

NÁVOD PRO SPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ dřevěných příčkových žebříků

PŘEVZETÍ ŽEBŘÍKU

V případě zjištění jakékoli vady při přebrávání žebříku nebo pochybnosti o tom, zda je zboží kompletní, je nutné neprodleně informovat prodejce, žebřík nepřebrat, případně skutečnost rádně zaprotokolovat.

ZÁKLADNÍ POVINNOSTI UŽIVATELE

Povinností každého uživatele žebříku je se před jeho každým použitím dokonale seznámit s bezpečnostními předpisy a návody, a především je následně dodržovat.

NÁVODY K POUŽÍVÁNÍ

1) VŠEOBECNĚ:

Základní návod musí být dodán s každým žebříkem, ke kterému se vztahuje. Návody musí být zpracovány formou textu, který lze doplnit schematickými nákresy nebo grafickými vyobrazeními.

2) PŘÍČINY NEHOD

- a) nesprávné umístění žebříku / neúplné rozevření štaflí, nesprávný úhel u opěrného žebříku,
 - b) podklouznutí dolní části žebříku / nestabilní povrch /, nebo boční sklouznutí a překlopení u opěrných žebříků
 - c) pád na stranu
 - d) stav žebříku / např. chybějící protiskluzové patky,
 - e) sesuvování ze žebříku který není ve výše zajištěn
 - f) terénní podmínky / nestabilní měkký podklad, svažitý terén, znečištěné pevné povrchy, kluzké povrchy
 - g) nepřiznivé povětrnostní podmínky
 - h) kolize se žebříkem / vozidlo, dveře,
 - ch) nevhodný výběr žebříku / příliš krátký, nevhodná činnost /
 - i) přenášení, sestavování, demontování, vynášení předmětů po žebříku
 - j) nevhodná obuv
 - k) znečištěné příčle nebo stupadla
 - l) nebezpečné praktiky uživatele / výstup po dvou příčelích, sklouzávání po bočnicích,
 - m) závada na konstrukci žebříku / poškozené bočnice, příčky nebo kování,
 - n) přetížení žebříku, nezamýšlené použití,
 - o) nebezpečí elektrické povahy / nesprávný výběr nebo umístění žebříku, nevyhnutelné práce pod napětím, žebříky poškozující elektrické zařízení – kryty, elektrickou izolaci,
- Žebřík používejte jen pokud jste v uspokojivé fyzické i psychické kondici, abyste mohli žebřík použít. Použití žebříku při určitých zdravotních stavech nebo medikaci, při nemírném požívání alkoholu nebo drog může být nebezpečné, a důrazně se nedoporučuje.
- Při přepravování žebříků na střešních nosičích nebo v dodávkovém vozidle zajistěte jejich vhodné umístění, aby se zabránilo poškození nebo uvolnění žebříku.

3) PŘED POUŽITÍM JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT:

- a) Po dodání žebříku a před jeho prvním použitím zkонтrolujte daný stav a funkčnost všech dílů.
- b) Zkontrolujte zda nejsou bočnice a příčky prasklé, zkroucené, shnilé, nebo jinak poškozené
- c) zkонтrolujte zda nejsou šrouby matice, panty a další upínací prvky povolené, zkorodované nebo jinak poškozené
- d) zkонтrolujte zda je žebřík kompletní a díly jsou v dobrém, neopotřebovaném a nepoškozeném stavu
- e) na začátku pracovního dne, kdy se má žebřík používat, proveďte vizuální prohlídku žebříku, zda není poškozen, zda není znečištěn např blátem, barvou, olejem, mazivem, a zda je jeho použití bezpečné.
- f) V případě profesionálních uživatelů se požaduje pravidelná kontrola.
- g) Zjistěte, zda je žebřík vhodný pro danou činnost.
- h) Nepoužívejte poškozený žebřík.
- ch) Odstraňte ze žebříku jakékoli znečištění, např. mokrou barvu, bláto, olej nebo sníh.
- i) Před použitím žebříku na pracoviště se má provést posouzení rizik s ohledem na legislativu země používání.
- j) Při kontrole žebříku je nutno dbát na to, zda na žebříku nejsou opticky viditelné vady (např. trhliny v materiálu, deformace apod.), zda jsou spoje mezi příčeli a bočnicemi neporušené, a zda všechny šrouby, nýty a spojovací prvky rádně plní svoji funkci. Kontrolu doporučujeme dělat před každým použitím žebříku.
- k) patky u žebříku nebo stabilizátoru je nutno zajistit pomocí vrutu nebo hřebíku
- l) U opěrných žebříků které jsou dodávány se stabilizátorem je nutné před prvním použitím tento stabilizátor pomocí přiložených šroubů, podložek a matiček nejdříve pevně namontovat do připravené drážky na spodním konci žebříku.

4) UMÍSTĚNÍ A POSTAVENÍ ŽEBŘÍKU:

- a) Žebřík se musí postavit na vhodném místě, např. ve vhodném úhlu v případě opěrných žebříků (úhel sklonu přibližně 65 – 75°), s příčeli nebo stupadly v dané rovině; dvojitý žebřík v úplném rozevření.
- b) Uzavíratelné zařízení, pokud je použito, musí být před použitím zcela zajištěno.
- c) Žebřík musí být 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 mají použít vhodné stabilizující prvky.
- e) Žebřík se nesmí nikdy 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 jakákolik elektrická rizika v pracovním prostoru, např. vedení nad hlavou nebo jiné nechráněné elektrické zařízení.
- h) Žebřík musí stát na svých patkách, nikoli na příčelích nebo stupadlech.
- ch) Žebříky nemohou být postaveny na kluzkých površích (např. na ledě, lesklých površích nebo značně znečištěných pevných površích), pokud nejsou přijatá dodatečná opatření bránící sklouznutí žebříku nebo není zajištěno dostatečné očištění znečištěného povrchu.

5) POUŽÍVÁNÍ ŽEBŘÍKU:

- a) Nepřekračujte maximální celkové zatížení daného typu žebříku.
- b) Nevyklánějte se; uživatel má během činnosti udržovat střed svého těla (břicho) mezi bočnicemi a obě nohy na stejném stupadle.
- c) Neukročujte se z žebříku na vyšší úroveň bez dodatečného zajištění, např. Přivázání nebo použití vhodného stabilizujícího prvku.
- d) Nepoužívejte dvojitý žebříky pro přístup na další úroveň (do vyššího patra).
- e) Nestojte na horních 2 stupadlech/příčelích žebříku.
- f) Žebříky se mají používat pouze pro lehké a krátkodobé práce.
- h) Pro nevyhnutelné elektrické práce pod napětím používejte nevodivé žebříky.
- ch) Nepoužívejte žebřík ve venkovním prostředí při nepřiznivých povětrnostních podmínkách, např. při silném větru.
- i) Učiněte bezpečnostní opatření, aby si děti nehrály na žebříku.
- j) V pracovním prostoru, je-li to možné, zajistěte dveře (nikoli však nouzové východy) a okna.
- k) Při vystupování a sesuvování buďte vždy obrácení tváří k žebříku.
- l) Při výstupu a sesuvu se vždy pevně držte žebříku.
- m) Nepoužívejte žebřík jako most.
- n) Používejte vhodnou obuv.
- o) Vyhýbejte se nadměrným bočním zátekům, např. vrtání do cihel a betonu.
- p) Nezdružujte se dlehou na žebříku bez pravidelných přestávek (únavu je riziko).
- q) Opěrné žebříky pro přístup do vyšší úrovni mají přesahovat místo dotyku nejméně o 1 m. (obr. 6)
- r) Zátek nesený při použití žebříku může být lehká a snadno manipulovatelná.
- s) Při práci prováděné ze žebříku, učiňte dodatečné bezpečnostní opatření.
- t) Žebříky jsou určeny pouze pro jednu osobu.
- u) Z žebříků smějí být prováděny pouze časově nenáročné práce ve vzdálenosti běžného dosahu od žebříku – jako např. jednoduché montážní nebo instalacní práce a opravy náterů. Tyto práce smějí provádět pouze poučené a tělesně zdatné osoby.
- v) Při práci se žebříkem na frekventovaném místě je vždy třeba tuto skutečnost zřetelně označit.
- w) Pokud používáte patky, je nutno je před prvním použitím k žebříku přišroubovat. Pokud na žebříku chybí jedna patka nebo jsou patky vysunuté, je nutno toto napravit.

6) OPRAVA, ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ:

Opravy a údržbu musí provádět pouze odborně způsobilá osoba. Žebříky se musí skladovat tak aby jejich uložení nezpůsobilo žádné nebezpečí a tak aby okolní podmínky / vlhkost, horko,... neměly vliv na funkčnost a vlastnosti žebříku.

Žebřík musí být uložen v takové poloze která umožnuje, aby zůstal rovný / zavěšený za bočnice na vhodných držácích, nebo položený na rovném, čistém, suchém povrchu /

Žebřík musí být uložen na místě kde nehrzož :

- a) poškození vozidly nebo těžkými předměty
- b) aby nezpůsobil nebezpečí zakopnutí a aby netvořil překážku
- c) aby nebylo možné jej snadno použít pro trestnou činnost, aby byl vhodně zajištěn proti neoprávněnému lezení

7) LIDKVÍDACE VÝROBKU:

Po uplynutí životnosti žebříku nebo v případě nutnosti opravy, která se jeví jako značně neekonomická, se likviduje jednotlivé části žebříku po celkové demontáži s ohledem na dodržení požadavků na ochranu životního prostředí.

8) UMÍSTĚNÍ NÁVODŮ NA POUŽITÍ:

Žebříky jsou na bočnicích opatřeny nálepkami s pikogramy, které znázorňují, jak je nutno žebříky používat nebo naopak, jaké použití je nepřípustné. Je bezpodmínečně nutné používat žebřík pouze způsobem určeným výrobcem (distributorem) a na základě platných bezpečnostních předpisů (ČSN EN 131-3:2019).

Ke každému žebříku je dodán návod k používání (tento je k nahlédnutí i na webové adrese distributora). Je nutno jej prostudovat před každým použitím žebříku.

Návod na používání žebříku je zpracován dle příslušné normy EN 131-3:2019.

NÁVOD PRO SPRÁVNÉ POUŽÍVANIE drevených priečkových rebríkov

PREVZATIE REBRÍKA

V prípade zistenia akékoľvek vady pri preberaní rebríka alebo pochybnosti o tom, či je tovar kompletný, je nutné bezodkladne informovať predajcu, rebrík nepreberať, pripadne skutočnosť riadne zaprotokolovať.

Povinnosťou každého užívateľa rebríka je sa pred jeho každým použitím dokonale zoznať s bezpečnostnými predpismi a návodmi, a predovšetkým ich následne dodržiavať.

NÁVODY NA POUŽÍVANIE

1) VŠEOBECNE:

Základný návod musí byť dodaný s každým rebríkom, ku ktorému sa vzťahuje. Návody musia byť spracované formou textu, ktorý je možné doplniť schematickými nákresmi alebo grafickými vyobrazeniami.

2) PRÍCHINY NEHÔD

- a) nesprávne umiestenie rebríka / neúplné rozvretie štaflí, nesprávny úhol pri opornom rebríku, /
 - b) podkladnutie dolnej časti rebríka / nestabilný povrch /, alebo bočné skliznutie a preklopenie u oporných rebríkov
 - c) pád na stranu
 - d) stav rebríka / napr. Chybajúce protismykové pätky, /
 - e) zostupovanie z rebríka ktorý nie je vo výške zaistený/
 - f) terénné podmienky / nestabilný mäkký podklad, svahovitý terén, znečistené pevné povrhy, klzky povrhy..... /
 - g) nepriaznivé poveternostné podmienky
 - h) kolízie s rebríkom / vozidlo, dvere,/
 - ch) nevhodný výber rebríka / príliš krátky, nevhodná činnosť /
 - i) prenášanie, zostavovanie, demontovanie, vynášanie predmetov po rebríku
 - j) nevhodná obuv
 - k) znečistené priečky alebo stúpadlá
 - l) nebezpečné praktiky užívateľa / výstup po dvoch priečkach, sklizanie po bočniach, /
 - m) závada na konštrukciu rebríka / poškodené bočnice, priečky alebo kovania,/
 - n) pretáčanie rebríka, nezamysľané použitie,/
 - o) nebezpečenstvo elektrickej povahy / nesprávny výber alebo umiestnenie rebríka, nevyhnutné práce pod napätiom, rebríky poškodzujúce elektrické zariadenia – kryty, elektrickú izoláciu,/
- Rebrík používajte len ak ste v uspokojivej fyzickej aj psychickej kondícii, aby ste mohli rebrík použiť. Použitie rebríka pri určitých zdravotných stavoch alebo medikácií, pri niemiernom požívaní alkoholu alebo drog môže byť nebezpečné, a dôrazne sa neoporuča.
- Pri prepravovaní rebríkov na strešných nosičoch alebo v dodávkovom vozidle zaistite ich vhodné umiestnenie, aby sa zabránilo poškodeniu alebo uvoľneniu rebríka.

3) PRED POUŽITÍM JE NUTNÉ SKONTROLOVAŤ:

- a) Po dodaní rebríka a pred jeho prvým použitím skontrolujte daný stav a funkčnosť všetkých dielov.
- b) Skontrolovať či nie sú bočnice a priečky prasknuté, skrútené, zhmitné, alebo inak poškodené.
- c) Skontrolovať či nie sú skrutky, matice, pánty a ďalšie upvetvovacie prvky povolené, skorodované alebo inak poškodené.
- d) Skontrolovať či je rebrík kompletný a diely sú v dobrom, neopotrebovanom a nepoškodenom stave.
- e) Na začiatku pracovného dňa, kedy sa má rebrík používať, vykonajte vizuálnu prehľadku rebríka, či nie je poškodený, či nie je znečistený napr. blatom, farbou, olejom, mazivom, a či je jeho použitie bezpečné.
- f) V prípade profesionálnych užívateľov sa požaduje pravidelná kontrola.
- g) Zistite, či je rebrík vhodný pre danú činnosť.
- h) Nepoužívajte poškodený rebrík.
- ch) Odstráňte z rebríka akékoľvek znečistenie, napr. mokrú farbu, blato, olej alebo sneh.
- i) Pred použitím rebríka na pracovisku sa má vykonať posúdenie rizík s ohľadom na legislatívu krajiny používania.
- j) Pri kontrole rebríka je nutné dbať na to, či na rebríku nie sú opticky viditeľné vady (napr. trhliny v materiáli, deformácia a pod.), či sú spoje medzi priečkami a bočnicami neporušené, a či všetky skrutky, nity a spojovacie prvky riadne plnia svoju funkciu. Kontrolu odporúčame robiť pred každým použitím rebríka.
- k) Pätky pri rebríku alebo stabilizátore je nutné zaistiť pomocou vrutu alebo klinčeka.
- l) U oporných rebríkov ktoré sú dodávané so stabilizátorom je nutné pred prvým použitím tento stabilizátor pomocou priložených skrutiek, podložiek a matičiek najskôr pevne namontovať do pripravenej drážky na spodnom konci rebríka.

4) UMIESTNENIE A POSTAVENIE REBRÍKA:

- a) Rebrík sa musí postaviť na vhodnom mieste, napr. vo vhodnom uhle v prípade oporných rebríkov (uhol sklonu približne 65 – 75°), s priečkami alebo stúpadlami v danej rovine; dvojitý rebrík v úplnom rozvretí.
- b) Uzatvárateľné zariadenie, ak je použité, musí byť pred použitím úplne zaistené.
- c) Rebrík musí byť na rovnom, vodorovnom a nepohyblivom podklade.
- d) Oporný rebrík sa má opierať o plochý, nedrobitvový povrch a pred použitím má byť zaistený, napr. priviazaný alebo sa majú použiť vhodné stabilizujúce prvky.
- e) Rebrík sa nesmie nikdy premiestňovať zhora.
- f) Pri postavení rebríka vezmite do úvahy riziko kolízie rebríka, napr. s chodcami, vozidlami alebo dverami. V pracovnom priestore, ak je to možné, zaistite dvere (nie však núdzové východy) a okná.
- g) Zistite akékoľvek elektrické rizíká v pracovnom priestore, napr. vedenie nad hlavou alebo iné nechránené elektrické zariadenie.
- h) Rebrík musí stať na svojich pätkách, nie na priečkach alebo stúpadlach.
- ch) Rebríky nemôžu byť postavené na klzky povrchoch (napr. na lade, lesklých povrchoch alebo značne znečistených pevných povrchoch), pokiaľ nie sú prijaté dodatočné účinné opatrenia brániace skíznutiu rebríka alebo nie je zaistené dostatočné očistenie znečisteného povrchu.

5) POUŽÍVANIE REBRÍKA:

- a) Neprekračujte maximálne celkové zataženie daného typu rebríka.
- b) Nevykláňajte sa; užívateľ má počas činnosti udržiavať stred svojho tela (bricho) medzi bočnicami a obe nohy na rovnakom stupadle.
- c) Neukročujte sa z rebríka na vyššiu úroveň bez dodatočného zaistenia, napr. Priviazanie alebo použitie vhodného stabilizujúceho prvku.
- d) Nepoužívajte dvojité rebríky pre prístup na ďalšiu úroveň (do vyššieho poschodia).
- e) Nestojte na horných 2 stúpadlach/priečkach rebríka.
- f) Rebríky sa majú používať iba na ľahké a krátkodobé práce.
- g) Na nevyhnutné elektrické práce pod napätiom používajte nevodivé rebríky.
- h) Nepoužívajte rebrík vo vonkajšom prostredí pri nepriaznivých poveternostných podmienkach, napr. pri silnom vetre.
- ch) Urobte bezpečnostné opatrenia, aby sa deti nehrali na rebríku.
- i) V pracovnom priestore, ak je to možné, zaistite dvere (nie však núdzové východy) a okná.
- j) Pri vystupovaní a zostupovej budete vždy obrátení tvárou k rebríku.
- k) Pri výstupe a zostupe sa vždy pevne držte rebríka.
- l) Nepoužívajte rebrík ako most.
- m) Používajte vhodnú obuv.
- n) Vyhýbajte sa nadmerným bočným záťaziam, napr. vtávanie do tehlá a betónu.
- o) Nezdržujte sa dlho na rebríku bez pravidelných prestávok (tunava je riziko).
- p) Oporné rebríky pre prístup do vyššej úrovne majú presahovať miesto dotyku najmenej o 1 m. (obr. 6).
- q) Záťaž nesená pri použití rebríka má byť ľahká a ľahko manipulovateľná.
- r) Pri práci vykonávanej z rebríka urobte dodatočné bezpečnostné opatrenia.
- s) Rebríky sú určené iba pre jednu osobu.
- t) Z rebríkov sa smú vykonávať iba časovo nenáročné práce vo vzdialnosti bežného dosahu od rebríka – ako napr. jednoduché montážne alebo inštaláčne práce a opravy náterov. Tieto práce smú vykonávať iba poučené a telesne zdatné osoby.
- u) Pri práci s rebríkom na frekventovanom mieste je vždy potrebné túto skutočnosť zreteľne označiť.
- w) Pokiaľ používate pätky, je nutné ich pred prvým použitím k rebríku priskrutkovať. Pokiaľ na rebríku chýba jedna pätku alebo sú pätky vysunuté, je nutné toto napravit.

6) OPRAVA, ÚDRŽBA A SKLADOVANIE:

Oprävy a údržbu musí vykonávať iba odborne spôsobilá osoba. Rebríky sa musia skladovať tak aby ich uloženie nespôsobilo žiadne nebezpečenstvo a tak aby okolité podmienky /vlhkosť, horúco,.../ nemali vplyv na funkčnosť a vlastnosti rebríka.

Rebrík musí byť uložený v takej polohe ktorá umožňuje, aby zostal rovný / zavesený za bočnice na vhodných držiakoch, alebo položený na rovnom, čistom, suchom povrchu /

Rebrík musí byť uložený na mieste, kde nehraci:

- a) poškodenie vozidlami alebo ľažkými predmetmi
- b) aby nespôsobil nebezpečenstvo zakopnutia a aby netvoril prekážku

c) aby nebolo možné ho ľahko použiť pre trestnú činnosť, aby bol vhodne zaistený proti neoprávnenému lezeniu

7) LIDKVIDÁCIA VÝROBKU:

Po uplynutí životnosti rebríka alebo v prípade nutnosti opravy, ktorá sa javí ako značne neekonomická, sa likvidujú jednotlivé časti rebríka po celkovej demontáži s ohľadom na dodržanie požiadaviek na ochranu životného prostredia.

8) UMIESTNENIE NÁVODOV NA POUŽITIE:

Rebríky sú na bočnicach opatrené nálepками s piktogramami, ktoré znázorňujú, ako je nutné rebríky používať alebo naopak, aké použitie je neprípustné. Je bezpodmienečne nutné používať rebrík iba spôsobom určeným výrobcom (distributorm) na základe platných bezpečnostných predpisov (STN EN 131-3:2019).

Ku každému rebríku je dodaný návod na používanie (tento je v nahladnutiu aj na webovej adrese distributora). Je nutné ho preštudovať pred každým použitím rebríka.

Návod na používanie rebríka je spracovaný podľa príslušnej normy EN 131-3:2019.