

Instructions for using ladders

This manual is valid for the ladders produced by the company Elkop s. r. o. with a maximum loading capacity 150 kg, designed for professional or non-professional use.

Producer: Elkop s.r.o.
Samuela Nováka 2194,
026 01 Dolný Kubín,
Slovakia
www.elkop.sk

ALW, ALW RS, JHR, JOR, ORW, ORW3D, TOR, JHR P, SHRP, VHR, VHR V, VHR L, DHR, SHR

Každý uživatel žebříku je povinen si před použitím žebříku prostudovat tento návod na použití.

1 Seznam položek, které musí zkontrolovat

Před každým použitím je třeba zkontrolovat následující položky:

- zkontrolujte, zda závěsy / stojiny (bočnice) nejsou ohnuté, pomačkané, zkroucené, popraskané, zkorodované nebo jinak narušené;
- zkontrolujte, zda závěsy / stojiny (bočnice) okolo fixačních bodů u ostatních komponentů jsou v dobrém stavu;
- zkontrolujte fixační prvky, zda nechybí, nejsou uvolněné nebo zda jejich části nejsou zkorodované (obvykle nýty nebo šrouby)
- zkontrolujte, že příčky/schůdky nechybí, nejsou uvolněné, nadměrně opotřebené, zkorodované nebo jinak poškozené
- zkontrolujte, že závěsy mezi přední a zadní částí nejsou poškozené, uvolněné nebo zkorodované;
- zkontrolujte, že zámek zůstane vodorovný a že nechybí zadní nohy a rohové vzpěry, zda nejsou ohnuté, uvolněné, zkorodované nebo jinak poškozené;
- zkontrolujte, že nechybí háčky, zda nejsou poškozené, uvolněné nebo zkorodované a správně zajistíte příčky;
- zkontrolujte, že nechybí vodící konzole nebo nejsou poškozené, uvolněné nebo zkorodované a správně zapadají do příslušných stojin
- zkontrolujte, že koncovky (krytky profilů) nechybí, nejsou uvolněné, nadměrně opotřebené, zkorodované nebo jinak poškozené
- zkontrolujte, že žebřík není znečištěný (např. nečistoty jako bláto, barvy, oleje nebo mastnoty)
- zkontrolujte, že pojistné uzávěry nejsou poškozené nebo zkorodované a správně fungují
- zkontrolujte, že na plošině (pokud je součástí výrobku) nechybí části nebo lišta a že není zkorodovaná nebo poškozená

Pokud některá z výše uvedených kontrol nevyhovuje, nesmíte žebřík používat.

2 Před použitím (viz piktoqramy)

- a) Upozornění – pád z žebříku.
- b) Přečtěte si návod na obsluhu / brožuru.
- c) Po zakoupení zkontrolujte žebřík. Před každým použitím vizuálně zkontrolujte, zda žebřík není poškozený a je bezpečný k používání. Nepoužívejte poškozený žebřík.
- d) Zabraňte poškození žebříku při přepravě, např. upevněte žebřík a zabezpečte jej tak, aby byl vhodně umístěn a zabránilo se jeho poškození
- e) Ujistěte se, že žebřík je vhodný pro danou operaci.
- f) Neupravujte konstrukci žebříku.
- g) Pro profesionální použití se musí posoudit riziko, aby byly dodrženy právní předpisy v zemi používání (je nutná pravidelná periodická revize).
- h) Pokud je žebřík dodáván se stabilizátory / tyčemi, pak tyto stabilizátory / tyče musí uživatel připevnit před prvním použitím žebříku
- i) Před použitím úplně rozevřete žebřík.

3 Umístění a vztyčení

- a) Nepřekračujte maximální zatížení žebříku.
- b) Nepoužívejte žebřík na nerovnoměrném nebo nepevném (měkkém) podkladě.
- c) Nepoužívejte žebřík na znečištěném a mastném podkladě.
- d) Žebřík používejte pouze v určeném směru, jen pokud je to nutné kvůli konstrukci žebříku (směr vztyčení žebříku)
- e) Neopírejte žebřík o nevhodné povrchy
- f) Žebřík používejte jen s namontovaným zabezpečovacím zařízením.
- g) Stojanové žebříky nesmí být použité jako opěrný žebřík, pokud nejsou navrženy tak, aby se takto používaly.
- h) Nestůjte na horních dvou schodech / příčkách stojanového žebříku bez plošiny, držadla (madla) nebo kolenové zábrany.
- i) Nestůjte na horních třech schodech / příčkách opěrného žebříku.
- j) Při postavení žebříku na rovné ploše nestůjte na horních čtyřech schodech / příčkách stojanového žebříku s výsuvným žebříkem v horní části.
- k) Při postavení žebříku na schodech postavte žebřík ve správném úhlu a stůjte maximálně na dvou schodech / příčkách stojanového žebříku nad kloubem s výsuvným žebříkem v horní části.

- l) Jakýkoliv horizontální povrch, který vypadá jako plošina na stojacím žebříku a není určený na stání (např. plastová polička) by měl být jasně označený (pouze pokud to vyžaduje konstrukce žebříku)
- m) Zajišťovací zařízení výsuvných žebříků musí být zkontrolované a plně zabezpečené před použitím, pokud nefunguje automaticky
- n) Stojanový žebřík s plošinkou musí mít zajištěnou plošinku.
- o) Volný konec lana na žebříku s lanem nemusí být přivázaný k žebříku.
- p) Při používání dvojdílného / trojdílného žebříku v poloze „A“ musí váleček / stupačka zapadnout do opěrky.

4 Používání

- a) Nevyklánějte se ze žebříku.
- b) Dodržujte maximální dovolený počet uživatelů.
- c) Nevystupujte ani nesestupujte, když nestojíte tváří směrem k žebříku.
- d) Při vystupování na žebřík a při sestupování ze žebříku se bezpečně držte žebříku. Během práce se přidržujte žebříku nebo použijte další bezpečnostní opatření, pokud se nemůžete přidržovat.
- e) Vyhněte se práci, která způsobuje boční zátěž na žebříku, jako například vrtání na boku do pevných materiálů.
- f) Při používání žebříku nepracujte se zařízením, které je těžké nebo těžko manipulovatelné.
- g) Při používání žebříku nepoužívejte nevhodnou obuv.
- h) Nepoužívejte žebřík, když nejste v dobré kondici. Určité zdravotní potíže nebo léky, požití alkoholu nebo drog můžou způsobit, že používání žebříku není bezpečné.
- i) Nepracujte na žebříku dlouhou dobu bez pravidelných přestávek (únava představuje riziko).
- j) Nepoužívejte žebřík, pokud je znečištěný, např. mokrou barvou, blátem, olejem nebo sněhem.
- k) Nepoužívejte žebřík venku za nepříznivých povětrnostních podmínek, jako třeba silný vítr.
- l) Při umístění žebříku berte do úvahy riziko srážky s žebříkem, např. Ze strany chodců, vozidel nebo dveří. Zabezpečte dveře (nikoliv však únikové východy) a okna v pracovním prostoru žebříku tam, kde je to možné.
- m) Varování, nebezpečí elektrické energie. Identifikujte jakákoliv elektrická rizika v pracovním prostoru, jako je nadzemní vedení nebo jiné elektrické zařízení a nepoužívejte žebřík tam, kde se elektrická rizika vyskytují.
- n) Používejte nevodivé žebříky na nezbytné elektrické práce.
- o) Nepoužívejte žebřík jako můstek.
- p) Nepřesunujte žebřík, když na něm stojíte.
- q) Žebřík na domácí použití.
- r) Žebřík na profesionální použití.
- s) Opěrné žebříky s příčkami se musí používat ve správném úhlu.
- t) Opěrné žebříky se schůdky musí být použité tak, aby schůdky byly v horizontální poloze.
- u) Žebříky používané na dosažení vyšší úrovně musí být vysunuté aspoň 1 metr nad bodem výstupu a musí být zabezpečené pro případ potřeby.
- v) Žebřík nesmí být nikdy přemístován, pokud na něm nahoře stojíte
- w) Nevystupujte z boku žebříku na jiný povrch

5 Skladování

Důležité upozornění pro skladování žebříků:

- žebřík skladujte uložený mimo oblasti, kde by s mohl jeho stav zhoršit rychleji (např. vlhkost, nadměrné teplo)
- žebřík ukládejte v poloze, která mu pomáhá, aby zůstal rovným (např. zavěšený rovnoměrně na podpěrách nebo volně položený na rovné ploše)
- žebřík ukládejte tam, kde ho není možné poškodit vozidly, těžkými předměty nebo nečistotami
- žebřík ukládejte tam, kde nemůže způsobit nebezpečí pro jízdu nebo překážku
- žebřík při skladování zajistěte tak, aby nemohl být použitý nepovolnou osobou;
- pokud je žebřík trvale umístěn (například na lešení), zajistěte ho proti neoprávněnému vstupu na žebřík (např. před dětmi)

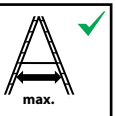
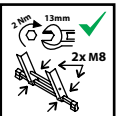
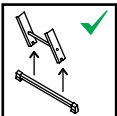
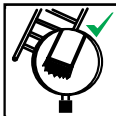
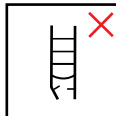
6 Opravy a údržba

Opravy a údržbu vykonává odborná osoba a musí ji provádět v souladu s pokyny výrobce.

POZNÁMKA: Kompetentní osobou je osoba, která má zručnosti na provádění oprav nebo údržby, např. škole ním od výrobce.

Na opravu a výměnu dílů, např. nohy, kontaktujte v případě potřeby výrobce nebo distributora. Žebříky musí být skladované v souladu s pokyny výrobce.

EN - 7 Pictograms
 SK - 7 Piktogramy
 DE - 7 Piktogramme
 CZ - 7 Piktogramy
 PL - 7 Piktogramy
 FIN - 7 Kuvamateriaalia
 FR - 7 Pictogrammes
 NL - 7 Pictogrammen
 IT - 7 Pittogrammi
 DK - 7 Piktogrammer
 HR - 7 Piktogrami
 HU - 7 Pictograms
 RO - 7 Pictograme
 BG - 7 Пиктограми
 UA - 7 Піктограми



2a

2b

2c

2h

2i

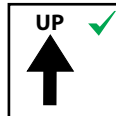
3a



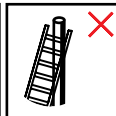
3b



3c



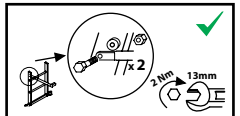
3d



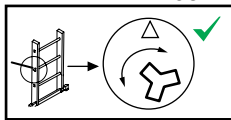
3e



3f



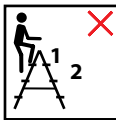
3f



3f



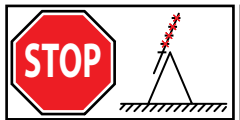
3g



3h



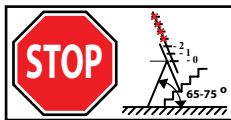
3i



3j



3j

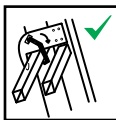


3k



EN ISO 7010-P024

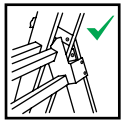
3l



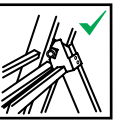
3m



3n



3p



4a



max. 1



4c



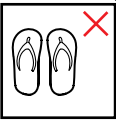
4d



4e



4f



4g



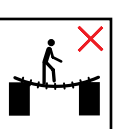
4h



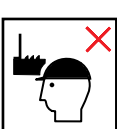
4m



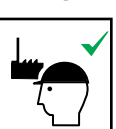
4o



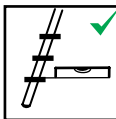
4q



4r



4s



4t



min. 1m



4w