



Használati útmutató

WORKZONE®

ALUMÍNIUM LÉTRA 3 RÉSZES



QR kódokkal gyorsan és egyszerűen célba érni

Függetlenül attól, hogy **termékinformációkra**, **cserealkatrészekre** vagy **tartozékokra** van szüksége, vagy a **gyártói garanciát** vagy a **szervizhelyszínek** listáját szeretné megtekinteni vagy csak egy **videó útmutatót** nézne meg – QR kódunkkal mindezt könnyen megteheti.

Mi az a QR kód?

A QR (Quick Response – Gyors) kódok olyan grafikus kódok, amelyek egy okostelefon kamerával beolvashatók és amelyek pl. egy internet oldalra irányítják vagy elérhetőség adatokat tartalmaznak.

Előnyei: Nem kell begépelni az internet oldal URL webcímét vagy az elérhetőség adatokat!

Hogyan működik?

A QR kódok használatához olyan okostelefon szükséges, amely rendelkezik QR kód olvasóval és internetkapcsolattal is.

A QR kód olvasót rendszerint ingyen letöltheti okostelefonja alkalmazásboltjából.

Próbálja ki most

Olvassa be okostelefonjával a következő QR kódot és tudjon meg többet a megvásárolt ALDI termékről.

A ALDI-szerviz oldala

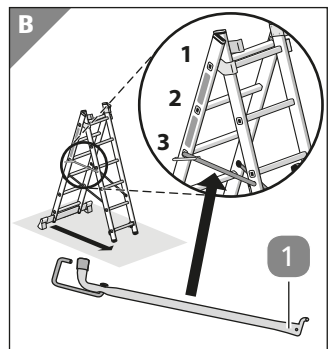
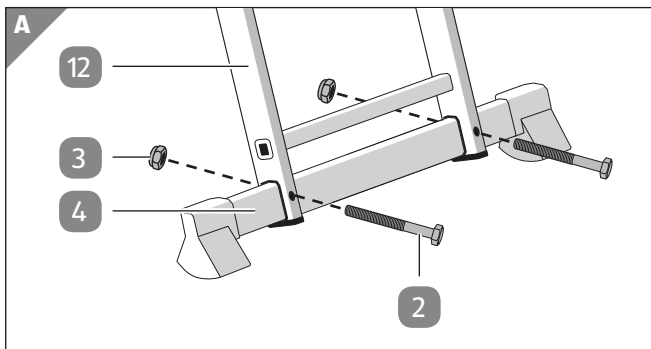
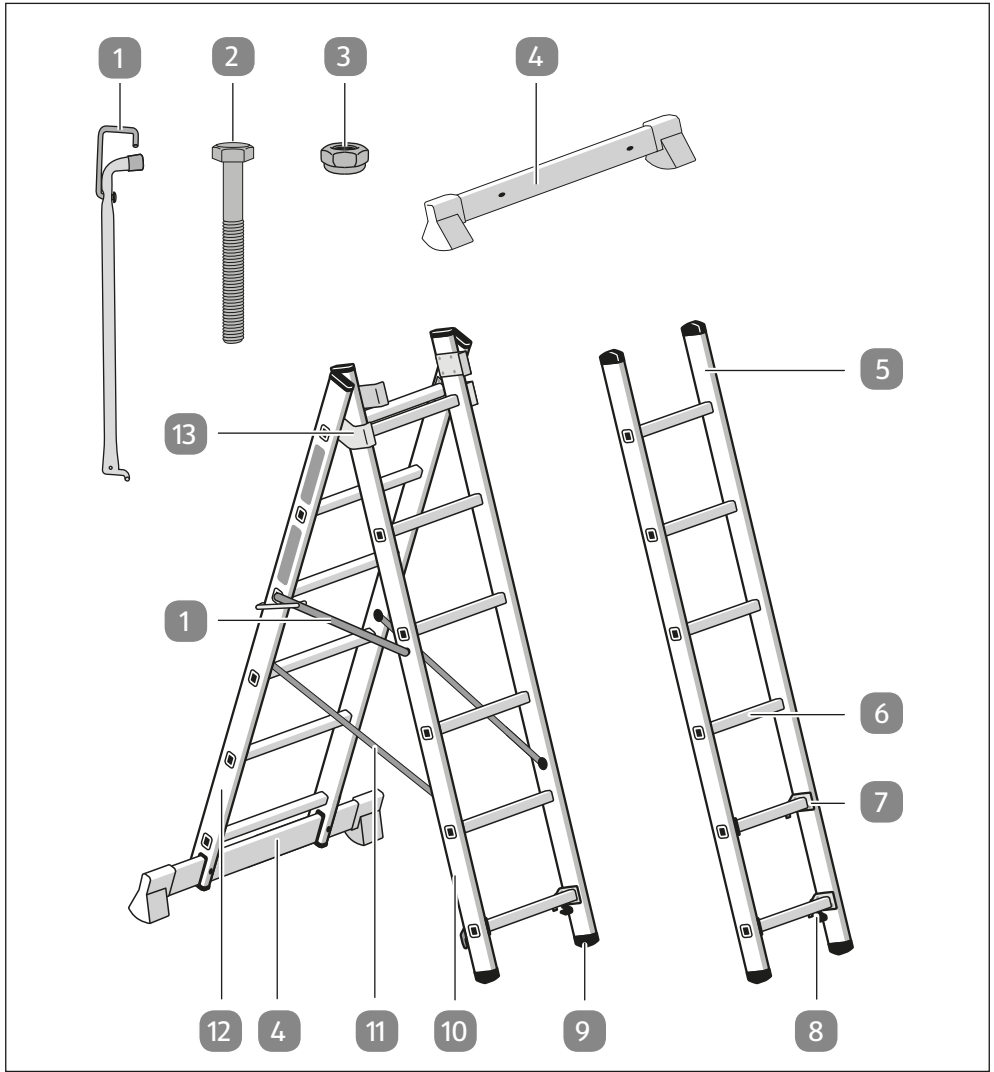
Minden itt megadott információ elérhető a ALDI-szerviz oldaláról is; amelyet a következő weboldalról érhet el: www.aldi-szervizpont.hu.

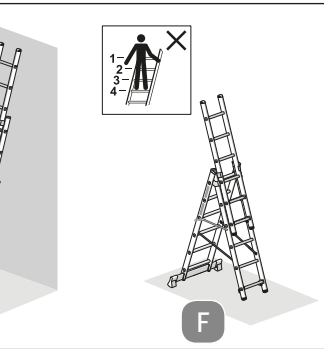
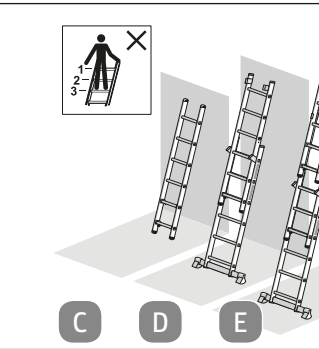
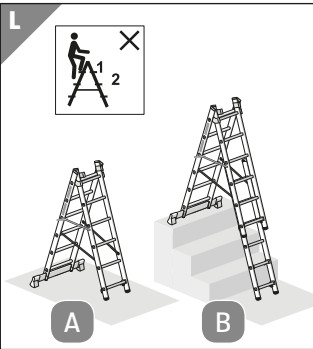
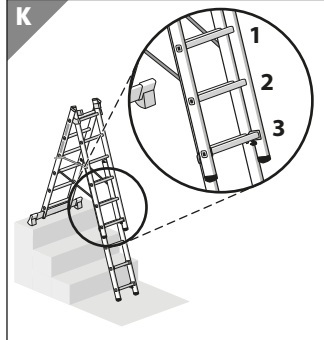
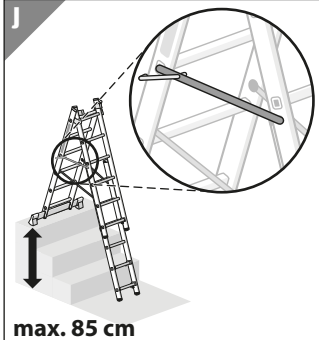
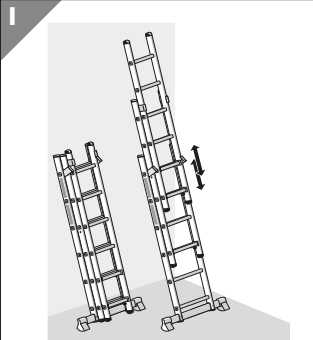
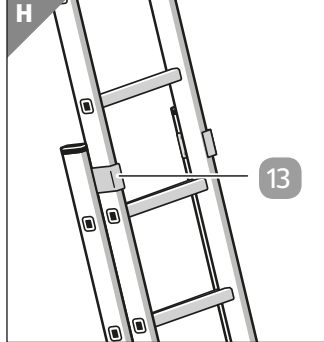
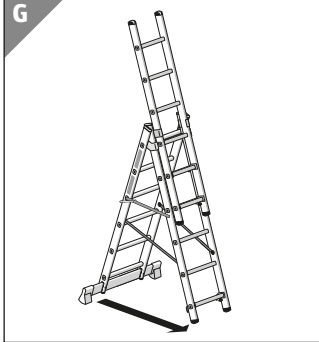
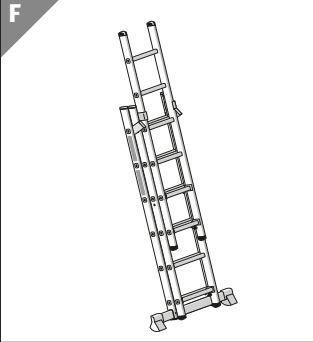
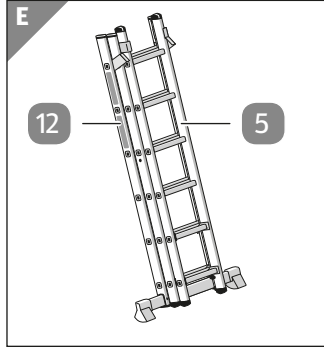
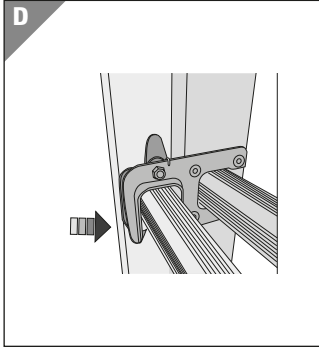
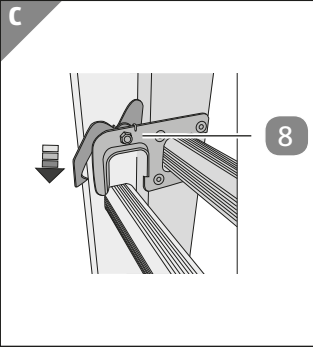


A QR kód olvasó használata során az internetkapcsolatért a szolgáltatójával fennálló szerződés szerint fizetnie kell.

Tartalom

Áttekintés/Használata	4
A csomag tartalma/részei.....	6
Általános tudnivalók	7
A használati útmutató elolvasása és megőrzése	7
Jelmagyarázat	7
Biztonság	11
Rendeltetésszerű használat	11
Biztonsági utasítások.....	11
A létra és a szállítás terjedelmének átvizsgálása.....	16
Kezelés	17
Talp felszerelése	17
Létra használata	19
Tisztítás és karbantartás	23
Szállítás és tárolás.....	25
Baleseti okok.....	25
Műszaki adatok	27
Leselejtezés	27
A csomagolás leselejtezése.....	27
A létra ártalmatlanítása	27





A szállítás terjedelme – a készülék részei

- 1 Terpeszbiztosíték, 1 db
- 2 Csavar M6, 2 db
- 3 Anya M6, 2 db
- 4 Talp, 1 db
- 5 Létrarész (levehető)
- 6 Fok
- 7 Kampó
- 8 Rögzítőkampó
- 9 Létra lába
- 10 Létrarész (első)
- 11 Heveder
- 12 Létrarész (hátsó)
- 13 Vezetőkengyel

Általános tudnivalók

A használati útmutató elolvasása és megőrzése



Ez a használati útmutató ehhez az alumínium létrához tartozik (a jobb olvashatóság miatt az alábbiakban „létra”). Fontos információkat tartalmaz a biztonsággal és használattal kapcsolatban.

A létra használata előtt olvassa el alaposan a használati útmutatót, különösen a biztonsági utasításokat. Ezen használati útmutatót be nem tartása a létránál súlyos sérülésekhez és károkhoz vezethet.

A használati útmutatót az Európai Unióban érvényes szabványok és szabályok alapján készült. Külföldön vegye figyelembe az adott ország irányelveit és törvényeit.

A későbbi használat érdekében őrizze meg a használati útmutatót. Ha a létrát továbbadja harmadik személy részére, feltétlenül adja oda hozzá ezt a használati útmutatót is.

Jelmagyarázat

A következő szimbólumok és figyelmeztetések ennél a használati útmutatónál, ezen a terméken vagy a csomagoláson használatosak.



FIGYELMEZTETÉS!

Ez a figyelmeztető szimbólum/szó olyan közepes kockázati szintű veszélyt jelez, amely halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezethet, ha nem védik ki.



VIGYÁZAT!

Ez a figyelmeztető szimbólum/szó olyan alacsony kockázati szintű veszélyt jelez, amely csekély vagy közepes mértékű sérüléshez vezethet, ha nem védik ki.

UTASÍTÁS!

Ez a szó az esetleges anyagi károokra figyelmeztet.



Ez a jel az összeszereléssel, használattal kapcsolatos hasznos kiegészítő tudnivalókat jelzi.



www.tuv.com
ID 1419067647

TÜV Rheinland igazolja, hogy a létra megfelel a biztonságos termékre vonatkozó követelményeknek.



Olvassa el és értelmezze a használati útmutatót, mielőtt a létrákat használni kezdi.



Figyelem! Létráról való leesés. Szakszerűtlen kezelés esetén sérülésveszély áll fenn. Könnyen megcsúszhat vagy leeshet a létráról, és megsérülhet..



A létra felállításánál ügyeljen a szükséges dőlésszögre. A létra dőlésszögének/felállítási szögének kb. 75°-nak kell lenni (1:4 arány).



Ügyeljen a maximális 150 kg-os terhelhetőségre.



Ügyeljen arra, hogy a létra kiálló részének legalább 1 m-rel a támasztási pont felett kell lennie.



Használat előtt szemrevételezéssel mindig ellenőrizze a létrát.



A létra használata előtt ellenőrizze mindig a létra lábait.



Mindig biztosítsa ki a létra felső és alsó végét.



A létrát maximum 1 felhasználó használhatja. Biztosítsa, hogy egyszerre mindig csak egy személy tartózkodik a létrán.



Kerülje el az oldalra való kihajolást.



Kerülje azokat a munkákat, amelyek a létra oldalirányú megterhelésével járnak, pl. szilárd anyagok oldalról történő fúrása.



A létráról oldalirányba való kilépés egy másik felületre nem megengedett.



Teljesen nyissa ki a kettes létrát, mielőtt felmászik rá.



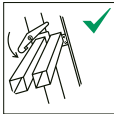
A létrát csak beillesztett tartóberendezéssel használja.



Ne álljon a kettes létra felső két fokára padozat és kéz-/térdvédő nélkül.



Ne használja a létra felső három fokát állási felületként. Figyelem, a felső tartó nem számít foknak. A felső tartót szintén nem szabad állási felületnek használni.



A zárószervezetet használat előtt ellenőrizni kell és teljesen ki kell biztosítani, ha nem automatikusan működik.



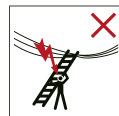
Győződjön meg róla, hogy a felállítás helyén nincs szennyeződés a talajon.



A létrát szilárd altalajon állítsa fel.



A létra minden szárán, amire fel lehet mászni, mindig csak egy ember tartózkodjon.



Ügyeljen arra, hogy a létra szállítása során ne veszélyeztesse az elektromos vezetékeket.



Ne használja a létrát áthidalásként.



Mindig arccal a létra felé mászson fel a létrára és mászson le a létráról.



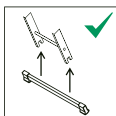
Ne támassza a létrát nem megfelelő felületekhez.



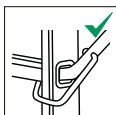
Ne használja a létrát egyenetlen vagy laza altalajon.



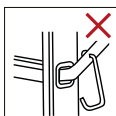
Ügyeljen arra, hogy a létrát a helyes felállítási irányban használja.



A létrát csak a lábaknál lévő stabilizáló egységgel (talppal) használja.



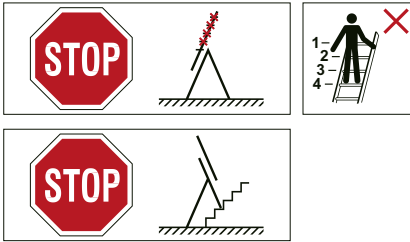
Használja mindig a terpeszbiztosítéknál lévő biztosítózárát, ha kettes létrát állít fel.



Soha ne lazítsa meg a terpeszbiztosítéknál lévő biztosítózárát, ha a kettes létrát használja.



A kettes létrát nem szabad támasztólétraként használni, mivel nem arra tervezték.



A kettes létra legfelső négy fokát a ráhelyezett tolólétrával ne használja állási felületként.

Biztonság

Rendeltetésszerű használat



A létrát felmászáshoz való segítségnek, maximum 150 kg-os terhelésre tervezték.

Kizárólag magáncélra használható, ipari használatra nem alkalmas. A létra kettes létraként és támasztólétraként

(tolólétraként) használható.

A létrát többek között támasztólétrának tervezték, azaz kb. 1:4 arányú dőlésszöggel kell a támasztópontnak támasztani.

A létrát csak ezen használati útmutatóban leírtak szerint használja. Minden más használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül, és anyagi károkhoz vagy akár személyi sérülésekhez vezethet. A létra nem játékszer.

A gyártó vagy a kereskedő nem vállal felelősséget a nem rendeltetésszerű vagy helytelen használatból származó károkért.

Biztonsági utasítások



Személyi sérülés veszélye!

A létra nem szakszerű használata vagy nem szakszerű kezelése esetén olyan veszélyek keletkezhetnek, amelyek súlyos sérülésekhez vagy akár halálhoz is vezethetnek.



- A létrát csak akkor használja, ha jó egészségi állapotban van. Bizonyos egészségügyi körülmények, gyógyszerek szedése, valamint alkohol- és drogfogyasztás fokozottan veszélyeztethetik az Ön biztonságát a létra használata közben.

- Ha a létrát tetőcsomagtartón vagy teherautón szállítja, győződjön meg róla, hogy a létra megfelelő módon van rögzítve/elhelyezve, hogy megelőzze a személyi sérüléseket vagy anyagi károkat.



Ellenőrizze, hogy a létrát szállítás után és az első használat előtt, hogy annak állapota és működőképessége megfelelő-e.



Ellenőrizze szemrevételezéssel, hogy a létra nem sérült-e, és minden munkanap elején, amikor létrát kell használnia, vizsgálja meg, hogy a létra biztonságosan használható-e.

- Győződjön meg róla, hogy a létra az adott használati célra megfelelő-e.



Ne használja a létrát, ha az károsodott.

- Távolítson el minden szennyeződést a létráról, pl. nedves festéket, szennyeződést, olajat vagy havat, mielőtt a létrát használni kezdi.

Munkavégzés során a létra használata előtt végezzen kockázatértékelést a használat országában érvényben lévő jogi előírások figyelembe vételével.

A létrát helyesen úgy kell felállítani, hogy pl. a támasztólétrák valódi felállítási szögében (dőlésszög kb. 1:4), a fokok és fellépők vízszintes helyzetben legyenek.




Ne használja a létrát egyenetlen vagy laza altalajon.



Támassza a támasztólétrát egy egyenes, szilárd felületnek és használat előtt biztosítsa ki, pl. rögzítse a támasztólétrát vagy használjon megfelelő eszközt a stabilitás biztosításához.

- A létrát soha nem szabad fentről új helyzetbe állítani.
- Ha a létrát felállítja, ügyeljen arra, hogy ne ütközzön össze

senkivel és semmivel, pl. gyalogosokkal, járművekkel vagy ajtókkal. A munkaterületen zárja be az ajtókat és ablakokat, ha lehetséges, azonban ne zárja be a vészkijáratokat.

-   Figyelem! Áramütés veszélye! A munkaterületen vegyen figyelembe minden elektromos készülék miatti veszélyt, pl. magasfeszültségű vezetékeket vagy más szabadon álló elektromos készülékeket, és ne használja a létrát, ha elektromos áram általi kockázat áll fenn.
- Mindig a lábaira állítsa fel a létrát és ne a fokokra.
-  Ne állítsa a létrát csúszós felületekre (pl. jégre, fényesre koptatott területekre vagy egyértelműen szennyezett, szilárd felületekre), hacsak kiegészítő intézkedésekkel nem tudja megakadályozni, hogy a létra ne csússzon el, vagy hogy a szennyezett területek megfelelően tiszták legyenek.
-  Semmiképpen ne lépje túl a létra terhelhetőségét. A létra maximális terhelhetősége 150 kg.
-  Ne hajoljon ki túl messze a létráról, ha rajta áll. Mindkét lábával stabilan álljon ugyanazon a fokon, és a test középpontját (köldök) tartsa a szarak között.
- Kiegészítő biztosítás nélkül semmiképpen ne másszon el a létrától nagyobb magasságban. Rögzítse a létrát vagy használjon megfelelő eszközt az állási stabilitás biztosítására.
-  Ne használja a létra felső három fokát állási felületként. Figyelem, a felső tartó nem számít foknak. A felső tartót szintén nem szabad állási felületnek használni.
- Csak egyszerű és rövid munkákhoz használja a létrát.
-   Ne használja a létrát elektromos feszültség alatti munkavégzéshez. A létra vezetőképes anyagokból készült. Elektromos feszültség alatt végezendő elkerülhetetlen

munkákhoz használjon nem vezetőképes létrát.

- Ne használja a létrát kedvezőtlen időjárási feltételek mellett a szabadban, pl. erős szél vagy vihar esetén.
- Biztosítsa, hogy gyermekek ne játszanak a létrával.
- Ne hagyjon ott egy felállított létrát felügyelet nélkül.
- Tartsa a gyermekeket távol a létrától.
- A munkaterületen zárja be az ajtókat és ablakokat, ha lehetséges, azonban ne zárja be a vészkijáratokat.



Mindig arccal a létra felé mászon fel a létrára vagy mászon le a létráról.



A létrára való fel- és lemászás során jól kapaszkodjon. A létrán való munkavégzés esetén kapaszkodjon vagy alkalmazzon más biztonsági intézkedést, ha a kapaszkodás nem lehetséges.



Ne használja a létrát áthidalóként vagy hídként.

- Viseljen megfelelő, zárt cipőt, ha felmászik a létrára.



Kerülje a létrán az egyoldalú terheléssel járó munkát, például szilárd anyag (pl. téglá vagy beton) átfúrása oldalról.



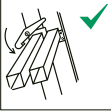
- Ne tartózkodjon a létrán túl sokáig rendszeres szünetek nélkül (a fáradtság is egy veszélyforrás). Azonnal szálljon le a létráról, ha fáradtnak érzi magát.



A támasztólétrát nagyobb magasságokba való felmászáshoz legalább 1 m-re ki kell tolni a támaszpont felett.



Ne mászon magasabbra, mint a támasztólétra utolsó métere.

-  Csak könnyű, kézzel mozgatható tárgyakat vigyen, ha a létrán tartózkodik.
-  A támasztólétrát úgy kell használni, hogy a fokok vízszintes helyzetben legyenek.
- A létrán való munkavégzés közben egyik kezével mindig kapaszkodjon, vagy ha ez nem lehetséges, alkalmazzon további biztonsági intézkedéseket.
-  A használat előtt győződjön meg róla, hogy a létra zárszerkezeti működnek és azokat megfelelően be lehet zárni, mielőtt felmegye a létrára. Csak akkor használja a létrát, ha az rendeltetésszerűen működik.
- Mielőtt felmászik a létrára, győződjön meg róla, hogy nincsenek vezetékek vagy csövek, nem biztosított ajtók és ablakok, valamint falkiállások a közelben.
- Ne használja a létrát, ha a talp egy vagy több csúszásgátló borítása hiányzik vagy a létrán látható károsodások vannak.
- Úgy állítsa fel a létrát, hogy az mindig szabadon hozzáférhető legyen.
- Fokról fokra másszon fel a létrán, és ne hagyjon ki több fokot.
- Ne csússzon le a szárakon.
- Szükség esetén biztosítsa a létra stabilitását kiegészítő intézkedésekkel, pl. kösse ki a létrát egy stabil rögzítőponthoz.
- Ha nagyobb magasságban dolgozik, biztosítsa a létrát további intézkedésekkel.
- Csak teljesen összetolt állapotban szállítsa a létrát, amit egy hevederrel biztosít.
- Ne helyezze át a létrát, ha valaki rajta áll.
- Ne helyezzen szerszámokat vagy tárgyakat a fokokra, és semmit ne akasszon fel a létrára.
- Ne húzzon meg erővel tárgyakat és ne gyakoroljon erős nyomást a tárgyakra, ha a létrán áll. Ezáltal a létra eldőlhet.



- Mindig viseljen testhezálló ruházatot, ha felmászik a létrára. A bő ruházat beakadhat, és ezáltal Ön esetleg leeshet a létráról.
- Ne hosszabbítsa meg a létrát ideiglenesen, és ne változtassa meg a formáját és a működését.
- A létrát soha nem szabad fentről új helyzetbe állítani.
- Ha a szabadban használja, ügyeljen a szélre.

A létra és a szállítás terjedelmének átvizsgálása



Személyi sérülés veszélye!

Ha sérült létrát használ, vagy a létrát nem szakszerűen használja, sérülés veszélye áll fenn.

- Ellenőrizze, hogy a létrát szállítás után és az első használat előtt, hogy annak állapota és működőképessége megfelelő-e.



Fulladásveszély!

Ha a gyermekek a csomagolási fóliával játszanak, belegabalyodhatnak és megfulladhatnak.

- Ne hagyja, hogy gyermekek játszanak a csomagolófóliával.

ÉRTESÍTÉS!

Tárgyi sérülés veszélye!

Amennyiben nem kellő odafigyeléssel, egy éles késsel vagy más szúrós tárggyal nyitja fel a csomagolást, a létra könnyen megsérülhet.

- Nagyon óvatosan nyissa ki.
 1. Vegye ki a létrát a csomagolásból.
 2. Ellenőrizze, hogy a szállítás terjedelme teljes-e (lásd a „Szállítás terjedelme – a készülék részei” c. fejezetben).



3. Ellenőrizze, hogy a létra vagy az alkatrészei nem károsodtak-e. Amennyiben igen, ne használja a létrát. Forduljon a garanciakártyán megadott címre a gyártóhoz.

Kezelés

Talp felszerelése



Személyi sérülés veszélye!

A hibás használat sérülésekhez vezethet.

- Csak a termékkel együtt szállított talpat használja és ne hasonló termékeket.
- Minden használat előtt ellenőrizze, hogy a talp biztonságosan illeszkedik-e.
- Becsípődés veszélye: Ügyeljen az ujjaira és kezeire.

Mielőtt az alumínium létrát először használja, csavarozza fel rá a talpat. Így csavarozza fel a talpat (lásd az **A képet**):

1. Az első használat előtt tisztítsa meg a létra minden részét (lásd az „Alumínium létra tisztítása” c. fejezetet).
2. Fektesse le a hátsó létrarészt (12) a talajra.
3. Helyezze be a talpat (4) a hátsó létrarész (12) szárának végén lévő mélyedésekbe.
4. Helyezze be a csavarokat (2) a talp előre kifúrt lyukaiba.
5. Mindegyik csavar végére tegyen egy anyát (3).
6. Húzza meg az anyákat franciukulccsal.

A talpat sikeresen felcsavarozta.

- **FIGYELEM!** – Használat előtt ellenőrizze az alumínium létra következő pontjait:
 - Ellenőrizze, hogy a szárak / lábak (függőleges) / fokok / felső tartók / talp nincsenek-e meghajolva, meggömbülve, elfordulva, behorpadva, megrepedve, megrozsdásodva vagy szétmállva.
 - Ellenőrizze, hogy a szárak / lábak (függőleges) / fokok / felső tartók / talp és más alkatrészek rögzítőpontjai jó állapotban vannak-e.


- Ellenőrizze, hogy a rögzítések (rendszerint szegecsek, csavarok, csapszegek) nem hiányoznak-e, nem lazultak-e meg vagy nem korrodálódtak-e.
 - Ellenőrizze, hogy a szárak / lábak (függőleges) / fokok / felső tartók / talp nem hiányoznak-e, nem lazultak-e meg, nincsenek-e erősen elhasználódva, korrodálódva vagy nem károsodtak-e.
 - Ellenőrizze, hogy a zárberendezések megfelelően működnek-e, nem hiányoznak-e, nem lazultak-e meg, nem használódtak-e erősen el, nem korrodálódtak vagy károsodtak, és hogy a fokok egységeit előírászerűen le lehet-e zárni.
 - Ellenőrizze, hogy a létrapapucs nem hiányzik-e, nem lazult-e meg, nem használódott-e erősen el, nem korrodálódott-e vagy nem károsodott-e.
 - Ellenőrizze, hogy a létra szennyeződésektől mentes-e (pl. szennyeződés, festék, olaj vagy zsír).
 - Ellenőrizze, hogy a vezetőkengyel nem hiányzik-e, nem károsodott-e, nem lazult-e meg vagy nem korrodálódott-e, és hogy megfelelően érintkezik a szárral.
 - Ellenőrizze, hogy a zár vízszintes helyzetben marad-e, a hátsó sínek és a sarokmerevítések nem hiányoznak-e, nem hajlottak-e meg, nem lazultak-e meg, nem korrodálódtak-e vagy nem károsodtak-e.
 - Ellenőrizze, hogy az első és a hátoldal közötti csukló nem károsodott-e, nem lazult-e meg vagy nem korrodálódott-e.
 - Ellenőrizze, hogy a létrafok kampója nem hiányzik-e, nem károsodott-e, nem lazult-e meg vagy nem korrodálódott-e, és hogy a fokokra rendszeren beakasztható-e.
- Ha a fenti ellenőrzések valamelyike nem mutat kielégítő eredményt, a létrát **NEM** szabad használni!

Létra használata



Súlyos sérülés veszélye!

Ha a létrát nem szakszerűen használja, az személyi sérülésekhez vezethet.

- Csak akkor mászzon fel a létrára, ha:
 - a létrát megfelelő helyen és az utasítások szerint állította fel,
 -  zárt cipőt visel,
 - a „Biztonság” c. fejezetben található információkat alaposan elolvasta és megértette.
- Mielőtt felmászik a létrára, győződjön meg róla, hogy a létra zárszerkezetei működnek, és minden kihuzott szakaszt megfelelően lezárt.
- Ne hagyja a gyerekeket egyedül és felügyelet nélkül, ha a létra fel van állítva.
- Ne álljon a felső három fokra, valamint a létra legfelső tartójára.
- Győződjön meg róla, hogy a létrát rendesen kibiztosította, ha máshova helyezi át.
- Csak akkor mászzon fel a létrára, ha azt helyes 65°–75°-os támasztási szögben (1:4 arányú dőlési szög) állította fel.

Az alumínium létra felállítása

(lásd az **L képet**)

Az alumínium létrát felmászáshoz való segítségnek tervezték a háztartásban, kertben vagy hobbi célú felhasználáshoz. Hat különböző módon lehet felállítani:

- szabadon álló kettes létraként (2 részes) **A**
- szabadon álló kettes létraként (3 részes) **B**
- egy részes támasztólétraként **C**
- két részes támasztólétraként **D**
- három részes támasztólétraként **E** és
- szabadon álló kettes létraként ráhelyezett tololétrával (3 részes) **F**.



A kapcsolórendszer a támasztólétra különböző magasságú állítását teszi lehetővé. Az extra széles talp a rendeltetésszerű használat esetén az alumínium létra biztonságos állásáról gondoskodik.

Ügyeljen a létra fokai fölötti áttekinthetőségre, a fokokat ne használja támasztási területként (lásd az **L képet**).

Állítás és rögzítőszerkezet rögzítőkampóval

A rögzítőkampóval **8** lehet a létrát ill. egy létraelemet a létrafoknál rögzíteni.

A rögzítőkampó **8** levehető biztosítóka biztosítja a létrát a véletlenszerű elmozdulás ellen, valamint szállítási biztosítékként is szolgál.

1. Nyomja meg a rögzítőkampónál a levehető biztosítékot, és emelje fel kissé a létrát, hogy rögzíteni tudja azt (lásd a **C képet**).
2. Tolja a létraelemeket a kívánt helyzetbe.
A támasztólétrát **5** adott esetben külön is választhatja a kettes létrától **10**.
3. A létraelemek rögzítéséhez ügyeljen a létrafokoknál lévő rögzítőkampó megfelelő elhelyezkedésére (lásd a **D képet**).
A leemelhető biztosíték önállóan és hallhatóan bepattan.

A támasztólétra kezelése

A támasztólétrát **5** a kettes létrával **10** együtt plusz kitolható részként vagy külön támasztólétraként is használhatja (lásd az **L** → **C**, **D**, **E képeket**).

Hogy a támasztólétrát levegye a kettes létráról, a következőképpen járjon el:

- Nyomja meg a rögzítőkampónál **8** lévő levehető biztosítékot, hogy kireteszelje a támasztólétrát, majd tolja ki a vezetősínből **13** (lásd az **F képet**).
- Ha a támasztólétrát ismét vissza szeretné tolni a kettes létrába, fordított sorrendben járjon el.

Szabadon álló kettes létra felépítése és használata (2 részes)

(lásd az **L** → **A képet**)



Személyi sérülés veszélye!

A hibás használat sérülésekhez vezethet.

- A két felső fokra ne álljon rá.
- Ha a kettes létrát közben áthelyezi, közvetlenül az áthelyezés után győződjön meg róla, hogy a kettes létra még mindig biztonságos-e.



1. Állítsa a létrát függőleges helyzetbe a talajra (lásd az **E képet**).
2. Nyomja meg a támasztólétra **5** rögzítőkampójánál **8** lévő levehető biztosítékot, hogy kireteszelje a támasztólétrát **5**, majd tolja ki a vezetősínből **13** (lásd az **F és H képet**).
3. Nyomja meg az első létraelem rögzítőkampójánál lévő levehető biztosítékot **10**, hogy kireteszelje és kikapcsolja a kettes létra első létraelemét.
4. Húzza az első létraelemet előre, hogy a kettes létrát teljesen kinyissa (lásd a **B képet**).
5. Mindig rögzítse a terpeszbiztosítékot **1** hogy elkerülje a létra véletlen összezúródását! (Lásd a **B képet**).

Szabadon álló kettes létra felépítése és használata (3 részes)

(Lásd az L → **B képet**)



Személyi sérülés veszélye!

A hibás használat sérülésekhez vezethet.

- A két felső fokra ne álljon rá.
- Ha a kettes létrát közben áthelyezi, közvetlenül az áthelyezés után győződjön meg róla, hogy a kettes létra még mindig biztonságos-e.

1. Állítsa a létrát függőleges helyzetbe a talajra (lásd az **E képet**).
2. Nyomja meg a támasztólétra **5** rögzítőkampójánál **8** lévő levehető biztosítékot, hogy kireteszelje a támasztólétrát **5**, majd tolja ki a vezetősínből **13** (lásd az **F és H képet**).
3. Húzza az első létraelemet előre, hogy a kettes létrát teljesen kinyissa (lásd a **B képet**).
4. Mindig rögzítse a terpeszbiztosítékot **1**, hogy elkerülje a létra véletlen összezúródását! (Lásd a **B képet**).
5. Fordítsa el a támasztólétrát **5** 180 fokkal, hogy a rögzítőkampó és a kampó a támasztólétra felső részén helyezkedjen el.
6. Tolja a támasztólétrát **5** a kettes létra első létraeleme **10** mögé. Gondoskodjon róla, hogy a támasztólétra és a kettes létra első létraelemének legalább 3 foka átfedjék egymást (Lásd a **J és K képet**).
7. Reteszelve ki ismét a támasztólétrát **5** a rögzítőkampó segítségével **8**.
8. A létra most nem egyenes aljzatra is állítható, pl. lépcsőre.

- **FIGYELEM!** – Az aljzatok közötti magasságkülönbség, amelyeken a létra első és hátsó része áll, maximum 85 cm lehet!

Szabadon álló kettes létra felépítése és használata ráhelyezett tolólétrával (3 részes)

(Lásd az **L** → **F** képet)



Személyi sérülés veszélye!

A hibás használat sérülésekhez vezethet.

- A felső négy fokra ne álljon rá.
 - Ha a kettes létrát közben áthelyezi, közvetlenül az áthelyezés után győződjön meg róla, hogy a kettes létra még mindig biztonságos-e.
1. Állítsa a létrát függőleges helyzetbe a talajra (lásd az **E képet**).
 2. Nyomja meg a támasztólétra **5** rögzítőkampójánál **8**, lévő levehető biztosítékot, hogy kireteszelje a támasztólétra, majd tolja a támasztólétrát egy vagy két fokkal feljebb.
 3. Reteszelve ki ismét a támasztólétrát a rögzítőkampó segítségével.
 4. Nyomja meg az első létraelem rögzítőkampójánál lévő levehető biztosítékot **10**, hogy kireteszelje és kiakassza a kettes létra első létraelemét.
 5. Húzza az első létraelemet előre, hogy a kettes létrát teljesen kinyissa (lásd a **G képet**).
 6. Mindig rögzítse a terpeszbiztosítékot **1**, hogy elkerülje a létra véletlen összecukódását! (Lásd a **B képet**).
 7. Győződjön meg róla, hogy az első létraelem szára a hátsó létraelem **12** vezetőkengyelénél **13** bekattant állapotban van.

Támasztólétra felépítése és használata



Személyi sérülés veszélye!

A hibás használat sérülésekhez vezethet.

- A három felső fokra ne álljon rá.
- Csak akkor másszon fel a létrára, ha
 - azt rendeltetésszerűen és megfelelő helyen, ill. előírászerűen állította fel,
 - zárt cipőt visel,
 - figyelmesen elolvasta és megértette a „Biztonság” c. fejezetet.
- A támasztólétrát csak a helyes 65-75 fokos támasztási szögben állítsa fel.
- Győződjön meg róla, hogy gyermekek felügyelet nélkül ne tartózkodjanak abban a helyiségben, ahol a támasztólétra fel van állítva.

A gyermekek ne játsszanak a támasztólétrával.



Nagyobb hosszúságok esetén minden létraelemet fektetve a kívánt helyzetbe kell tenni, és a létrát adott esetben egy másik személlyel együtt kell felállítani.

1. Állítsa a létrát függőleges helyzetbe a talajra (lásd az **E képet**).
2. Nyomja meg a rögzítőkampónál **8** lévő levehető biztosítékot a létraelemek kireteszeléséhez.
3. Tolja a létraelemeket a vezetőkengyelnél **13** lévő sín mentén a kívánt magasságba (lásd a **H** és **I képet**).
4. Reteszelve be ismét a létraelemeket a létra szárain lévő rögzítőkampókkal.

Tisztítás és karbantartás



Személyi sérülés veszélye!



Szakszerűtlen kezelés esetén sérülésveszély áll fenn. Ha a fokok vagy a szárak piszkosak, könnyen megcsúszhat, leeshet a létráról és megsérülhet.



- Tartsa tisztán a létrát. Távolítsa el a szennyeződések, pl. piszkot, festékmaradványokat stb. minden használat után, mielőtt a létrát összecsukná.
- Mindig törölje le a fokokat.
- A javítási és karbantartási munkákat kizárólag hozzáértő személyzettel végeztesse el a gyártói utasításoknak megfelelően.
- Megjegyzés: Szakmailag hozzáértő személy az, aki megfelelő ismeretekkel rendelkezik a javítási és karbantartási munkák elvégzésével kapcsolatban, pl. a gyártó által szervezett képzésen vett részt.
- Az alkatrészek javításához és kicseréléséhez, pl. talp, vegye fel a kapcsolatot a gyártóval.

ÉRTESÍTÉS!

Tárgyi sérülés veszélye!

A létrával való szakszerűtlen bánásmód a létra károsodásához vezethet.

- Ne használjon agresszív tisztítószeret, fém- vagy nejlonsörtés keféket, továbbá éles, illetve fém tisztítóeszközöket sem – például kést, kemény spatulát és hasonlókat. Ez a felület károsodásához vezethet.
- A védősapkákat és a talp csúszásgátló borításait tartsa távol szennyeződéstől, kopástól és hasonlóktól. Ezek károsíthatják a felületet.
- Tisztítsa meg a létrát egy seprűvel vagy egy kendővel.
- Tisztítás után alaposan szárítsa meg a létrát, különösen a fokokat.
- Semmiképpen se végezzen önállóan karbantartási és javítási munkákat a létrán. Forduljon a garanciakártyán megadott címen a gyártóhoz vagy szakszervizhez. Az önállóan elvégzett javítások vagy helytelen kezelés kizárja a felelősségi kárigényeket és a garanciaigényeket.



Szállítás és tárolás

- A létrát mindig a gyártói utasításoknak megfelelően tárolja.
- Tisztítsa meg a létrát a „Tisztítás és karbantartás” c. fejezetben leírtak szerint, majd szárítsa meg teljesen, mielőtt elrakja.
- Minden használat után csukja össze teljesen a létrát.
- Tárolja a létrát száraz helyen, óvja a nedvességtől, túlzott hőségtől vagy az időjárás viszontagságaitól.
- A hőre lágyuló és hőre keményedő műanyagból és műanyaggal készült létrákat, valamint a megerősített műanyag részeket óvja a közvetlen napsugárzástól.
- Úgy tárolja a létrát, hogy gyermekek ne férjenek hozzá.
- Biztosítsa, hogy gyermekek ne játszadozzanak a létrával felügyelet nélkül.
- Úgy tárolja a létrát, hogy illetéktelen személyek (pl. bűnügyi célból) ne férjenek hozzá.
- Olyan helyzetben tárolja a létrát, hogy az egyenes maradjon (pl. egyik száránál felakasztva egy létrtartóra vagy fektetve egy lapos, tiszta felületen).
- Ott tárolja a létrát, ahol járművek, nehéz tárgyak vagy szennyeződések nem károsíthatják.
- Úgy tárolja a létrát, hogy ne jelentsen botlásveszélyt és ne képezzen akadályt. Biztosítsa, hogy a létrára illetéktelenek ne mászhassanak fel (pl. gyerekek), ha hosszabb időre fel van állítva (pl. egy állványon).

Baleseti okok

A kockázatoknak az alábbiakban megadott, nem teljes listája tipikus veszélyeket és példákat nevez meg a létrahasználat során előforduló gyakori balesetek okaira. Tekintse a létra használata esetén a megnevezett kockázatokat a biztonságos munkavégzés alapjaként, hogy elkerülje a baleseteket.

a) Stabilitás elvesztése

- 1) a létra helytelen felállítás (pl. támasztólétra esetén helytelen felállítási szög vagy a kettes létra nem teljes kinyitása);
- 2) A létra alsó vége kifelé csúszik, pl. el attól a faltól, amihez a létrát támasztottuk;
- 3) lecsúszás oldalt a létráról, leesés oldalra vagy lebillenés a felső fellépőről (pl. túl messze történő kihajolás miatt, vagy a felső fokon nem megfelelő kapaszkodás esetén);
- 4) a létra rossz állapota (a talpnál hiányzó vagy károsodott gumiborítások);
- 5) Nem biztonságos létráról való kilépés a magasban;
- 6) a létra felállításának helyén nem megfelelő altalaj (pl. instabil, puha talaj, lehulló talaj, csúszós felületek vagy szennyezett, szilárd felületek);

- 7) kedvezőtlen időjárási feltételek (pl. szél);
- 8) Ütközés egy létrával, pl. járművek vagy ajtók;
- 9) a létra helytelen kiválasztása (pl. túl rövid létra, nem megfelelő használat).

b) Szakszerűtlen kezelés

- 1) Létra felállítása a használati pozícióba;
- 2) Létra felállítása és szétszerelése;
- 3) Tárgyak cipelése a létrára való felmászás során.

c) Megcsúszás, botlás és lezuhanás

- 1) nem megfelelő cipő;
- 2) piszkos létrafokok;
- 3) a használó könnyelmű magatartása (pl. egyszerre két fokot lép, lecsúszik a száron);
- 4) a létra felállításának helyén nem megfelelő talaj (pl. instabil, puha talaj, lehulló talaj, csúszós felületek vagy szennyezett, szilárd felületek).

d) A létra szerkezetének meghibásodása

- 1) a létra rossz állapota (pl. károsodott szárok, kopás);
- 2) A létra túlterhelése;
- 3) Véletlen használat.

e) Elektromos veszélyeztetettség

- 1) feszültség alatt végzendő, elkerülhetetlen munkák (pl. hibakeresés);
- 2) Létra felállítása feszültség alatt lévő elektromos készülékek közvetlen közelében (pl. nagyfeszültségű légvezetékek);
- 3) Elektromos készülékek károsodása a létra által (pl. fedelek vagy védőszigetelések);
- 4) helytelen létrafajta kiválasztása az elektromos munkákhoz.

Műszaki adatok

Modell:	WBT-ACL001
A létra maximális hossza a használatkor:	
Egyrészes támasztólétraként:	1720 mm
Kétrészes támasztólétraként:	2560 mm
Háromrészes támasztólétraként:	3400 mm
Kettes létraként (2 részes):	1650 mm
Kettes létraként (3 részes):	2420 mm
Kettes létraként ráhelyezett tololétrával:	2420 mm
Max. felállítási magasság használat esetén:	
Egyrészes támasztólétraként:	≈ 700 mm
Kétrészes támasztólétraként:	≈ 1510 mm
Háromrészes támasztólétraként:	≈ 2310 mm
Kettes létraként (2 részes):	≈ 940 mm
Kettes létraként (3 részes):	≈ 1775 mm
Kettes létraként ráhelyezett tololétrával:	≈ 1220 mm
Fokok száma:	3 × 6
Maximális megengedett terhelés:	150 kg
Súly:	kb. 9,9 kg
Felhasználók maximálisan megengedett száma:	1
Fokok anyaga:	Alumínium
Állvány anyaga:	Alumínium
Cikkszám:	819715

Leselejtezés

A csomagolás leselejtezése



A csomagolást szétválogatva tegye a hulladékba. A kartont és papírt a papír, a fóliát a műanyag szelektív hulladékgyűjtőbe tegye.

A létra ártalmatlanítása

- A létrát az Ön országában alkalmazandó törvényekkel és rendeletekkel összhangban kell ártalmatlanítani.



HU

Származási hely: Kína
Gyártó:

BATAVIA B.V.
WETH. WASSEBALIESTRAAT 6D
NL-7951 SN STAPHORST
THE NETHERLANDS

ÜGYFÉLSZOLGÁLAT

819715



HU

00800 66477400



www.batavia.eu

A FOGYASZTÁSI CIKK TÍPUSA:
WBT-ACLO01

09/2022

3
ÉV
JÓTÁLLÁS