

EXTOL®
PREMIUM

IMPROVE YOUR DAY!

8849000

8849001

8849003

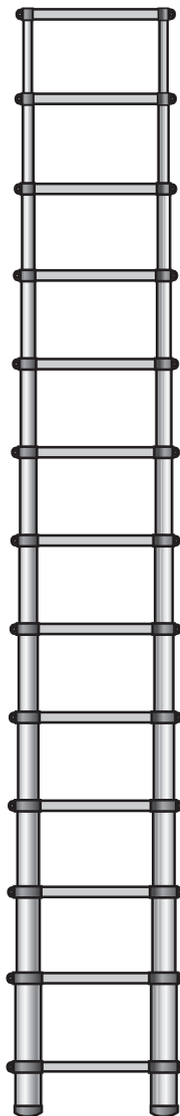
Teleskopický žebřík / CZ

Teleskopický rebrík / SK

Teleszkópos létra / HU



EN 131



Původní návod k použití

Preklad pôvodného návodu na použitie

Az eredeti használati utasítás fordítása

Úvod

Vážený zákazníku,

děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce Extol zakoupením tohoto výrobku.

Výrobek byl podroben zevrubným testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisy Evropské unie.

S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:

www.extol.cz info@madalbal.cz

Tel.: +420 577 599 777

Výrobce: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Datum vydání: 11.6. 2014

I. Technické údaje

Objednávací číslo	8849000	8849001	8849003
Max. výška rozloženého žebříku	3,2 m	3,8 m	2,6 m
Výška složeného žebříku	73 cm	77,5 cm	68,5 cm
Šířka žebříku	51 cm	51,5 cm	50,5 cm
Vzdálenost příček rozloženého žebříku	28 cm	28 cm	28 cm
Max. nosnost	150 kg	150 kg	150 kg
Hmotnost	7,2 kg	9,7 kg	6 kg
Materiál žebříku	hliníková slitina		

II. Rozsah dodávky

Teleskopický žebřík	1x
Návod k použití	1x

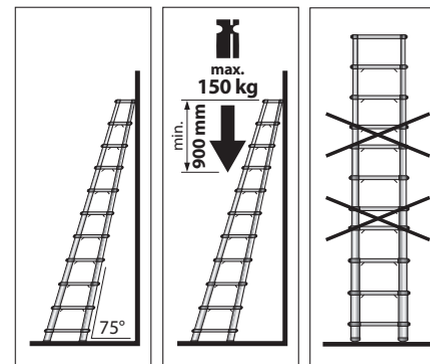
III. Zásady bezpečného použití

Tento „Návod k použití“ udržujte v dobrém stavu a ponechávejte jej uložen u výrobku, aby se s ním, v případě potřeby, mohla obsluha výrobku opětovně seznámit. Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, nikdy k němu nepomeňte přiložit též kompletní návod k použití.

Přečtěte si všechny pokyny. Nedodržení veškerých následujících pokynů může vést k úrazu. Dále může používání, které je v rozporu s tímto návodem, zapříčinit ztrátu záruky na výrobek.

PŘED POUŽITÍM

- Ujistěte se, že jste v dobré kondici. Žebřík nepoužívejte, jste-li unaveni, máte-li závratě nebo jste pod vlivem drog, alkoholu či léků.
- Zjistěte, zda je žebřík vhodný pro danou činnost.
- Zkontrolujte stav a funkčnost všech dílů žebříku.
- Žebřík nepoužívejte, je-li poškozený, ohnutý nebo pokud byl vystaven ohni nebo chemické korozi.
- Nikdy neprovádějte provizorní opravy poškozených nebo chybějících částí.
- Žebřík udržujte čistý, bez vazelíny, oleje, sněhu a dalších kluzkých materiálů. Rovněž mějte čisté neklouzavé boty.



obr. 1

obr. 2

obr. 3

NASTAVENÍ

- Opěrný žebřík stavte pod úhlem min. 75° vůči zemi s odsazením 1/4 celkové délky žebříku. Dvojitý žebřík stavte v úplném rozevření a zajištění.
- Žebřík postavte tak, aby konec žebříku byl ve výšce min. 1 m nad místem dotyku.
- Dbejte na to, aby ramena žebříku byla v nastavené poloze řádně zajištěna.

- Žebřík stavte na vodorovný pevný povrch a v případě jednoduchého žebříku paty řádně zajistěte. Žebřík nestavte na kluzký povrch (led, lesklý povrch nebo značně znečištěný povrch) nebo na nestabilní podstavce či lešení za účelem vyššího dosahu.
- Žebřík opírejte o plochý, nedrolivý povrch a před použitím jej zajistěte. Je-li to možné, k držení žebříku použijte druhou osobu.
- Žebřík nikdy nepřemisťujte sesohra.
- Horní část žebříku vysunujte pouze na zemi. Nikdy ne ze střechy nebo odrážením silou ve výškách.
- Žebřík vždy stavte na patky, nikoliv na příčky.
- Nikdy žebřík nezavěšujte za horní příčku.
- Nevysunujte, neskládejte ani nepoužívejte žebřík obrácený vzhůru nohama.
- Nikdy nepoužívejte k přemísťování či k nastavování výšky žebříku příčku jisticího mechanismu, aby nedošlo k jejímu poškození.
- Při postavení žebříku berte v úvahu riziko kolize žebříku např. s chodci, vozidly nebo dveřmi. Je-li to možné, v pracovním prostoru zajistěte dveře (nikoli nouzové východy) a okna.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Žebřík vede elektrický proud. Vždy dbejte na to, aby žebřík nepřišel do kontaktu s elektrickým vedením, živými vodiči či nechráněným el. zařízením.

POUŽÍVÁNÍ

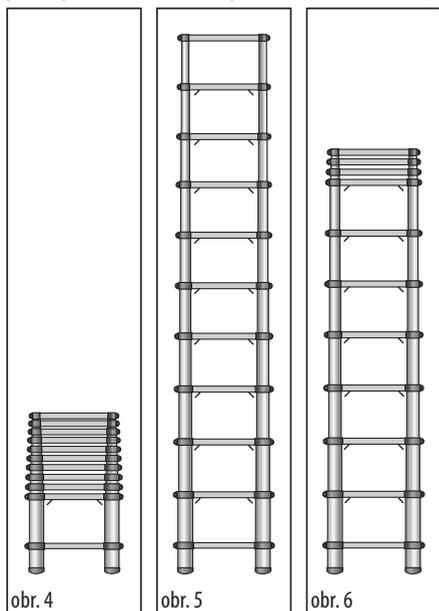
- Nepřekračujte maximální celkové zatížení žebříku. Žebřík je stavěn na zatížení maximálně jednou osobou a materiálem o celkové hmotnosti maximálně 150 kg.
- Během pracovní činnosti na žebříku se nevyklánějte. Udržujte tělo mezi bočnicemi a obě nohy mějte na stejné příčce.
- Neukročujte z opěrného žebříku na vyšší úroveň bez dodatečného zajištění, např. přivázání nebo použití vhodného stabilizujícího prvku.
- Nepoužívejte dvojitý žebřík pro přístup na vyšší úroveň (např. do vyššího patra).
- Nestůjte na horních dvou příčkách v případě dvojitého žebříku a na horních třech příčkách v případě opěrného žebříku.
- Žebřík nepoužívejte ve venkovním prostředí při silném větru.
- Žebřík používejte pouze pro lehké krátkodobé práce.
- Pro nevyhnutelné elektrické práce pod napětím používejte nevodivé žebříky.
- Zamezte dětem, aby lezly na žebřík.
- Při vystupování a sestupování buďte vždy obráceni tváří k žebříku a pevně se jej držte.

- Dbejte na to, aby opěrný žebřík pro přístup na vyšší úroveň přesahoval místo dotyku nejméně o 1 m.
- Nepoužívejte žebřík jako můstek, plošinu nebo lešení.
- Používejte vhodnou obuv.
- Při práci na žebříku se vyhněte nadměrným bočním zátěžím, např. při vrtání do cihel a betonu.
- Nezdržujte se na žebříku příliš dlouho. Dodržujte pravidelné přestávky. Únava může být příčinou úrazu.
- Na žebříku neste břemeno, které je lehké a snadno manipulovatelné.
- Při práci prováděné ze žebříku se přidržujte madla nebo není-li to možné, učiňte dodatečná bezpečnostní opatření.
- Žebřík přepravujte pouze ve složeném stavu. Tím ochráníte žebřík před případnými nárazy a poškozením.

IV. Charakteristika

VÝSUVNÝ ŽEBŘÍK

Výsuvný žebřík lze vzhledem ke své unikátní konstrukci vysunout ze svého kompaktního rozměru (obr. 4) na svou plnou výšku (obr. 5) nebo na výšku libovolně nižší (obr. 6).

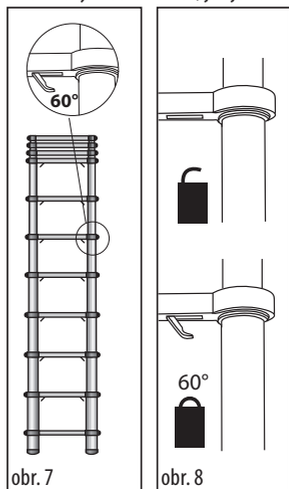


TELESKOPICKÝ MECHANISMUS

Každá příčka teleskopického žebříku se zajišťuje dvěma pojistnými kolíky, které automaticky zaskočí na místo, když se daná příčka vysune.

Každý pojistný kolík je připojen k pojistné páčce (obr. 7), která má dvě funkce:

- Označuje, že vysunutý žebřík je bezpečně zajištěn, obě pojistné páčky pod každou příčkou spadnou dolů v úhlu cca 60° vůči příčce (obr. 8).
- Při skládání žebříku pojistné páčky automaticky uvolní zámkový mechanismus, jak je každá část spouštěna.



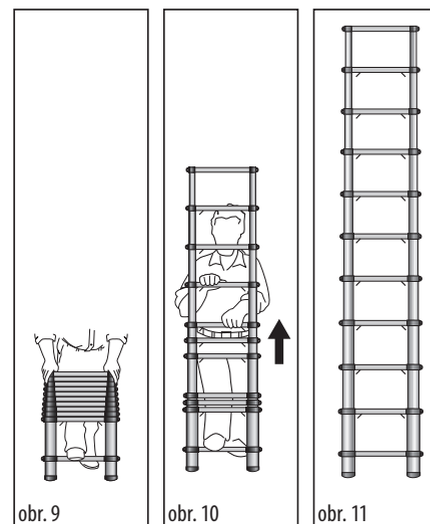
V. Rozložení žebříku

NA MAXIMÁLNÍ VÝŠKU

- (1) Žebřík postavte na pevný a rovný povrch. Uchopte horní příčku oběma rukama. Při vysunování žebřík jistěte jednou nohou položenou na spodní příčku (obr. 9).
- (2) Zcela vysuňte horní příčku, pak následující atd (obr. 10). Současně kontrolujte, zda obě pojistné páčky každé příčky spadly dolů v úhlu 60° vůči příčce (obr. 8), a tím došlo k zajištění daného stupně.
- (3) Pokračujte ve vysunování po jednotlivých částech, až je žebřík vysunut na celou svou výšku (obr. 11).

NA LIBOVOLNĚ NASTAVITELNOU VÝŠKU

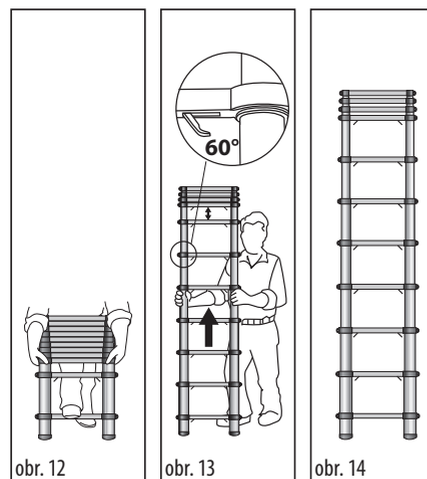
- (1) Žebřík postavte na pevný a rovný povrch. Při vysunování žebřík jistěte jednou nohou položenou na spodní příčku (obr. 12).
- (2) Uchopte třetí příčku odspodu a dotýcnou část zcela vytáhněte směrem nahoru, pokračujte čtvrtou atd. dokud není žebřík vytažen do požadované délky (obr. 12, 13, 14).



- (3) Kontrolujte, zda se obě pojistné páčky na každé příčce zajištění spadnutím směrem dolů v úhlu asi 60° vůči příčce (obr. 8).

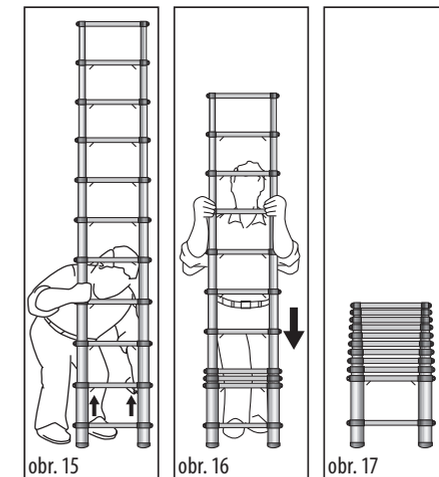
POZNÁMKA:

K ujištění, že nejvyšší zcela vysunutá část je správně zajištěna, vysuňte následující vyšší příčku o 15 cm, až pojistné páčky spadnou do zajištěného stavu (obr. 8).



VI. Složení žebříku

1. Jednou rukou pevně uchopte svislou trubku žebříku a druhou rukou přimáčkněte pojistné páčky k příčce pro odjištění (obr. 15).
2. Po uvolnění pojistného mechanismu vyrovnávejte žebřík pevným uchopením oběma rukama za trubky. Pomalu a opatrně skládejte žebřík postupným zasouváním jednotlivých dílů dolů (obr. 16) do složeného stavu (obr. 17).



⚠ VÝSTRAHA

V zájmu zamezení nebezpečí poranění rukou je při skládání žebříku nepokládejte ani na příčky ani mezi příčky.

VII. Zkrácení vysunutého žebříku

Při zkracování již vysunutí žebříku vždy nejprve žebřík složte (viz "Složení žebříku") a pak žebřík vysuňte na požadovanou délku (viz "Vysunutí žebříku na libovolnou délku").

VIII. Údržba

- Z bezpečnostních a funkčních důvodů musí být žebřík, zvláště pak teleskopické tyče a segmenty nášlapných stupňů, stále udržovány čisté. Nečistota, třísky, rozstřík barvy, zbytky lepidla, atd. musejí být po každém použití před zasunutím žebříku odstraněny.
- Žebřík udržujeme stále suchý, zabrání se tak usazování prachu a jiných nečistot.
- Po čištění mohou být teleskopické tyče ošetřeny silikonovým sprejem. Přebytečný olej musí být odstraněn.

IX. Odkazy na značky a piktogramy

	Před prvním použitím si pozorně přečtěte návod.
	Maximální zatížení žebříku je 150 kg. Nepřekračujte maximální zatížení žebříku.
	Žebřík je určen pro zatížení pouze jednou osobou.
	Žebřík postavte s odsazením 1/4 délky žebříku od opěrné plochy.
	Zajistěte, aby konec žebříku byl ve výšce min. 1 m nad místem dotyku.
	Při stání na žebříku se nevyklánějte, jinak hrozí nebezpečí pádu.
	Před použitím žebříku zajistěte, aby byl podklad bez nečistot, které mohou způsobit jeho sklouznutí.
	Žebřík nestavte na měkký povrch.
	Žebřík nestavte na nerovný povrch.
	Neukročujte mimo žebřík.
	Před použitím žebříku zajistěte, aby byl jeho horní konec řádně opřen.

X. Záruční lhůta a podmínky

ODPOVĚDNOST ZA VADY (ZÁRUKA)

Dne 1.1.2014 vstoupil v účinnost zákon č. 89/2012 Sb. ze dne 3. února 2012 a k tomuto datu se ruší zákony 40/1964 Sb.; 513/1991 Sb. a 59/1998 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Odpovědnost za vady na Vámi zakoupený výrobek platí po dobu 2 let od data prodeje. Uplatnění nároku na bezplatnou záruční opravu se řídí zákonem č. 89/2012 Sb. Při splnění níže uvedených obchodních podmínek, které jsou v souladu s tímto zákonem, Vám výrobek bude bezplatně opraven.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 1) Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést (pokud to jeho povaha umožňuje) a vystavit doklad o koupi v souladu se zákonem. Všechny údaje v dokladu o koupi musí být vypsány nesmazatelným způsobem v okamžiku prodeje zboží.
- 2) Již při výběru zboží pečlivě zvažte, jaké funkce a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobek nevyhovuje Vaším pozdějším technickým nárokům, není důvodem k jeho reklamaci.
- 3) Při uplatnění nároku na bezplatnou opravu musí být zboží předáno s řádným dokladem o koupi.
- 4) Pro přijetí zboží k reklamaci by mělo být pokud možno očištěno a zabaleno tak, aby při přepravě nedošlo k poškození (nejlépe v originálním obalu). V zájmu přesné diagnostiky závady a jejího dokonalého odstranění spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství.
- 5) Servis nenese odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
- 6) Servis dále nenese odpovědnost za zaslání příslušenství, které není součástí základního vybavení výrobku. Výjimkou jsou případy, kdy příslušenství nelze odstranit z důvodu vady výrobku.
- 7) Odpovědnost za vady („záruka“) se vztahuje na skryté a viditelné vady výrobku.
- 8) Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaný servis značky Extol.
- 9) Výrobce odpovídá za to, že výrobek bude mít po celou dobu odpovědnosti za vady vlastnosti a parametry uvedené v technických údajích, při dodržení návodu k použití.
- 10) Nárok na bezplatnou opravu zaniká, jestliže:
 - a) výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze.
 - b) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného povolení vydaného firmou Madal Bal a.s. nebo autorizovaným servisem značky Extol.
 - c) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen.
 - d) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí.
 - e) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby.
 - f) výrobek havaroval, byl poškozen vyšší mocí či nedbalostí uživatele.
 - g) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů.
 - h) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem.
 - i) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém.
 - j) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.
 - k) bylo provedeno jakékoliv falšování dokladu o koupi či reklamační zprávy.
- 11) Odpovědnost za vady se nevztahuje na běžné opotřebení výrobku nebo na použití výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen.
- 12) Odpovědnost za vady se nevztahuje na opotřebení výrobku, které je přirozené v důsledku jeho běžného používání, např. obroušení brusných kotoučů, nižší kapacita akumulátoru po dlouhodobém používání apod.
- 13) Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupi věci váží podle zvláštních právních předpisů.
- 14) Nelze uplatňovat nárok na bezplatnou opravu vady, na kterou již byla prodávajícím poskytnuta sleva. Pokud si spotřebitel výrobek svépomocí opraví, pak výrobce ani prodávající nenese odpovědnost za případné poškození výrobku či újmu na zdraví v důsledku neodborné opravy či použití neoriginálních náhradních dílů.

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS

Pro uplatnění práva na záruční opravu zboží se obraťte na obchodníka, kde jste zboží zakoupili.

Pro pozáruční opravu se můžete také obrátit na náš autorizovaný servis.

Nejbližší servisní místa naleznete na www.extol.cz. V případě dotazů Vám poradíme na zákaznické lince **222 745 130**.

Prohlášení o shodě

Výrobce Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, CZ-760 01 Zlín • IČO: 49433717

prohlašuje,
že následně označená zařízení na základě své koncepce a konstrukce, stejně jako na trh
uvedená provedení, odpovídají příslušným požadavkům Evropské unie.
Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Extol Premium 8849000, 8849001, 8849003
Teleskopické žebříky

byly navrženy a vyrobeny ve shodě s následující normou:

EN 131-6:2015

Ve Zlíně 17. 5. 2017



Martin Šenkýř
člen představenstva a.s.

Úvod

Vážený zákazník,

ďakujeme za dôveru, ktorú ste prejavili značke Extol zakúpením tohoto výrobku.
Výrobok bol podrobený testom spoľahlivosti, bezpečnosti a kvality predpísaných normami a predpismi Európskej únie.
Pokiaľ budete mať akékoľvek otázky, obráťte sa na naše poradenské centrum pre zákazníkov:

www.extol.sk

Fax: +421 2 212 920 91 Tel.: +421 2 212 920 70

Distribútor pre Slovenskú republiku: Madal Bal s.r.o., Pod gaštanmi 4F, 821 07 Bratislava

Výrobca: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Dátum vydania: 11.6. 2014

I. Technické údaje

Objednávacie číslo	8849000	8849001	8849003
Max. výška rozloženého rebríka	3,2 m	3,8 m	2,6 m
Výška zloženého rebríka	73 cm	77,5 cm	68,5 cm
Šírka rebríka	51 cm	51,5 cm	50,5 cm
Vzdialenosť priečok rozloženého rebríka	28 cm	28 cm	28 cm
Max. nosnosť	150 kg	150 kg	150 kg
Hmotnosť	7,2 kg	9,7 kg	6 kg
Materiál rebríka	hliníková zliatina		

II. Rozsah dodávky

Teleskopický rebrík	1x
Návod na použitie	1x

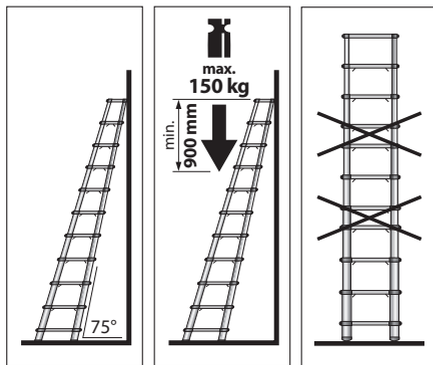
III. Zásady bezpečného použitia

Tento „Návod na použitie“ udrzte v dobrom stave a ponechajte ho uložený pri výrobku, aby sa s ním, v prípade potreby, mohla obsluha výrobku opätovne zoznámiť. Pokiaľ výrobok komukolvek požičiavate alebo ho predávate, nikdy k nemu nezabudnite priložiť tiež kompletný návod na použitie.

Prečítajte si všetky pokyny. Nedodržanie všetkých nasledujúcich pokynov môže viesť k úrazu. Ďalej môže používanie, ktoré je v rozpore s týmto návodom, zapríčiniť stratu záruky na výrobok.

PRED POUŽITÍM

- Uistite sa, že ste v dobrej kondícii. Rebrík nepoužívajte, ak ste unavení, ak máte závraty alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu či liekov.
- Zistite, či je rebrík vhodný pre danú činnosť.
- Skontrolujte stav a funkčnosť všetkých dielov rebríka.
- Rebrík nepoužívajte, ak je poškodený, ohnutý alebo pokiaľ bol vystavený ohňu alebo chemickej korózii.
- Nikdy nevykonávajte provizórne opravy poškodených alebo chýbajúcich častí.
- Rebrík udrzte čistý, bez vazelíny, oleja, snehu a ďalších klzkých materiálov. Tiež majte čisté neklzavé topánky.



obr. 1

obr. 2

obr. 3

NASTAVENIE

- Oporný rebrík stavajte pod uhlom min. 75° voči zemi s odsadením 1/4 celkovej dĺžky rebríka. Dvojité rebrík stavajte v úplnom rozovretí a zaistení.
- Rebrík postavte tak, aby koniec rebríka bol vo výške min. 1 m nad miestom dotyku.

- Dbajte na to, aby ramená rebríka boli v nastavenej polohe riadne zaistené.
- Rebrík stavajte na vodorovný pevný povrch a v prípade jednoduchého rebríka päty riadne zaistite. Rebrík nestavajte na klzký povrch (ľad, lesklý povrch alebo značne znečistený povrch) alebo na nestabilné podstavce či lešenie s cieľom vyššieho dosahu.
- Rebrík opierajte o plochý, nemrvivý povrch a pred použitím ho zaistite. Ak je to možné, na držanie rebríka používajte druhú osobu.
- Rebrík nikdy nepremiestňujte zhora.
- Hornú časť rebríka vysúvajte iba na zemi. Nikdy nie zo strechy alebo odrážaním silou vo výškach.
- Rebrík vždy stavajte na pätky, nie na priečky.
- Nikdy rebrík nezavesujte za hornú priečku.
- Nevysúvajte, neskladajte ani nepoužívajte rebrík obrátený hore nohami.
- Nikdy nepoužívajte na premiestňovanie či na nastavovanie výšky rebríka priečku istiaceho mechanizmu, aby nedošlo k jeho poškodeniu.
- Pri postavení rebríka berte do úvahy riziko kolízie rebríka napr. s chodcami, vozidlami alebo dverami. Ak je to možné, v pracovnom priestore zaistite dvere (nie núdzové východy) a okná.

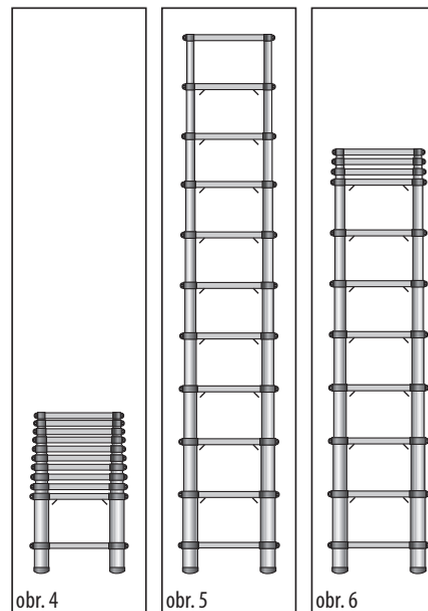
⚠ UPOZORNENIE

Rebrík vedie elektrický prúd. Vždy dbajte na to, aby rebrík neprišiel do kontaktu s elektrickým vedením, živými vodičmi či nechráneným el. zariadením.

POUŽÍVANIE

- Neprekračujte maximálne celkové zaťaženie rebríka. Rebrík je stavaný na zaťaženie maximálne jednou osobou a materiálom s celkovou hmotnosťou maximálne 150 kg.
- Počas pracovnej činnosti na rebríku sa nevykláňajte. Udržujte telo medzi bočnicami a obe nohy majte na rovnakej priečke.
- Nestúpajte z oporného rebríka na vyššiu úroveň bez dodatočného zaistenia, napr. priviazania alebo použitia vhodného stabilizujúceho prvku.
- Nepoužívajte dvojité rebrík na prístup na vyššiu úroveň (napr. do vyššieho poschodia).
- Nestojte na horných dvoch priečkach v prípade dvojitého rebríka a na horných troch priečkach v prípade oporného rebríka.
- Rebrík nepoužívajte vo vonkajšom prostredí pri silnom vetre.

- Rebrík používajte iba na ľahké krátkodobé práce.
- Pre nevyhnutné elektrické práce pod napätím používajte nevodivé rebríky.
- Zamedzte deťom, aby lezli na rebrík.
- Pri vystupovaní a zostupovaní buďte vždy obrátení tvárou k rebríku a pevne sa ho držte.
- Dbajte na to, aby oporný rebrík pre prístup na vyššiu úroveň presahoval miesto dotyku najmenej o 1 m.
- Nepoužívajte rebrík ako mostík, plošinu alebo lešenie.
- Používajte vhodnú obuv.
- Pri práci na rebríku sa vyhnite nadmerným bočným záťažiam, napr. pri vrтанí do tehál a betónu.
- Nezdružujte sa na rebríku príliš dlho. Dodržujte pravidelné prestávky. Únava môže byť príčinou úrazu.
- Na rebríku neste bremeno, ktoré je ľahké a ľahko manipulovateľné.
- Pri práci vykonávanej z rebríka sa pridržujte držadla alebo ak to nie je možné, urobte dodatočné bezpečnostné opatrenia.
- Rebrík prepravujte iba v zloženom stave. Tým ochránite rebrík pred prípadnými nárazmi a poškodením.



obr. 4

obr. 5

obr. 6

IV. Charakteristika

VÝSUVNÝ REBRÍK

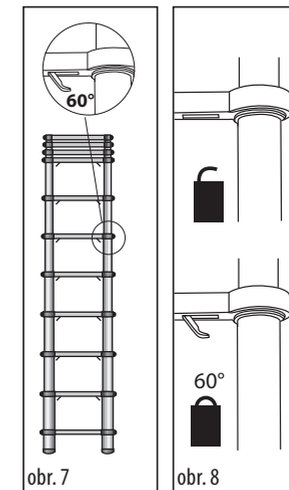
Výsuvný rebrík môže byť vzhľadom k svojej unikátnej konštrukcii vysunutý zo svojho kompaktného rozmeru (obr. 4) na svoju plnú výšku (obr. 5) alebo na výšku ľubovoľne nižšiu (obr. 6)

TELESKOPICKÝ MECHANIZMUS

Každá priečka teleskopického rebríka sa zabezpečuje dvomi poistnými kolíkmi, ktoré automaticky zaskočia na miesto, keď sa daná priečka vysunie.

Každý poistný kolík je pripojený k poistnej páčke (obr. 7), ktorá má dve funkcie:

- Označuje, že vysunutý rebrík je bezpečne zaistený, obe poistné páčky pod každou priečkou spadnú nadol v uhle cca 60° voči priečke (obr. 8).
- Pri skladaní rebríka poistné páčky automaticky uvoľní zámkový mechanizmus, ako je každá časť spúšťaná.



obr. 7

obr. 8

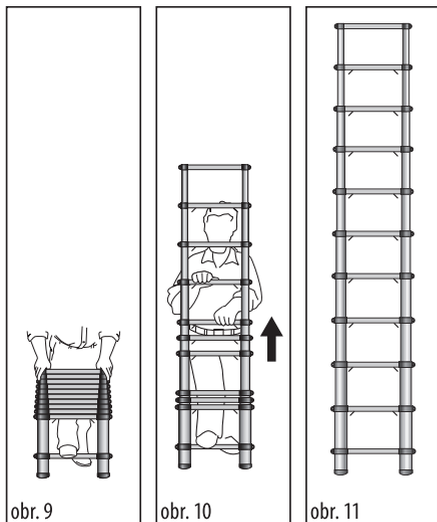
V. Rozložení rebríka

NA MAXIMÁLNÍ VÝŠKU NA MAXIMÁLNÍ VÝŠKU

1. Rebrík postavte na pevný a rovný povrch. Uchopte hornú priečku oboma rukami. Pri vysunovaní rebrík istite jednou nohou položenou na spodnú priečku (obr. 9).
2. Úplne vysuňte hornú priečku, potom nasledujúcou atď (obr. 10). Súčasne kontrolujte, či obe poistné páčky každej priečky spadli nadol v uhle 60° voči priečke (obr. 8) a tým došlo k zabezpečeniu príslušného stupňa.
3. Pokračujte vo vysunovaní po jednotlivých častiach, až je rebrík vysunutý na celú svoju výšku (obr. 11).

NA ĽUBOVOLNE NASTAVITELNÚ VÝŠKU

1. Rebrík postavte na pevný a rovný povrch. Pri vysunovaní rebrík istite jednou nohou položenou na spodnú priečku (obr. 12).



obr. 9

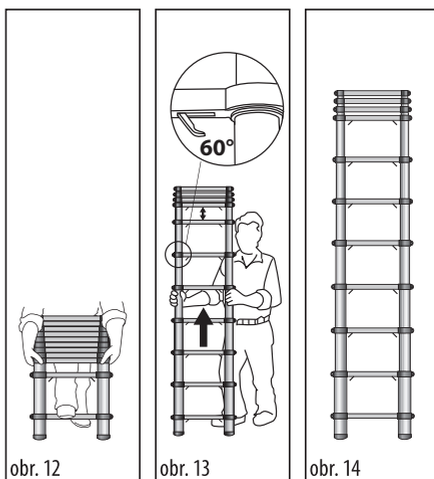
obr. 10

obr. 11

2. Uchopte tretiu priečku odspodu a príslušnú časť úplne vytiahnite smerom nahor (Obr.12, 13, 14), pokračujte štvrtú atď kým nie je rebrík vytiahnutý do požadovanej výšky.
3. Kontrolujte, či sa obe poistné páčky na každej priečke zaistili spadnutím smerom nadol v uhle asi 60° voči priečke (obr. 8).

POZNÁMKA:

K zabezpečeniu, že najvyšší úplne vysunutá časť je správne zabezpečená, vysuňte nasledujúcu vyššiu priečku o 15 cm, až poistné páčky spadnú do zaisteného stavu (obr. 8).



obr. 12

obr. 13

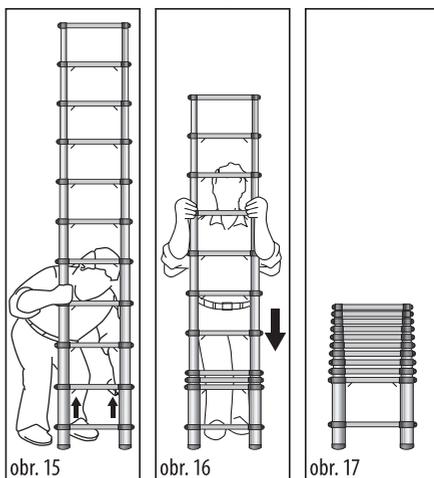
obr. 14

VI. Zloženie rebríka

1. Jednou rukou pevne uchopte zvislú rúru rebríka a druhou rukou pritlačte poistné páčky k priečke na odistenie (obr. 15).
2. Po uvoľnení poistného mechanizmu vyrovnajte rebrík pevným uchopením oboma rukami za rúry. Pomaly a opatrne skladajte rebrík postupným zasúvaním jednotlivých dielov nadol (obr. 16) do zloženého stavu (obr.17).

⚠ UPOZORNENIE

V záujme odstránenia rizika poranenia rúk je pri skladaní rebríka nekladte ani na priečky ani medzi priečky.



obr. 15

obr. 16

obr. 17

VII. Skrátenie vysunutého rebríka

Pri skracovaní už vysunutého rebríka vždy najprv rebrík zložte (pozri „VI. Zloženie rebríka“) a potom rebrík vysuňte na požadovanú výšku (pozri „V. Rozloženie rebríka na ľubovoľne nastaviteľnú výšku“).

VIII. Údržba

- Z bezpečnostných a funkčných dôvodov musí byť rebrík, najmä teleskopické tyče a segmenty nášlapných stupňov, stále udržiavané čisté. Nečistota, triesky, rozstrek farby, zvyšky lepidla, atď musia byť po každom použití pred zasunutím rebríka odstránené.
- Rebrík udržiavame stále suchý, zabráni sa tak usadiť prachu a iných nečistôt.
- Po čistení môžu byť teleskopické tyče ošetrené silikónovým sprejom. Prebytočný olej musí byť odstránený.

IX. Odkazy na značky a piktogramy

	Pred prvým použitím si pozorne prečítajte návod.
	Maximálne zaťaženie rebríka je 150 kg. Neprekračujte maximálne zaťaženie rebríka.
	Rebrík je určený na zaťaženie iba jednou osobou.
	Rebrík postavte s odsadením 1/4 dĺžky rebríka od opornej plochy.
	Zaistite, aby koniec rebríka bol vo výške min. 1 m nad miestom dotyku.
	Pri státi na rebríku sa nevykláňajte, inak hrozí nebezpečenstvo pádu.
	Pred použitím rebríka zaistite, aby bol podklad bez nečistôt, ktoré môžu spôsobiť jeho sklznutie.
	Rebrík nestavajte na mäkký povrch.
	Rebrík nestavte na nerovný povrch.
	Nestúpajte mimo rebríka.
	Pred použitím rebríka zaistite, aby bol jeho horný koniec riadne opretý.

X. Záručná doba a podmienky

ZÁRUČNÁ DOBA

Zodpovednosť za chyby (záruka) na Vami zakúpený výrobok platí 2 roky od dátumu zakúpenia podľa zákona. Pri splnení nižšie uvedených obchodných podmienok, ktoré sú v súlade s týmto zákonom, Vám výrobok bude bezplatne opravený.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

- 1) Predávajúci je povinný spotrebiteľovi tovar predviesť (ak to jeho povaha umožňuje) a vystaviť doklad o zakúpení v súlade so zákonom. Všetky údaje v doklade o zakúpení musia byť vypísané nezmazateľným spôsobom v okamžiku predaja tovaru.
- 2) Už počas výberu tovaru dôkladne zvažte, aké funkcie a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobok nevyhovuje Vaším neskorším technickým nárokom, nie je dôvodom k jeho reklamácii.
- 3) Pre uplatnenie nároku na záručnú opravu musí byť tovar predaný s patričným dokladom o zakúpení.
- 4) Pre prijatie tovaru na reklamáciu mal by byť tovar, pokiaľ to bude možné, očistený a zabalený tak, aby počas prepravy nedošlo k poškodeniu (najlepšie v originálnom obale). Z dôvodu presnej diagnostiky poruchy a jej dôkladného odstránenia spolu s výrobkom zašlite aj jeho originálne príslušenstvo.
- 5) Servis nenesie zodpovednosť za tovar poškodený prepravcom.
- 6) Servis tiež nenesie zodpovednosť za zaslané príslušenstvo, ktoré nie je súčasťou základného vybavenia výrobku. Výnimku tvoria prípady, keď príslušenstvo nie je možné odstrániť z dôvodu poruchy výrobku.
- 7) Zodpovednosť za poruchy („záruka“) sa vzťahuje na skryté a viditeľné poruchy výrobku.
- 8) Záručnú opravu je oprávnený vykonávať výhradne autorizovaný servis značky Extol.
- 9) Výrobca zodpovedá za to, že výrobok bude mať po celú dobu zodpovednosti za poruchy vlastnosti a parametre uvedené v technických údajoch, pri dodržaní návodu na použitie.
- 10) Nárok na bezplatnú opravu zaniká v prípade, že:
 - a) výrobok nebol používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu
 - b) bol prevedený zásah do konštrukcie stroja bez predchádzajúceho písomného povolenia vydanej firmou Madal Bal a.s. alebo autorizovaným servisom značky Extol.
 - c) výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré bol určený
 - d) bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálnou súčasťou.
 - e) k poškodeniu výrobku alebo nadmernému opotrebovaniu došlo vinou nedostatočnej údržby.
 - f) výrobok havaroval, bol poškodený vyššou mocou či nebalosťou užívateľa.
 - g) škody vzniknuté pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov.
 - h) závady boli spôsobené nevhodným skladovaním alebo manipuláciou s výrobkom
 - i) výrobok bol používaný (pre daný typ výrobku) v agresívnom prostredí napr. prašnom, vlhkom.
 - j) výrobok bol použitý nad rámec prípustného zaťaženia.
 - k) bolo prevedené falšovanie dokladu o zakúpení alebo reklamačnej správy.
- 11) Zodpovednosť za poruchy sa nevzťahuje na bežné opotrebenie výrobku alebo na použitie výrobku na iné účely než na tie, na ktoré je určený.
- 12) Zodpovednosť za poruchy sa nevzťahuje na opotrebovanie výrobku, ktoré je prirodzené z dôvodu jeho bežného používania, napr. obrúsenie brúsnych kotúčov, nižšia kapacita akumulátora po dlhodobom používaní atď.
- 13) Poskytnutím záruky nie sú dotknuté práva kupujúceho, ktoré sa k zakúpeniu veci viažu podľa zvláštnych právnych predpisov.
- 14) Nie je možné uplatňovať nárok na bezplatnú opravu poruchy, na ktorú už bola predávajúcim poskytnutá zľava. Pokiaľ spotrebiteľ výrobok svojpomocne opraví, potom výrobca ani predávajúci nenesie zodpovednosť za prípadné poškodenie výrobku alebo zdravotné problémy z dôvodu neodbornej opravy alebo použitia neoriginálnych náhradných dielov.

Vyhlásenie o zhode

Výrobca Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, CZ-760 01 Zlín • IČO: 49433717

vyhlasuje,

že následne označené zariadenia na základe svojej koncepcie a konštrukcie, rovnako ako na trh uvedené vyhotovenia, zodpovedajú príslušným požiadavkám Európskej únie. Pri nami neodsúhlasených zmenách zariadenia stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

Extol Premium 8849000, 8849001, 8849003
Teleskopické rebríky

boli navrhnuté a vyrobené v zhode s nasledujúcou normou:

EN 131-6:2015

Ve Zlíne 17. 5. 2017



Martin Šenkýř
člen predstavenstva a.s.

ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS

Pre uplatnenie práva na záručnú opravu tovaru sa obráťte na obchodníka, u ktorého ste tovar zakúpili.

Pre opravu po uplynutí záruky sa tiež môžete obrátiť na náš autorizovaný servis.

Najbližšie servisné miesta nájdete na www.extol.sk. V prípade, že budete potrebovať ďalšie informácie, poradíme Vám na: **Fax: +421 2 212 920 91 Tel.: +421 2 212 920 70 E-mail: servis@madalbal.sk**

Bevezető

Tisztelt Vevő!

Köszönjük Önnek, hogy megvásárolta az Extol márka termékét!

A terméket az idevonatkozó európai előírásoknak megfelelően megbízhatósági, biztonsági és minőségi vizsgálatoknak vetettük alá.

Kérdéseivel forduljon a vevőszolgálatunkhoz és a tanácsadó központunkhoz:

www.extol.hu Fax: (1) 297-1270 Tel: (1) 297-1277

Gyártó: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlin Cseh Köztársaság

Forgalmazó: Madal Bal Kft., 1173 Budapest, Régióváros köz 2. (Magyarország)

A kiadás dátuma: 11.6. 2014

I. Műszaki adatok

Megrendelési szám	8849000	8849001	8849003
A kinyitott létra legnagyobb magassága	3,2 m	3,8 m	2,6 m
Az összecukott létra magassága	73 cm	77,5 cm	68,5 cm
A létra szélessége	51 cm	51,5 cm	50,5 cm
Az összecukott létra fokainak kölcsönös távolsága	28 cm	28 cm	28 cm
Max. teherbírás	150 kg	150 kg	150 kg
Súly	7,2 kg	9,7 kg	6 kg
A létra anyaga	alumíniumöntvény		

II. A szállítmány tartalma

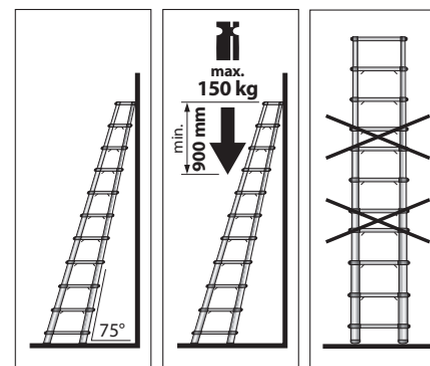
Teleszkópos létra:	1 db
Használati utasítás	1 db

III. A biztonságos használat alapelvei

A jelen használati utasítást jó állapotban kell tartani, és a létra közelében kell elhelyezni, annak érdekében, hogy a létrát használó személyek szükség esetén ismét elolvashassák. A létra kölcsönadása vagy eladása esetén a létrával együtt át kell adni a teljes használati utasítást is. Olvassa el az összes megadott utasítást. Az alábbiakban megadott utasítások be nem tartása esetén személyi sérülés következhet be. Ezenkívül a létrának a jelen használati utasításban megadottakkal ellentétes módon történő használata a létrára vonatkozó garancia elvesztésével járhat.

TEENDŐK A LÉTRA HASZNÁLATA ELŐTT

- A létrát kizárólag akkor használja, ha megfelelő fizikai állapotban van. Ne használja a létrát, ha fáradt, szédül, illetve kábítószert, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll.
- Győződjön meg róla, hogy a létra alkalmas az elvégezni kívánt tevékenységhez.
- Ellenőrizze a létra valamennyi részének állapotát és működőképességét.
- A létrát ne használja, ha az sérült, meg van görbülve, illetve tűz vagy kémiai korrózió hatásának volt kitéve.
- Soha ne ideiglenes jelleggel javítsa meg vagy pótolja a létra sérült vagy hiányzó részeit.
- A létrát tartsa tisztán, ügyeljen, hogy a létra ne legyen vazelinrel, olajjal, hóval és más csúszós anyaggal szennyezett. A létrára tiszta, nem csúszós lábbeliben lépjen fel.



1. ábra

2. ábra

3. ábra

A LÉTRA BEÁLLÍTÁSA

- A támasztólétrát úgy állítsa fel, hogy a talajjal 75° szöveget zárjon be, azaz a létra talpa a függőleges támasztófelülettől a létra felső vége és a talaj közötti magasság 1/4-ének megfelelő távolságra legyen. Az állólétrát (kettős létrát) mindig teljesen nyissa szét és biztosítsa.
- A létrát úgy állítsa fel, hogy a felső vége legalább 1 méterrel a megtámasztási pont felett legyen.
- Gondoskodjon róla, hogy a létra szarvai a beállított helyzetben megfelelően biztosítva legyenek.
- A létrát szilárd, vízszintes felületen állítsa fel. Amennyiben a létrát támasztólétraként használja, a létratalpat megfelelően biztosítsa. A létrát ne állítsa fel csúszós felületen (jégen, csiszolt felületen vagy erősen szennyezett felületen), valamint instabil alapon, például állványon (nagyobb magasság elérése érdekében).
- A létrát sima, nem málló felületnek támassza neki, és használat előtt biztosítsa. Amennyiben lehetséges, kérjen meg másik személyt, hogy tartsa a létrát.
- A létrát soha ne helyezze át felülről fogva.
- A létra felső részét mindig a földön tolja ki. Ezt a műveletet soha ne végezze például a tetőn vagy a magasságban, a felső részt erővel kilökve.
- A létrát mindig a talpára állítsa fel, soha ne a tetejére.
- A létrát soha ne függessze fel a legfelső fokánál fogva.
- A létrát ne tolja ki, ne csukja össze és ne használja lábával felfelé.
- A létra áthelyezését, illetve magasságának beállítását soha ne végezze a biztosító mechanizmus keresztvászálánál fogva, a biztosító mechanizmus károsodásának elkerülése érdekében.
- A létra felállításakor meg kell fontolni, hogy fennáll-e a létrába való beleütközés veszélye, például gyalogosok, járművek, ajtó részéről. Amennyiben ennek a lehetősége fennáll, a munkaterületen az ajtókat és az ablakokat (csukni és) biztosítani kell (a vészkijáratokat nem).

FIGYELMEZTETÉS

A létra vezet az elektromos áramot. Ügyeljen, hogy a létra ne kerüljön érintkezésbe elektromos kábellel, feszültség alatt álló vezetékkel és nem védett elektromos berendezéssel.

A LÉTRA HASZNÁLATA

- A létrát nem szabad a maximális terhelhetőségénél nagyobb teherrel terhelni. A létra egy személy és a személy által felvitt teher által kifejtett terhelésre készült, amelyek együttes tömege nem haladhatja meg a 150 kg értéket.

- A létrán történő munkavégzés közben ne hajoljon ki. A teste legyen a létra felett, mindkét lábával mindig ugyanazon a létrafokon álljon.
- Ne lépjen ki oldalra a támasztólétráról magasabb szintre a létra megfelelő biztosítása – például a létra kikötése vagy megfelelő rögzítőelem használata – nélkül.
- Ne használja az állólétrát magasabb szintre (például felsőbb emeletre) történő fellépéshez.
- Abban az esetben, ha a létrát állólétraként használja, ne álljon a felső két lépcsőfokra, amennyiben a létrát támasztólétraként használja, ne álljon a felső három lépcsőfokra
- A létrát ne használja kültéren, amikor erős szél fúj.
- A létrát kizárólag könnyű, rövid ideig tartó munkákhoz szabad használni.
- Feszültség alatt álló elektromos berendezéseken végzendő szerelési munkálatokhoz nem vezető anyagból készült létrát kell használni.
- Gyermeknek nem szabad a létrára felmászniuk.
- A létrára való felmászáskor, illetve a létráról való leszálláskor mindig forduljon arccal a létra felé, és erősen fogja a létrát.
- Ügyeljen arra, hogy magasabban lévő szintre történő fellépéskor a támasztólétra felső vége legalább 1 méterrel a létra és a támasztófelület érintkezési pontja felett legyen.
- A létrát ne használja hídként, pallóként vagy állványként.
- A létra használata során viseljen megfelelő lábbelit.
- A létrán történő oldalirányú munkavégzést el kell kerülni, például betonba vagy téglába történő befúrásakor.
- Ne tartózkodjon túl hosszú ideig a létrán. Tartson rendszeresen munkaszünetet. Fáradtan történő munkavégzéskor személyi sérülés következhet be.
- A létrára csak könnyű és egyszerűen kezelhető terhet vigyen fel.
- A létrán történő munkavégzéskor mindig fogózkodjon. Amennyiben ez nem lehetséges, tegyen kiegészítő biztonsági intézkedéseket.
- A létrát összecukott állapotban kell szállítani. Ezzel a létra megvédhető az esetleges ütközések, illetve az emiatt bekövetkező károsodások ellen.

IV. A létra jellemzői

KIHÚZHATÓ LÉTRA

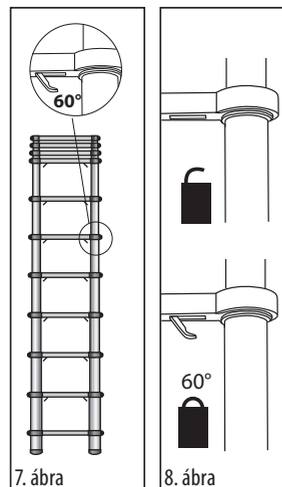
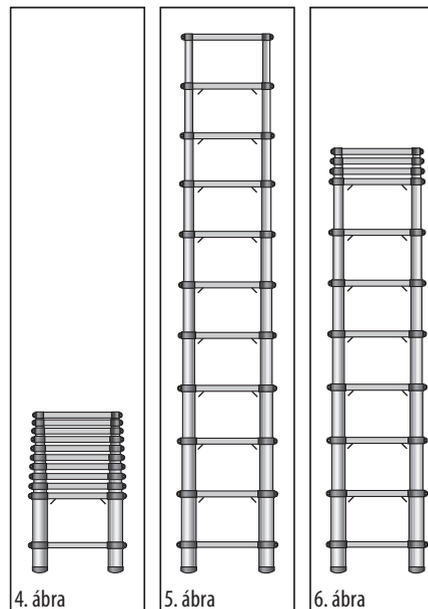
A kihúzható (teleszkópos) létrát különleges szerkezetének köszönhetően a teljesen összetolt helyzet (4. ábra) és a teljes magasságra kihúzott helyzet (5. ábra) között szabadon megválasztott magasságba (6. ábra) is be lehet állítani.

TELESZKÓPOS MECHANIZMUS

A teleszkópos létra valamennyi fokát két biztosító csappal lehet rögzíteni, amelyek az adott létrafok kihúzásakor automatikusan a helyükre ugranak.

Mindegyik biztosító csap biztosító karral van összekötésben (7. ábra), amelynek kettős funkciója van:

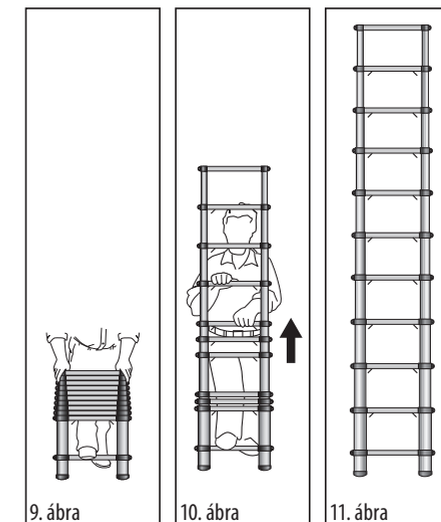
- jelzi, hogy a kihúzott lépcsőfok biztonságosan rögzítve van; ekkor mindkét biztosító kar mindegyik lépcsőfok alatt a lépcsőfokhoz körülbelül 60 fokos szögben lefelé „belóg” (lásd az 8. ábrát).
- a lépcső összecukásakor, az egyes részek leengedésekor a biztosító karok automatikusan oldják a zármechanizmust, így az egyes részek becsúsznak az alattuk lévő részbe.



V. A jelölések jelentése

KIHÚZÁS MAXIMÁLIS MAGASSÁGRA

- (1) Helyezze a létrát szilárd és sima felületre. Fogja meg a felső lépcsőfokot mindkét kezével. Egyik lábát tegye a legalsó lépcsőfokra, és húzza ki a létrát (9. ábra).
- (2) Ezzel egyidejűleg ellenőrizze, hogy minden létrafok esetében mindkét biztosító kar a létrafokhoz képest körülbelül 60 fokos szögben lecsapódott-e (lásd a 8. ábrát), azaz megtörtént-e az adott létrafok rögzítése.
- (3) Folytassa az egyes részek kihúzását, addig, amíg a létrát teljes a magasságáig ki nem húzza (11. ábra).

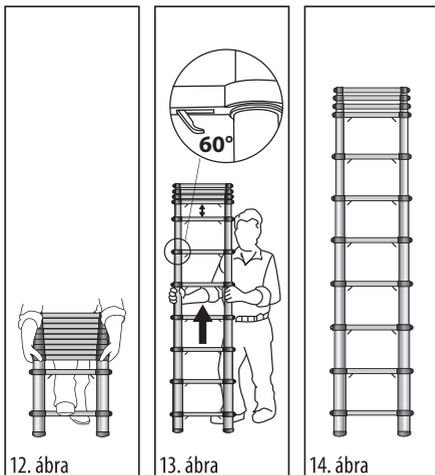


A LÉTRA SZABADON MEGVÁLASZTOTT MAGASSÁGRA TÖRTÉNŐ KIHÚZÁSA

- (1) Helyezze a létrát szilárd és sima felületre. A létra kihúzásakor egyik lábát tegye a legalsó lépcsőfokra (12. ábra).
- (2) Fogja meg az alulról számított harmadik lépcsőfokot, és felfelé húzza ki a létrának ezt a részét (12, 13, 14. ábra), majd folytassa az eljárást a negyedik stb. lépcsőfokkal, mindaddig, amíg a létrát a kívánt magasságúra ki nem húzza.
- (3) Ellenőrizze, hogy minden létrafok esetében mindkét biztosító kar rögzítési helyzetbe kerül-e, azaz a létrafokhoz képest körülbelül 60 fokos szögben lecsapódott-e (8. ábra).

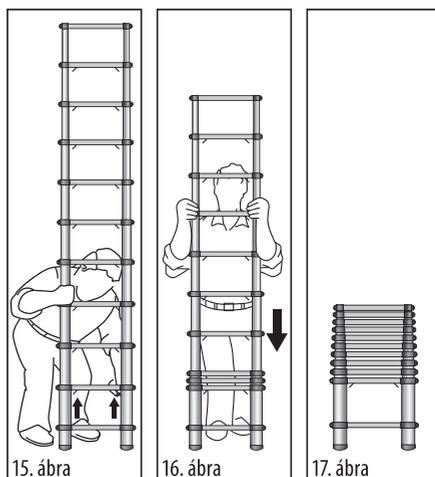
MEGJEGYZÉS:

Annak ellenőrzése érdekében, hogy a legfelső teljesen kihúzott létrarész megfelelően rögzítve van-e, tolja fel a következő lépcsőfokot 15 cm-rel, amíg a biztosító karok rögzítési helyzetbe kerülnek (lásd a 8. ábrát).



VI. A létra összecukása

1. Az egyik kezével fogja meg erősen a létra függőleges csövét, a másik kezével pedig a kibiztosításhoz nyomja hozzá a rögzítő kart a létrafokhoz (15.kép).
2. A rögzítő mechanizmus kioldása után a függőleges csöveknél fogva tartsa mindkét kezével egyenesen a létrát. Lassan és óvatosan tolja össze a létrát az egyes részek lefelé történő nyomásával (16. ábra), amíg a létra teljesen összecukott helyzetbe nem kerül (lásd az 17. ábrát).



FIGYELEM!

A készülékek megelőzése érdekében a létra összecukása közben kezét ne tegye sem a létrafokokra, sem a létrafokok közé.

VII. A kihúzott létra magasságának csökkentése

A már kihúzott létra magasságának csökkentését mindig úgy végezze, hogy először a létrát teljesen összecukja (ezzel kapcsolatban lásd a „Létra összecukása” című részt), majd ezután a létrát a kívánt magasságra kihúzza (ezzel kapcsolatban lásd „A létra szabadon megválasztott magasságra történő kihúzása” című részt).

VIII. Karbantartás

Biztonsági és funkcionális okokból a létrát, különösképpen pedig a teleszkópos csöveket és a létrafokokat állandóan tisztán kell tartani. A szennyeződések, a forgácsokat, a festékfoltokat, a ragasztómaradványokat stb. a létra összecukása előtt a létráról minden esetben el kell távolítani.

- A létrát állandóan száraz állapotban kell tartani, a port és az egyéb szennyeződések a létráról nem nedves úton kell eltávolítani.
- Tisztítás után a teleszkópos létrát célszerű szilikonpermettel lefújni. A fölös mennyiségű olajat a létráról el kell távolítani.

IX. Alkalmazott piktogramok és jelek

	A létra használatának megkezdése előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.
	A létra maximális terhelhetősége 150 kg. A létrát nem szabad a teherbíró képességét meghaladó nagyságú teherrel terhelni.
	A létra egy személy általi használatra (terhelésre) készült.
	A létrát úgy állítsa fel, hogy a talpa a létramagasság 1/4-ének megfelelő távolságra legyen a támasztófelülettől.
	A létrát úgy állítsa fel, hogy a felső vége legalább 1 méterrel a megtámasztási pont felett legyen.
	Amikor a létrán áll, soha ne hajoljon ki, mert ekkor fennáll a létráról való leesés veszélye.
	A létrát soha ne állítsa fel szennyezett felületen, amelyen a létra kicsúszhat.
	A létrát ne állítsa fel puha felületen.
	A létrát ne állítsa fel egyenetlen felületen.
	Ne lépjen ki oldalra a létráról.
	A létra használata előtt biztosítsa, hogy a létra felső vége biztonságosan meg legyen támasztva.

X. Garancia és garanciális feltételek

GARANCIÁLIS IDŐ

A mindenkor érvényes, vonatkozó jogszabályok, törvények rendelkezéseivel összhangban a Madal Bal Kft. az Ön által megvásárolt termékre a jótállási jegyen feltüntetett garanciaidőt ad. Az alább megadott garanciális feltételek illetve a jótállási jegyen feltüntetett további feltételek teljesülése esetén a termék javítását a Madal Bal Kft.-vel szerződéses kapcsolatban álló szakszerviz a garanciális időszakban díjmentesen végzi el.

GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

1. Az eladó köteles a vevő részére átadni a rendben kitöltött jótállási jegyet. A jótállási jegybe minden adatot kitörölhetetlenül, az értékesítés időpontjában kell bevezetni.
2. A termék kiválasztásakor a vevőnek át kell gondolnia, hogy a termék az általa kívánt tulajdonságokkal rendelkezik-e. Nem lehet később reklamációk ok, hogy a termék nem felel meg a vevő elvárásainak.
3. Garanciális javítási igény érvényesítésekor a terméket annak valamennyi tartozékával együtt, lehetőség szerint az eredeti csomagolásban, a rendben kitöltött jótállási jegy eredeti példányával és a vásárlást igazoló bizonylattal (blokk vagy számla) együtt kell átadni.
4. Reklamáció, javítási igény esetén a terméket tiszta állapotban, portól és szennyeződésektől mentesen, olyan módon becsomagolva kell átadni, hogy a termék szállítás közben ne sérüljön meg.
5. A szerviz nem felelős a termékek szállítás közben történő megsérüléséért.
6. A szerviz nem felelős a termékkel együtt beküldött olyan tartozékokkal kapcsolatban, amelyek nem tartoznak a termék alapszereléséhez. Kivételt képeznek azok az esetek, amikor a tartozékot a termékről a tartozék károsodása nélkül nem lehet levenni.
7. A garancia kizárólag anyaghibák, gyártási hibák vagy technológiai feldolgozási hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik.
8. A jelen garanciavállalás nem csökkenti a törvényes jogokat, hanem kiegészíti azokat.
9. A garanciális javításokat kizárólag a Madal Bal Kft.-vel szerződéses kapcsolatban álló szerviz jogosult elvégezni.
10. A gyártó felelős azért, hogy a termék a teljes garanciális időszakban – a termék használatára vonatkozó utasítások betartása esetén – a műszaki adatokban

megadott tulajdonságokkal és paraméterekkel rendelkezzen. A gyártó egyúttal fenntartja a termék kialakításának előzetes figyelmeztetés nélkül történő megváltoztatására vonatkozó jogát.

11. A garanciális igényjogosultság az alábbi esetekben megszűnik:
 - (a) a termék használata és karbantartása nem a kezelési útmutatóban megadottak szerint történt;
 - (b) a berendezésen a Madal Bal Kft. előzetes engedélye nélkül bármilyen beavatkozást végeztek, vagy a berendezés javítását olyan szerviz végezte, amely nem áll szerződéses kapcsolatban a Madal Bal Kft-vel.
 - (c) a terméket nem megfelelő körülmények között vagy nem a rendeltetésének megfelelő célra használták;
 - (d) a termék valamely részegységét nem eredeti részegységre cserélték;
 - (e) a termék meghibásodása vagy túlzott mértékű elhasználódása nem megfelelő karbantartás miatt következett be;
 - (f) a termék meghibásodása vagy sérülése vis major miatt következett be;
 - (g) a meghibásodást külső mechanikai hatás, hőhatás vagy vegyi hatás okozta;
 - (h) a termék meghibásodása nem megfelelő körülmények között történő tárolás vagy nem szakszerű kezelés miatt következett be;
 - (i) a termék meghibásodása (az adott típusra nézve) agresszív környezetet jelentő (például poros vagy nagy nedvességtartalmú) környezetben történő használat miatt következett be;
 - (j) a termék használata a megengedett terhelésszint feletti terheléssel történt;
 - (k) a garancialevelet vagy a termék megvásárlását igazoló bizonylatot (blokk vagy számla) bármilyen módon meghamisították.
12. A gyártó nem felelős a termék normál elhasználódásával kapcsolatos, illetve a termék nem rendeltetészerű használata miatt bekövetkező hibákért.
13. A garancia nem vonatkozik a berendezés normál használata következtében várhatóan elhasználódó elemekre (például a lakkozásra, szénkefére, stb.).
14. A garancia megadása nem érinti a vevők azon jogait, amelyekkel a termékek vásárlásával kapcsolatban külön jogszabályok alapján rendelkeznek.

GARANCIÁLIS IDŐ ALATTI ÉS GARANCIÁLIS IDŐ UTÁNI SZERVIZELÉS

A termékek javítását végző szakszervizek címe, a javítás ügymenetével kapcsolatos információk a www.madalbal.hu weboldalon találhatóak meg, illetve a szakszervizek felsorolása a termék vásárlásának helyén is beszerezhető. Tanácsadással a (1)-297-1277 ügyfélszolgálati telefonszámon állunk ügyfeleink rendelkezésére.

Megfelelőségi nyilatkozat

A gyártó: Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, CZ-760 01 Zlín • Cégszám: 49433717

részvénytársaság kijelenti,
hogy az alábbi készülék tervezése, szerkezeti kialakítása
és forgalomba helyezett kivitele megfelel az alábbi európai uniós műszaki szabványok előírásainak.
Az eszközön végzett, általunk jóvá nem hagyott átalakítások esetében a jelen nyilatkozat hatályát veszíti.

Az
Extol Premium 8849000, 8849001, 8849003
teleszkópos létrák

tervezését és gyártását az alábbi szabvánnyal:

EN 131-6:2015

összhangban végeztük.

Zlín 17. 5. 2015



Martin Šenkýř
Igazgatótanácsi tag