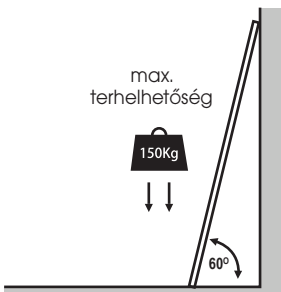




FZZ 4008, 4009

1



Többfunkciós 3-részes létra

FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNV

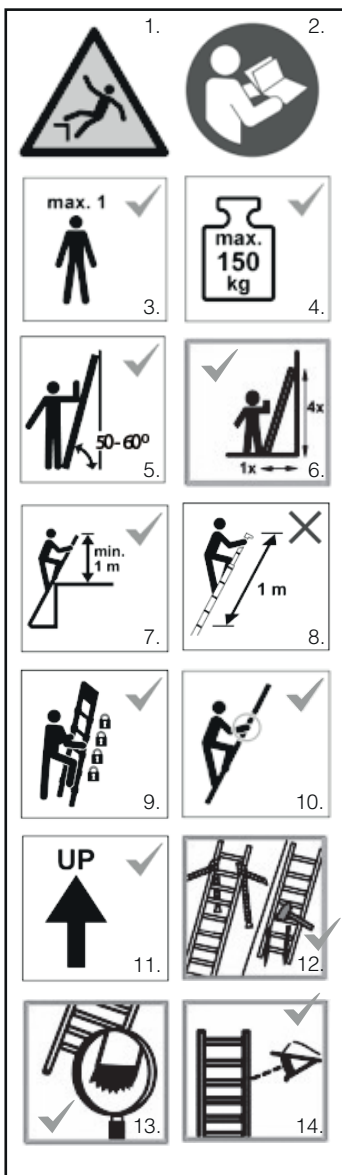
A használati útmutató több nyelvi változatban készült.

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a többfunkciós 3-részes létrát. Használat előtt, figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót és őrizze meg a későbbiekre.

TARTALOM

KÉPMELLÉKLET	34
1. UTASÍTÁSOKAT TARTALMAZÓ CÍMKÉK MAGYARÁZATA	36
FONTOS BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK	40
ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK	41
FONTOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK	41
CSOMAGOLÁS	41
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ	41
2. BIZTOSÍTÓ MECHANIZMUSOK	42
3. A LÉTRA SZÉTHÚZÁSA	42
4. A LÉTRA ÖSSZERAKÁSA	43
5. TÁROLÁS	43
6. MŰSZAKI ADATOK	43

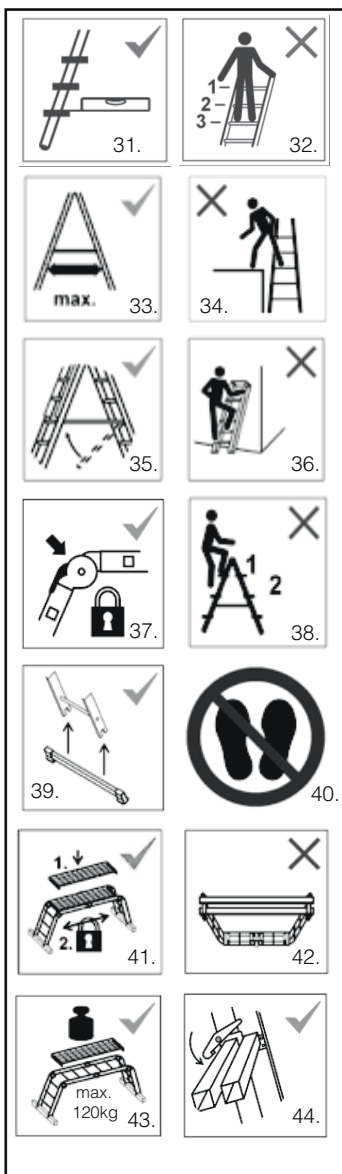
1. UTASÍTÁSOKAT TARTALMAZÓ CÍMKÉK MAGYARÁZATA



1. Ügyeljen, nehogy leessen a létráról.
2. Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót.
3. Maximum egy személy a létrán.
4. A létra maximális terhelhetősége 150 kg.
5. Állítsa be a létrát úgy, hogy 50-60 okos szögben támaszkodjon a falhoz.
6. Állítsa be a létrát úgy, hogy az alap a teljes létra munkat-
erületének 1/4-ében legyen elhelyezve.
7. A létra átfedése az érintkezési pont felett.
8. Ne álljon a teleszkópikus létra utolsó méterén.
9. A csúszó válaszfalak minden reteszelő mechanizmusát
használat előtt ellenőrizni és zárni kell.
10. Erősen kapaszkodjon, amikor a létrára vagy lé-
tráról mászik. Foglya a fogantyúkat a létrán végzett
munka során, ha ez nem lehetséges, tegyen meg más
elővigyázatossági óvintézkedéseket.
11. A létrát csak a nyíllal jelzett irányban - felfelé - használja.
12. Biztosítsa a létra felső és alsó végét.
13. Használat előtt mindig ellenőrizze a létra lábait.
14. Használat előtt a létrát mindig ellenőrizze vizuálisan.



15. Átvétel után ellenőrizze a létrát. Minden használat előtt győződjön meg, hogy a létra nem sérült és a használata biztonságos. Soha ne használja a sérült létrát.
16. A létrát mindig szilárd felületre állítsa.
17. A létrát ne használja professzionális használatra
18. A létrát otthoni és hobbi használatra használja
19. Figyelmeztetések, villamos energia veszélyei. Az elektromos veszélyeket azonosítsa a munkaterületen, például a felső vezetékeken vagy egyéb elektromos berendezéseken, és ne használjon olyan létrát, ahol az elektromos veszély fennáll.
20. Ne használja a létrát hídként
21. Ne helyezze kezét vagy ujjait a létra fogai közé, mielőtt a létrát üzembe helyezné vagy összecukása közben.
22. Ne helyezze a létrát instabil vagy nem megfelelő felületre.
23. Soha ne hajoljon ki a létráról.
24. Ne helyezze a létrát a piszkos felületre.
25. Amikor fel vagy lefelé halad a létrán, mindig forduljon arccal a létrához.
26. Ne végezzen semmilyen munkát a létra súlypontján kívül, például merev anyagok fűrése.
27. A létra használata közben ne hordozzon olyan dolgokat, amelyek nehezek vagy nehezen kezelhetők.
28. A létra használata közben ne viseljen alkalmatlan lábbelit.
29. A létrát ne használja, ha nem érzi jól magát. Egyes gyógyszerek, alkoholok és pszichotróp anyagok veszélyesé teszik a létra használatát.
30. Győződjön meg róla, hogy a létra felső vége megfelelően van állítva.



31. A létrát úgy használja, hogy az egyes fogak horizontális helyzetben legyenek
32. Soha ne álljon a létra utolsó három fokán. Teleszkópos létra esetén az utolsó métert nem szabad használni
33. Használat előtt nyissa ki a dupla létrát a maximálisra.
34. Soha ne lépjen a létráról / dupla létráról más felületre.
35. A dupla létrát csak biztonsági eszközökkel szabad használni.
36. Az álló létrák nem használhatók ferde létrákként, kivéve, ha azokat úgy tervezték.
37. Győződjön meg, hogy a reteszek zárva vannak.
38. Soha ne mászzon fel a dupla létra két felső fokára kézi korlát nélkül.
39. Az első használat előtt szerelje fel a stabilizátor rudat/ rudakat a létrára/dupla létrára.
40. Minden vízszintes platformot, amely úgy néz ki, mint egy platform egy álló dupla létrán, amely nem állásra szánt (műanyag munkatálca), világosan meg kell jelölni ezen a felületen (csak szükség esetén a létra/kettős létra konstrukció tekintetében).
41. Az állványzatra csak a gyártó által megadott lapokat használja. Használat előtt mindkét lapot megfelelően rögzíteni kell.
42. Soha ne használja a több funkációs létrát fordítva. Ez a pozíció csak összerakás vagy összecukás esetén engedélyezett.
43. Figyeljen az állványlemezek maximális terhelésére - 120 kg.
44. Mindig győződjön meg, hogy a zárat a létra használata előtt lezárta.



45. Ha a dupla létra helyzetét használja, soha ne mászon fel a létra kibontott harmadik része felé, ne menjen az "A" betű alak felé, ahogy az az ikonon látható. Ne lépjen minimum az utolsó négy fokra.



46. Ha a létrát lépcsőn használja, akkor ugyanazt az elrendezési szöveget kell betartani, mintha a létrát vízszintes felületen használná.

FONTOS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

⚠ FIGYELEM! A fém elektromos vezető! Ne hagyja, hogy a létra vagy annak bármely része érintkezzen élő villamos vezetékekkel.

- ✿ Használat előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót
- ✿ Győződjön meg, hogy az egészségi állapota megfelelő a létra használatára. A létra használata bizonyos egészségi állapotokban vagy gyógyszereknél, túlzott alkoholfogyasztás vagy drogfogyasztás esetén veszélyes lehet.
- ✿ Munkahelyi használat előtt kockázatbecslést kell végezni az adott ország jogszabályainak megfelelően.
- ✿ A létra maximális terhelhetősége 150kg. A felhasználó plusz szerszámok és anyagok súlya nem haladhatja meg a 150 kg-ot.
- ✿ A létrák tetőcsomagtartókon vagy kisteherautókon történő szállításakor ügyeljen arra, hogy megfelelően legyenek elhelyezve a károsodás megelőzése érdekében.
- ✿ A létra terhelése előtt mindig ellenőrizze, hogy a reteszelő szerkezet zárt helyzetben van. Ha a létrát teljes hosszában használja, minden rögzítő mechanizmust biztosítani kell!
- ✿ A létraszerkezet munkanapjának kezdetén végezze el az összes alkatrész vizuális ellenőrzését.
- ✿ Professzionális felhasználók esetén rendszeres ellenőrzés szükséges.
- ✿ A létrát rendszeres fok-távolságokkal kell használni.
- ✿ Ne használjon olyan tartozékokat, alkatrészeket vagy kiegészítőket, amelyeket a gyártó nem értékesít vagy ajánl.
- ✿ Szállítás után ellenőrizze a létrát, és használat előtt ellenőrizze az összes alkatrész állapotát és működését. Ne használja a létrát, ha egyes alkatrészei hiányoznak, sérültek vagy kopottak. Professzionális felhasználók esetén rendszeres ellenőrzés szükséges. Győződjön meg róla, hogy a létra megfelel a feladatnak.
- ✿ Ne próbálja meg a létrát módosítani. Ez súlyos sérülést okozhat és a garancia érvényét veszti.
- ✿ Soha ne próbálja megjavítani a sérült létrát. A sérült létra javítását mindig bízza szakemberre.
- ✿ Soha ne használja a sérült létrát
- ✿ Távolítsa el minden olyan szennyeződést a létráról, mint például nedves festék, sár, olaj vagy hó.
- ✿ Távolítsa el a létrát, ha túlzott hőnek volt kitéve (például a tűz a házban) vagy maró hatású szereknek (savak vagy lúgok).

Létra használata

- ✿ Ne lépje túl a létra teljes terhelési szintjét.
- ✿ Ne hajoljon ki: használat közben a felhasználó a teste középpontját (hasát) mindig a két oldalléc között tartja és a lábait ugyanazon a fokon.
- ✿ A létrán ne lépjen magasabb szintre további rögzítés nélkül, például megfelelő stabilizátor használatával.
- ✿ Ne használjon dupla létrát a következő szintre (emeletre) való belépéshez.
- ✿ Ne álljon a támasztólétra/rúdlétra felső három fokán. Ne álljon a dupla létra felső két fokán felület és fogantyú/kapaszkodó nélkül
- ✿ Ne álljon a dupla létra kihúzható létrájának felső négy fokán.
- ✿ A létrát csak könnyű, rövid idejű munkára használja.
- ✿ Az elkerülhetetlen élő elektromos munkákhoz használjon nem vezető létrákat.
- ✿ Ne használja a létrát a kültéri környezetben kedvezőtlen időjárási körülmények között, például erős szélben.

- ✿ Tegyen óvintézkedéseket, hogy a gyermekek ne játszanak a létrán.
- ✿ Ha lehetséges, a munkaterületen rögzítse az ajtót (nem vészkijáratokat) és az ablakokat.
- ✿ Amikor fel vagy lefelé halad a létrán, mindig forduljon arccal a létrához. Amikor fel és le mászik a létráról, mindig erősen fogja a létrát.
- ✿ A létrát ne használja hídként.
- ✿ Használjon megfelelő lábbeliit.
- ✿ Kerülje a túlzott oldalsó terhelést, például a téglák és a beton fúrását.
- ✿ Ne maradjon sokáig a létrán rendszeres szünetek nélkül (a fáradtság veszélyt jelent)
- ✿ A magasabb szinthez való hozzáférést biztosító létráknak legalább 1 m-el meg kell haladni az érintkezési pontot
- ✿ A létrán hordozott tehernek könnyűnek és könnyen kezelhetőnek kell lennie.
- ✿ A dupla létrákon kerülje a munkákat, melyek oldalsó terhelést kívánnak, pld. oldalsó fúrás kemény anyagokba (pld. téglák vagy beton),
- ✿ Ha létrán dolgozik, fogja a korlátokat, vagy ha ez nem lehetséges, tegyen meg további biztonsági óvintézkedéseket.

Javítás és karbantartás

- ✿ A javításokat és a karbantartást szakképzett személy végezheti, és a gyártó utasításainak meg kell felelnie.
- ✿ A létrákat a gyártó utasításainak megfelelően kell tárolni.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

FONTOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK


- ✿ A terméket gondosan csomagolja ki, és ügyeljen arra, hogy ne dobjon ki semmit, mielőtt minden alkatrészt meg nem talál.
- ✿ A gépet tartsa száraz helyen és gyermekektől távol.
- ✿ Olvassa el az összes figyelmeztetést és utasítást. A figyelmeztetések és utasítások figyelmen kívül hagyásának áramütés, tűz és/vagy súlyos sérülés lehet a következménye.


CSOMAGOLÁS

A termék védőcsomagolásban van, hogy az átszállítás közbeni sérüléstől védve legyen. Ez a csomagolás újrahasznosítható anyagból készült.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Mielőtt használni kezdi a terméket, olvassa el a következő biztonsági előírásokat és a használati utasításokat. Ismerkedjen meg a kezelőelemekkel és a munkaeszköz helyes használatával. Az útmutatót gondosan őrizze meg későbbi szükség esetére. Legalább a jótállás idejére javasolt megőrizni az eredeti csomagolást a belső csomagolóanyagokkal együtt, a pénztárjegyet és a garancialevelet. Szállítás esetén csomagolja vissza a terméket az eredeti gyári csomagolásba, így maximális védelmet biztosít számára (pl. költözés vagy szervizbe küldés esetén).

 **Megjegyzés:** Ha a terméket másik személynek adja el, az útmutatóval adja át. A használati útmutató utasításainak betartása a termék helyes használatának alapja. A használati útmutató a kezelésre, karbantartásra és javításra vonatkozó utasításokat is tartalmaz.

 **FIGYELEM!** A súlyos sérülések és halálesetek elkerülése érdekében kérjük, olvassa el az összes utasítást, mielőtt használatba venné és figyelmen kívül hagyja a termék címkéin feltüntetett figyelmeztetéseket! Tartsa meg a kézikönyvet a termékkel együtt későbbi felhasználásra.

A gyártó nem felel az útmutató utasításainak be nem tartásából adódó balesetekért vagy károkért.

2. BIZTOSÍTÓ MECHANIZMUSOK

 **FIGYELEM!** Használat előtt először ismerkedjen meg a létra funkcióival!

☼ Minden létrafoknak két zárolási mechanizmusa van. Ezek acélrugós csapokból állnak, amelyek automatikusan a helyére kerülnek, amikor a létra meghosszabbodik. Minden mechanizmus össze van kötve biztosítási karral, amely a külső oldalon látható (lásd 2. ábra)

Leírás 2. ábra:

air of locking levers - biztosítókar pár

A biztosítókaroknak 2 funkciója van. Jelzi, hogy a mechanizmus rögzítve van-e (vagy sem), és a túlkilodó gombként működik (a létra leeresztésekor).


☼ Az oldal közelében lévő kar jelzi, hogy a mechanizmus rögzítve van. Az oldaltól távolabbi kar jelzi, hogy a mechanizmus nem biztosított (lásd a 3. ábrát).

Leírás 3. ábra:

Locking lever - biztosítókar

LOCKED - BIZTOSÍTOTT

UNLOCKED - FELOLDVA

 **FIGYELEM!** Úgy tűnhet, hogy a reteszelő mechanizmus hallhatóan helyére kattant, de mindig vizuálisan ellenőrizze, hogy a karok láthatóan biztosítva vannak. A reteszelő mechanizmust használat előtt teljesen rögzíteni kell.

 **FIGYELEM!** A reteszelő mechanizmust a létra használata előtt teljesen rögzíteni kell.

3. A LÉTRA SZÉTHÚZÁSA

3-részes létra

☼ Fogja mindkét kézzel a létrát mindkét oldalon, és húzza felfelé, amíg kihúzza ezt a részt az igényeinek megfelelően. Ezután húzza ki a kioldó rudat az A-keretbe.

4. A LÉTRA ÖSSZERAKÁSA

☼ Miután befejezte a létra használatát, a létrát vissza tudja húzni tárolóméretre.

☼ Rakja össze a létrát, majd fok fok után két kézzel nyomja vissza.

5. TÁROLÁS

☼ A létrát biztonságos száraz helyen kell tárolni a gyermekek elől elzárva és a túlzott hőtől védve.

6. MŰSZAKI ADATOK

3-részes létra FZZ 4008	
Max. hossza	6,7 m
Fokok száma	10
Tömeg	11,4 kg
Méret szétnyitott állapotban	676 × 46 cm
Méret összecsuport állapotban	286 × 46 × 15 cm
Fokok közötti távolság	28 cm
Max. terhelhetőség/max. terhelhetőség az állványzaton	150 kg/120 kg
Alumínium ereje	1,3- 1,5 mm

3-részes létra FZZ 4009	
Max. hossza	9,3 m
Fokok száma	13
Tömeg	14,7 kg
Méret szétnyitott állapotban	928 × 46 cm
Méret összecsukott állapotban	368 × 46 × 15 cm
Fokok közötti távolság	28 cm
Max. terhelhetőség/max. terhelhetőség az állványzaton	150 kg/120 kg
Alumínium ereje	1,3– 1,5 mm

A szöveg és műszaki paraméterek változtatásának joga fenntartva.

A használati útmutató több nyelvi változatban készült.

Változtatások a szövegben, a kivételben és a műszaki jellemzőkben előzetes figyelmeztetés nélkül történhetnek, a módosításra vonatkozó jog fenntartva.