-i királyi rendelet a magasban végzett időszakos munkálatokhoz biztosított munkaeszközök használatáról. (BE)
- A nemzetgazdasági miniszter 10/2016. (IV. 5.) NGM rendelete 55 §-ának (3) bekezdése, 57 §-a, 58 §-ának (1), (2), (3), (4), (5), (6) és (7) bekezdése. (HU)
- 2004. március 22-i, 2. sz. rendelet az általános építési munkálatokkal összefüggésben a munkahelyi egészségvédelemre és biztonságra vonatkozó minimumkövetelményekről. (BG)
- A 2014. március 18-án elfogadott, a magasban végzett munkára vonatkozó munkavédelmi követelmények. (LV)
- A munkavállalók által a munkájuk során használt gépek üzemeltetésére vonatkozó munkahelyi egészségvédelmi és biztonsági minimumkövetelményekről szóló, 2002. október 30-i gazdasági miniszteri rendelet 8 a. szakasza (1) bekezdésének 4. pontja. (PL)
- AM-VO – Arbeitsmittelverordnung (a munkaeszközökről szóló rendelet). (AT)
- ASchG – ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (a munkahelyi egészségvédelemről és biztonságról szóló törvény). (AT)
- A Köztársaság kormányának a munkaeszközök használatára vonatkozó munkahelyi egészségvédelmi és biztonsági követelményekről szóló, 2000. január 11-i rendelete, amely a létrák használatát is szabályozza. (EE)
- 403/2008. sz. kormányrendelet a munkaeszközök biztonságos használatáról és ellenőrzéséről. (FI)
- Építési területeken az építkezés biztonságáról szóló 205/2009. kormányrendelet alkalmazandó (a 92/57/EGK irányelv végrehajtása). (FI)
- A munkahelyi egészségvédelemről és biztonságról szóló 738/2002. sz. törvény a munka minden területén (a 89/391/EGK irányelv végrehajtása). (FI)
- A Szlovák Köztársaság kormányának 392/2006 Sb. rendelete a munkaeszközök használatára vonatkozó biztonsági és egészségvédelmi minimumkövetelményekről. (SK)
- A cseh törvénygyűjtemény 362/2005. sz. kormányrendelete (rendelet a magasból való lezuhanás vagy a mélybezuhanás veszélyével járó munkahelyek részletes egészségvédelmi és biztonsági követelményeiről, III. függelék – Létrák használata). (CZ)
- A munkavégzésről, a munkaeszközök használatáról és a kapcsolódó műszaki követelményekről szóló, 2016. június 21-i rendelet 17. fejezete (Magasban végzett munka). (NO)



<p><b>A 2009/104/EK irányelv követelményei</b></p>	<p><b>A hordozható létrák használatával kapcsolatos nemzeti előírások –</b> Nemzeti megközelítés</p>
<p><b>1. pont – Általános követelmények</b> A magasban lévő, időszakos munkavégzési helyek legmegfelelőbb elérési módját a közlekedés gyakoriságának, az adott magasságnak és a használat időtartamának megfelelően kell megválasztani.</p>	<p><b>(UK)</b> A magasban végzett munkához használandó munkaeszközök kiválasztásakor a munkáltató:</p> <p>a) <b>az egyedi védelmi intézkedésekkel szemben elsőbbséget biztosít a kollektív védelmi intézkedéseknek;</b> valamint</p> <p>b) figyelembe veszi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. a munkakörülményeket és a személyi biztonsággal kapcsolatos kockázatokat a személyes munkaeszközök rendeltetési helyén;</li> <li>ii. fel- és lejutásra használt munkaeszközök esetében az áthidalandó távolságot;</li> <li>iii. az esetleges lezuhanás <b>távolságát</b> és következményeit;</li> <li>iv. <b>a használat időtartamát és gyakoriságát;</b></li> <li>v. <b>a veszélyhelyzetben könnyen és rövid idő alatt elvégezhető kiürítés és mentés szükségességét;</b></li> <li>vi. a munkaeszközök használatából, telepítéséből vagy eltávolításából, illetve a kiürítésből és mentésből eredő további kockázatokat; valamint</li> <li>vii. a rendelet többi rendelkezését.</li> </ul> <p><b>(NL)</b> A munkakörülményekről szóló rendelet 7.23. szakaszának (1) bekezdése szerint abban az esetben, ha a magasban végzett időszakos munkálatok nem biztonságosak, és nem végezhetőek el a megfelelő ergonómiai feltételek mellett, arra alkalmas felületről, akkor a leginkább megfelelő munkaeszközöket kell kiválasztani a biztonságos munkakörülmények biztosítása és érvényesítése érdekében. Ennek eléréséhez <b>a kollektív biztonságot kell elsőbbségben részesíteni az egyedi védelemmel szemben.</b> A magasban lévő, időszakos munkavégzési helyek legmegfelelőbb elérési módja a használattól, a magasságtól és a használat időtartamától függően választható ki.</p> <p><b>(CY)</b> A jogszabályi rendelkezések szerint a hordozható létrák kockázatértékelés alapján, csak nagyon</p>

<b>A 2009/104/EK irányelv követelményei</b>	<b>A hordozható létrák használatával kapcsolatos nemzeti előírások - Nemzeti megközelítés</b>
	<p>alacsony kockázatú, rövid időtartamú munkavégzésre használhatók abban az esetben, ha biztonságosabb eszközök használatát gátló műszaki korlátok állnak fenn.</p> <p><b>(DE)</b> A magasban lévő, időszakos munkavégzési helyek legmegfelelőbb elérési módját az áthidalandó magasságnak, valamint <b>a használat jellegének</b>, időtartamának és gyakoriságának megfelelően kell megválasztani.</p> <p><b>(IE)</b> A munkáltató:</p> <p>a) a magasban végzett munkához használandó munkaeszközök kiválasztásakor az egyedi védelmi intézkedésekkel szemben elsőbbséget biztosít a kollektív védelmi intézkedéseknek, és figyelembe veszi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>i. <b>a munkakörülményeket, valamint a munkavállalók biztonságát és egészségét érintő kockázatokat a személyes munkaeszközök rendeltetési helyén;</b></li><li>ii. <b>fel- és lejutásra használt munkaeszközök esetében az áthidalandó távolságot és magasságot;</b></li><li>iii. <b>az esetleges zuhanás magasságát és a személyi sérülés kockázatát;</b></li><li>iv. <b>az eszközök használatának időtartamát és gyakoriságát;</b></li><li>v. <b>a veszélyhelyzetben könnyen és rövid idő alatt elvégezhető kiürítés és mentés szükségességét;</b></li><li>vi. a munkaeszközök használatából, telepítéséből vagy eltávolításából, illetve a kiürítésből és mentésből eredő további kockázatokat;</li><li>vii. az e részben megjelölt egyéb követelményeket; valamint</li></ul> <p>b) a magasban végzett munkához olyan <b>munkaeszközöket választ</b>, amelyek <b>jellemzőiknél, többek között a méretüknél</b> fogva megfelelnek az elvégzendő munka jellegének és az előrelátható terhelésnek, lehetővé teszik a biztonságos közlekedést, és más szempontokból is a leginkább megfelelő munkaeszközök, különös tekintettel a 98. előírásra.</p>

A 2009/104/EK irányelv követelményei	A hordozható létrák használatával kapcsolatos nemzeti előírások – Nemzeti megközelítés
	<p><b>(HU)</b> Az előírások megegyeznek a 2009/104/EK irányelvben foglalt rendelkezésekkel. Ezen túlmenően <b>veszély esetén biztosítani kell a menekülés és mentés lehetőségét.</b></p> <p><b>(EE)</b> A 12. szakasz (5) bekezdése úgy rendelkezik, hogy magasban végzett munkához létrákat <b>csak kivételes esetben</b>, olyan körülmények között lehet használni, ha más, biztonságosabb munkaeszköz használata nem indokolt az alacsony kockázat és a használat rövid időtartama vagy a munkaterület olyan meglévő jellemzői következtében, amelyekben a munkáltató nem tud változtatni.</p> <p><b>(AT) Támasztólétra:</b> használatával csak elérhető távolságra lévő helyen, rövid ideig végezhető munka, a munkavállalóknak pedig szakképzettnek, gyakorlottnak és fizikailag alkalmasnak kell lenniük (az AM-VO 36. szakaszának (6) bekezdése). <b>Kétágú létra:</b> ha az állómagasság meghaladja a három métert, akkor használatával csak elérhető távolságra lévő helyen, rövid ideig végezhető munka, a munkavállalóknak pedig szakképzettnek, gyakorlottnak és fizikailag alkalmasnak kell lenniük (az AM-VO 37. szakaszának (4) bekezdése).</p> <p><b>(LV)</b> A kormányrendelet szerint az alábbi feltételeket kell figyelembe venni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– a munkavégzési magasság, <b>az áthidalható magasság és a munkavégzési hely megközelítésének lehetőségei;</b></li> <li>– <b>a munka jellege, a munkakörülmények és a tervezett változtatások;</b></li> <li>– a munkavégzés időtartama és a munkavállalók mozgásának gyakorisága;</li> <li>– <b>a munkafelület szilárdsága, védőeszközök felszerelésének lehetőségei, ideértve a kikötési pontok erősségét és a használt munkaeszközök sajátosságait;</b></li> <li>– <b>gyúlékonyság, robbanékonyság, elektromos veszélyforrások és más kockázati tényezők valószínűsége;</b></li> <li>– <b>a mentés lehetősége kivételes körülmények között;</b></li> <li>– <b>időjárási viszonyok;</b></li> <li>– <b>a munkavállaló egészségi állapota.</b></li> </ul>

A 2009/104/EK irányelv követelményei	A hordozható létrák használatával kapcsolatos nemzeti előírások - Nemzeti megközelítés
	<p><b>(PL)</b> A munkavállalók által a munkájuk során használt gépek üzemeltetésére vonatkozó munkavédelmi minimumkövetelményekről szóló, 2002. október 30-i gazdasági miniszteri rendelet 8a. szakasza (1) bekezdésének 4. pontja a következőképpen rendelkezik: ha a magasban végzett időszakos munkálatok nem végezhetőek el megfelelő helyről biztonságosan és ergonomikus feltételek mellett, akkor a magasban lévő, időszakos munkavégzési helyek megközelítésére legmegfelelőbb módot a magasságkülönbség, a közlekedés gyakorisága és a kiválasztott megközelítési mód igénybevételének időtartama alapján kell megválasztani.</p> <p><b>(FI)</b> A munkáltató a munka és <b>a tevékenységek jellegének figyelembevételével, módszeresen és megfelelően elemzi és feltárja a munkából</b>, a munkavégzés helyéből, a munkakörnyezet egyéb tényezőiből és a munkakörülményekből <b>eredő veszélyeket és kockázati tényezőket</b>, és amennyiben a veszélyek és a kockázati tényezők nem küszöbölhetőek ki, felméri, milyen következményekkel járnak a munkavállalók egészségére és biztonságára nézve.</p> <p><b>(CZ)</b> Magasban végzett munkához csak akkor használható létra, ha más, biztonságosabb eszköz használata kockázatértékelés alapján nem észszerű vagy a gyakorlatban nem kivitelezhető, vagy amennyiben a magasban végzett munkával kapcsolatos helyi feltételek ilyen eszközök használatát ellehetetlenítik.</p> <p><b>(NO)</b> A munkáltató a magasban végzett munka megtervezésekor és kivitelezésekor felméri a kockázatokat, hogy gondoskodjon a biztonságos munkavégzésről.</p> <p><b>A kockázatértékelés keretében különösen az alábbi szempontokra kell kitérni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) a zuhanás elleni egyéni védelemmel szemben elsőbbséget kell biztosítani <b>a zuhanás elleni kollektív védelemnek</b>;</li> <li>b) a munkaeszközöknek méreteiket tekintve meg kell felelniük az elvégzendő munkának és a várható terhelésnek;</li> <li>c) az állványzatnak stabilnak, az alapnak pedig kellően teherbírónak kell lennie, hogy a rá nehezedő terhelést elbírja;</li> <li>d) <b>a munkát megfelelő helyről, az ergonómia alapelvek szerint kell elvégezni.</b> Ha erre nincs lehetőség, a munkáltató olyan munkaeszközt választ, amellyel a lehető legmegfelelőbb a biztonságos munkakörülmények fenntartására;</li> <li>e) <b>a megközelítési útvonalakat</b> a munkavállalók közlekedésének gyakorisága, az igénybevételük időtartama és elhelyezkedésük magassága <b>alapján kell kialakítani</b>;</li> <li>f) a megközelítési útvonalaknak veszélyhelyzetben kiürítésre is alkalmasnak kell lenniük;</li> <li>g) a megközelítési útvonal és a munkapadozat, az állványzati szintek közötti közlekedés esetében ki kell küszöbölni a lezuhanás kockázatát;</li> </ul>

A 2009/104/EK irányelv követelményei	A hordozható létrák használatával kapcsolatos nemzeti előírások – Nemzeti megközelítés
	<p>h) szükség esetén biztonsági eszközöket kell felszerelni a zuhanás megakadályozása érdekében. A védőkorlátok csak ott érhetnek véget, ahol létra vagy lépcső teszi lehetővé a megközelítést. Amikor valamilyen sajátos feladattal összefüggésben szükségessé válik a védőkorlátok vagy a zuhanás elleni egyéb kollektív védőeszközök eltávolítása, ennek ellensúlyozása érdekében a feladat végrehajtása előtt biztonsági intézkedéseket kell tenni. A feladat befejezése vagy ideiglenes felfüggesztése esetén helyre kell állítani a zuhanás elleni kollektív védelmet.</p> <p><b>(GR) / (DK) / (PT) / (ES) / (BE) / (SE) / (RO) / (BG) / (LT) / (HR) / (SK) / (SI) – A</b></p> <p>2009/104/EK irányelvben foglaltakkal azonos követelmények.</p>
<p><b>2. pont – Munkaállásként használt létrák</b></p> <p>Magasban végzett munkához létrákat csak olyan körülmények között lehet használni, ha a 4.1.1. pontban foglaltakat figyelembe véve más, biztonságosabb munkaeszköz használata nem indokolt az alacsony kockázat és a használat rövid időtartama vagy a munkaterület olyan meglévő jellemzői következtében, amelyeken a munkáltató nem tud változtatni.</p>	<p><b>(GR)</b> A 2001/45/EK irányelv röviden ismertette, milyen jellegű munkákhoz használható hordozható létra. Különösen az építési munkálatokat érinti, hogy a 778/1980. sz. elnöki rendeletnek megfelelően a hordozható létrák használhatók a felelős személy megítélése szerint „könnyű és korlátozott terjedelmű” munkákra, amennyiben azok biztonságosan elvégezhetők.</p> <p><b>(UK)</b> A munkáltató gondoskodik arról, hogy magasban végzett munkához csak akkor használjanak létrát, ha a munkavédelem irányításáról szóló rendelet 3. előírása szerint végzett <b>kockázatértékelés</b> kimutatta, hogy a célra megfelelőbb munkaeszköz használata nem indokolt, tekintettel az alacsony kockázatra és:</p> <p>a) a használat rövid időtartamára; vagy</p> <p>b) a munkaterület olyan meglévő jellemzőire, amelyeken a munkáltató nem tud változtatni.</p> <p><b>(ES)</b> Létra használata akkor lehet indokolt, ha a kockázatértékelés eredményeképpen megállapítást nyer, hogy alacsony a kockázat. Az egyik mérlegelendő tényező a munkavégzés helyeül szolgáló munkaterület jellege. Például előfordulhat, hogy szűkebb helyeken csak korlátozottan használhatók másfajta munkaeszköz (az INSHT iránymutatása).</p> <p><b>(DE)</b> Magasban végzett munkához létrákat csak olyan körülmények között lehet használni, ha:</p> <p>a) más, biztonságosabb munkaeszköz használata nem indokolt az alacsony kockázat, illetve a használat rövid időtartama következtében, valamint</p> <p>b) <b>a kockázatértékelés eredménye alapján</b> a munka biztonságosan elvégezhető.</p>

A 2009/104/EK irányelv követelményei	A hordozható létrák használatával kapcsolatos nemzeti előírások - Nemzeti megközelítés
	<p><b>(IE)</b> A munkáltató gondoskodik arról, hogy magasban végzett munkához csak akkor használjanak létrát, ha a <b>kockázatértékelés</b> kimutatta, hogy a célra megfelelőbb munkaeszköz használata nem indokolt, tekintettel az alacsony kockázatra, a használat rövid időtartamára, illetve a munkavégzés helyének olyan meglévő jellemzőire, amelyek nem változtathatók meg.</p> <p><b>(SE)</b> A létra csak <b>megközelítésre</b> és rövid ideig tartó munkavégzéshez használható. A létrán kizárólag akkor végezhető munka, ha a létra használatával <b>járó kockázatok</b> annyira elenyészőek, hogy más, biztonságosabb eszköz használata nem indokolt.</p> <p><b>(BG)</b> 2.1. <b>Kockázatértékelés</b> alapján, és amennyiben az említett esetekre tekintettel eltérő választás nem indokolt, megengedett a létrák használata magasban lévő munkavégzési helyeknél rövid idejű munkavégzés céljából, illetve a munkaterület olyan meglévő jellemzőire tekintettel, amelyeken a munkáltató nem tud változtatni.</p> <p><b>A hordozható létrák az alábbi esetekben használhatók általános építési munkálatokhoz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rögzített létrák, kosaras személyemelők, állványzatok, munkapadozatok, illetve egyéb, kényelmesebb és biztonságosabb eszközök használata nem lehetséges vagy nem célszerű;</li> <li>- az adott jellegű munkálatok elvégzéséhez való használatuk a 2004. március 22-i 2. sz. rendelet szerint nem tiltott;</li> <li>- a feladat végrehajtása során nem kell nagy méretű vagy nehéz terhet (zsaluzatot, gerendákat, deszkákat stb.) tartani;</li> <li>- nem kell 0,2 kN-nál (meghosszabbítható létrák esetében 0,1 kN-nál) nagyobb súlyú terhet vinni, vagy nem szükséges a terhet két kézzel tartani;</li> <li>- a hordozható létrákat nem helyezik a padlón vagy a falban lévő nyílások közvetlen közelébe, illetve olyan kiálló éles tárgyakhoz, veszélyes folyadékokat vagy vegyi anyagokat tartalmazó, nyitott edényekhez stb., amelyek miatt megnövekedhet a sérülés mértéke;</li> <li>- a feladat jellege nem teszi szükségessé, hogy több személy egyidejűleg hajtsa végre a feladatot ugyanazon a létrán;</li> <li>- a létrát többletteherrel vagy anélkül használó személy tömege nem haladja meg a létra teherbírását.</li> </ul>

A 2009/104/EK irányelv követelményei	A hordozható létrák használatával kapcsolatos nemzeti előírások - Nemzeti megközelítés
	<p><b>(AT) Támasztólétra:</b> használatával csak elérhető távolságra lévő helyen, rövid ideig végezhető munka, a munkavállalóknak pedig <b>szakképzettnek</b>, gyakorlottnak és fizikailag alkalmasnak kell lenniük (az AM-VO 36. szakaszának (6) bekezdése). <b>Állólétra: ha az állómagasság meghaladja a három métert, akkor használatával csak elérhető távolságra lévő helyen, rövid ideig végezhető munka, a munkavállalóknak pedig szakképzettnek, gyakorlottnak és fizikailag alkalmasnak kell lenniük</b> (az AM-VO 37. szakaszának (4) bekezdése).</p> <p><b>(LV)</b> Magasban végzett munkához csak akkor használható létra, ha a munkavédelmi kockázatot minimálisra csökkentik, a munkaeszközt pedig rövid ideig használják, vagy a munkaterületen olyan egyedi körülmények állnak fenn, amelyeken a munkáltató nem tud változtatni. A munkához szükséges létra típusának kiválasztásakor a munkakörnyezet kockázatértékelése mellett az alábbi <b>tényezőket kell figyelembe venni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a talajszint és a munkaterület között áthidalható magasságkülönbség és a létrán való közlekedés gyakorisága;</li> <li>- a létrán való munkavégzés időtartama és a munkakörülmények;</li> <li>- a létrák teherbírása és a várható munkaterhelés, ezen belül a mozgatott anyagok és szerszámok tömege és paraméterei;</li> <li>- elektromos vezetékek vagy más elektromos létesítmények, amelyeknél fennáll az áramütés kockázata.</li> </ul> <p><b>(FI) Támasztólétra nem használható munkaállásként.</b> A létrák használatát megfelelően meg kell tervezni. Támasztólétra csak ideiglenes megközelítésre, emelőberendezések rögzítésére és leszerelésére, valamint más hasonló, rövid ideig tartó, egyszeri munkák elvégzésére használható. <b>A támasztólétra hossza nem haladhatja meg a 6 métert.</b> A munkáltatónak <b>fel kell mérnie a létra használatával járó kockázatokat</b> és e kockázatok jelentőségét. <b>A létrát használó munkavállalókat képzésben kell részesíteni és utasításokkal kell ellátni a létrák biztonságos használatáról és a használatukkal járó kockázatokról.</b></p> <p><b>(CZ)</b> Létrán csak rövid ideig tartó, <b>fizikailag nem megterhelő</b> munkák végezhetőek, <b>a munkák elvégzéséhez kéziszerszámok használhatók.</b> <b>A veszélyes munkaeszközök vagy szerszámok (például kézi láncfűrész vagy sűrített levegős kéziszerszámok) használatát igénylő munkák nem végezhetőek létrán.</b></p>

<p><b>A 2009/104/EK irányelv követelményei</b></p>	<p><b>A hordozható létrák használatával kapcsolatos nemzeti előírások -</b> Nemzeti megközelítés</p>
	<p>(DK) / (PT) / (NL) / (CY) / (EE) / (BE) / (PL) / (RO) / (LT) / (HR) / (HU) / (SK) / (SI) / (NO) – A 2009/104/EK irányelvben foglaltakkal azonos követelmények.</p>
<p><b>3. pont – A létrák stabilitása</b> A létrákat úgy kell elhelyezni, hogy stabilitásuk a használat során biztosítva legyen.</p>	<p><b>(GR)</b> Erre vonatkozóan nincs külön iránymutatás. <b>A járdán, folyosón vagy más, nagy forgalmú helyen elhelyezett hordozható létrákat egy vagy több munkavállalónak kézzel meg kell támasztania</b> (az 1933. december 29-i 22. sz. elnöki rendelet).</p> <p><b>(CY)</b> A hordozható létrák elhelyezésekor az <b>1 (távolság) x 4 (magasság) arányra vonatkozó szabályt kell követni.</b></p> <p><b>(ES)</b> A létrákat lehetőség szerint <b>a vízszintes síkhoz képest 75 fokos szögben kell elhelyezni.</b></p> <p><b>(DE)</b> A létrákat úgy kell elhelyezni, hogy stabilitásuk és megközelíthetőségük a használat során biztosítva legyen. <b>Emellett intézkedéseket kell tenni a létrák eldőlésének megelőzésére, amennyiben ezt az elvégzendő munka jellege indokoltá teszi.</b></p> <p><b>(AT)</b> A létrákat <b>úgy kell elhelyezni, hogy ne csússzanak el és ne dőljenek fel</b> (az AM-VO 34. szakaszának (2), (3) és (4) bekezdése). <b>Támasztólétra: a dőlési aránynak 3:1 és 4:1 között kell lennie. A hossz nem haladhatja meg a 8 métert, kivéve, ha külön intézkedéseket tettek az eldőlés ellen. A támasztólétrák hossza nem haladhatja meg a 4 métert. Ha a munkaszint meghaladja az 5 métert, és a munkavállalók nem használnak zuhanás elleni egyéni egyénvédőeszközt, védőintézkedéseket kell tenni a létra stabilizálása érdekében</b> (az AM-VO 36. szakaszának (1) bekezdése és (7) bekezdésének 2. pontja).</p> <p><b>(BG)</b> Olyan típusú és méretű létrát kell választani, amely kényelmesen és biztonságosan használható. <b>A létrát biztonságosan kell elhelyezni úgy, hogy stabilan álljanak, és használat közben ne mozduljanak el. A létráknak kellően szilárdnak kell lenniük, védelemmel kell ellátni, megfelelően karban kell tartani és a rendeltetésüknek megfelelően kell használni őket. A hordozható létrák az alábbi esetekben használhatók általános építési munkálatokhoz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a talaj vagy a padló sima és csúszásmentes, és a kétágú létrák egyik szárát sem szükséges kézzel fogni;</li> <li>- biztosítják őket a eldőlés ellen.</li> </ul>



A 2009/104/EK irányelv követelményei	A hordozható létrák használatával kapcsolatos nemzeti előírások - Nemzeti megközelítés
	<p>(FI) A létrákat úgy kell elhelyezni, hogy használat közben stabilan álljon. <b>Támasztólétra nem használható munkaállásként.</b></p> <p>(UK) / (DK) / (PT) / (NL) / (IE) / (SE) / (BE) / (EE) / (RO) / (LT) / (LV) / (HU) / (PL) / (HR) / (SK) / (SI) / (CZ) / (NO) – A 2009/104/EK irányelvben foglaltakkal azonos követelmények.</p>
<p><b>4. pont – A létra alapja és rögzítése</b></p> <p>A hordozható létráknak stabil, erős, megfelelő méretű, rögzített talppal kell rendelkezniük, hogy a létrafokok vízszintesek maradjanak.</p>	<p>(GR) Az 1933. december 29-i 22. sz. elnöki rendelet szerint a hordozható létráknak csúszásgátló biztonsági talppal kell rendelkezniük a száraik alján, vagy általában véve stabilan kell állniuk a talajon, <b>ha magasságuk meghaladja a 3 métert.</b></p> <p>(UK) A létra elhelyezésére használt felületnek stabilnak, szilárdnak, <b>megfelelő erősségűnek</b> és összetételűnek kell lennie ahhoz, hogy biztonságosan megtartsa a létrát úgy, hogy annak fokai vízszintesek maradjanak, és a kívánt terhelést is elbírja.</p> <p>A hordozható létra használat közbeni csúszását az alábbi módszerekkel kell megelőzni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <b>a létra szárainak rögzítése azok alsó vagy felső végénél;</b></li> <li>b) <b>hatékony csúszásgátló vagy más hatékony stabilizáló eszköz használata;</b> vagy</li> <li>c) <b>bármilyen egyéb, azonos hatékonyságú megoldás.</b></li> </ul> <p>(CY) A jogszabályi rendelkezések szerint a <b>hordozható létrákat alsó és felső végüknél is biztosítani kell</b> a használat közbeni csúszás és eldőlés elkerülése érdekében, ehhez pedig erős, stabil, vízszintes és csúszásmentes talajra kell helyezni őket. <b>A létra körül elegendő szabad teret kell biztosítani.</b></p> <p>(AT) A létráknak teherbíró talajon vagy olyan alapon kell állnia, amelyen eloszlik a teher (az AM-VO 34. szakaszának (2), (3) és (4) bekezdése).</p> <p>(DK) / (PT) / (NL) / (ES) / (DE) / (IE) / (BE) / (SE) / (EE) / (RO) / (BG) / (LT) / (HR) / (HU) / (LV) / (PL) / (FI) / (SK) / (SI) / (CZ) / (NO) – A 2009/104/EK irányelvben foglaltakkal azonos követelmények.</p>
<p><b>5. pont – Függő létrák</b></p> <p>A kötélhágcsókat kivéve, a</p>	<p>(DE) A függő létrákat <b>védelemmel kell ellátni az akaratlan kiakadással szemben.</b> A kötélhágcsókat kivéve a függő létrákat biztonságosan kell rögzíteni és olyan módon, hogy ne tudjanak elmozdulni, és hogy</p>

<p><b>A 2009/104/EK irányelv követelményei</b></p>	<p><b>A hordozható létrák használatával kapcsolatos nemzeti előírások – Nemzeti megközelítés</b></p>
<p>függő létrákat biztonságosan kell rögzíteni, és olyan módon, hogy ne tudjanak elmozdulni, és a kilengéseket elkerüljék.</p>	<p>a kilengést megelőzzék.</p> <p><b>(BG)</b> A függő létrákat biztonságosan kell rögzíteni úgy, hogy a kilengést megelőzzék. <b>Az 5 méternél hosszabb, fémből készült függő létrákat függőlegesen összekapcsolt fém védőkengyelekkel kell ellátni. Általános építési munkálatok esetén a műszaki vezető engedélyével kivételesen használhatók függő létrák, amennyiben fémből készültek, rendelkezésre áll a gyártó kísérő dokumentációjuk, és a felső végüknél biztonságosan rögzítik őket arra alkalmas szerkezeti elemhez. Fémből készült függő létrák nem használhatók, amennyiben a munkavállalót nem védi szerkezeti elemhez vagy a létrához rögzített biztonsági heveder.</b></p> <p><b>(CZ)</b> A függő létrákat biztonságos módon kell rögzíteni, és biztosítani kell elmozdulás vagy kilengés ellen, a kötélhágcsók kivételével.</p> <p><b>(GR) / (UK) / (DK) / (PT) / (NL) / (CY) / (ES) / (IE) / (SE) / (AT) / (BE) / (RO) / (LT) / (HR) / (PL) / (LV) / (HU) / (EE) / (FI) / (SK) / (SI) / (NO)</b> – A 2009/104/EK irányelvben foglaltakkal azonos követelmények.</p>
<p><b>6. pont – A megközelítendő hely és a létra</b></p> <p>A megközelítésre használt létráknak megfelelő hosszúságúaknak kell lenniük ahhoz, hogy túlnyúljanak azon a helyen, amelyet a létrával el kell érni, kivéve azt az esetet, ha egyéb intézkedésekkel szilárd kapaszkodót biztosítanak.</p>	<p><b>(GR)</b> Az 1933. december 29-i 22. sz. elnöki rendelet értelmében a felsőbb szint vagy tető megközelítésére használt létráknak legalább <b>80 centiméterrel túl kell nyúlnia a szinten vagy a tetőn.</b> Az 1073/1981. sz. elnöki rendelet szerint <b>az építési területen végzett földkitermelés esetén a létrának legalább 1 méterrel túl kell nyúlnia a munkagödör szélén.</b></p> <p><b>(PT)</b> (DL 50/2005) A megközelítésre használt létráknak <b>legalább 90 centiméterrel túl kell nyúlniuk</b> azon a helyen, amelyet a létrával el kell érni, kivéve azt az esetet, ha egyéb intézkedésekkel szilárd kapaszkodót biztosítanak.</p> <p><b>(NL)</b> A munkakörülményekről szóló rendelet 7.23a. szakaszának (2b) bekezdése szerint a megközelítésre használt létráknak <b>legalább 1 méterrel túl kell nyúlniuk azon a helyen, amelyet a létrával el kell érni,</b> kivéve azt az esetet, ha egyéb intézkedésekkel kapaszkodót biztosítanak.</p> <p><b>(CY)</b> A hordozható létráknak <b>legalább 1 méterrel túl kell nyúlniuk az elérendő helyen vagy a legfelső létrafokon.</b></p>

A 2009/104/EK irányelv követelményei	A hordozható létrák használatával kapcsolatos nemzeti előírások - Nemzeti megközelítés
	<p><b>(ES)</b> A megközelítésre használt hordozható létráknak megfelelő hosszúságúnak kell lenniük ahhoz, hogy legalább <b>1 méterrel túlnyúljanak az elérendő munkaszinten.</b></p> <p><b>(EE).</b>A megközelítésre használt létráknak megfelelő hosszúságúaknak kell lenniük ahhoz, hogy <b>legalább 1 méterrel túlnyúljanak azon a helyen, amelyet a létrával el kell érni, kivéve a tartós rögzítése esetén.</b></p> <p><b>(LV)</b> A magasban lévő munkavégzési hely megközelítésére használt létrákat úgy kell elhelyezni, hogy felső végük <b>legalább 1 méterrel</b> a munkapadozat széle fölé nyúljon, ha nincs más biztonságos kapaszkodási lehetőség. <b>Ha a létrák magassága vagy használata miatt fennállhat a lezuhanás kockázata, a munkáltatónak kollektív védelemmel kell ellátnia a létrákat, vagy gondoskodnia kell arról, hogy egyéni védőeszközökkel használják őket. Ha a létra magassága meghaladja az 5 métert, kizárólag kollektív védelem használatával, illetve kollektív védelem és egyéni védőeszközök együttes alkalmazásával végezhető munka a létrán. Ha a létrákon nincs védőkorlát, és más zuhanásgátló megoldást sem alkalmaznak, tilos munkát végezni a hordozható létrák felső végén lévő utolsó fokokról.</b></p> <p><b>(BG)</b> A megközelítésre használt létráknak megfelelő hosszúságúaknak kell lenniük ahhoz, hogy túlnyúljanak azon a helyen, amelyet a létrával el kell érni, és ezzel szilárd kapaszkodót biztosítsanak a munkavállalóknak, kivéve azt az esetet, ha egyéb intézkedésekkel biztosítanak szilárd kapaszkodót. <b>A munkagödörbe való lejutáshoz és az onnan való feljutáshoz a létráknak legalább 0,7 méter szélesnek kell lenniük, a felső végüknek pedig legalább 1,0 méterrel a talajszint fölé kell nyúlniuk.</b></p> <p><b>(HU)</b> A munkaszintek megközelítését lehetővé tevő létrát úgy kell megválasztani és elhelyezni, hogy az egyéb kapaszkodási lehetőség hiányában legalább 1 méterre nyúljon ki az elérendő munkaszint fölé. Jogi hivatkozás: a nemzetgazdasági miniszter 10/2016. (IV. 5.) NGM rendelete 58 §-ának (3) bekezdése.</p> <p><b>(CZ)</b> <b>Ha a létrákat megközelítésre használják, felső végüknek legalább 1,1 méterrel kell túlnyulnia a lelépés (fellépés) helyétől.</b> Az átfedés helyett használhatók rögzített</p>

<p><b>A 2009/104/EK irányelv követelményei</b></p>	<p><b>A hordozható létrák használatával kapcsolatos nemzeti előírások -</b> Nemzeti megközelítés</p>
	<p>fogantyúk vagy más olyan rögzített szerkezeti elemek, amelyekben a felmászó (leereszkedő) munkavállaló stabilan megkapaszkodhat. <b>A létra dőlése nem lehet kevesebb, mint 2,5:1. A létrafokok mögött legalább 0,18 méter, a létra aljánál pedig legalább 0,6 méter szabad helyet kell hagyni a megközelítéshez használt oldalon.</b></p> <p><b>(NO)</b> A tető, padozat vagy hasonló hely elérésére használt létrának <b>legalább 1 méterrel</b> a tető vagy a padozat <b>fölé</b> kell nyúlnia.</p> <p><b>Ha a létrát megközelítésre kívánják használni, akkor mindig rögzíteni kell felül.</b></p> <p><b>(UK) / (DK) / (DE) / (BE) / (IE) / (SE) / (AT) / (PL) / (RO) / (LT) / (HR) / (FI) / (SK) / (SI) -</b> A 2009/104/EK irányelvben foglaltakkal azonos követelmények.</p>
<p><b>7. pont – Egymásba illeszthető és meghosszabbítható létrák</b></p> <p>Az egymásba illeszthető és meghosszabbítható létrákat úgy kell használni, hogy egyes szakaszaik egymáshoz képest ne mozdulhassanak el.</p>	<p><b>(GR)</b> Az 1933. v29-i 22. sz. elnöki rendelet szerint <b>a meghosszabbítható létrát rögzítőkampóval, vagyis olyan reteszelőmechanizmussal kell ellátni,</b> amely meggátolja, hogy a létra felső része visszacsússzon.</p> <p><b>(CY)</b> Az egymásba illeszthető és a meghosszabbítható létrákat úgy kell elhelyezni és felszerelni, hogy ne csússzanak és ne inogjanak. Tilos felmászni ilyen hordozható létrákra, ha a csuklós illesztésüket stabilizáló mechanizmus nem lép működésbe megfelelően. <b>A hordozható létrák nem nyúlhatnak túl a gyártó által meghatározott szinten.</b></p> <p><b>(EE)</b> A 122. szakasz (4) bekezdése szerint az egymásba illeszthető és a meghosszabbítható létrákat úgy kell használni, hogy egyes szakaszaik egymáshoz képest ne mozdulhassanak el. <b>A támasztólétrák nem köthetők össze, nem ragaszthatók egybe, és csavarral vagy szeggel sem kapcsolhatók össze, kivéve, ha a felhasználói kézikönyv tartalmaz erre vonatkozó előírásokat.</b></p> <p><b>(AT)</b> A munkavállalók kötelesek a munkaeszközöket a kapott utasítások szerint, megfelelő módon használni (az ASchG 15. szakaszának (2) bekezdése). <b>A munkáltatónak gondoskodnia kell a munkaeszközök kézikönyvében foglaltak betartásáról</b> (az ASchG 35. szakaszának (1) és (2) bekezdése).</p> <p><b>(FI)</b> A több részből, illetve egymásba tolható elemekből álló létrát vagy a tololétrát úgy kell használni, hogy <b>a létrafokok, illesztések és rögzítőkampók az adott munkakörülmények között erősek és tartósak maradjanak,</b> és az alkatrészek egymáshoz képest ne mozdulhassanak el.</p>

<p><b>A 2009/104/EK irányelv követelményei</b></p>	<p><b>A hordozható létrák használatával kapcsolatos nemzeti előírások –</b> Nemzeti megközelítés</p>
	<p>(UK) / (DK) / (PT) / (NL) / (ES) / (DE) / (IE) / (SE) / (BE) / (PL) / (HU) / (BG) / (LV) / (RO) / (LT) / (HR) / (SK) / (SI) / (CZ) / (NO) – A 2009/104/EK irányelvben foglaltakkal azonos követelmények.</p>
<p><b>8. pont – Hordozható létrák</b> A hordozható létrákat használat előtt rögzíteni kell.</p>	<p>(LV) A hordozható létrákat fellépés előtt rögzíteni kell úgy, hogy ne mozduljanak el, továbbá meg kell győződni biztonságosságukról és stabilitásukról. <b>Tilos a létrát mozgatni úgy, hogy közben munkavállaló áll rajta.</b> (BG) A létrákat biztonságosan kell elhelyezni úgy, hogy stabilan álljanak, és <b>használat közben ne mozduljanak el.</b> (FI) <b>A hordozható létrák eldőlésének vagy lábaik elcsúszásának kockázatát ki kell küszöbölni a létra felső vagy alsó végének rögzítésével, csúszásgátló eszköz használatával, vagy más, hasonlóan hatékony módon.</b> A mobil állványokat fellépés előtt rögzített helyzetbe kell állítani. (GR) / (UK) / (DK) / (PT) / (NL) / (CY) / (ES) / (DE) / (IE) / (SE) / (EE) / (PL) / (BE) / (HU) / (RO) / (LT) / (HR) / (AT) / (SK) / (SI) / (CZ) / (NO) – A 2009/104/EK irányelvben foglaltakkal azonos követelmények.</p>
<p><b>9. pont – Biztos kapaszkodás és stabil állás</b> A létrákat úgy kell használni, hogy a munkavállalók mindig stabilan álljanak és biztosan kapaszkodhassanak. Még terhek kézben való tartása egy létrán sem akadályozhatja meg a biztos kapaszkodást.</p>	<p>(GR) Az 1933. december 29-i 22. sz. elnöki rendelet szerint <b>a munkavállalók a létrán való felmászáskor nem tarthatnak a kezükben kéziszerszámokat vagy egyéb tárgyakat, hanem a testükre erősített táskában kell felvinniük őket.</b> Nem hagyhatnak szerszámokat és egyéb tárgyakat a létra fokain. (UK) Minden létrát az alábbiak szerint kell használni: a) a létra használója mindig stabilan álljon és biztosan kapaszkodhasson; valamint b) <b>a létra használója a teher kézben való tartása közben is biztosan kapaszkodhasson, kivéve, ha a teher vitele közbeni kapaszkodás kétágú létrák esetében nem kivitelezhető, és a munkavédelem irányításáról szóló rendelet 3. előírása szerint végzett kockázatértékelés kimutatta, hogy kétágú létra használata indokolt,</b> tekintettel: i. az alacsony kockázatra; valamint ii. a használat rövid időtartamára.</p>

A 2009/104/EK irányelv követelményei	A hordozható létrák használatával kapcsolatos nemzeti előírások – Nemzeti megközelítés
	<p><b>(CY)</b> Nincsen a biztos kapaszkodásra és a stabil állásra vonatkozó jogi követelmény, a ciprusi jogszabály ugyanakkor rögzíti, hogy a munkavállalóknak <b>a hordozható létrán való fel- vagy lemászás közben mindig három érintkezési pontnak kell lennie (1 kéz és 2 láb vagy 2 kéz és 1 láb).</b></p> <p><b>(ES)</b> Amennyiben munkavégzés során a tevékenység helye és a talajszint közötti távolság meghaladja a 3,5 métert, és a munkavállaló stabilitására veszélyes mozdulatokat vagy erő kifejtést kell végrehajtani, a munkát egyéni zuhanásgátló védőeszköz használatával vagy azzal egyenértékű védelmi intézkedések megtételével <b>kell elvégezni.</b> A munkavállalóknak fel- és lemászás közben kapaszkodniuk kell a létrába, és arccal a létrafokok felé kell fordulniuk. <b>Tilos tárgyakat vinni, amennyiben a teher tömege vagy mérete veszélyeztetheti a munkavállaló biztonságát.</b></p> <p><b>(IE)</b> A munkáltató gondoskodik arról, hogy a létrát úgy használják, hogy a munkavállaló mindig stabilan álljon és biztosan kapaszkodjon, és teher kézben való vitele közben is biztosan kapaszkodhasson, kivéve, ha a teher vitele közbeni kapaszkodás kétágú létrák esetében nem kivitelezhető, és a kockázatértékelés kimutatta, hogy kétágú létra használata indokolt, tekintettel az alacsony kockázatra és a használat rövid időtartamára. <b>(CZ)</b> A létrán való fel- és lemászáskor, valamint a létrán való munkavégzéskor <b>a munkavállalónak arccal a létra felé kell fordulnia, továbbá mindig biztosan kell tartania magát, és stabilan kell tudnia kapaszkodni a létrába.</b></p> <p><b>(DK) / (PT) / (NL) / (DE) / (BE) / (SE) / (EE) / (PL) / (LV) / (HU) / (BG) / (RO) / (LT) / (HR) / (AT) / (FI) / (SK) / (SI) / (NO)</b> – A 2009/104/EK irányelvben foglaltakkal azonos követelmények.</p>
<p>10. pont – <b>Csúszásgátlás</b> Annak érdekében, hogy a hordozható létra talpa a használat során ne csússzon, a létra lábát alsó vagy felső végénél vagy ahhoz közel rögzíteni kell valamilyen csúszásgátló eszközzel vagy bármely más, ezzel azonos hatékonyságú módon.</p>	<p><b>(GR)</b> A 4. pontban említettekén túlmenően <b>az oszlopoknak és vízszintes, nagy átmérőjű csöveknek stb. támasztott hordozható létrák felső végén megfelelő – például félkör alakú – idomnak vagy szerelvénynek kell lennie</b> a létra biztonságos megtámasztása érdekében (az 1933. december 29-i 22. sz. elnöki rendelet).</p> <p><b>(CY)</b> A hordozható létrák elhelyezése esetén az alsó és felső végüknél biztosító felszereléssel kell ellátni őket, hogy ne csússzanak el és ne dőljenek el, ezáltal stabilabban álljanak.</p> <p><b>Ha a létra nem stabilizálható megfelelően, másik, talajon álló személynek támasztania kell a létrát. (SE)</b> A biztonságosan fel nem állítható létrát vagy állványt <b>ki kell támasztani vagy le kell rögzíteni.</b> A létra aljzaton való elcsúszásának megelőzése érdekében fontos a megfelelő csúszásgátló eszközök kiválasztása. Az eltérő felületeken használható, <b>különböző fajta csúszásgátló eszközökre példák</b> a 10. ábrán láthatók – 1) Csúszós felületek 2) Puha felületek 3) Egyenetlen felületek.</p>

**A 2009/104/EK irányelv követelményei**

**A hordozható létrák használatával kapcsolatos nemzeti előírások - Nemzeti megközelítés**

1) Csúszós felületek



2) Puha felületek



3) Egyenetlen felületek



10. ábra

**Az alábbi létra típusok csak kitámasztás vagy lerögzítés esetén használhatók:**

- 5 méternél magasabb támasztólétra;
- 2 métert meghaladó magasságban lévő dobogóval és térdvédővel ellátott lépcsőfokos kétágú létra;
- bármilyen egyéb, 3 méternél magasabb kétágú létra.

**(BG)** Annak érdekében, hogy a hordozható létra talpa a használat során ne csússzon, a létra lábát alsó és/vagy felső végénél vagy ahhoz közel rögzíteni kell valamilyen csúszásgátló eszközzel vagy bármely más, ezzel azonos hatékonyságú módon. **Amikor az említett intézkedések nem alkalmazhatók, a támasztólétrákat úgy kell biztosítani csúszás ellen, hogy másik személy előlről vagy oldalról tartja a létrát.**

**(CZ)** Külön jogszabály eltérő rendelkezése hiányában **csak 15 kilogrammnál kisebb tömegű teher vihető fel (vagy hozható le) a létrán. Egyszerre több személy nem mászhat fel (vagy le), illetve nem dolgozhat a létrán. A munkavállaló csak akkor végezhet munkát létrán, ha biztonságos távolságra van a létra tetejétől. Biztonságos távolságnak minősülnek a következők:**

<p><b>A 2009/104/EK irányelv követelményei</b></p>	<p><b>A hordozható létrák használatával kapcsolatos nemzeti előírások -</b> Nemzeti megközelítés</p>
	<p>támasztólétra esetében a munkavállaló talpának legalább 0,8 méterrel lejjebb, állólétra esetében pedig legalább 0,5 méterrel lejjebb kell lennie a létra tetejétől. Létrán való munkavégzéskor a munkavállalót zuhanás elleni egyéni védőeszközökkel kell biztosítani, ha a talpától számítva 5 méternél magasabban áll. A munkáltatónak gondoskodnia kell arról, hogy a létrákat a rájuk vonatkozó használati utasításnak megfelelően ellenőrizzék. (NO) A létrákat rögzíteni kell, hogy ne csússzanak vagy dőljenek el oldalra vagy hátrafele. (UK) / (DK) / (PT) / (NL) / (ES) / (DE) / (IE) / (BE) / (EE) / (RO) / (LT) / (HR) / (PL) / (LV) / (HU) / (AT) / (FI) / (SI) / (SK) – A 2009/104/EK irányelvben foglaltakkal azonos követelmények.</p>
<p><b>Az irányelvben nem szereplő egyéb előírások</b></p>	<p>(PT) (Portaria 53/71) : Ipar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>A létrának merev szerkezettel kell rendelkeznie, szilárd anyagból kell készülnie, hibáktól mentesnek és jó állapotúnak kell lennie.</b></li> <li>• <b>A létrák fából készült alkatrészei nem kezelhetők olyan átlátszatlan festékekkel, amely elfedi a hibákat.</b></li> <li>• <b>A kétágú létrák magassága nem haladja meg a 3 métert. A kétágú létrákat csuklós illesztéssel vagy egyéb olyan rendszerrel kell ellátni, amely megakadályozza a hirtelen összecsukódást és a rendeltetés szerinti nyílásszögnél nagyobb mértékű szétnyílást.</b></li> <li>• <b>A megközelítésre használt hordozható létráknak megfelelő hosszúságúaknak kell lenniük ahhoz, hogy legalább 1 méterrel túlnyúljanak azon a helyen, amelyet a létrával el kell érni.</b></li> <li>• <b>Két vagy több létra csuklós illesztéssel vagy toldattal való összekapcsolása tilos, kivéve, ha a létrákat e célra megfelelő eszközökkel szerelték fel.</b></li> <li>• <b>Tilos létrákat használni, ha a tartófelület nem vízszintes, és nem elegendően szilárd.</b></li> </ul> <p>(PT) (Rendelet 41821/58) - Építőipar Az építőiparban az alábbi feltételek mellett megengedett a létrák használata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>legfeljebb 2,5 méteres magasságig;</b></li> </ul>



A 2009/104/EK irányelv követelményei	A hordozható létrák használatával kapcsolatos nemzeti előírások - Nemzeti megközelítés
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gödrökben és árkokban legfeljebb 6 méteres magasságig;</li> <li>• 2,5 méteres magasság felett – gödrök és árkok kivételével – a létrák használata mindig a kockázatnak való kitettség értékelésének eredményétől függ, és azokra a helyzetekre korlátozódik, amikor a munka nem teszi indokolttá biztonságosabb eszköz használatát az alacsony kockázat, a használat rövid időtartama vagy olyan meglévő jellemzők következtében, amelyeken a munkáltató nem tud változtatni.</li> </ul> <p><b>(ES)</b> A létrákat nem használhatja egyidejűleg két vagy több személy. Festett falétrák használata tilos (nehéz észlelni rajtuk a hibákat). Az építőiparban csak szabvány szerint gyártott létrák használhatók. Csak arccal a létra felé fordulva szabad rajta fel- és lemászni.</p> <p><b>(IE)</b> A munkáltatónak gondoskodnia kell arról, hogy amennyiben a létra vagy tolólétra függőlegesen legalább 9 méter távolságra nyúlik az alapja fölé, elegendő hely legyen a létráról való leszálláshoz, vagy pihenők álljanak rendelkezésre egymástól megfelelő távolságra, amennyiben észszerűen kivitelezhető.</p> <p><b>(SE)</b> A Svéd Munkakörnyezeti Hatóság létrákról és állványokról szóló AFS 2004:3. sz. rendelkezései elérhetők a felügyelet honlapján a következő internetcímen: <a href="https://www.av.se/en/work-environment-work-and-inspections/publications/foreskrifter/">https://www.av.se/en/work-environment-work-and-inspections/publications/foreskrifter/</a>. A rendelkezések a létrára vonatkozó termékkövetelményeket és a létrahasználatra vonatkozó előírásokat tartalmazzák. A használatról szóló rész a 10–18. szakasz. <b>Van néhány olyan követelmény, amely nem szerepel az irányelvben, ezek főként a 12–14. és 18. szakaszban találhatók:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12. szakasz Csak könnyű és könnyen kezelhető teher tartható kézben a létrán vagy az állványon. <b>Hordozható létrán egyszerre csak egy személy mászhat.</b> Létrán vagy állványon való munkavégzés esetén csak olyan szerszámok vagy eszközök használhatók, amelyek biztonságosan kezelhetők a létrán vagy állványon.</li> <li>• 13. szakasz A létrának és az állványnak hossz és magasság szempontjából a célra alkalmasnak kell lennie. Ha a létrát megközelítésre használják, biztosítani kell a megközelítés lehetőségét. A létrának kellően magasabbnak kell lennie, mint a segítségével az elérni kívánt munkapadzatnak, kivéve ha más eszközök lehetővé teszik a biztonságos kapaszkodást.</li> </ul>

A 2009/104/EK irányelv követelményei	A hordozható létrák használatával kapcsolatos nemzeti módszerek - Nemzeti megközelítés
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14. szakasz Tilos kétágú létráról támasztó létrára állni.</li> <li>• 18. szakasz <b>A létrákat és az állványokat karban kell tartani és rendszeresen ellenőrizni kell.</b> Nem használhatók, ha mechanikai szilárdságuk vagy bármilyen egyéb tekintetben biztonságuk sérül.</li> </ul> <p><b>(EE)</b> A létrákra vonatkozó jogszabály egyéb rendelkezései:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A 122. szakasz szabályozza a létrák használatát.</li> </ul> <p>(1) A létra csak a felhasználói kézikönyvben leírt módon használható.</p> <p><b>(6) Létrán állva egyhuzamban legfeljebb 30 percig és a munkanap legfeljebb egyharmadában végezhető munka. Tilos a felülről számított harmadik foknál magasabbra állni. Általában véve nem szabad a létrán a talajtól számított 5 métert meghaladó magasságban munkát végezni.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A 125. szakasz (2) rögzíti, hogy <b>a munkáltatónak gondoskodnia kell a létrák és az állványoknak</b> a Köztársaság Kormánya építkezésekre vonatkozó munkahelyi egészségvédelmi és biztonsági előírásokról szóló, 1999. december 8-i 377. rendelete 7. szakaszának (3) bekezdése szerinti <b>ellenőrzéséről</b>. A létrákat legalább havonta ellenőrizni kell.</li> <li>• Az építkezésekre vonatkozó munkahelyi egészségvédelmi és biztonsági előírásokról szóló rendelet 7. szakaszának (3) bekezdése rögzíti, hogy az állványzatok, <b>létrák</b> és munkapadozatok <b>ellenőrzését az építési területen való használat előtt, valamint abban az esetben kell elvégezni, ha erős szélnek vannak kitéve, nehéz berendezéseket vagy nehéz terhet kell elbírnuk, vagy egy hónapnál hosszabb ideig nem voltak használatban.</b> Külön figyelmet kell fordítani a tartó- és védőszerkezetre.</li> </ul> <p><b>(PL)</b> A szociális és munkaügyi miniszter általános munkahelyi egészségvédelmi és biztonsági rendelkezésekről szóló, 1997. szeptember 26-i rendelete. <b>Amennyiben a talaj- vagy padlószinttől számított 2 métert meghaladó magasságban végeznek munkákat a létrán, gondoskodni kell</b></p>

A 2009/104/EK irányelv követelményei	A hordozható létrák használatával kapcsolatos nemzeti előírások - Nemzeti megközelítés
	<p>arról, hogy a munkavállalók az elvégzendő munka jellegének megfelelő, zuhanás elleni intézkedéseket tegyenek, például a szerkezet kikötési pontjához csatlakoztatott biztonsági hevedert viseljenek (a 110. cikk (1) bekezdésének 2. pontja).</p> <p>Az infrastruktúrafejlesztési miniszter építkezésekre vonatkozó egészségvédelemről és biztonságról szóló, 2003. február 6-i rendelete. Ha az építkezéseken létrát használnak, az alábbi követelményeknek kell eleget tenni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kétágú létráról csak a padlószinttől számított 4 méteres magasságig végezhetők festési munkák. A létrákat rögzíteni kell, hogy ne csússzanak el, vagy ne nyíljanak szét, és gondoskodni kell a stabilitásukról (48. szakasz);</li> <li>• támasztólétráról tilos kőműves- és vakolási munkákat végezni (189. szakasz);</li> <li>• ácsmunkák legfeljebb 3 méteres magasságig végezhetők létráról (194. szakasz);</li> <li>• támasztékok felállítása, hegesztési munkák, előre gyártott elemek függőállványról való lecsatlakoztatása és kapcsolódási pontok betonozása során csak fellépők vagy kétágú létrák használhatók.</li> </ul> <p>(LV) A létrákat a munkáltató és a gyártó utasításai szerint kell elhelyezni, használni és leszerelni. <b>A létrát tilos állványzaton</b>, illetve önállóan állványzatként vagy áthidalóként <b>használni</b> rögzítés vagy megfelelő védintézkedések nélkül, az állványzatok szerkezetének részét képező létrák kivételével. A létrák legnagyobb függőleges statikus terhelése munka közben nem haladhatja meg a gyártó által megadott legnagyobb terhelést.</p> <p>(HU) <b>A létrát a használat megkezdése előtt szemrevételezéssel ellenőrizni kell. Sérült, deformálódott, hiányos létra nem használható. A támasztólétrának a vízszinteshez képest 60–75 °-os szöget kell bezárnia</b> a létra típusától függően. Jogi hivatkozás: A nemzetgazdasági miniszter 10/2016. (IV. 5.) NGM rendelete 58 §-ának (6) és (7) bekezdése.</p> <p>(BG) <b>Ha a padló fokozottan csúszós, és a támasztólétrák nem biztosíthatók csúszás és felborulás ellen, támasztólétra helyett kétágú létrát vagy létraállványt kell használni.</b></p> <p>Az alábbiak nem megengedettek:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. hordozható támasztó- vagy kétágú létrák megtoldása, kivéve, ha a gyártó lehetővé teszi;</li> <li>2. kétágú létrák vagy létraállványok használata támasztólétraként;</li> <li>3. teher nem tartható kézben a létrán való mozgás közben, kivéve, ha más, biztonságosabb</li> </ol>

<b>A 2009/104/EK irányelv követelményei</b>	<b>A hordozható létrák használatával kapcsolatos nemzeti előírások -</b> Nemzeti megközelítés
	<p>módon – kötél, emelőberendezés használatával, közvetlenül kézről kézre adva stb. – nem lehetséges vagy nem célszerű mozgatni.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4. a létra mozgatása a rajta lévő munkavállalóval vagy tárgyakkal együtt;</li><li>5. kétágú létra mozgatása szétnyitott szárakkal vagy úgy, hogy a munkavállaló rajta áll;</li><li>6. a létrán egy lábon állás úgy, hogy a másik láb oldalra lelóg vagy másik tárgyon van;</li><li>7. létra alá állás munkavégzés közben;</li><li>8. szerszámok és más eszközök a létra fokaira helyezése és otthagynása;</li><li>9. kézi szerszámok, termékek és hasonló tárgyak feldobása a létrán álló személynek;</li><li>10. a létra egyik fokának alsó, illetve felső megtámasztási pontként való használata;</li><li>11. ferdén álló és megtámasztott támasztólétra használata;</li><li>12. közlekedés és munkavégzés olyan létrán, amelynek fokait csúszást okozó anyag borítja;</li><li>13. a létrán munkatevékenységet végző személy számára egyensúlyvesztéssel járó testhelyzet felvétele;</li><li>14. létrán való munkavégzés a létra talpától számított 3 métert meghaladó magasságban, amennyiben a munkát végző személyt nem biztosítja kikötési ponthoz rögzített biztonsági heveder.</li></ol> <p>Általános építési munkálatok esetén nem megengedett az alábbiak használata:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. hordozható létrák használata 3,5 métert meghaladó magasságban való falon vagy mennyezeten való munkavégzésre, valamint teher (tégla, kövek stb.) felemelésére;</li><li>2. instabil, mozgó vagy kellő stabilitást nem biztosító szerkezetek (például frissen festett vagy meszelt falak, ereszcatornák, kerek oszlopok, póznák, pillérek, épületsarkok, csövek stb.) a támasztólétra felső megtámasztási pontjaként.</li></ol> <p>(FI) Építési területeken az építkezés biztonságáról szóló 205/2009. kormányrendelet alkalmazandó (a 92/57/EGK irányelv végrehajtása). Lásd különösen a 32. szakaszt.</p> <p>(NO) 6 méternél magasabb hordozható létrák nem használhatók. 4 méternél magasabb hordozható, egymásba tolató elemekből álló létrák nem használhatók.</p>

A hordozható létrák használatáról és a hordozható létrák használatával kapcsolatos nemzeti módszerekről szóló kérdőívet összesen 25 ország válaszolta meg.

## Rövidítések jegyzéke:

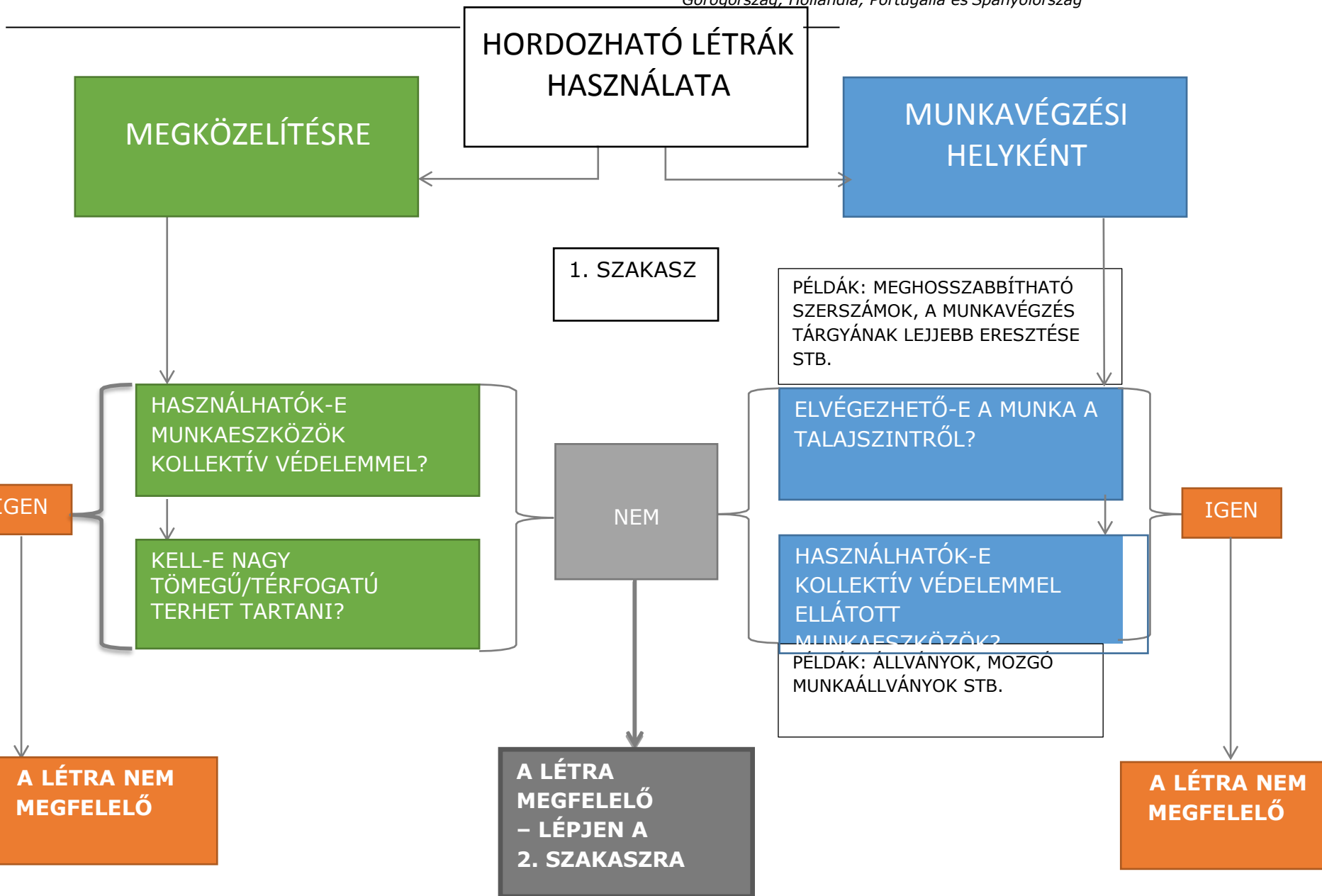
- AT – Ausztria
- BE – Belgium
- BG – Bulgária
- CY – Ciprus
- CZ – Cseh Köztársaság
- DE – Németország
- DK – Dánia
- EE – Észtország
- **EN** – Európai szabvány
- ES – Spanyolország
- FI – Finnország
- GR – Görögország
- HR – Horvátország
- HU – Magyarország
- IE – Írország
- LT – Litvánia
- LV – Lettország
- **NKI** – Nem kötelező erejű iránymutatás (2001/45/EK irányelv) (magasban végzett munka)
- NL – Hollandia
- NO – Norvégia
- **NK** – Nemzeti követelmények (az uniós tagállamokból és Norvégiából)
- PL – Lengyelország
- **PPE** – Personal Protective Equipment, egyéni védőeszköz
- PT – Portugália
- RO – Románia
- SE – Svédország
- SI – Szlovénia
- SK – Szlovákia
- UK – Egyesült Királyság
- **WEDIR** – Work Equipment Directive, a munkaeszközökről szóló irányelv (2009/104/EK irányelv)

## A. melléklet

Folyamatábra a hordozható létrák használatának egyes lépéseiről

HORDOZHATÓ LÉTRÁK HASZNÁLATA

## Lépésenkénti folyamatábra





**Foglalkoztatás, szociális ügyek és társadalmi befogadás**

Hordozható létrák használata

A gépekkel és munkaeszközökkel foglalkozó munkacsoport almunkacsoportjának tagjai: Ciprus, Dánia, az Egyesült Királyság, Görögország, Hollandia, Portugália és Spanyolország



(Nemzeti követelmények alkalmazhatóak.)

**2. SZAKASZ**

(Nemzeti követelmények alkalmazhatóak.)

MAGASAN KELL-E VÉGEZNI A MUNKÁT?

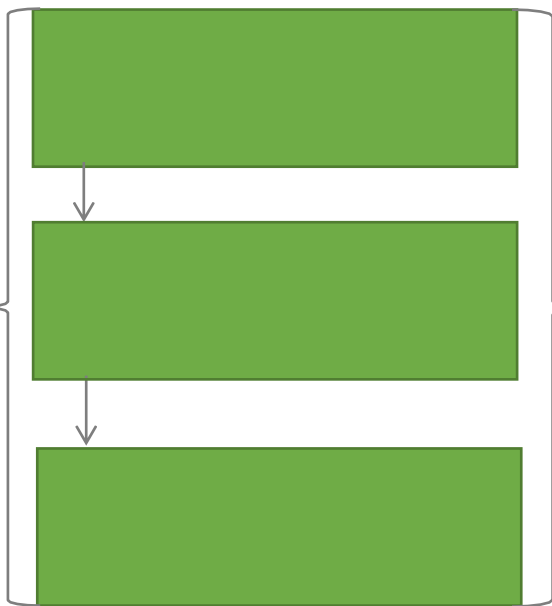
HUZAMOS IDEIG TART A MUNKA?

NAGY ERŐKIFEJTÉSSEL JÁR-E A TEVÉKENYSÉG?

A MUNKAVÉGZÉSI TÁVOLSÁG MEGHALADJA-E A KARHOSSZT?

A TEHER NAGY TÖMEGŰ/TÉRFOGATÚ?

VESZÉLYES MUNKAESZKÖZÖKET KELL HASZNÁLNI A MUNKÁHOZ?



NEM

**A LÉTRA MEGFELELŐ –  
LÉPJEN A 3. SZAKASZRA**

**3. SZAKASZ**

IGEN

**A LÉTRA NEM MEGFELELŐ**

IGEN

**A LÉTRA NEM MEGFELELŐ**

TEKINTSE MEG A  
TÁJÉKOZTATÓ  
IRÁNYMUTATÁST  
(ELLENŐRZŐLISTÁT) A  
LÉTRÁK HASZNÁLATÁRÓL

Elérhető a következő  
internetcímen:  
<http://www...>

LEHETŐSÉG SZERINT A  
LEZUHANÁS  
KÖVETKEZMÉNYEIT  
MINIMALIZÁLÓ  
FELSZERELÉSEK

(Előfordulhatnak nemzeti  
követelmények.)

PÉLDA: BIZTONSÁGI  
HÁLÓK, ENERGIA  
ELNYELŐK

LEHETŐSÉG SZERINT  
EGYÉNI ZUHANÁSGÁTLÓ  
VÉDŐESZKÖZÖK  
HASZNÁLATA

(Előfordulhatnak nemzeti  
követelmények.)

PÉLDA: ZUHANÁSGÁTLÓ  
RENDSZER KIKÖTÉSI  
PONTTAL

---

## B. melléklet

# Ellenőrzőlista a hordozható létrák használatához

## ELLENŐRZŐLISTA A HORDOZHATÓ LÉTRÁK HASZNÁLATÁHOZ

Példák a munkavédelmi hatóság, munkáltatók és munkavállalók által a nemzeti előírások alapján a hordozható létrák használatával kapcsolatosan ellenőrizhető feltételekre

WEDIR – Work Equipment Directive, a munkaeszközökről szóló irányelv (2009/104/EK irányelv)

NK – Nemzeti követelmények (az uniós tagállamokból és Norvégiából)

NKI – Nem kötelező erejű iránymutatás (2001/45/EK irányelv)

EN – Európai szabvány (EN 131-3)

M – MEGFELEL

NF – NEM FELEL MEG

NA – NEM ALKALMAZHATÓ

### Először a lépésenkénti diagram használatával ellenőrizni kell, hogy a létra-e a megfelelő eszköz a munka elvégzéséhez.

Általános követelmények		M	NF	NA	Észrevételek/fényképek
WEDIR	A magasban lévő, időszakos munkavégzési helyek legmegfelelőbb elérési módját a <b>közlekedés gyakoriságának</b> megfelelően választották meg.				
WEDIR	A magasban lévő, időszakos munkavégzési helyek legmegfelelőbb elérési módját <b>az adott magasságnak</b> megfelelően választották meg.				
WEDIR	A magasban lévő, időszakos munkavégzési helyek legmegfelelőbb elérési módját a <b>használat időtartamának</b> megfelelően választották meg.				
NK	A munkából eredő <b>veszélyeket és kockázati tényezőket</b> feltárták.				
NK	Intézkedéseket hoztak az esetleges <b>gyúlékonyság, robbanékonyság, elektromos veszélyforrások</b> és más, valószínűsíthető kockázati tényezők esetén.				

NK	A magasban végzett munkához olyan munkaeszközöket választanak, amelyek <b>jellemzőiknél, többek között a méretüknél fogva megfelelnek az elvégzendő munka jellegének</b> és az előrelátható terhelésnek, ezzel lehetővé téve a biztonságos közlekedést.				
NK	Mérlegelték <b>az esetleges lezuhanás magasságát és következményeit.</b>				
NK	Meggyőződtek arról, hogy alkalmazható <b>kollektív védelem, és ha nem, akkor egyéni védőeszközök.</b>				
NK	Mérlegelték <b>a veszélyhelyzetben könnyen és rövid idő alatt elvégezhető kiürítés és mentés</b> szükségességét.				
NK	<b>Ellenőrizték az időjárási viszonyokat</b> (például szeles idő).				
NK	Figyelembe vették <b>a munkavállaló egészségi állapotát.</b>				
NK	A munkavállalókat <b>képzésben részesítették és utasításokkal látták el</b> a létrák biztonságos használatáról és a használatukkal járó kockázatokról.				

<b>Munkaállásként használt létrák</b>		<b>M</b>	<b>NF</b>	<b>NA</b>	
WEDIR	Magasban végzett munkához létrákat csak olyan körülmények között lehet használni, ha más, biztonságosabb munkaeszköz használata nem indokolt az <b>alacsony kockázat</b> következtében.				
WEDIR	Magasban végzett munkához létrákat csak olyan körülmények között lehet használni, ha más, biztonságosabb munkaeszköz használata nem indokolt a <b>használat rövid időtartama</b> miatt.				
WEDIR	Magasban végzett munkához létrákat csak olyan körülmények között lehet használni, ha más, biztonságosabb munkaeszköz használata nem indokolt a <b>munkaterület olyan meglévő</b>				

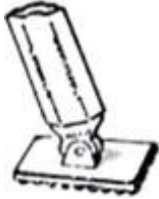

	<b>jellemzői következtében, amelyeken a munkáltató nem tud változtatni.</b>				
NK	A feladat <b>végrehajtása során nem kell nagy méretű vagy nehéz terhet tartani.</b>				
NK	A munkaállást <b>nem helyezik a padlón vagy a falban lévő nyílások közvetlen közelébe, illetve olyan kiálló éles tárgyakhoz, veszélyes folyadékokat vagy vegyi anyagokat tartalmazó, nyitott edényekhez</b> (amely esetben megnövekedhet a sérülés mértéke).				
NK	A feladat <b>jellege nem teszi szükségessé, hogy több munkavállaló egyidejűleg dolgozzon ugyanazon a létrán.</b>				
NK	A létrán végzett munka közben <b>nem használhatók veszélyes munkaeszközök (például kézi láncfűrész vagy sűrített levegős kéziszerszámok).</b>				
NK	Létrán végzett <b>munka</b> esetén biztonságos távolságra kell állni a létra tetejétől.				
NK	A létrát többletteherrel vagy anélkül használó <b>személy tömege nem haladja meg a létra maximális teherbírását.</b>				
NK	Ellenőrizték, hogy vannak-e olyan <b>elektromos vezetékek</b> vagy más elektromos részek, amelyeknél <b>fennáll az áramütés kockázata.</b>				
NK	<b>A létra körül elegendő szabad tér van.</b>				
NK	<b>Nem szabad a létra alá állni</b> munkavégzés közben.				
NK	<b>Támasztólétra nem használható munkaállásként.</b>				
EN 131	<b>Villamosan szigetelő anyagból készült létrát</b> használnak az elkerülhetetlen, feszültség alatti <b>villanyszerelési munkák elvégzéséhez.</b>				

Megközelítésre használt létra		M	NF	NA	
WEDIR	<b>A megközelítésre használt létráknak megfelelő hosszúságúaknak kell lenniük ahhoz, hogy túlnyúljanak azon a helyen, amelyet a létrával el kell érni, kivéve azt az esetet, ha szilárd kapaszkodót biztosítanak.</b>				

NK	A megközelítésre használt létráknak <b>legalább 1 méterrel túl kell nyúlniuk</b> azon a helyen, amelyet a létrával el kell érni.				
NK	Hordozható létrán egyszerre <b>csak egy személy mászhat.</b>				
NK	Figyelembe vették a talajszint és a munkaállás közötti <b>magasságkülönbséget</b> és a létrán való <b>közlekedés gyakoriságát.</b>				

A létra ellenőrzése		M	NF	NA	
NK	<b>A létrát a rá vonatkozó használati utasításnak megfelelően ellenőrizték.</b>				
NKI	Az ellenőrzéseket <b>hozzáértő személy</b> végezte el.				
NKI	<b>Ellenőrizni kell a létrafokok létraszárakhoz való rögzítését</b> (hézagmentes, merev illesztés).				
NKI	Ellenőrizni kell, hogy <b>a hegesztett kötések jó állapotúak-e.</b>				
NKI	Ellenőrizni kell <b>a repedés- és csomómentességet.</b>				
NKI	Ellenőrizni kell, hogy <b>a létrafokok nem sérültek-e</b> a reteszelő rendszer rögzítése miatt.				
NKI	Ellenőrizni kell <b>a húzóköté</b> állapotát és <b>rögzítését, ha van ilyen.</b>				
NKI	A <b>szétnyílásgátló</b> eszközök állapotát.				
NKI	Ellenőrizni kell a <b>csúszásgátló elemek</b> állapotát a létra alsó és felső részén egyaránt.				
NKI	Ellenőrizni kell, hogy vannak-e <b>levált létrafokok.</b>				
NKI	A tolólétrák esetében ellenőrizni kell a <b>hosszabbító tagok</b> állapotát.				
NKI	Teleszkópos létrák esetében ellenőrizni kell a <b>rögzítő rendszer</b> állapotát.				
NKI	Ellenőrizni kell, hogy a <b>falétra festett-e.</b>				
EN 131	<b>Az esetleges szennyeződések</b> et, például a friss festéket, a sarat, az olajat vagy a havat <b>el kell távolítani a létráról.</b>				

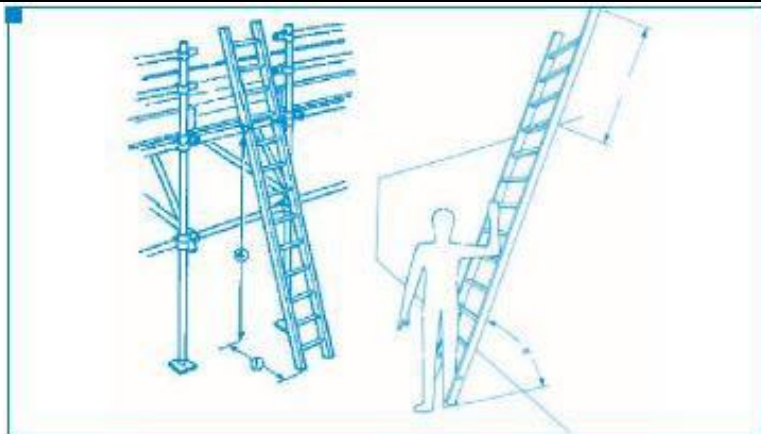
A létra talpa és rögzítése		M	NF	NA
WEDIR	A hordozható létra <b>stabil talppal</b> rendelkezik.			
WEDIR	A hordozható létra <b>erős talppal</b> rendelkezik.			
WEDIR	A hordozható létra <b>megfelelő méretű talppal</b> rendelkezik.			
WEDIR	A hordozható létra <b>rögzített talppal</b> rendelkezik.			
WEDIR	A hordozható létra <b>fokai vízszintesek</b> .			
EN 131	A létrát <b>egyenletes, vízszintes</b> és el nem mozduló felületre helyezik.			

Csúszásgátlás		M	NF	NA
WEDIR	<b>Annak érdekében, hogy a hordozható létra talpa</b> a használat során <b>ne csússzon, a létra lábát alsó vagy felső végénél vagy ahhoz közel rögzíteni kell valamilyen csúszásgátló eszközzel</b> vagy bármely más, ezzel azonos hatékonyságú módon.			
NK	<b>Az oszlopoknak és vízszintes, nagy átmérőjű csöveknek stb. támasztott</b> hordozható létrák felső végén <b>megfelelő</b> (például félkör alakú) <b>idomnak vagy szerelvénynek kell lennie</b> a létra szilárd megtámasztása érdekében.			
NK	A létra alapon való elcsúszásának megakadályozása érdekében <b>megfelelő fajta csúszásgátló eszközöket</b> választottak, például:  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>1) Csúszós felületek</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>2) Puha felületek</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>3) Egyenetlen felületek</p>  </div> </div>			



	A kép forrása: Svédország.				
NK	Ha a <b>létra nem stabilizálható megfelelően</b> (például a lábak nem rögzíthetők felső végüknél vagy ahhoz közel), <b>másik, talajon álló személynek tartania kell a létrát.</b>				
NKI	<p>Ha a <b>létra felső része nem köthető ki</b>, mérlegelni kell gumipárnák, kampók vagy homlokzati gumigörgők használatát.</p>  <p>A kép forrása: a nem kötelező iránymutatás.</p>				

<b>A létrák stabilitása</b>		<b>M</b>	<b>NF</b>	<b>NA</b>	
WEDIR	A létrákat úgy kell <b>elhelyezni, hogy stabilitásuk a használat során biztosítva legyen.</b>				
NK	A hordozható létrák elhelyezésekor lehetőség szerint az <b>1 (távolság) x 4 (magasság) arányra vonatkozó szabályt kell követni.</b>				



A kép forrása: a nem kötelező iránymutatás.

NKI	Ha a létrát átjáróban, közúton vagy más hasonló helyen kell elhelyezni, figyelembe kell venni a létrába ütközés kockázatát, és erre tekintettel megfelelő intézkedéseket kell hozni, például a terület elkerítése, jelölése, kitáblázása vagy az ajtók és a kapuk zárása. Bizonyos esetekben érdemes másik munkavállalónak őrködni, illetve a létra lábát tartania, hogy a munkát teljes biztonságban lehessen elvégezni.			
EN 131	A létra elhelyezésekor figyelembe kell venni <b>annak kockázatát, hogy a létrába ütközhetnek például gyalogosok, járművek vagy ajtók.</b> Az ajtókat (a vészkijáratok kivételével) és az ablakokat zárni kell.			
NK	Ha a <b>munka jellegéből fakadóan előfordulhat, hogy a létra elfordul, elmozdul vagy elcsúszik és felborul, további biztonsági intézkedéseket</b> tettek.			
NKI	<b>A létrákat úgy helyezték el, hogy a munkavállalónak nem kell nyújtózkodnia. Tilos a kar hosszánál távolabbra nyúlni</b> a kéz oldalra való kinyújtása esetén (szükség esetén át kell helyezni a létrát).			
NKI	<b>Tilos a létra felülről negyedik fokánál feljebb lépni, hogy</b> munka			

	közben megfelelő támaszték álljon rendelkezésre.				
EN 131	<b>A létrát tilos felülről fogva áthelyezni.</b>				

<b>Biztos kapaszkodás és stabil állás</b>		<b>M</b>	<b>NF</b>	<b>NA</b>	
WEDIR	A létrákat úgy kell használni, <b>hogy a munkavállalók mindig stabilan álljanak és biztosan kapaszkodhassanak.</b> Terhek kézben való tartása egy létrán nem akadályozhatja meg a biztos kapaszkodást.				
NK	A munkavállalóknak a hordozható létrán való fel- vagy lemászás közben <b>mindig három ponton kell tartaniuk magukat (1 kéz és 2 láb vagy 2 kéz és 1 láb).</b>				
NK	<b>A munkavállalóknak a létrán való felmászaskor lehetőség szerint nem tarthatnak a kezükben kéziszerszámokat vagy egyéb anyagokat, hanem a testükre erősített táskában kell felvinniük őket.</b>				
NK	<b>A kézben tartott teher tömege vagy mérete nem veszélyeztetheti a munkavállaló biztonságát.</b>				
NK	<b>A munkavállaló arccal a létra felé fordul annak használata közben.</b>				
NKI	<b>Tilos kettesével venni a létrafokokat.</b>				
NKI	<b>Megfelelő, sártól és egyéb szennyeződésektől megtisztított, lábbelit kell viselni.</b>				

<b>Egymásba illeszthető és meghosszabbítható létrák</b>		<b>M</b>	<b>NF</b>	<b>NA</b>	
WEDIR	Az egymásba tolható elemekből álló és kitolható létrákat úgy kell használni, hogy <b>egyes szakaszaik egymáshoz képest ne mozdulhassanak el.</b>				
NK	<b>A kitolható létrát rögzítőkampóval, vagyis olyan reteszelőmechanizmussal látták el, amely meggátolja,</b>				

	<b>hogya a létra felső része visszacsússzon.</b>				
NK	A hordozható létrák <b>nem nyúlnak túl a gyártó által meghatározott szinten.</b>				
NK	<b>A támasztólétrákat nem kötötték össze, nem ragasztották egybe, és csavarral vagy szeggel sem kapcsolták össze,</b> kivéve, ha a felhasználói kézikönyv tartalmaz erre vonatkozó előírásokat.				
NK	<b>A létrafokok, illesztések és rögzítőkampók az adott munkakörülmények között erősek és tartósak maradnak.</b>				
NKI	A kitolható kétágú létrák hosszabbító tagjának kitolása esetén <b>tilos a felső négy létrafokra állni.</b>				
NKI	<b>Tilos a meghosszabbító kétágú létráról másik munkaállásra vagy pallóra átlépni.</b>				

<b>Hordozható létra</b>		<b>M</b>	<b>NF</b>	<b>NA</b>	
WEDIR	A hordozható létrákat <b>használat előtt rögzíteni kell.</b>				
NK	<b>A hordozható létra nem mozdulhat el, miközben a munkavállaló rajta tartózkodik.</b>				

<b>Függő létrák</b>		<b>M</b>	<b>NF</b>	<b>NA</b>	
WEDIR	A kötélletrákat kivéve, <b>a függő létrákat</b> biztonságosan kell rögzíteni, és olyan módon, hogy <b>ne tudjanak elmozdulni, és a kilengéseket elkerüljék.</b>				
NK	A függő létrákat védelemmel látták el <b>a véletlen leakasztással szemben.</b>				

<b>Kétágú létra</b>		<b>M</b>	<b>NF</b>	<b>NA</b>	
NKI	A kétágú létrát <b>erős rögzítőberendezéssel</b> szerelték fel.				

**Foglalkoztatás, szociális ügyek és társadalmi befogadás**

Hordozható létrák használata

A gépekkel és munkaeszközökkel foglalkozó munkacsoport almunkacsoportjának tagjai: Ciprus, Dánia, az Egyesült Királyság, Görögország, Hollandia, Portugália és Spanyolország

NKI	Minden használat előtt ellenőrizni kell, hogy az kétágú létra <b>jó állapotban van (sérült kétágú létrák nem használhatók).</b>				
NKI	A kétágú létrát <b>a rögzítőberendezésnek megfelelően</b> kell beállítani, <b>majd rögzíteni kell úgy, hogy ne csússzon el és ne dőljön el.</b>				
NKI	Az ilyen fajta <b>létrák lépcsőn vagy lejtős felületen való használatához kitolható létraszár hosszabbítót kell használni, amelyet mindkét oldalon legalább két ponton kell rögzíteni.</b>				
NKI	A kétágú létrát megfelelően kell felállítani, és <b>tilos az utolsó fokra felállni, kivéve, ha van biztonsági korlát vagy egyéb biztosító eszköz.</b>				
NKI	<b>Forgalmas helyen</b> korlátokkal kell védelmet biztosítani.				
NKI	<b>Mindig</b> megfelelően <b>jelezni kell</b> a munkavállalók <b>jelenlétét.</b>				
NKI	<b>Kétágú létra nem használható támasztólétraként.</b>				

## B1. melléklet

Példák az ellenőrzőlistára felvehető nemzeti követelményekre az uniós tagállamokból és Norvégiából

NK (PT)	A létrának <b>merev szerkezettel kell rendelkeznie, szilárd anyagból kell készülnie, hibáktól mentesnek és jó állapotúnak kell lennie.</b>
NK (ES)	<b>Amennyiben munkavégzés során</b> a tevékenység helye és a talaj közötti távolság <b>meghaladja a 3,5 métert</b> , és a munkavállaló stabilitására veszélyes <b>mozdulatokat vagy erő kifejtést kell végrehajtani, a munkát egyéni zuhanásgátló védőeszköz használatával kell elvégezni.</b>
NK (PL)	Amennyiben a <b>talaj- vagy padlószinttől számított 2 métert meghaladó magasságban</b> végeznek munkákat a létrán, gondoskodni kell arról, hogy a munkavállalók az elvégzendő munka jellegének megfelelő, zuhanás elleni intézkedéseket tegyenek, <b>például kikötési ponthoz erősíthető rögzítő kötéllal ellátott biztonsági hevedert</b> viseljenek.
NK (CZ)	Létrán való munkavégzéskor a munkavállalót <b>zuhanás elleni egyéni védőeszközökkel kell biztosítani</b> , ha a talpától számítva <b>5 méternél magasabban áll.</b>
NK (BG)	A létrán való munkavégzés nem megengedett a létra talpától számított <b>3 métert meghaladó magasságban</b> , amennyiben a munkát végző személyt <b>nem biztosítja kikötési ponthoz rögzített biztonsági heveder.</b>
NK (EE)	Nem szabad a létrán <b>a talajtól számított 5 métert meghaladó magasságban</b> munkát végezni.
NK (NO)	<b>6 méternél magasabb hordozható létrák</b> nem használhatók. <b>4 méternél magasabb</b> hordozható, <b>egymásba tolható elemekből álló létrák</b> nem használhatók.
NK (AT)	A támasztólétrák hossza <b>nem haladhatja meg a 4 métert</b> . Ha a munkaszint magassága <b>meghaladja az 5 métert</b> , és a munkavállalók nem használnak zuhanás elleni <b>egyéni védőeszközt</b> , intézkedéseket kell tenni a létra stabilizálása érdekében.
NK (LV)	Ha a létra magassága <b>meghaladja az 5 métert</b> , kizárólag <b>kollektív védelem alkalmazásával, illetve kollektív védelem és egyéni védőeszközök együttes alkalmazásával</b> végezhető munka a létrán.

**Foglalkoztatás, szociális ügyek és társadalmi befogadás**

Hordozható létrák használata

A gépekkel és munkaeszközökkel foglalkozó munkacsoport almunkacsoportjának tagjai: Ciprus, Dánia, az Egyesült Királyság, Görögország, Hollandia, Portugália és Spanyolország

NK (BG)	Hordozható létrák használata nem megengedett <b>3,5 métert meghaladó magasságban</b> falon vagy mennyezeten való munkavégzésre, <b>valamint teher</b> (téglák, kövek stb.) <b>felemelésére</b> .
NK (EE)	Létrán állva <b>egyhuzamban legfeljebb 30 percig és a munkanap legfeljebb egyharmadában</b> végezhető munka.
NK (CZ)	Csak <b>15 kilogrammnál kisebb</b> tömegű teher vihető fel (vagy hozható le) a létrán.
NK (PL)	<b>Támasztólétráról tilos kőműves- és vakolási munkákat végezni.</b>
NK (PL)	<b>Szerkezetek felállítása, hegesztési munkák, előre gyártott elemek függőállványról való lecsatlakoztatása és kapcsolódási pontok betonozása során csak szerelőállványok vagy kétágú létrák használhatók.</b>
NK (BG)	<b>Hordozható létrák nem használhatók instabil, mozgó szerkezeteken vagy kellő stabilitást nem biztosító helyek</b> (például frissen festett vagy meszelt falak, ereszcatornák, kerek oszlopok, póznák, pillérek, épületsarkok, csövek stb.) <b>nem használhatók a támasztólétra felső megtámasztási pontjaként.</b>
NK (EE)	Tilos <b>a felülről számított harmadik foknál magasabbra állni.</b>
NK (BG)	<b>Kétágú létra nem hordozható kihajtott szárakkal vagy úgy, hogy a munkavállaló rajta áll.</b>
NK (BG)	<b>Kézi szerszámgépek, termékek és hasonló tárgyak nem dobhatók fel a létrán álló személynek.</b>

## C. melléklet

### Példák helyes gyakorlatokra a munkaeszközökről szóló irányelvben nem szerepelő, a hordozható létrák használatával kapcsolatosan

Miután 24 uniós tagállamtól és Norvégiától tájékoztatást kapott az országban alkalmazott módszerekről, a csoport úgy döntött, hogy kiemel néhány példát olyan, a hordozható létrák használatával kapcsolatosan bevált módszerekre, amelyek nem szerepelnek a munkaeszközökről szóló irányelvben. Ezek a követelmények figyelembe vehetők majd a munkaeszközökről szóló irányelv esetleges jövőbeli felülvizsgálatakor és a tagállami jogszabályok későbbi átdolgozásakor:

1. A létrát nem szabad a padlón vagy a falban lévő nyílások közvetlen közelébe, illetve olyan kiálló éles tárgyakhoz, veszélyes folyadékokat vagy vegyi anyagokat tartalmazó, nyitott edényekhez helyezni.
2. A létrán végzett munka közben nem használhatók veszélyes berendezések vagy szerszámok.
3. Létrán végzett munka esetén biztonságos távolságot kell tartani a létra tetejétől.
4. Azokon a helyeken, ahol elektromos veszélyforrások találhatók, a kockázatnak megfelelő eszközöket, többek között villamosan szigetelő anyagból készült létrát kell használni.
5. A létrát a rá vonatkozó használati utasításnak megfelelően, hozzáértő személynek kell ellenőriznie.
6. A félkör alakú elemeknek támasztott hordozható létrák felső végén megfelelő idomnak vagy szerelvénynek kell lennie a létra szilárd megtámasztása érdekében.



7. A hordozható létrák elhelyezésekor lehetőség szerint az 1 (távolság) x 4 (magasság) arányra vonatkozó szabályt kell követni.
8. A létrák közlekedési útvonal, ajtó, ablak vagy közlekedő járművek közelében való elhelyezése esetén megfelelő intézkedéseket kell tenni, például korlátot kell felállítani, jelöléseket, táblákat kell kihelyezni, vagy be kell zárni az ablakokat vagy az ajtókat. A létrák használatát kerülni kell a vészkijáratok közelében.
9. A létrákat úgy kell elhelyezni, hogy a munkavállalónak ne kelljen nyújtózkodnia.
10. Ha a kézben tartott teher tömege vagy mérete veszélyeztetné a munkavállaló biztonságát, akkor a létra nem használható.
11. Tilos a kétágú létra utolsó fokára felállni, kivéve, ha van védőkorlát vagy egyéb biztosító eszköz.