

PATRIOT

(CZ) NÁVOD K POUŽITÍ

Hliníkové víceúčelové žebříky a schůdky

(SK) NÁVOD NA POUŽITIE

Hliníkové viacúčelové rebríky a schodíky

JC-403

JC-307A

JC-310A

JC-313A

JCB-03

JCB-05



(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
JC-403	4x3	332 cm	91 cm	160 cm	10,1 kg
JC-307A	3x7	406 cm	190 cm	180 cm	9,1 kg
JC-310A	3x10	620 cm	272 cm	257 cm	13 kg
JC-313A	3x13	840 cm	350 cm	330 cm	16,4 kg
JCB-03	3	121 cm	61 cm	61 cm	3,9 kg
JCB-05	5	175 cm	105 cm	105 cm	4,6 kg

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

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



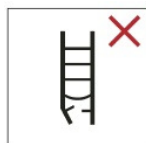
Pozor, nebezpečí pádu ze žebříku!

Pozor, nebezpečenstvo pádu z rebríka!



Více informací naleznete v návodu / příručce.

Viac informácií nájdete v návode / príručke.



Po dodání a před každým použitím vizuálně zkontrolujte žebřík, zda není poškozený a je bezpečné jej používat. Poškozený žebřík nepoužívejte.

Po dodaní a pred každým použitím vizuálne skontrolujte rebrík, či nie je poškodený a je bezpečné ho používať. Poškodený rebrík nepoužívajte



Maximální zatížení žebříku.

Maximálne zaťaženie rebríka.



Nepoužívejte žebřík na nerovném podkladu!

Nepoužívajte rebrík na nerovnom podklade!



Nevyklánějte se ze žebříku!

Nevykláňajte sa z rebríka!



Nevztyčujte žebřík na znečištěném podkladu!

Nevztyčujte rebrík na znečistenom podklade!



Maximální počet uživatelů.

Maximálny počet užívateľov.



Na žebřík nevystupujte nebo nesestupujte, dokud nejste obráceni tváří k žebříku.

Na rebrík nevystupujte alebo z neho nezostupujte, ak nie ste obrátení tvárou k rebríku.



Při vystupování nebo sestupování se pevně držte žebříku, není-li to možné, učiňte dodatečná bezpečnostní opatření.

Pri vystupovaní alebo zostupovaní sa pevne držte rebríka, ak to nie je možné, urobte dodatočné opatrenia.



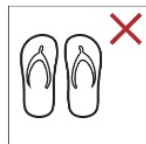
Vyvarujte se prací na žebříku, které jej bočně zatěžují. Jako je například boční vrtání do pevných materiálů.

Vyvarujte sa prácam na rebríku, ktoré ho bočne zaťažujú. Ako je napríklad bočné vŕtanie do pevných materiálov.



Při použití žebříku nepřenášejte těžká nebo obtížně manipulovatelná břemena.

Pri použití rebríka neprenášajte ťažké alebo ťažko manipulovateľné bremená.



Nepoužívejte nevhodnou obuv při lezení na žebřík.

Nepoužívajte nevhodnú obuv pri lezení na rebrík.



Nepoužívejte žebřík, pokud se necítíte zcela v pořádku. Zdravotní stav, určité léky, alkohol nebo drogy mohou způsobit, že použití žebříku nebude bezpečné.

Nepoužívajte rebrík, ak sa necítite celkom v poriadku. Zdravotný stav, určité lieky, alkohol alebo drogy môžu spôsobiť, že použitie rebríka nebude bezpečné.



Varování: nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Uvědomte si možná nebezpečí elektrického původu v pracovním prostoru žebříku jako je elektrické vedení nad hlavou nebo jiná nechráněná elektrická zařízení. Žebřík nepoužívejte, pokud je možné elektrické riziko.



Varovanie: nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom! Uvedomte si možné nebezpečenstvá elektrického pôvodu v pracovnom priestore rebríka ako je elektrické vedenie nad hlavou alebo iné nechránené elektrické zariadenia. Rebrík nepoužívajte, ak je možný vznik elektrického rizika.



Nepoužívejte žebřík jako most.

Nepoužívajte rebrík ako most.



Žebřík je dodáván se stabilizační příčkou, která musí být nainstalována před prvním použitím, tak jak je popsáno v návodu k použití.

Rebrík je dodávaný so stabilizačnou priečkou, ktorá musí byť nainštalovaná pred prvým použitím, tak ako je popísané v návode na použitie.



Žebřík pro domácí použití.

Rebrík na domáce použitie



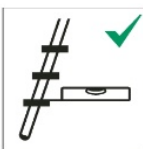
Žebřík pro profesionální použití.

Rebrík na profesionálne použitie.



Opěrný žebřík postavte ve vhodném úhlu.

Oporný rebrík postavte vo vhodnom uhle.



Opěrný žebřík by měl mít stupadla / příčle ve vodorovné pozici.

Oporný rebrík by mal mať stúpačky / priečne vo vodorovnej pozícii.



Žebřík používaný pro přístup do vyšších úrovní by měl přesahovat nejméně 1 m nad místem dotyku a být zabezpečené pokud je to nezbytné.

Rebrík používaný na prístup do vyšších úrovní by mal presahovať najmenej 1 m nad miestom dotyku a mal by byť zabezpečený, ak je to nevyhnutné.



Žebřík používejte pouze v naznačeném směru. Jiný směr je možný pouze pokud to dovoluje konstrukce žebříku.

Rebrík používajte v naznačenom smere. Iný smer je možný len pokiaľ to dovoľuje konštrukcia rebríka.



Žebřík neopírejte o nestabilní povrchy.

Rebrík neopierajte o nestabilné povrchy.



Nevstupujte na poslední tři stupadla / příčle opřeného žebříku.

Nevstupujte na posledné tri stúpačky / priečne opretého rebríka.



Z dvojitého žebříku neukročujte na jiné povrchy.

Z dvojitého rebríka nevykračujte na iné povrchy.



Před použitím dvojitého žebříku zcela rozevřete.

Pred použitím dvojitého rebríka celkom roztvorte.



Dvojitého žebříku používejte pouze se zajištěnými zabezpečovacími prvky.

Dvojitého rebríka používajte len so zaistenými zabezpečovacími prvkami.



Dvojitého žebříku by neměl být používán jako opěrný, pokud k tomu není určen.

Dvojitého rebríka by nemal byť používaný ako oporný, ak na to nie je určený.



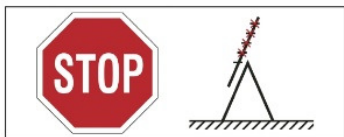
Nevstupujte na dvě poslední příčle dvojitého žebříku bez plošiny, bez madla nebo zábradlí.

Nevstupujte na dve posledné priečky dvojitého rebríka bez plošiny, bez madla alebo zábradlia.



Nevstupujte do tohoto prostoru.

Nevstupujte do tohto priestoru.



Nestůjte na horních čtyřech stupadlech / příčlích dvojitého žebříku s vysunutým žebříkem (dílem) v horní části.
Nepoužívejte žebřík s vysunutým žebříkem (dílem) v pozici na schodišti.



Nestojte na horných štyroch stúpačkách / priečkach dvojitého rebríka s vysunutým rebríkom (dielom) v hornej časti.
Nepoužívajte rebrík s vysunutým rebríkom (dielom) v pozícii na schodisku.



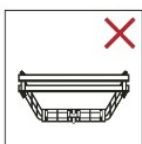
Zajišťovací mechanismus výsuvu by měl být plně zajištěn a zkontrolován, pokud není ovládán automaticky.

Zaistovaci mechanismus vysunutia by mal byť celkom zaistený a skontrolovaný, ak nie je ovládaný automaticky.



Pokud je žebřík používán jako plošina. Používejte pouze výrobcem doporučené podlahy, které by měly být před použitím pevně zajištěny (pouze pokud je to nezbytné vzhledem ke konstrukci žebříku).

Ak je rebrík používaný ako plošina. Používajte len výrobcom odporučené nášľapy, ktoré by mali byť pred použitím pevne zaistené (ak je to vzhľadom ku konštrukcii rebríka nevyhnutné).



Zakázaná pozice. Nepoužívejte žebřík v obrácené pozici (pouze pokud je to nezbytné vzhledem ke konstrukci žebříku).

Zakázaná pozícia. Nepoužívajte rebrík v obrátenej pozícii (ak je to vzhľadom ku konštrukcii rebríka nevyhnutné).



Nepřekračujte maximální celkové zatížení daného typu žebříku. Max. 150 kg, resp. 120 kg při použití kloubového žebříku v poloze „plošina“ s podlahkami.

Neprekracujte maximálne celkové zaťaženie daného typu rebríka. Max. 150 kg, resp. 120 kg pri použití kĺbového rebríka v polohe „plošina“ s nášľapmi.



Před použitím se ujistěte, že panty jsou zajištěné.

Pred použitím sa ubezpečte, že pánty sú zaistené.

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.
- Nezamýšlené použití 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 sníh.
- i) Před použitím žebříku na pracovišti proveďte posouzení rizik.
- j) Neupravujte konstrukci žebříku.

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. přivázán, 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 přemísťovat 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.
- j) Nepohybujte žebříkem, pokud na něm stojíte.

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 třídílného 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) Nezdržujte 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.
- e) Kloubové žebříky rozevírejte a zavírejte do požadovaných poloh pouze pokud leží na zemi, nikoli v jejich pracovní pozici.

3. Určené použití žebříků řady JC,JCB, (schůdků)

Řada žebříků JC, JCB (schůdků) je určena k domácímu využití, pro běžné údržbářské práce. Splňují podmínky norem řady EN 131.

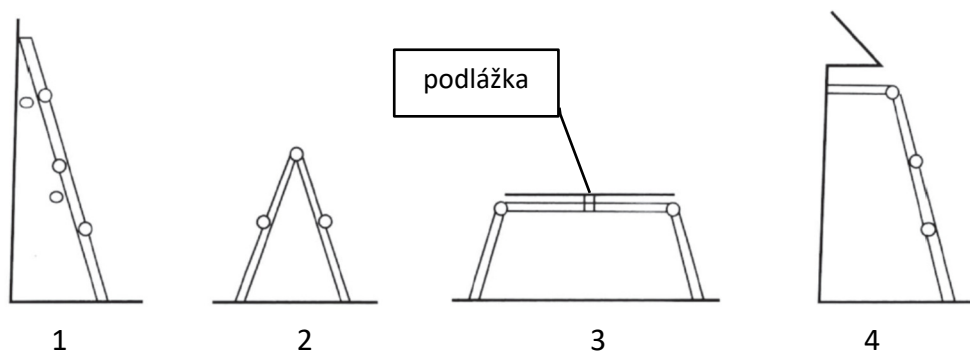
Po dodání zkontrolujte, zda není žebřík přepravou porušen, jedná se hlavně o boční profily a příčle. Odstraňte obaly a zkontrolujte úplnost žebříků. Obaly předejte do odpadu k recyklaci.

3.1. Žebřík kloubový. Model JC-403.

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

- 1) opěrný žebřík

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



Obr. 1

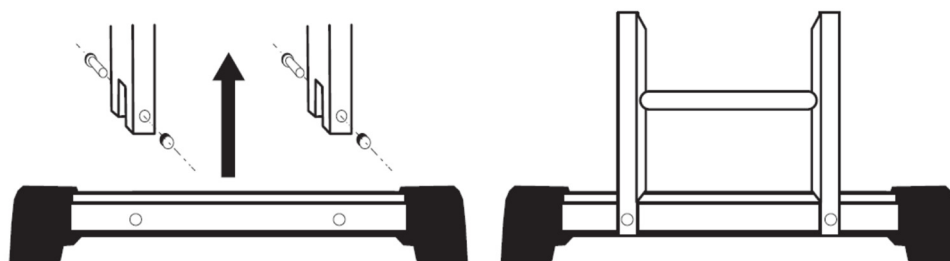
Typ JC-403 je dodáván v této sestavě:

- 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.

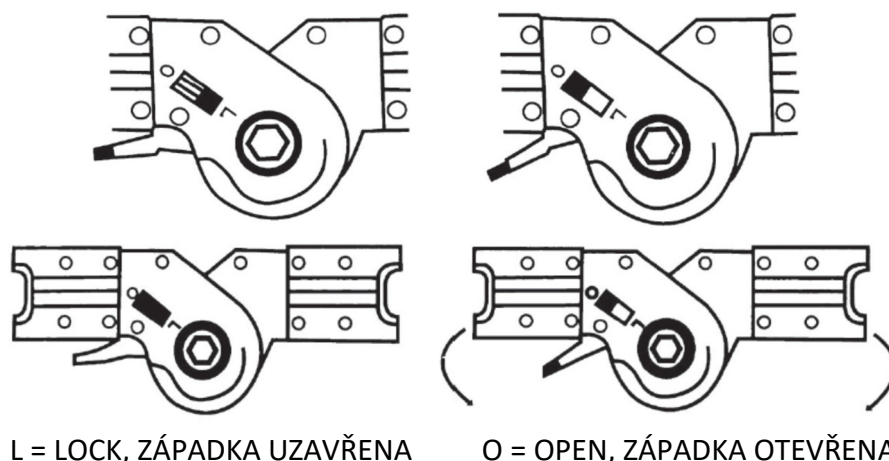


Obr. 2



- 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.

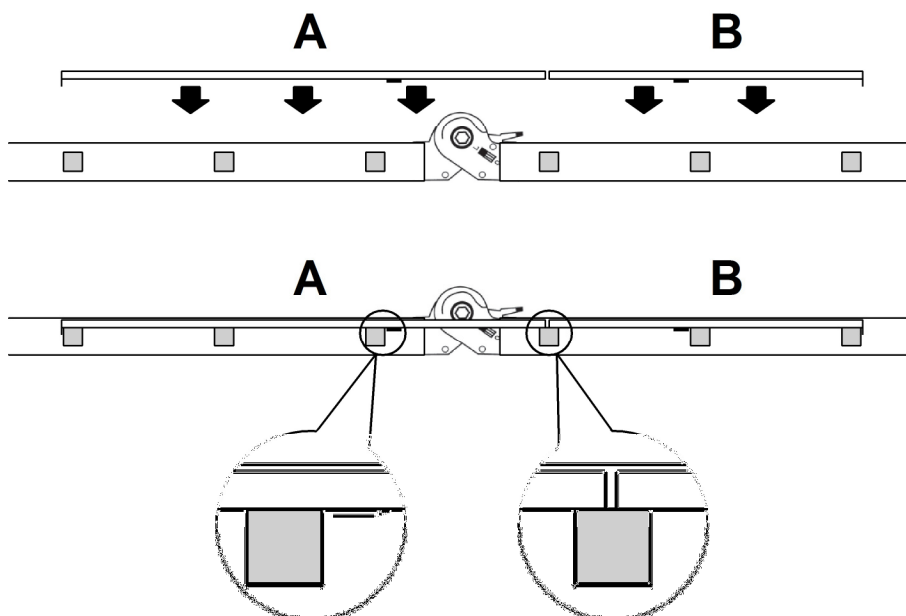


Obr. 3

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 podlahku (k dispozici jako příslušenství). Položte oba díly podlahky (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 podlahkových dílů. Přilehlé konce podlahkových 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 JC-307A, JC-310A, JC-313A.

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 (neplatí pro model **JC-313A**). 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:

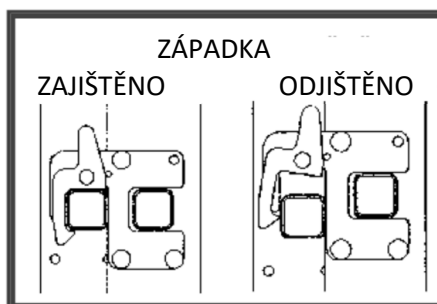
- Odstraňte obal.
- Namontujte stabilizační příčku. Vložte stabilizační příčku do zářezů na spodním konci žebříku a zajistěte dodaným spojovacím materiálem.



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)

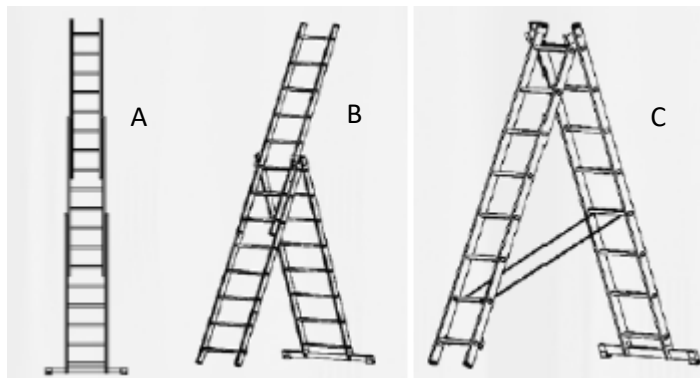
- Položte žebřík na zem.
- Uvolněte zajištěnou západku (Obr. 6). Vysuňte úzký díl ze středního dílu na požadovanou délku. Nasuňte háček úzkého dílu na příčel středního dílu a západku zajistěte (Obr. 6).
- Uvolněte zajištěnou západku (Obr. 6). Vysuňte střední díl ze spodního dílu na požadovanou délku. Nasuňte háček středního dílu na příčel spodního dílu a západku zajistěte (Obr. 6). Při zasunutí háčků na příčel 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 dvojité žebřík (štafle) bez opěry s vysunutým žebříkem (B, Obr. 7)

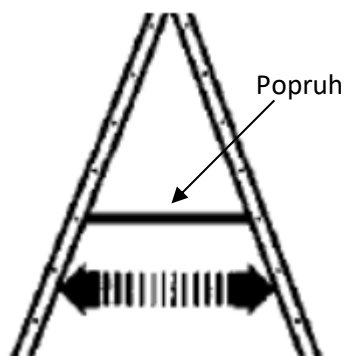
- Kompletní žebřík postavte a rozevřete jej jako štafle do maximálně možného rozevření (popruhy jsou napnuty, Obr. 8).
- Úzký díl vysuňte do požadované délky, zajistěte západku úzkého dílu (Obr. 6).

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

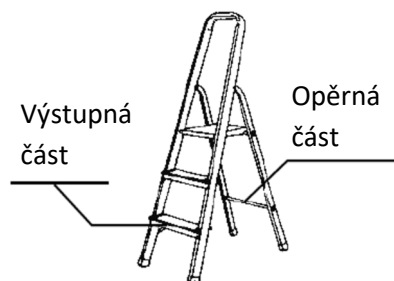
- Položte kompletní žebřík na zem.
- Odjistěte západku úzkého dílu (Obr. 6) a vytáhněte díl ze sestavy a odložte jej.
- Žebřík postavte a rozevřete jej jako štafle do maximálně možného rozevření (popruhy jsou napnuty, Obr. 8).



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, nebo technicky zdatný pracovník, který je schopen posoudit stav žebříku.

U každého žebříku je třeba kontrolovat že:

- nohy/stojny nejsou ohnuté, prohnuté, zkroucené, promáčknuté, popraskané, zkorodované nebo shnilé
- příčle a jejich upevnění v nohách / stojnách jsou v dobrém stavu
- spoje (obvykle nýty, vruty nebo šrouby) nejsou poškozeny, zkorodovány nebo zcela chybí
- příčle/stupně nejsou uvolněné, nadměrně opotřebované zkorodované, poškozené nebo zcela chybí
- klouby mezi přední a zadní částí nejsou poškozené, uvolněné nebo zkorodované
- uzamykání zůstává vodorovné, zadní lišty a rohové vzpěry nejsou ohnuté, uvolněné, zkorodované, poškozené; nebo zcela chybí
- západky příčlí nejsou poškozené, uvolněné zkorodované, nebo zcela chybí
- vodící konzoly jsou správně připevněné k nohám / stojnám, nejsou poškozené, zkorodované nebo zcela chybí
- patky žebříku nejsou nadměrně opotřebované, uvolněné, zkorodované, poškozené nebo zcela chybí
- žebřík není znečištěn (špína, bláto, barvy, oleje nebo mastnoty)
- uzamykací západky (pokud jsou namontované) nejsou poškozené nebo zkorodované a fungují správně
- plošina (pokud je součástí žebříku) má všechny součásti, není zkorodovaná nebo poškozená

Pokud žebřík nesplňuje některou z výše uvedených kontrol, neměl by být používán

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 opotřeбенých 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 kupujícímu 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 opotřeбенím 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 opotřeбенí 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 opotřebováním 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 řádně 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 skĺzne od steny).
- Bočné skĺznutie, 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 priedčky alebo stupienky.
- Nebezpečné praktiky používateľa (výstup po dvoch stupienkoch, skĺzavanie po bočniciach).

d) Konštrukčná vada rebríka

- Stav rebríka (poškodená bočnica, opotrebovanie).
- Preťaženie rebríka.
- Nezamýšľané použitie 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 (viď 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.
- j) Neupravujte konštrukciu rebríka.

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.
- j) Nepohybujte rebríkom, ak na ňom práve stojíte.

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) Vykonať bezpečnostné opatrenia, aby sa deti nehrali na rebríku.
- l) V pracovnom priestore, ak je to možné, zaistíte 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 dvojitých 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 dvojitých 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.
- e) Kĺbové rebríky roztvárajte a zatvárajte do požadovaných polôh len ak ležia na zemi, nie v ich pracovnej pozícii.

3. Určené použitie rebríkov radu JC, JCB (schodíkov)

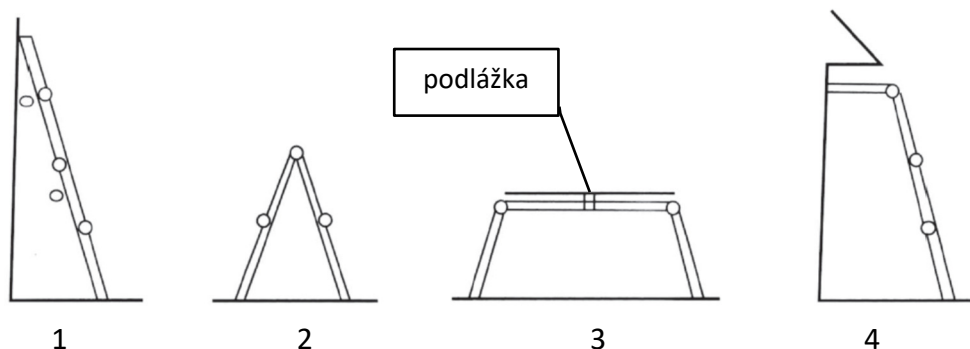
Rad rebríkov JC, JCB (schodíkov) je určený na domáce využitie, pre bežné údržbárske práce. Spĺňajú podmienky noriem radu EN 131.

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 JC-403.

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

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



Obr. 1

Typ JC-403 je dodávaný v tejto zostave:

Rebrík 4x3 priečky 1ks

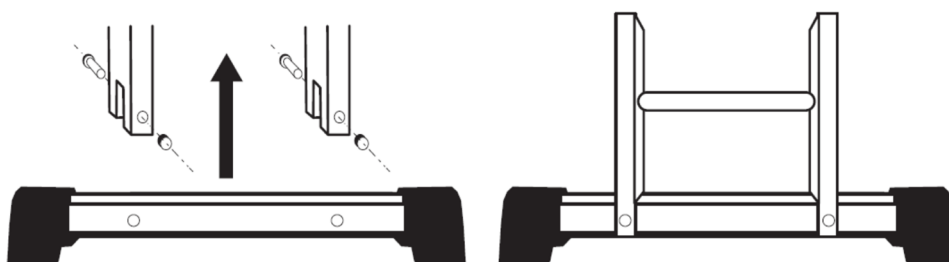
Stabilizačná priečka 2ks

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.



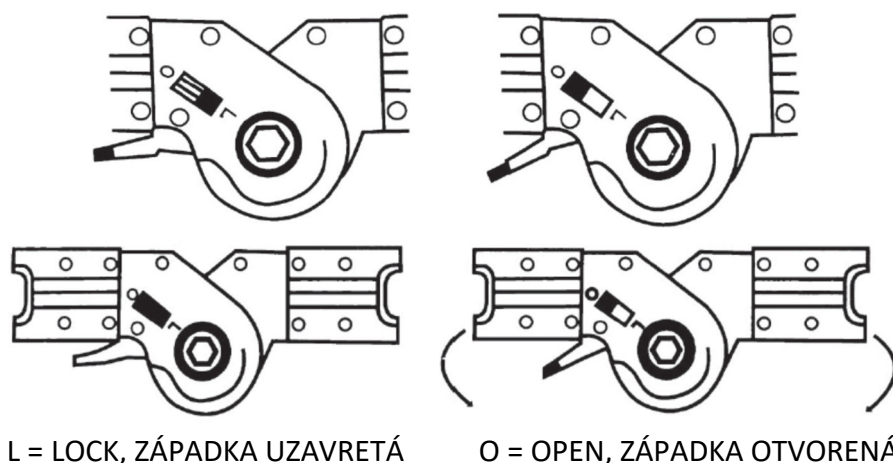
Obr. 2



- 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.

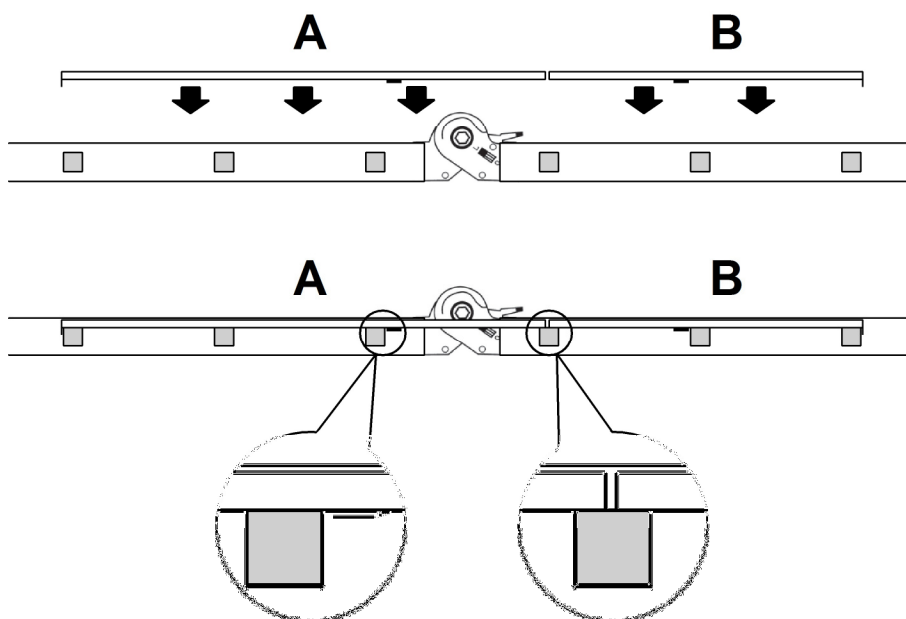


Obr. 3

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

V prípade použitia rebríka ako plošiny (Obr.1, pozícia 3), je nutné namontovať podlážku (k dispozícii ako príslušenstvo). Položte obidva diely podlážky (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 podlážkových dielov. Priľahlé konce podlážkových dielov sa musia stretnúť nad priečkou, viď detail v Obr.4.

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



Obr. 4

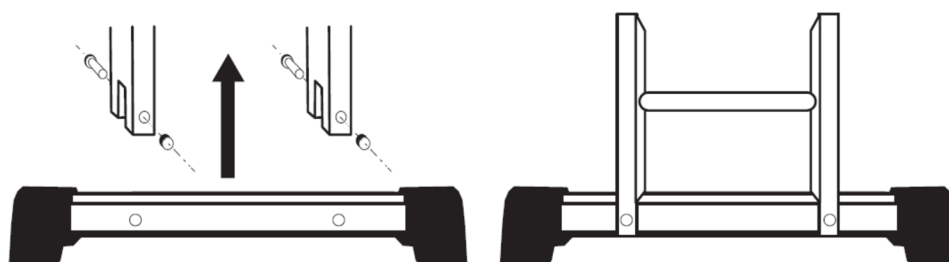
3.2. Rebrík trojdielny univerzálny. Modely JC-307A, JC-310A, JC-313A.

Rebrík trojdielny univerzálny je dodávaný bez namontovanej stabilizačnej priečky. Jeho zostavu tvorí rozobrateľný 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 (neplatí pre model **JC-313A**). Rebrík sa dá použiť vo variantoch oporného, výsuvného rebríka alebo dvojitého rebríka (štaflí) bez opory a dvojitého bez opory s výsuvným rebríkom (Obr. 7).

Postup pre prácu s týmto druhom rebríka:

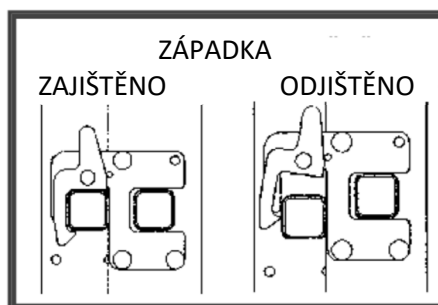
- a) Odstráňte obal.
- b) Nainštalujte stabilizačnú priečku. Vložte stabilizačnú priečku do zárezov na spodnom konci rebríka a zaistite dodaným spojovacím materiálom.



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

Variet použitia iba jednoduchého oporného rebríka.

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

Variet výsuvný oporný rebrík (A, Obr. 7)

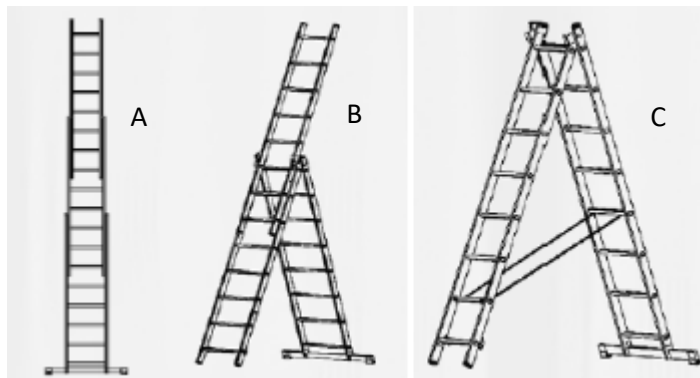
- a) Položte rebrík na zem.
- b) Uvoľnite zaistenú západku (Obr. 6). Vysuňte úzky dielec zo stredného dielca na požadovanú dĺžku. Nasuňte háčik úzkeho dielca na priečku stredného dielca a západku zaistite (Obr. 6).
- c) Uvoľnite zaistenú západku (Obr. 6). Vysuňte stredný dielec zo spodného dielca na 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.
- d) 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)

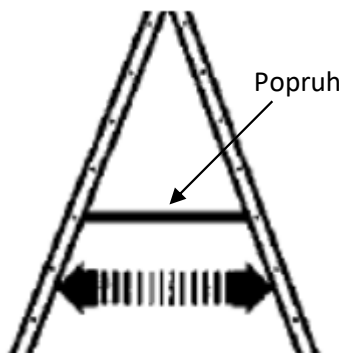
- Kompletný rebrík postavte a roztvorte ho ako štafle do maximálne možného rozovretia (popruhy sú napnuté, Obr. 8).
- Úzky dielec vysuňte do požadovanej dĺžky, zaistíte západku úzkeho dielca (Obr. 6).

Variant dvojité rebrík (štafle) bez opory (C, obr. 7)

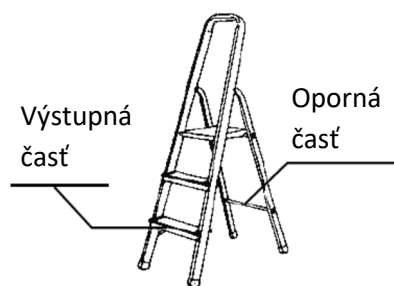
- Položte kompletný rebrík na zem.
- Odistite západku úzkeho dielca (Obr. 6), vyťahnite dielec zo zostavy a odložte ho.
- Rebrík postavte a roztvorte ho ako štafle do maximálne možného rozovretia (popruhy sú napnuté, Obr. 8).



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).

- c) 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.
- d) Nevstupujte na rúrku alebo profil opornej časti jednostranných schodíkov (Obr. 9).
- e) 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 alebo technicky zdatný pracovník, ktorý je schopný posúdiť stav rebríka.

Pri každom rebríku je potrebné kontrolovať, či:

- nohy/stojky nie sú ohnuté, prehnuté, skrútené, pretlačené, popraskané, zhrdzavené alebo zhnité
- priečky a ich upevnenie v nohách / stojkách sú v dobrom stave
- spoje (obvykle nity, spoje alebo skrutky) nie sú poškodené, zhrdzavené alebo či nechýbajú
- priečky/stupienky nie sú uvoľnené, nadmerne opotrebované, zhrdzavené, poškodené alebo či nechýbajú
- kĺby medzi prednou a zadnou časťou nie sú poškodené, uvoľnené alebo zhrdzavené
- uzamykanie zostáva vodorovné, zadné lišty a rohové vzpery nie sú ohnuté, uvoľnené, zhrdzavené, poškodené alebo nechýbajú
- západky priečok nie sú poškodené, uvoľnené, zhrdzavené alebo nechýbajú
- vodiace konzoly sú správne pripevnené k nohám / stojkám, nie sú poškodené, zhrdzavené alebo nechýbajú
- pätky rebríka nie sú nadmerne opotrebované, uvoľnené, zhrdzavené, poškodené alebo nechýbajú
- rebrík nie je znečistený (špina, blato, farby, oleje alebo mastnoty)
- uzamykanie západky (pokiaľ sú namontované) nie sú poškodené alebo zhrdzavené a či fungujú správne
- plošina (pokiaľ je súčasťou rebríka) má všetky diely, nie je zhrdzavená alebo poškodená

Ak rebrík nespĺňa niektorú z vyššie uvedených kontrol, nemal by byť používaný!

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 ed.2:2015 Žebříky – Termíny, druhy, funkční rozměry

ČSN EN 131-2+A2:2017 Žebříky – Požadavky na zkoušení, funkční rozměry

ČSN EN 131-3:2018 Žebříky – Návod k používání

ČSN EN 131-4:2007 Žebříky – Žebříky s jedním, nebo několika klouby

Predpisy použité pre úpravu návodu na použitie:

STN EN 131-1 ed.2:2015 Rebríky – Termíny, druhy, funkčné rozmery

STN EN 131-2+A2:2017 Rebríky – Požiadavky na skúšanie, funkčné rozmery

STN EN 131-3:2018 Rebríky – Návod ku používaniu

STN EN 131-4:2007 Rebríky – Rebríky s jedným, alebo niekoľkými kĺbmi

Adresa dodavatele:

Adresa dodávateľa:

Mountfield a.s.
Mirošovická 697
CZ-25164 Mnichovice
www.mountfield.cz

Mountfield SK, s.r.o.
Kollárova 85
SK-03601 Martin
www.mountfield.sk

Mountfield