

**(CZ) NÁVOD K POUŽITÍ**

**(SK) NÁVOD NA POUŽITIE**

**(CZ) Hliníkové víceúčelové žebříky a schůdky**

**LC3412R**

**LZ3207R**

**(SK) Hliníkové viacúčelové rebríky a schodíky**

**LZ3210R**

**LZ3213R**

**LJ503DR**

**LJ505DR**



**(CZ) Před použitím si pečlivě přečtěte návod k použití**

**(SK) Pred použitím si starostlivo prečítajte návod na použitie**

**CZ** Parametry / **SK** Parametre

TYP	Počet příček / Počet priečok	Délka v plně rozloženém stavu / Dĺžka v plne rozloženom stave	Délka ve složeném stavu / Dĺžka v zloženom stave	Výška dvojitého žebříku / Výška dvojitého rebríka	Hmotnost / Hmotnosť
LC3412R	4x3	350 cm	96 cm	170 cm	12,0 kg
LZ3207R	3x7	426 cm	200 cm	190 cm	11,2 kg
LZ3210R	3x10	650 cm	284 cm	269 cm	17,4 kg
LZ3213R	3x13	818 cm	368 cm	349 cm	23,8 kg
LJ503DR	3	123 cm	131 cm	62,5 cm	3,2 kg
LJ505DR	5	167 cm	177 cm	106,5 cm	4,2 kg

**CZ** Vysvětlení piktogramů uvedených na žebřících (viz EN 131-3)

**SK** Vysvetlenie piktogramov uvedených na rebríkoch (viď EN 131-3)



Přečíst návody  
Prečítať návody



Maximální zatížení  
Maximálne zaťaženie



Přesah žebříku nad místem dotyku  
Presah rebríka nad miestom dotyku



Postavení žebříku na pevném  
podkladu  
Postavenie rebríka na pevnom  
podklade



Nevyklánět se  
Nevykláňať sa



Zajistit, aby horní konec žebříku byl  
vhodně postaven  
Zaistiť, aby horný koniec rebríka  
bol vhodne postavený



Zajistit horní / dolní konec žebříku  
Zaistiť horný / dolný koniec rebríka



Max. počet uživatelů na žebříku  
Max. počet používateľov na  
rebríku



Vhodný úhel postavení žebříku  
Vhodný uhol postavenia rebríka



Přesah žebříku nad místem dotyku  
Presah rebríka nad miestom  
dotyku



Postavení žebříku na rovném  
podkladu  
Postavenie rebríka na rovnom  
podklade



Nevyklánět se  
Nevykláňať sa



Postavení žebříku na rovném  
podkladu  
Postavenie rebríka na rovnom  
podklade



Neukročovat mimo žebřík  
Neukračovať mimo rebrík



Zajistit, aby byl zapojen pojistný pásek proti nežádoucímu otevření  
Zaistiť, aby bol zapojený poistný pásik proti nežiaducemu otvoreniu



Vizuální prohlídka před použitím  
Vizuálna prehliadka pred použitím



Kontrolovat patky žebříku  
Kontrolovať pätky rebríka  
Nestát na horním stupadle  
Nestáť na hornom stupadle



Nepoužívat žebřík jako most  
Nepoužívať rebrík ako most



Uvědomit si nebezpečí elektrického původu při přenášení žebříku  
Uvedomiť si nebezpečenstvo elektrického pôvodu pri prenášaní rebríka



Při sestupování a vystupování být vždy obrácen tváří k žebříku  
Pri zostupovaní a vystupovaní byť vždy obrátený tvárou k rebríku



Postavení žebříku na rovném podkladu  
Postavenie rebríka na rovnom podklade  
Používat žebřík vhodným způsobem  
Používať rebrík vhodným spôsobom



Zajistit, aby byl podklad bez nečistot  
Zaistiť, aby bol podklad bez nečistôt



Pouze jedna osoba na výstupním rameni žebříku / příčlového žebříku  
Iba jedna osoba na výstupnom ramene rebríka / priečkového rebríka



## **1. Hlavní příčiny nehod, které nastávají při používání žebříků**

### **a) Ztráta stability**

- Nesprávné umístění (nesprávný úhel u opěrného žebříku, neúplné rozevření dvojitého žebříku).
- Podklouznutí spodní části (nezajištěná spodní část žebříku sklouzne od stěny).
- Boční sklouznutí, pád na stranu a převrácení horní části (malý přesah horního dotykového povrchu nebo nestabilní horní dotykový povrch).
- Stav žebříku (chybějící protiskluzové patky).
- Sestupování ze žebříku, který není ve výšce zajištěn.
- Terénní podmínky (nestabilní měkká půda, svažité terén, kluzké povrchy nebo znečištěné pevné povrchy).
- Nepříznivé povětrnostní podmínky (větrné počasí).
- Kolize se žebříkem (dveře nebo vozidlo).
- Nevhodný výběr žebříku (příliš krátký, nevhodná činnost).

### **b) Manipulace**

- Přenášení žebříku na pracovní místo (pád žebříku ze svislé polohy).
- Sestavování a demontování žebříku (pád žebříku ze svislé polohy při nesprávné manipulaci, přivření prstů druhou osobou).
- Vynášení předmětů po žebříku (těžké nebo objemné předměty, ztráta stability).

### **c) Uklouznutí a pád uživatele**

- Nevhodná obuv.
- Znečištěné příčle nebo stupadla.
- Nebezpečné praktiky uživatele (výstup po dvou příčlích, sklouzávání po bočnicích).

### **d) Konstrukční vada žebříku**

- Stav žebříku (poškozená bočnice, opotřebení).
- Přetížení žebříku.

### **e) Nebezpečí elektrického původu**

- Nevyhnutelné práce pod napětím (dotyk při zjišťování poruchového stavu).
- Umístění žebříku v těsné blízkosti elektrického zařízení pod napětím (elektrické vedení nad hlavou).
- Žebříky poškozující elektrická zařízení (kryty nebo ochrannou izolaci).
- Nesprávný výběr typu žebříku pro elektrikářské práce.

## 2. Návod k použití

### 2.1 Před použitím

- a) Ujistěte se, že jste v uspokojivé kondici, abyste mohli žebřík použít. Použití žebříku při určitých zdravotních stavech nebo medikaci, při nemírném požití alkoholu nebo drog může být nebezpečné.
- b) Při přepravování žebříků na střešních nosičích nebo v dodávkových vozidlech zajistěte jejich vhodné umístění a upevnění, aby se zabránilo poškození.
- c) Po dodání žebříku, před jeho prvním použitím zkontrolujte daný stav a funkčnost všech dílů.
- d) Na začátku dne, kdy se má žebřík začít používat, proveďte vizuální prohlídku žebříku, zda není poškozen a zda je jeho použití bezpečné.
- e) V případě profesionálních uživatelů se požaduje pravidelná kontrola (viz periodická kontrola jedenkrát ročně).
- f) Zjistěte, zda je žebřík vhodný pro danou činnost.
- g) Nepoužívejte poškozený žebřík.
- h) Odstraňte z žebříku jakékoli znečištění, např. mokrou barvu, bláto, olej nebo sněh.
- i) Před použitím žebříku na pracovišti proveďte posouzení rizik.

### 2.2 Umístění a postavení žebříku

- a) Žebřík se musí postavit na vhodném místě a ve vhodném sklonu 75° (1:4), s příčlemi nebo stupadly v dané rovině; dvojitý žebřík v úplném rozevření.
- b) Uzavíratelné zařízení u typů se zavětrovacími trubkami musí být zcela zajištěno.
- c) Žebřík musí být používán na rovném, vodorovném a nepohyblivém podkladu.
- d) Opěrný žebřík se má opírat o plochý nedrolivý povrch a před použitím má být zajištěn, např. přivázan, nebo se mají použít vhodné stabilizující prvky. Oba horní konce se musí opírat o stěnu tak, aby přenášely rovnoměrně rozložené zatížení o stěnu. Nepoužívat žebřík opřený o sloup bez sloupové opěry zabezpečené řetízkem.
- e) Žebřík se nikdy nesmí přemisťovat shora.
- f) Při postavení žebříku vezměte v úvahu riziko kolize žebříku např. s chodci, vozidly nebo dveřmi v pracovním prostoru, je-li to možné, zajistěte dveře (nikoli však nouzové východy) a okna.
- g) Zjistěte jakákoli elektrická rizika v pracovním prostoru, např. elektrická nebo jiná vedení nad hlavou, jiné nechráněné elektrické zařízení.
- h) Žebřík musí stát na svých patkách, nikoli na příčlích nebo stupadlech.
- i) Žebříky nesmějí být postaveny na kluzkých površích (např. na ledě, lesklých površích nebo na značně znečištěných pevných površích), pokud nejsou přijata dostatečně účinná opatření bránící sklouznutí žebříku, nebo není-li zajištěno dostatečné očištění znečištěného povrchu.

### 2.3 Používání žebříku – všeobecná bezpečnostní pravidla

- a) Nepřekračujte maximální celkové zatížení daného typu žebříku. Max. 150 kg, resp. 120 kg při použití kloubového žebříku v poloze „plošina“ s podlázkami.
- b) Nevyklánějte se; uživatel má během činnosti udržovat střed svého těla (břicho) mezi bočnicemi a obě nohy na stejném stupadle/příčli.
- c) Neukročujte z opěrného žebříku na vyšší úroveň bez dodatečného zajištění, např. přivázání nebo použití vhodného stabilizujícího prvku.
- d) Nepoužívejte dvojitě žebříky pro přístup na další úroveň (do vyššího patra).
- e) Nestůjte na horních třech stupadlech / příčlích opěrného žebříku.

- f) Nestůjte na horních dvou stupadlech / příčlích dvojitého žebříku bez plošiny a bez madla/zábradlí.
- g) Nestůjte na horních čtyřech příčlích třídlílného žebříku s vysunutým úzkým dílem v horní části.
- h) Žebříky se mají používat pouze pro lehké a krátkodobé práce.
- i) Pro nevyhnutelné elektrikářské práce pod napětím používejte nevodivé žebříky.
- j) Nepoužívejte žebřík ve venkovním prostředí při nepříznivých povětrnostních podmínkách, např. při silném větru.
- k) Učiňte bezpečnostní opatření, aby si děti nehrály na žebříku.
- l) V pracovním prostoru, je-li to možné, zajistěte dveře (nikoli však nouzové východy) a okna, aby nedošlo k pádu žebříku po nárazu dveří na žebřík.
- m) Při vystupování a sestupování po žebříku buďte vždy obráceni tváří k žebříku.
- n) Při výstupu a sestupu se držte pevně žebříku.
- o) Nepoužívejte žebřík jako most.
- p) Používejte vhodnou obuv.
- q) Vyhýbejte se nadměrným bočním zátěžím, např. vrtání do cihel a betonu při práci na opěrných i dvojitých žebřících.
- r) Nezdružujte se dlouho na žebříku, bez pravidelných přestávek (únava je riziko).
- s) Opěrné žebříky pro přístup do vyšší úrovně mají přesahovat místo dotyku nejméně o jeden metr.
- t) Zátěž nesená při použití na žebříku má být lehká a snadno manipulovatelná.
- u) Na dvojitých žebřících se vyhýbejte práci, která vyžaduje boční zatížení, např. boční vrtání do pevných materiálů (např. cihel nebo betonu).
- v) Při práci prováděné ze žebříku se přidržujte madla, není-li to možné, učiňte dodatečná bezpečnostní opatření.

#### **2.4 Používání žebříku – doplňková bezpečnostní pravidla**

- a) Při práci na žebříku nepoužívejte řetězových pil a jiných nebezpečných nástrojů, které by mohly způsobit vážná zranění.
- b) Při manipulaci s vyššími žebříky je potřeba brát v úvahu jejich hmotnost a možnost pádu žebříku ze svislé polohy. Ke stavění je potřeba alespoň dvou osob způsobilých tuto činnost provádět.
- c) Při práci na žebřících vyšších než tři metry by měla alespoň jedna osoba zajišťovat žebřík proti případnému podklouznutí a u žebříku vyššího než pět metrů mají zajištění provádět dvě osoby.
- d) Na žebříku je povoleno pracovat pouze jedné osobě.

### **3. Použití žebříků řady LC, LZ a LJ (schůdků)**

Řada žebříků LC, LZ a LJ (schůdků) je určena k domácímu využití, pro běžné údržbářské práce.

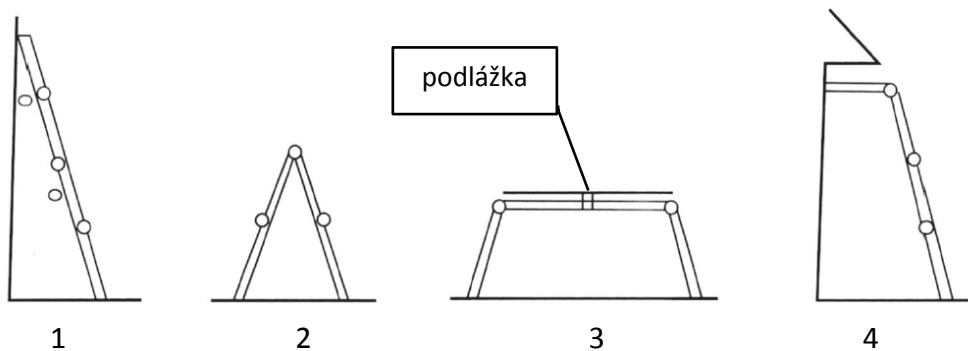
Splňují podmínky norem řady EN 131.

Po dodání zkontrolujte, zda není žebřík přepravou porušen, jedná se hlavně o boční profily a příčle. Odstraňte obaly a zkontrolujte úplnost žebříků. Obaly předejte do odpadu k recyklaci.

#### **3.1. Žebřík kloubový. Model LC3412R.**

Víceúčelový příčlový žebřík se vyrábí ve velikosti 4x3 příčle. Použití šesti kloubů umožňuje využít žebřík v několika variantách:

- 1) opěrný žebřík
- 2) dvojitý žebřík (štafle)
- 3) plošina (pouze ve spojení s podlázkou)
- 4) opěrný osazený žebřík



Obr. 1

**Typ LC3412R je dodáván v této sestavě:**

Žebřík 4x3 příčky 1 ks

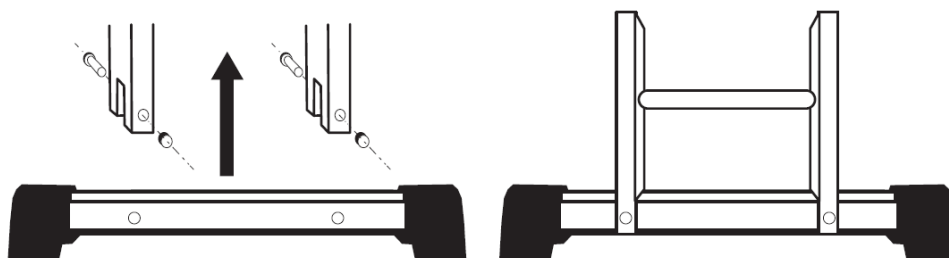
Stabilizační příčka 2 ks

Spoj. materiál pro uchycení stab. příčky 2 ks

U tohoto žebříku jsou ceněny jeho malé rozměry po složení, takže je možno jej přepravovat i uvnitř v osobních vozidlech bez nutnosti montovat střešní nosiče.

**Postup pro práci s tímto žebříkem:**

- a) Odstraňte obal.
- b) Namontujte stabilizační příčky. Vložte stabilizační příčky do zářezů na každém konci žebříku a zajistěte dodaným spojovacím materiálem.

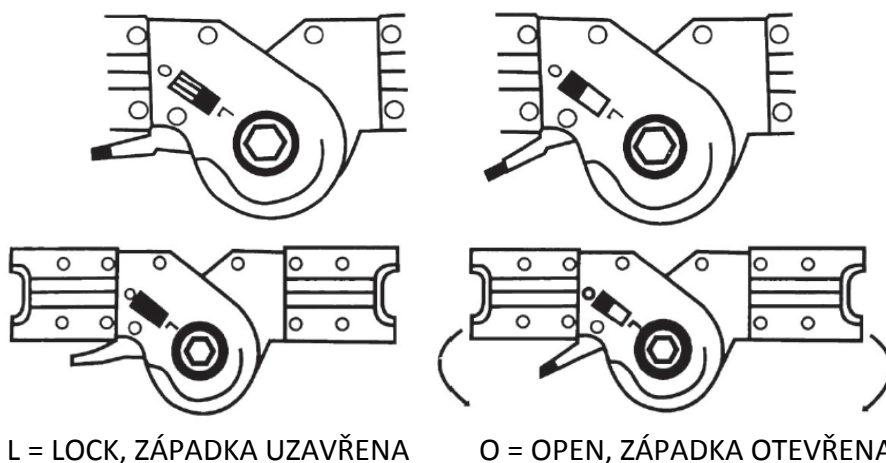


Obr. 2



- Nepoužívejte žebřík bez stabilizačních příček, pokud není uvedeno jinak.
- Vždy zkontrolujte, zda jsou stabilizační příčky bezpečně utaženy, před zatížením žebříku.
- Používejte pouze stabilizační příčky dodané se žebříkem.

- c) Rozevřete žebřík do požadovaných poloh. V určitých místech zapadne klínová západka do vybrání v kloubu do polohy „L“ (toto je vidět na každém kloubu z boku, Obr. 3), tehdy je kloub zablokovaný a nedá se s ním pohybovat. Pokud potřebujete klouby odjistit, posuňte páčkami na obou stranách žebříku směrem od profilu (Obr. 3), západky se přesunou do polohy „O“, ty pak zůstanou odjistěny až do přesunutí do další polohy. Před výstupem na kteroukoli variantu kloubového žebříku je potřeba prověřit, zda všechny západky jsou přesunuty v pozici „L“ a klouby jsou tímto zablokovány.

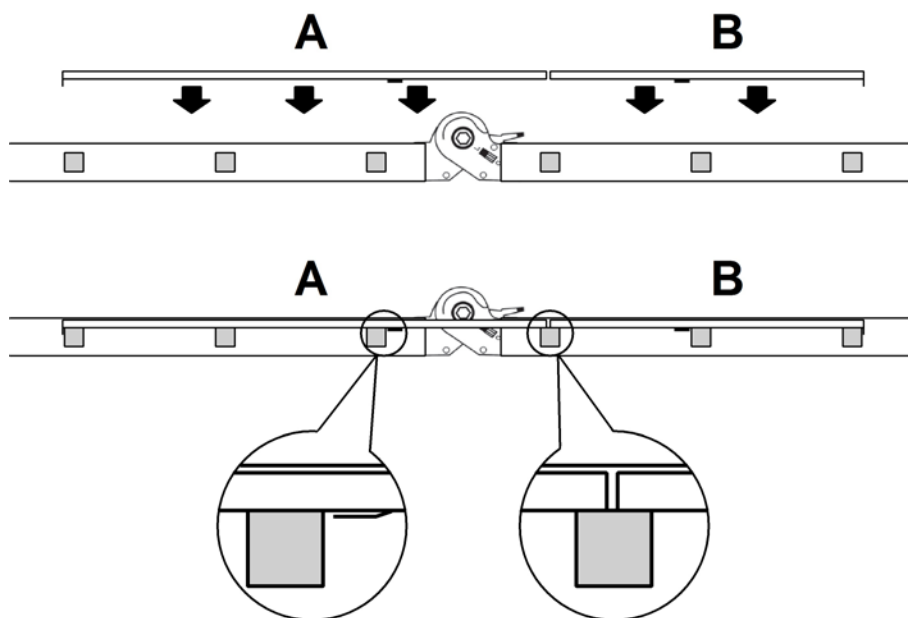


Obr. 3

Klouby žebříku jsou spolehlivé mechanismy, složené z několika pohyblivých částí spojených s bočnicí tak, že se nedají rozebrat. Proto je potřeba, aby se klouby udržovaly v čistotě (odstranit písek, beton a maltu). Před a po sezóně všechny klouby promazat olejem a žebřík uložit na suchém místě.

V případě použití žebříku jako plošiny (Obr.1, pozice 3), je nutno namontovat podlážku (k dispozici jako příslušenství). Položte oba díly podlážky (A, B) na rovný úsek žebříku a natlačte na příčle tak, aby bylo zamezeno jejich pohybu (Obr.4). K tomu slouží prolisy na spodní straně obou podlážkových dílů. Přilehlé konce podlážkových dílů se musí setkat nad příčlí, viz detail v Obr.4.

**POZOR:** Nosnost žebříku v poloze „plošina“ je 120 kg.



Obr. 4

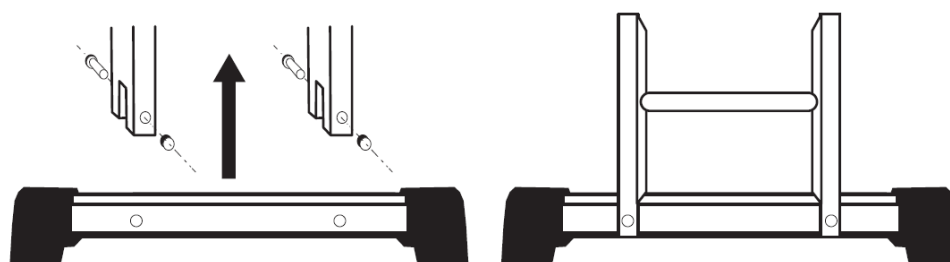
### 3.2. Žebřík třídílný univerzální. Modely LZ3207R, LZ3210R, LZ3213R.

Žebřík třídílný univerzální je dodáván bez namontované stabilizační příčky. Jeho sestavu tvoří rozebratelný celek tří žebříků s popruhy, stabilizační příčka a spojovací materiál pro uchycení stabilizační příčky. Po upevnění stabilizační příčky je pak možno žebřík použít v několika variantách s možností využití úzkého dílu samostatně jako opěrného žebříku. Žebřík se dá použít ve variantách opěrného, výsuvného žebříku nebo dvojitého žebříku (štaflí) bez opěry a dvojitého bez opěry s výsuvným žebříkem (Obr. 7).



### Postup pro práci s tímto druhem žebříku:

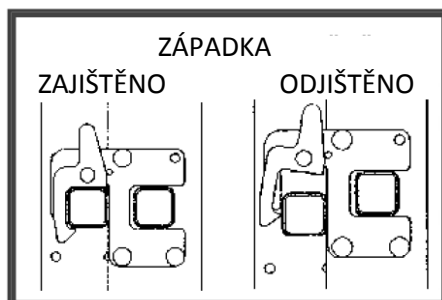
- Odstraňte obal.
- Namontujte stabilizační příčku. Vložte stabilizační příčku do zářezů na spodním konci žebříku a zajistěte dodaným spojovacím materiálem.



Obr. 5



- Nepoužívejte žebřík bez stabilizační příčky, pokud není uvedeno jinak.
- Vždy zkontrolujte, zda je stabilizační příčka bezpečně utažena, před zatížením žebříku.
- Používejte pouze stabilizační příčku dodanou se žebříkem.



Obr. 6

### Varianta použití pouze jednoduchého opěrného žebříku.

- Položte kompletní žebřík na zem.
- Odjistěte západku úzkého dílu a vytáhněte díl ze sestavy.
- Volný díl je možno použít jako opěrný jednoduchý žebřík. Žebřík při opření otočte háčky směrem ke stěně.

### Varianta výsuvný opěrný žebřík (A, Obr. 7)

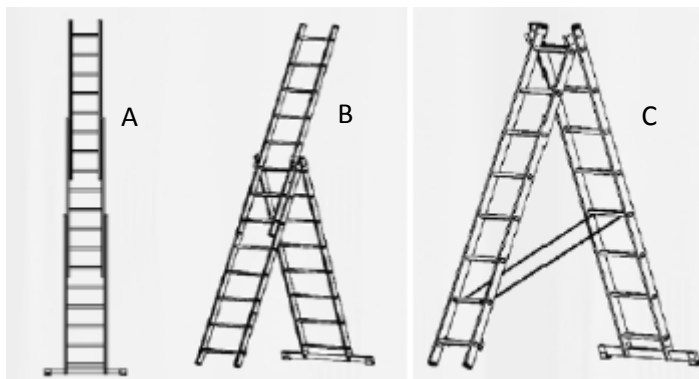
- Položte žebřík na zem.
- Uvolněte zajištěnou západku (Obr. 6). Vysuňte úzký díl ze středního dílu na požadovanou délku. Nasuňte háček úzkého dílu na příčel středního dílu a západku zajistěte (Obr. 6).
- Uvolněte zajištěnou západku (Obr. 6). Vysuňte střední díl ze spodního dílu na požadovanou délku. Nasuňte háček středního dílu na příčel spodního dílu a západku zajistěte (Obr. 6). Při zasunutí háčků na příčli je potřeba dát pozor, aby nedošlo k přivření a současně poškození popruhu.
- Opřete žebřík při dodržení výše uvedených pravidel tak, že užší díl bude otočen směrem k uživateli.

### Varianta dvojitý žebřík (štafle) bez opěry s vysunutým žebříkem (B, Obr. 7)

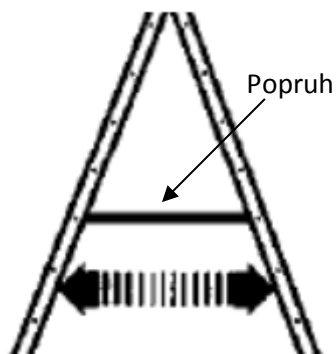
- Kompletní žebřík postavte a rozevřete jej jako štafle do maximálně možného rozevření (popruhy jsou napnuty, Obr. 8).
- Úzký díl vysuňte do požadované délky, zajistěte západku úzkého dílu (Obr. 6).

### Varianta dvojitý žebřík (štafle) bez opěry (C, Obr. 7)

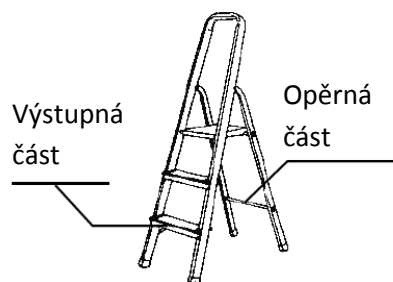
- Položte kompletní žebřík na zem.
- Odjistěte západku úzkého dílu (Obr. 6) a vytáhněte díl ze sestavy a odložte jej.
- Žebřík postavte a rozevřete jej jako štafle do maximálně možného rozevření (popruhy jsou napnuty, Obr. 8).



Obr. 7



Obr. 8



Obr. 9

### 3.3. Jednostranné stupadlové žebříky „schůdky“ (Obr. 9)

Jedná se o jednostranně výstupné dvojitě stupadlové žebříky určené k použití v domácnosti. Lze je použít na rovné a pevné podlahy (ne na zahradu v měkkém terénu).

#### Postup pro práci s tímto druhem žebříků „schůdků“:

- Odstraňte obal.
- Postavte schůdky a rozevřete je do polohy maximálního rozevření (lanka jsou napnutá, Obr.8),
- Plošina s výřezy v konečné fázi otevření musí pevně zapadnout do horní trubky opěrné části. Při skládání schůdků je potřeba nejprve pozvednout plošinu vzadu a pak schůdky složit.
- Nevstupujte na trubku nebo profil opěrné části jednostranných schůdků (Obr. 9).
- Pečlivě kontrolujte stav lanek, které jsou zabezpečením proti nadměrnému rozevření (Obr. 8).

## 4. Péče o žebříky

Vždy dbejte na to, aby se do kloubů nedostaly kamínky, malta nebo písek!

### 4.1. Čištění žebříků

Výrobky můžete čistit běžnými saponáty s vodou, nebo lihem. Při potřísnění barvou při natírání je možno použít patřičná ředidla určená pro ředění barev, se kterými se právě pracuje.

Klouby vyčistěte stlačeným vzduchem a namažte olejem (např. WD40). Nepoužívejte motorový nebo převodový olej, docházelo by ke zbytečnému zachytávání nečistot v kloubech.

### 4.2. Skladování žebříků

- 1) Víceúčelové žebříky skladujte na suchých vzdušných místech ve složeném stavu.
- 2) Žebříky by neměly být vystaveny přímému dlouhodobému působení povětrnostních vlivů.
- 3) Neskladujte žebřík ve svislé poloze, zvláště není-li zajištěn žebřík proti pádu a hrozí-li možnost přístupu dětí.
- 4) Pohyblivé části (západky, klouby) před skladováním namažte olejem.

### 4.3. Periodická kontrola

Periodickou kontrolu žebříků je povinen zabezpečovat uživatel při profesionálním použití jedenkrát ročně. Kontrolu provádí výrobce Mountfield a.s., [www.mountfield.cz](http://www.mountfield.cz), nebo technicky zdatný pracovník, který je schopen posoudit stav žebříku.

#### U každého žebříku je potřeba kontrolovat:

##### Podélníky

Zkontrolujte, zda nejsou podélníky promáčknuty, naraženy o hranu, prohnuty nebo jinak deformovány. Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození při svařování nebo broušení ruční bruskou. Pokud nemáte jistotu, že je zaručena dostatečná pevnost podélníků, vyžádejte si u odborníků zkoušku pevnosti dle EN 131-2. Při větším poškození žebřík vyřaďte bez zkoušek.

##### Příčle

Zkontrolujte, zda nejsou příčle prohnuty nebo jinak deformovány (po pádu předmětu na příčli), nejsou-li opotřebené třením, vibracemi a nárazy o podélníky způsobené vlivem časté přepravy na vozidlech. Dále zkontrolujte, zda nejsou uvolněny spoje příčlí s podélníkem. Deformované a opotřebené příčle vymění a volné spoje přemontuje odborná firma s patřičným vybavením.

##### Výztuhy kloubů

Zkontrolujte deformaci a upevnění výztuh kloubů. Deformované výztuhy vyměnit, spoje znovu nýtovat.

##### Plastové koncovky profilů

Zkontrolujte úplnost a míru opotřebení plastových koncovek a pevnost uchycení plastu v profilu. Opotřebené plasty vyměnit a zajistit proti vypadnutí. Plasty nesmí být zaraženy do profilu. Při nadměrném opotřebení, kdy byl poškozen i profil, souměrně pak kolmo srovnat oba profily a plasty vyměnit za nové včetně zajištění proti vysunutí. Poškození profilu v důsledku nadměrného opotřebení plastu ale nesmí být větší než 5mm. Plastové koncovky musí být dobře zajištěny, aby nedošlo k zasunutí plastu do profilu při větším zatížení, a tím ke ztrátě stability.

#### Stabilizační příčky

Zkontrolujte, zda profil stabilizační příčky není poškozen, zda plasty stabilizační příčky nejsou opotřebené. Opotřebené plasty vyměnit, při poškození profilu stabilizační příčky vyměnit.

#### Celková tuhost

Žebřík musí být tuhý, nesmí být rozviklaný. Pokud si nejsme jistí celkovou pevností, žebřík je potřeba odzkoušet dle metodiky EN 131-2 v odborné dílně.

#### **4.4. Opravy žebříků**

Menší opravy, jako je dotažení šroubových spojů, si může uživatel udělat svépomocí, větší opravy provádí: Mountfield a.s.

Je zakázáno svařovat poškozené boční profily a příčky a dělat jakékoli podobné opravy, které by mohly narušit pevnost žebříku.

#### **5. Likvidace opotřebených nebo poškozených žebříků**

Při výrobě žebříků nebylo použito nebezpečných látek. Žebřík lze přenechat k likvidaci ve sběrných dvorech, nebo je možné žebřík demontovat a roztřídit na jednotlivé materiály (hliník, železo a plasty).

## 6. Podmínky odpovědnosti za vady (Záruky)

### Předmět záruky:

Záruka se stahuje na základní výrobek dodávaný včetně příslušenství.

### Doba záruky:

Záruční doba na výrobek je 24 měsíců od data prodeje kupujícímu. Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby, kdy uživatel po skončení opravy byl povinen věc převzít, se do záruční doby nepočítá.

Prodávající je povinen vydat kupujícím potvrzení o tom, kdy právo uplatnil, jakož i o provedení opravy a o době jejího trvání. Dojde-li výměně výrobku, začne běžet záruční doba znovu od převzetí nového výrobky.

### Rozsah záruky a odpovědnosti dovozce:

Dovozce nese odpovědnost za to, že výrobek bude mít po celou záruční dobu vlastnosti obvyklé pro dotyčný druh výrobku a uvedené parametry.

Dovozce neodpovídá za vady výrobku způsobené běžným opotřebením nebo použitím výrobku k jiným účelům, než kde kterým byl určen.

### Zánik záruky:

Záruční nárok zaniká jestliže:

- a) výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k použití nebo byl poškozen jakýmkoli neodborným zásahem uživatele,
- b) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům než ke kterým byl určen,
- c) nelze předložit záruční list výrobku,
- d) došlo k úmyslnému přepisování údajů uvedeným výrobcem, prodejcem nebo servisní organizací v původní dokumentaci výrobku,
- e) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí,
- f) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby,
- g) výrobek havaroval nebo byl poškozen vyšší mocí,
- h) byla provedena změna výrobku bez souhlasu výrobce,
- i) vady byly způsobené neodborným skladováním výrobku,
- j) vady vznikly přirozeným a běžným provozním opotřebením výrobku,
- k) výrobek byl spojen nebo provozován se zařízením, které nebylo odsouhlaseno výrobcem,

### Uplatnění reklamace

Reklamaci uplatňuje kupující u prodávajícího. Při reklamaci je kupující povinen předložit řádné vyplněný záruční list nebo nákupní doklad. Záruční opravy provádí prodávající nebo jím pověřené opravny.

---

Fotografie použité v návodu jsou pouze ilustrační a nemusí se přesně shodovat s výrobkem.  
Změny vyhrazeny.



## 1. Hlavné príčiny nehôd, ktoré nastávajú pri používaní rebríkov

### a) Strata stability

- Nesprávne umiestnenie (nesprávny uhol u oporného rebríka, neúplné rozovretie dvojitého rebríka).
- Podklíznutie spodnej časti (nezaistená spodná časť rebríka sklízne od steny).
- Bočné sklíznutie, pád na stranu a prevrátenie hornej časti (malý presah horného dotykového povrchu alebo nestabilný horný dotykový povrch).
- Stav rebríka (chýbajúce protišmykové pätky).
- Zostupovanie z rebríka, ktorý nie je vo výške zaistený.
- Terénne podmienky (nestabilná mäkká pôda, svahovitý terén, klzké povrchy alebo znečistené pevné povrchy).
- Nepriaznivé poveternostné podmienky (veterné počasie).
- Kolízia s rebríkom (dvere alebo vozidlo).
- Nevhodný výber rebríka (príliš krátky, nevhodná činnosť).

### b) Manipulácia

- Prenášanie rebríka na pracovné miesto (pád rebríka zo zvislej polohy).
- Zostavovanie a demontáž rebríka (pád rebríka zo zvislej polohy pri nesprávnej manipulácii, privretie prstov druhou osobou).
- Vynášanie predmetov po rebríku (ťažké alebo objemné predmety, strata stability).

### c) Ukĺznutie a pád používateľa

- Nevhodná obuv.
- Znečistené priečky alebo stupienky.
- Nebezpečné praktiky používateľa (výstup po dvoch stupienkoch, sklízavanie po bočniciach).

### d) Konštrukčná vada rebríka

- Stav rebríka (poškodená bočnica, opotrebovanie).
- Preťaženie rebríka.

### e) Nebezpečenstvo elektrického pôvodu

- Nevyhnutné práce pod napätím (dotyk pri zisťovaní poruchového stavu).
- Umiestnenie rebríka v tesnej blízkosti elektrického zariadenia pod napätím (elektrické vedenie nad hlavou).
- Rebríky poškodzujúce elektrické zariadenia (kryty alebo ochrannú izoláciu).
- Nesprávny výber typu rebríka pre elektrikárske práce.

## 2. Návod na použitie

### 2.1 Pred použitím

- a) Uistite sa, že ste v uspokojivej kondícii, aby ste mohli rebrík použiť. Použitie rebríka pri určitých zdravotných stavoch alebo medikácii, pri nie miernom požití alkoholu alebo drog môže byť nebezpečné.
- b) Pri prepravovaní rebríkov na strešných nosičoch alebo v dodávkových vozidlách zaistite ich vhodné umiestnenie a upevnenie, aby sa zabránilo poškodeniu.
- c) Po dodaní rebríka, pred jeho prvým použitím skontrolujte daný stav a funkčnosť všetkých dielov.
- d) Na začiatku dňa, kedy sa má rebrík začať používať, vykonajte vizuálnu prehliadku rebríka, či nie je poškodený a či je jeho použitie bezpečné.
- e) V prípade profesionálnych používateľov sa požaduje pravidelná kontrola (vid' periodická kontrola jedenkrát ročne).
- f) Zistite, či je rebrík vhodný pre danú činnosť.
- g) Nepoužívajte poškodený rebrík.
- h) Odstráňte z rebríka akékoľvek znečistenie, napr. mokrou farbou, blatom, olejom alebo snehom.
- i) Pred použitím rebríka na pracovisku vykonajte posúdenie rizík.

### 2.2 Umiestnenie a postavenie rebríka

- a) Rebrík sa musí postaviť na vhodnom mieste a vo vhodnom sklone 75° (1:4), s priečkami alebo stupienkami v danej rovine; dvojité rebrík v úplnom rozovretí.
- b) Uzavierateľné zariadenie u typov so zavetrávacími tyčami musí byť úplne zaistené.
- c) Rebrík musí byť používaný na rovnom, vodorovnom a nepohyblivom podklade.
- d) Oporný rebrík sa má opierať o plochý nedrobivý povrch a pred použitím má byť zaistený, napr. priviazaný, alebo sa majú použiť vhodné stabilizujúce prvky. Obidva horné konce sa musia opierať o stenu tak, aby prenášali rovnomerne rozložené zaťaženie o stenu. Nepoužívať rebrík opretý o stĺp bez stĺpovej opory zabezpečenej retiazkou.
- e) Rebrík sa nikdy nesmie premiestňovať zhora.
- f) Pri postavení rebríka vezmite do úvahy riziko kolízie rebríka napr. s chodcami, vozidlami alebo dvermi v pracovnom priestore, ak je to možné, zaistite dvere (nikdy však núdzové východy) a okná.
- g) Zistite akékoľvek elektrické riziká v pracovnom priestore, napr. elektrické alebo iné vedenie nad hlavou, iné nechránené elektrické zariadenie.
- h) Rebrík musí stáť na svojich pätkách, nikdy na priečkach alebo stupienkoch.
- i) Rebríky nesmú byť postavené na klzkých povrchoch (napr. na ľade, lesklých povrchoch alebo na značne znečistených pevných povrchoch), pokiaľ nie sú prijaté dostatočne účinné opatrenia brániace skĺznutiu rebríka, alebo ak nie je zaistené dostatočné očistenie znečisteného povrchu.

### 2.3 Používanie rebríka – všeobecné bezpečnostné pravidlá

- a) Neprekračujte maximálne celkové zaťaženie daného typu rebríka. Max. 150 kg, resp. 120 kg pri použití kĺbového rebríka v polohe „plošina“ s podlážkami.
- b) Nevykláňajte sa; používateľ má počas činnosti udržiavať stred svojho tela (brucho) medzi bočnicami a obe nohy na rovnakom stupienku/priečke.
- c) Neprekročte z oporného rebríka na vyššiu úroveň bez dodatočného zaistenia, napr. priviazania alebo použitia vhodného stabilizujúceho prvku.
- d) Nepoužívajte dvojité rebríky pre prístup na ďalšiu úroveň (do vyššieho poschodia).
- e) Nestojte na horných troch stupienkoch / priečkach oporného rebríka.

- f) Nestojte na horných dvoch stupienkoch / priečkach dvojitého rebríka bez plošiny a bez madla/zábradlia.
- g) Nestojte na horných štyroch priečkach trojdielneho rebríka s vysunutým úzkym dielom v hornej časti.
- h) Rebríky sa majú používať len pre ľahké a krátkodobé práce.
- i) Pre nevyhnutné elektrikárske práce pod napätím používajte nevodivé rebríky.
- j) Nepoužívajte rebrík vo vonkajšom prostredí pri nepriaznivých poveternostných podmienkach, napr. pri silnom vetre.
- k) Vykonaajte bezpečnostné opatrenia, aby sa deti nehrali na rebríku.
- l) V pracovnom priestore, ak je to možné, zaistite dvere (nikdy však núdzové východy) a okná, aby nedošlo k pádu rebríka po náraze dverí na rebrík.
- m) Pri vystupovaní a zostupovaní po rebríku buďte vždy obrátení tvárou k rebríku (obr.16).
- n) Pri výstupe a vzostupe sa držte pevne rebríka.
- o) Nepoužívajte rebrík ako most.
- p) Používajte vhodnú obuv.
- q) Vyhýbajte sa nadmerným bočným záťažiam, napr. vŕtanie do tehál a betónu pri práci na oporných i dvojitych rebríkoch.
- r) Nezdržiaavajte sa dlho na rebríku, bez pravidelných prestávok (únava je riziko).
- s) Oporné rebríky pre prístup do vyššej úrovne majú presahovať miesto dotyku najmenej o jeden meter.
- t) Záťaž nesená pri použití na rebríku má byť ľahká a jednoducho manipulovateľná.
- u) Na dvojitych rebríkoch sa vyhýbajte práci, ktorá vyžaduje bočné zaťaženie, napr. bočné vŕtanie do pevných materiálov (napr. tehál alebo betónu).
- v) Pri práci vykonávanej z rebríka sa pridržiaavajte madla, ak to nie je možné, urobte dodatočné bezpečnostné opatrenia.

#### **2.4 Používanie rebríka – doplnkové bezpečnostné pravidlá**

- a) Pri práci na rebríku nepoužívajte reťazové píly a iné nebezpečné nástroje, ktoré by mohli spôsobiť vážne zranenia.
- b) Pri manipulácii s vyššími rebríkmi je potreba brať do úvahy ich hmotnosť a možnosť pádu rebríka zo zvislej polohy. Na stavanie sú potrebné aspoň dve osoby spôsobilé túto činnosť vykonávať.
- c) Pri práci na rebríkoch vyšších ako tri metre by mala aspoň jedna osoba zaistiť rebrík proti prípadnému podklznutiu a u rebríka vyššieho ako päť metrov majú zaistenie prevádzať dve osoby.
- d) Na rebríku je povolené pracovať len jednej osobe.

### **3. Použitie rebríkov radu LC, LZ a LJ (schodíkov)**

Rad rebríkov LC, LZ a LJ (schodíkov) je určený na domáce využitie, pre bežné údržbárske práce. Spĺňajú podmienky noriem radu EN 131.

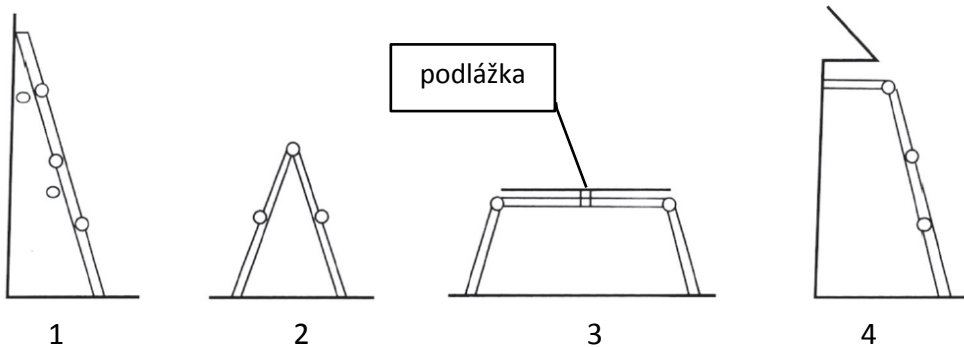
Po dodaní skontrolujte, či nie je rebrík prepravou porušený, jedná sa najmä o bočné profily a priečky. Odstráňte obaly a skontrolujte úplnosť rebríkov. Obaly predajte do odpadu na recykláciu.

#### **3.1. Rebrík kĺbový. Model LC3412R.**

Viacúčelový priečkový rebrík sa vyrába vo veľkosti 4x3 priečky. Použitie šiestich kĺbov umožňuje využiť rebrík v niekoľkých variantoch:



- 1) oporný rebrík
- 2) dvojitý rebrík (štafle)
- 3) plošina (len v spojení s podlážkou)
- 4) oporný osadený rebrík



Obr. 1

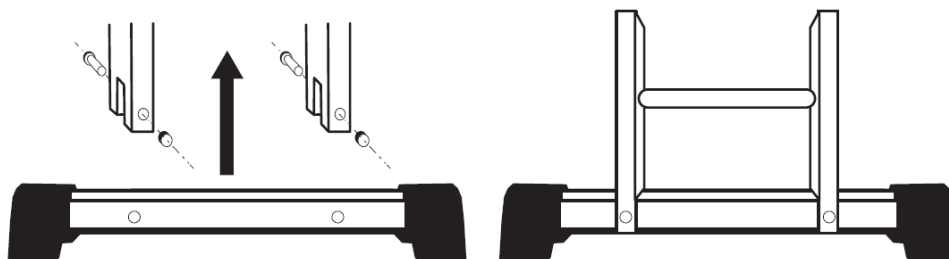
**Typ LC3412R je dodávaný v tejto zostave:**

- Rebrík 4x3 priečky 1ks
- Stabilizačná priečka 2ks
- Spoj. materiál na uchytenie stab. priečky 2ks

Pri tomto rebríku sú cenené jeho malé rozmery po zložení, takže je možné ho prepravovať aj vo vnútri osobných vozidiel bez nutnosti montovať strešné nosiče.

**Postup pre prácu s týmto rebríkom:**

- a) Odstráňte obal.
- b) Namontujte stabilizačné priečky. Vložte stabilizačné priečky do zárezov na každom konci rebríka a zaistite dodaným spojovacím materiálom.

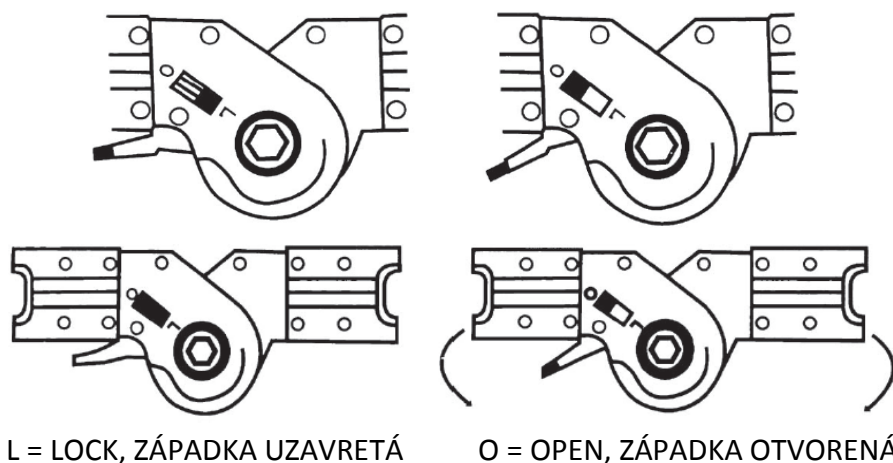


Obr. 2



- Nepoužívajte rebrík bez stabilizačných priečok, ak nie je uvedené inak.
- Pred zaťažením rebríka vždy skontrolujte, či sú stabilizačné priečky bezpečne utiahnuté.
- Používajte len stabilizačné priečky dodané s rebríkom.

- c) Rozovrite rebrík do požadovaných polôh. V určitých miestach zapadne klinová západka do vybratia v kĺbe do polohy „L“ (toto je vidieť na každom kĺbe z boku, Obr. 3), vtedy je kĺb zablokovaný a nedá sa s ním pohybovať. Pokiaľ potrebujete kĺby odistiť, posuňte páčkami na oboch stranách rebríka smerom od profilu (Obr. 3), západky sa presunú do polohy „O“, tie potom zostanú odistené až do presunutia do ďalšej polohy. Pred výstupom na ktorúkoľvek variantu kĺbového rebríka je potrebné preveriť, či všetky západky sú presunuté v pozícii „L“ a kĺby sú týmto zablokované.

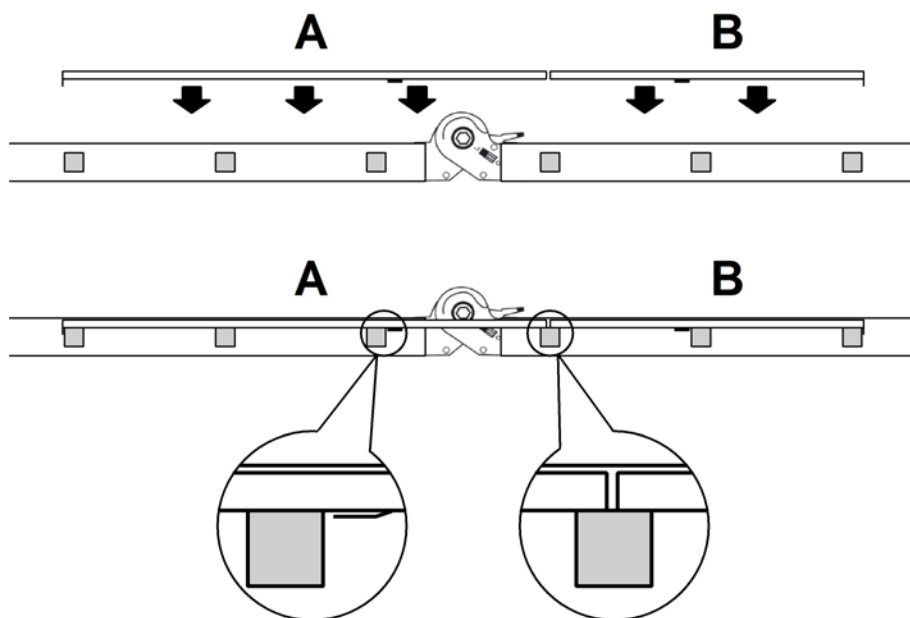


Obr. 3

Klíby rebríka sú spoľahlivé mechanizmy, zložené z niekoľko pohyblivých častí spojených s bočnicou tak, že sa nedajú rozobrať. Preto je potrebné, aby sa klíby udržiavali v čistote (odstrániť piesok, betón a maltu). Pred a po sezóne všetky klíby premazať olejom a rebrík uložiť na suchom mieste.

V prípade použitia rebríka ako plošiny (Obr.1, pozícia 3), je nutné namontovať podlažku (k dispozícii ako príslušenstvo). Položte obidva diely podlažky (A, B) na rovný úsek rebríka a natlačte na priečky tak, aby bolo zabránené ich pohybu (Obr.4). Na to slúžia prelisy na spodnej strane oboch podlažkových dielov. Priľahlé konce podlažkových dielov sa musia stretnúť nad priečkou, viď detail v Obr.4.

**POZOR:** Nosnosť rebríka v polohe „plošina“ je 120 kg.



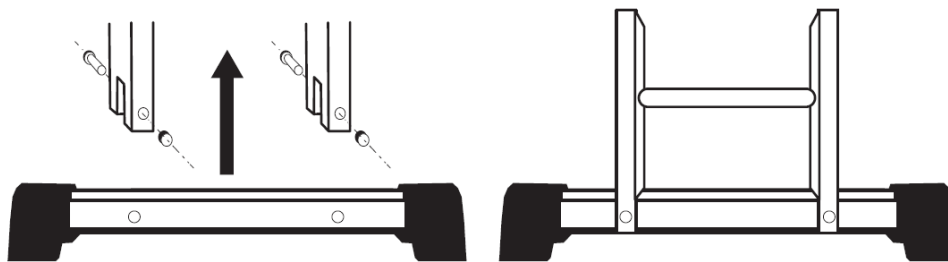
Obr. 4

### 3.2. Rebrík trojdielny univerzálny. Modely LZ3207R, LZ3210R, LZ3213R.

Rebrík trojdielny univerzálny je dodávaný bez namontovanej stabilizačnej priečky. Jeho zostavu tvorí rozoberateľný celok troch rebríkov s popruhmi, stabilizačná priečka a spojovací materiál na uchytenie stabilizačnej priečky. Po upevnení stabilizačnej priečky je potom možné rebrík použiť v niekoľkých variantoch s možnosťou využitia úzkeho dielca samostatne ako oporného rebríka. Rebrík sa dá použiť vo variantoch oporného, výsuvného rebríka alebo dvojitého rebríka (šťaflí) bez opory a dvojitého bez opory s výsuvným rebríkom (Obr. 7).

### Postup pre prácu s týmto druhom rebríka:

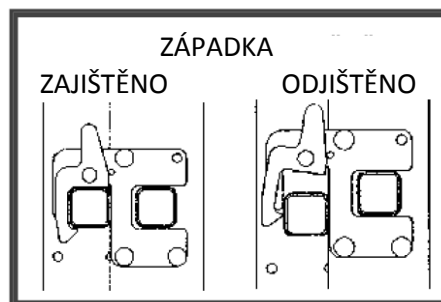
- Odstráňte obal.
- Nainštalujte stabilizačnú priečku. Vložte stabilizačnú priečku do zárezov na spodnom konci rebríka a zaistite dodaným spojovacím materiálom.



Obr. 5



- Nepoužívajte rebrík bez stabilizačnej priečky, ak nie je uvedené inak.
- Pred zaťažením rebríka vždy skontrolujte, či je stabilizačná priečka bezpečne utiahnutá.
- Používajte len stabilizačnú priečku dodanú s rebríkom.



Obr. 6

### Variant použitia iba jednoduchého oporného rebríka.

- Položte kompletný rebrík na zem.
- Odistite západku úzkeho dielca a vytiahnite dielec zo zostavy.
- Voľný dielec je možné použiť ako oporný jednoduchý rebrík. Rebrík pri opretí otočte háčikmi smerom k stene.

### Variant výsuvný oporný rebrík (A, Obr. 7)

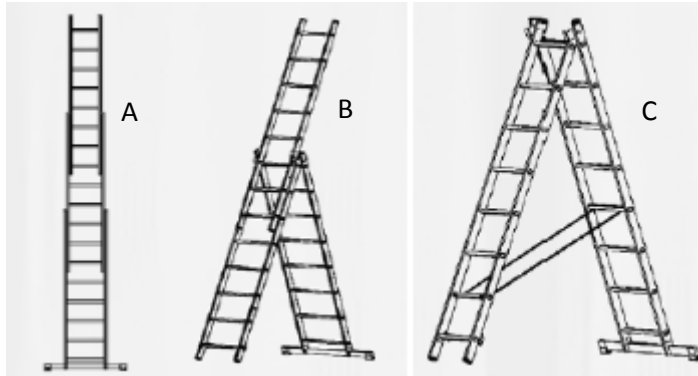
- Položte rebrík na zem.
- Uvoľnite zaistenú západku (Obr. 6). Vysuňte úzky dielec zo stredného dielca na požadovanú dĺžku. Nasuňte háčik úzkeho dielca na priečku stredného dielca a západku zaistite (Obr. 6).
- Uvoľnite zaistenú západku (Obr. 6). Vysuňte stredný dielec zo spodného dielca na požadovanú dĺžku. Nasuňte háčik stredného dielca na priečku spodného dielca a západku zaistite (Obr. 6). Pri zasunutí háčikov na priečku treba dať pozor, aby nedošlo k privretiu a súčasne poškodeniu popruhu.
- Oprite rebrík pri dodržaní vyššie uvedených pravidiel tak, že užší dielec bude otočený smerom k používateľovi.

### Variant dvojité rebrík (štafle) bez opory s vysunutým rebríkom (B, Obr. 7)

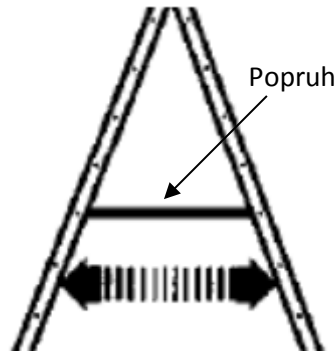
- Kompletný rebrík postavte a roztvorte ho ako štafle do maximálne možného rozvretia (popruhy sú napnuté, Obr. 8).
- Úzky dielec vysuňte do požadovanej dĺžky, zaistite západku úzkeho dielca (Obr. 6).

### Variet dvojity rebrík (štafle) bez opory (C, obr. 7)

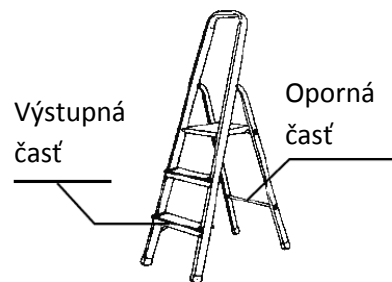
- Položite kompletný rebrík na zem.
- Odistite západku úzkeho dielca (Obr. 6), vyťahnite dielec zo zostavy a odložte ho.
- Rebrík postavte a roztvorte ho ako štafle do maximálne možného rozovretia (popruhy sú napnuté, Obr. 8).



Obr. 7



Obr. 8



Obr. 9

### 3.4. Jednostranné stupadlové rebríky „schodíky“ (Obr. 9)

Ide o jednostranne výstupné dvojité stupadlové rebríky určené na použitie v domácnosti. Možno ich použiť na rovné a pevné podlahy (nie v záhrade na mäkkom teréne).

#### Postup pre prácu s týmto druhom rebríkov „schodíkov“:

- Odstráňte obal.
- Postavte schodíky a roztvoríte ich do polohy maximálneho rozovretia (lanká sú napnuté, Obr. 8).
- Plošina s výrezmi v konečnej fáze otvorenia musí pevne zapadnúť do hornej rúrky opornej časti. Pri skladaní schodíkov je potrebné najprv pozdvihnúť plošinu vzadu a potom schodíky zložiť.
- Nevstupujte na rúrku alebo profil opornej časti jednostranných schodíkov (Obr. 9).
- Starostlivo kontrolujte stav laniek, ktoré sú zabezpečením proti nadmernému rozovretiu (Obr. 8).

## 4. Starostlivosť o rebríky

Vždy dbajte na to, aby sa do kĺbov nedostali kamienky, malta alebo piesok!

### 4.1. Čistenie rebríkov.

Výrobky môžete čistiť bežnými saponátmi s vodou, alebo liehom. Pri postriekaní farbou pri natieraní je možné použiť riedidlá určené pre riedenie farieb, s ktorými sa práve pracuje.

Kĺby vyčistíte stlačeným vzduchom a namažte olejom (napr. WD40). Nepoužívajte motorový alebo prevodový olej, dochádzalo by ku zbytočnému zachytávaniu nečistôt v kĺboch.

### 4.2. Skladovanie rebríkov

- 1) Viacúčelové rebríky skladujte na suchých vzdušných miestach v zloženom stave.
- 2) Rebríky by nemali byť vystavené priamemu dlhodobému pôsobeniu poveternostných vplyvov.
- 3) Neskladujte rebrík vo zvislej polohe, zvlášť ak nie je zaistený rebrík proti pádu a ak hrozí možnosť prístupu detí.
- 4) Pohyblivé časti (západky, kĺby) pred skladovaním namažte olejom.

### 4.3. Periodická kontrola

Periodickú kontrolu rebríkov je povinný zabezpečovať používateľ pri profesionálnom použití jedenkrát ročne. Kontrolu vykonáva Mountfield SK, s.r.o., [www.mountfield.sk](http://www.mountfield.sk) alebo technicky zdatný pracovník, ktorý je schopný posúdiť stav rebríka.

#### Pri každom rebríku je potrebné kontrolovať:

##### Bočnice

Skontrolujte, či nie sú pozdĺžniky preborené, narazené o hranu, prehnuté alebo inak deformované. Skontrolujte, či nedošlo k poškodeniu pri zváraní alebo brúsení ručnou brúskou. Pokiaľ nemáte istotu, že je zaručená dostatočná pevnosť pozdĺžnikov, vyžiadajte si u odborníkov skúšku pevnosti podľa EN 131-2. Pri väčšom poškodení rebrík vyradte bez skúšok.

##### Priečky

Skontrolujte, či nie sú priečky prehnuté alebo inak deformované (po páde predmetu na priečku), či nie sú opotrebované trením, vibráciami a nárazmi o pozdĺžniky spôsobené vplyvom častej prepravy na vozidlách. Ďalej skontrolujte, či nie sú uvoľnené spoje priečok s pozdĺžnikom. Deformované a opotrebované priečky vymeniť a voľné spoje premontuje odborná firma s patričným vybavením.

##### Výstuhy kĺbov

Skontrolujte deformáciu a upevnenie výstuh kĺbov. Deformované výstuhy vymeniť, spoje znovu znitovať.

##### Plastové koncovky profilov

Skontrolujte úplnosť a mieru opotrebovania plastových koncoviek a pevnosť uchytenia plastu v profile. Opotrebované plasty vymeniť a zaistiť proti vypadnutiu. Plasty nesmú byť zarazené do profilu. Pri nadmernom opotrebovaní, kedy bol poškodený aj profil, súmerne potom kolmo zrovnať oba profily a plasty vymeniť za nové vrátane zaistenia proti vysunutiu. Poškodenie profilu v dôsledku nadmerného opotrebovania plastu ale nesmie byť väčšie ako 5mm. Plastové koncovky musia byť dobre zaistené, aby nedošlo k zasunutiu plastu do profilu pri väčšom zaťažení, a tým ku strate stability.

#### Stabilizačné priečky

Skontrolujte, či profil stabilizačnej priečky nie je poškodený, či plasty stabilizačnej priečky nie sú opotrebované. Opotrebované plasty vymeniť, pri poškodení profilu stabilizačnej priečky túto vymeniť.

#### Celková tuhosť

Rebrík musí byť tuhý, nesmie sa kývať. Pokiaľ nie sme si istí celkovou pevnosťou, rebrík je potrebné odskúšať podľa metodiky EN 131-2 v odbornej dielni.

#### **4.4. Opravy rebríkov**

Menšie opravy, ako je dotiahnutie skrutkových spojov, si môže používateľ urobiť svojpomocne, väčšie opravy vykonáva: Mountfield SK, s. r.o.

Je zakázané zvrátať poškodené bočné profily a priečky a robiť akékoľvek podobné opravy, ktoré by mohli narušiť pevnosť rebríka.

#### **5. Likvidácia opotrebovaných alebo poškodených rebríkov**

Pri výrobe rebríkov neboli použité nebezpečné látky. Rebrík možno prenechať k likvidácii v zberných dvoroch, alebo je možné rebrík demontovať a roztriediť na jednotlivé materiály (hliník, železo a plasty).

## 6. Záručné podmienky

### Predmet záruky:

Záruka sa vzťahuje na základný výrobok dodávaný vrátane príslušenstva.

### Záručná doba:

Záručná doba na výrobok je 24 mesiacov od dátumu predaja kupujúcemu. Doba od uplatnenia práva zodpovednosti za vady až do doby, kedy používateľ po skončení opravy bol povinný vec prevziať, sa do záručnej doby nepočíta.

Predávajúci je povinný vydať kupujúcemu potvrdenie o tom, kedy právo uplatnil, ako i o vykonaní opravy a o dobe jej trvania. Ak dôjde k výmene výrobku, začne plynúť záručná doba znova od momentu prevzatia nového výrobku.

### Rozsah záruky a povinnosti dovozcu:

Dovozca nesie zodpovednosť za to, že výrobok bude mať po celú záručnú dobu vlastnosti obvyklé pre daný druh výrobku a uvedené parametre.

Dovozca nezodpovedá za vady výrobku spôsobené bežným opotrebením alebo použitím výrobku na iné účely, než na aké je určený.

### Zánik záruky:

Nárok na záruku zaniká v nasledujúcich prípadoch:

- a) ak výrobok nebol používaný a udržiavaný podľa návodu na použitie alebo bol poškodený neodborným zásahom používateľa,
- b) ak výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely než na aké bol určený,
- c) ak nie je možné predložiť záručný list výrobku,
- d) ak došlo k úmyselnému prepisovaniu údajov uvedeným výrobcom, predajcom alebo servisnou organizáciou v pôvodnej dokumentácii výrobku,
- e) ak bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálnou súčasťou,
- f) ak došlo k poškodeniu výrobku alebo k nadmernému opotrebeniu vinou nedostatočnej údržby,
- g) ak výrobok havaroval alebo bol poškodený vyššou mocou,
- h) ak bola vykonaná zmena výrobku bez súhlasu výrobcu,
- i) ak vada bola spôsobená neodborným skladovaním výrobku,
- j) ak vada vznikla prirodzeným a bežným opotrebovaním výrobku,
- k) ak bol výrobok spojený alebo používaný so zariadením, ktoré nebolo odsúhlasené dovozcom

### Uplatnenie reklamácie

Reklamáciu uplatňuje kupujúci u predávajúceho. Pri reklamácií je kupujúci povinný predložiť riadne vyplnený záručný list alebo nákupný doklad. Záručné opravy vykonáva predávajúci alebo ním poverené opravne.

---

Fotografie použité v návode sú len ilustračné a nemusia sa presne zhodovať s výrobkom.  
Zmeny vyhradené.

Předpisy použité pro úpravu návodu na použití:

ČSN EN 131-1 Žebříky – Termíny, druhy, funkční rozměry

ČSN EN 131-2 Žebříky – Požadavky na zkoušení, funkční rozměry

ČSN EN 131-3 Žebříky – Návod k používání

ČSN EN 131-4 Žebříky – Žebříky s jedním, nebo několika klouby

Predpisy použité pre úpravu návodu na použitie:

STN EN 131-1 Rebríky – Termíny, druhy, funkčné rozmery

STN EN 131-2 Rebríky – Požiadavky na skúšanie, funkčné rozmery

STN EN 131-3 Rebríky – Návod ku používaniu

STN EN 131-4 Rebríky – Rebríky s jedným, alebo niekoľkými kĺbmi

**Adresa dodavatele:**

**Adresa dodávateľa:**

**Mountfield a.s.  
Mirošovická 697  
CZ-25164 Mnichovice**

**Mountfield SK, s.r.o.  
Červenej armády 1  
SK-03601 Martin**

# Mountfield