

NÁVOD PRO SPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ dřevěných příčkových žebříků PŘEVZETÍ ŽEBŘÍKU

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

ZÁKLADNÍ POVINNOSTI UŽIVATELE

Povinnosti 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 nákresey 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) sestupování ze žebříku který není ve výšce zajištěn /
 - f) terénní podmínky / nestabilní měkký podklad, svažitý terén, znečištěné pevné povrchy, kluzké povrchy /
 - g) nepříznivé povětrnostní podmínky
 - h) kolize se žebříkem / vozidlo, dveře,/
 - i) nevhodný výběr žebříku / příliš krátký, nevhodná činnost /
 - j) přenášení, sestavování, demontování, vynášení předmětů po žebříku
 - k) nevhodná obuv
 - l) znečištěné přičle nebo stupadla
 - m) nebezpečné praktiky uživatele / výstup po dvou přičlech, sklouzávání po bočnicích, /
 - n) závada na konstrukci žebříku / poškozené bočnice, příčky nebo kování,/
 - o) přetížení žebříku, nezamýšlené použití,/
 - p) nebezpečí elektrické povahy / nesprávný výběr nebo umístění žebříku, nevyhnutelné práce pod napětím, žebříky poškozující elektrické zařízení – kryty, elektrickou izolaci,/
- Žebřík používáte jen pokud jste v uspokojivé fyzické i psychické kondici, abyste mohli žebřík použít. Použití žebříku při určitých zdravotních stavech nebo medicí, při neměrném požívání alkoholu nebo drog může být nebezpečné, a důrazně se nedoporučuje.
- Při přepravování žebříků na středních 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 zkontrolujte daný stav a funkčnost všech dílů.
- b) Zkontrolujte zda nejsou bočnice a příčky prasklé, zkroutčené, shnilé, nebo jinak poškozené
- c/ zkontrolujte zda nejsou šrouby, matice, panty a další upevňovací prvky povolené, zkorodované nebo jinak poškozené
- d/ zkontrolujte zda je žebřík kompletní a díly jsou v dobrém, neopotřebovaném a nepoškozeném stavu
- e) na začátku pracovního dne, kdy se má žebřík použít, 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.
- f) Zjistěte, zda je žebřík vhodný pro danou činnost.
- g) Nepoužívejte poškozený žebřík.
- h) Odstraňte ze žebříku jakékoli znečištění, např. mokrou barvu, bláto, olej nebo sněh.
- i) Před použitím žebříku na pracovišti 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 přičlemi a bočnicemi neporušené, a zda všechny šrouby, nýty a spojovací prvky řádně plní svoji funkci. Kontrolu doporučujeme dělat před každým použitím žebříku.
- k/ patky u žebříku nebo stabilizátoru je nutno zajistit pomocí vrutu nebo hřebíčku
- l/ U opěrných žebříků které jsou dodávány se stabilizátorem je nutné před prvním použitím tento stabilizátor pomocí přiložených šroubů, podložek a maticek 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 přičlemy 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 ploché, nedrolivý povrch a před použitím má být zajištěn, např. přivázán nebo se mají použít vhodné stabilizující prvky.
- e) Žebřík se nesmí nikdy 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 jakákoliv elektrická rizika v pracovním prostoru, např. vedení nad hlavou nebo jiné nechráněné elektrické zařízení.
- h) Žebřík musí stát na svých patkách, nikoli na přičlech nebo stupadlech.
- ch) Žebříky nemohou být postaveny na kluzkých površích (např. na ledě, lesklých površích nebo značně znečištěných pevných površích), pokud nejsou přijata dodatečná účinná 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 dvojitě žebříky pro přístup na další úroveň (do vyššího patra).
- f) Nestáňte na horních 2 stupadlech/přičlech žebříku.
- g) Doporučené maximální zatížení pro jeden závěsný háček je 10 kg. Doporučujeme používat oba závěsné háčky současně s rovnoměrným rozložením zatížením mezi oba háčky.
- h) Žebříky se mají používat pouze pro lehké a krátkodobé práce.
- i) Pro nevyhnutelné elektrické práce pod napětím používejte nevodivé žebříky.
- j) Nepoužívejte žebřík ve venkovním prostředí při nepříznivých povětrnostních podmínkách, např. při silném větru.
- k) Učinite bezpečnostní opatření, aby si děti nehrály na žebříku.
- l) V pracovním prostoru, je-li to možné, zajistěte dveře (nikoli však nouzové východy) a okna.
- m) Při vystupování a sestupování buďte vždy obráceni tváří k žebříku.
- n) Při výstupu a sestupu se vždy pevně držte žebříku.
- o) Nepoužívejte žebřík jako most.
- p) Používejte vhodnou obuv.
- q) Vyhýbejte se nadměrným bočním zátěžím, např. vrtání do cihel a betonu.
- 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 1 m. (obr. 6)
- t) Zátěž nesená při použití žebříku má být lehká a snadno manipulovatelná.
- v) Při práci prováděné ze žebříku, učinite dodatečné bezpečnostní opatření.
- w) Žebříky jsou určeny pouze pro jednu osobu.
- x) Z žebříků směji být prováděny pouze časově nenáročné práce ve vzdálenosti běžného dosahu od žebříku – jako např. jednoduché montážní nebo instalační práce a opravy nátěrů. Tyto práce směji provádět pouze poučené a tělesně zdatné osoby.
- y) Při práci se žebříkem na frekventovaném místě je vždy třeba tuto skutečnost zřetelně označit.
- z) 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 umožňuje, aby zůstal rovný / zavěšený za bočnice na vhodných držácích, nebo položený na rovném, čistém, suchém povrchu /

Žebřík musí být uložen na místě kde nehrozí :

- 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) LIKVIDACE VÝROBKU:

Po uplynutí životnosti žebříku nebo v případě nutnosti opravy, která se jeví jako značně neekonomická, se likvidují 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 piktogramy, které znázorňují, jak je nutno žebříky používat nebo naopak, jaké použití je nepřipustné. Je bezpodmínečně nutné používat žebřík pouze způsobem určeným výrobcem 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 výrobce. Je nutno jej prostudovat před každým použitím žebříku.

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

Výrobce : Cmol žebříky s.r.o. Strážnice, www.drevozebrík.cz

Žebříky certifikoval TSÚS Bratislava (certifikát k nahlédnutí u výrobce nebo vašeho prodejce).

NÁVOD PRO SPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ dřevěných příčekových rebríkův

PREVZATÍ REBRÍKA

V případě zistenia akejkoľvek vady pri preberaní rebríka alebo pochybností o tom, či je tovar kompletný, je nutné bezodkladne informovať predajcu, rebrík nepreberať, prípadne skutočnosť riadne zaprotokolovať.

ZÁKLADNÉ POVINNOSTI UŽÍVATEĽA

Povinnosťou každého užívateľa rebríka je sa pred jeho každým použitím dokonale zoznámiť 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 náčrtmi alebo grafickými vyobrazeniami.

2) PRÍČINY NEHÔD

- nesprávne umiestnenie rebríka / neúplné rozozretie štáflí, nesprávny úhol pri opornom rebríku,
 - podkľznutie dolnej časti rebríka / nestabilný povrch /, alebo bočné sklznutie a preklopenie u oporných rebríkov
 - pád na stranu
 - stav rebríka / napr. Chýbajúce protismykové pätky,
 - zostupovanie z rebríka ktorý nie je vo výške zaistený/
 - terénne podmienky / nestabilný mäkký podklad, svahovitý terén, znečistené pevné povrchy, klzké povrchy..... /
 - nepriaznivé poveternostné podmienky
 - kolízie s rebríkom / vozidlo, dvere,
 - nehodný výber rebríka / príliš krátky, nevhodná činnosť /
 - prenášanie, zostavovanie, demontovanie, vynášanie predmetov po rebríku
 - nehodná obuv
 - znečistené priečky alebo stúpadlá
 - nebezpečné praktiky užívateľa / výstup po dvoch priečkach, skĺzanie po bočniciach,
 - závada na konštrukciu rebríka / poškodené bočnice, priečky alebo kovania,
 - preťaženie rebríka, nezamýšľané použitie,
 - nebezpečnosť elektrickej povahy / nesprávny výber alebo umiestnenie rebríka, nevyhnutné práce pod napätím, rebríky poškodzujúce elektrické zariadenia – kryty, elektrickú izoláciu,
- Rebrík používajte len ak ste v uspokojivej fyzickej a psychickej kondícii, aby ste mohli rebrík použiť. Použitie rebríka pri určitých zdravotných stavoch alebo medicácii, pri nemiernom požívaní alkoholu alebo drog môže byť nebezpečné, a dôrazne sa neodporúča.

Pri prepravovaní rebríkov na strešných nosičoch alebo v dodávkovom vozidle zaistíte ich vhodné umiestnenie, aby sa zabránilo poškodeniu alebo uvoľneniu rebríka.

3) PRED POUŽITÍM JE NUTNÉ SKONTROLOVAŤ:

- Po dodaní rebríka a pred jeho prvým použitím skontrolujte daný stav a funkčnosť všetkých dielov.
- Skontrolovať či nie sú bočnice a priečky prasknuté, skrútené, zhrnuté, alebo inak poškodené.
- Skontrolovať či nie sú skrutky, matice, pánty a ďalšie upevňovacie prvky povolené, skorodované alebo inak poškodené.
- Skontrolovať či je rebrík kompletný a diely sú v dobrom, neopotrebovanom a nepoškodenom stave.
- Na začiatku pracovného dňa, kedy sa má rebrík používať, vykonajte vizuálnu prehliadku rebríka, či nie je poškodený, či nie je zčistený napr. biatom, farbou, olejom, mazivom,
- V prípade profesionálnych užívateľov sa požaduje pravidelná kontrola.
- Zistite, či je rebrík vhodný pre danú činnosť.
- Nepoužívajte poškodený rebrík.
- Odstraňte z rebríka akékoľvek znečistenie, napr. mokrá farba, blato, olej alebo sneh.
- Pred použitím rebríka na pracovisku sa má vykonať posúdenie rizík s ohľadom na legislatívu krajiny používania.
- 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.
- Pätky pri rebríku alebo stabilizátore je nutné zaistiť pomocou vrutu alebo klinčeka.
- U oporných rebríkov ktoré sú dodávané so stabilizátorom je nutné pred prvým použitím tento stabilizátor pomocou priložených skrutiek, podložiek a maticiek najskôr pevne namontovať do pripravenej drážky na spodnom konci rebríka.

4) UMIESTNENIE A POSTAVENIE REBRÍKA:

- Rebrík sa musí postaviť na vhodnom mieste, napr. vo vhodnom uhle v prípade oporných rebríkov (úhol sklonu približne 65 – 75°), s priečkami alebo stúpadlami v danej rovine; dvojité rebrík v úplnom rozozretí.
- Uzavratateľné zariadenie, ak je použité, musí byť pred použitím úplne zaistené.
- Rebrík musí byť na rovnom, vodorovnom a nepohyblivom podklade.
- Oporný rebrík sa má opierať o plochy, nedrobivý povrch a pred použitím má byť zaistený, napr. priviazaný alebo sa majú použiť vhodné stabilizujúce prvky.
- Rebrík sa nesmie nikdy premiestňovať zhora.
- 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.
- Zistite akékoľvek elektrické riziká v pracovnom priestore, napr. vedenie nad hlavou alebo iné nechránené elektrické zariadenie.
- Rebrík musí stáť na svojich pätkách, nie na priečkach alebo stúpadlách.
- Rebríky nemôžu byť postavené na klzkých povrchoch (napr. na ľade, lesklých povrchoch alebo značne znečistených pevných povrchoch), pokiaľ nie sú prijaté dodatočné účinné opatrenia brániace sklznutiu rebríka alebo nie je zaistené dostatočné očistenie znečisteného povrchu.

5) POUŽÍVANIE REBRÍKA:

- Neprekračujte maximálne celkové zaťaženie daného typu rebríka.
- Nevykláňajte sa; užívateľ má počas činnosti udržiavať stred svojho tela (brucho) medzi bočnicami a obe nohy na rovnakom stupadle.
- Neukročujte sa z rebríka na vyššiu úroveň bez dodatočného zaistenia, napr. Priviazanie alebo použitie vhodného stabilizujúceho prvku.
- Nepoužívajte dvojité rebríky pre prístup na ďalšiu úroveň (do vyššieho poschodia).
- Nestojte na horných 2 stúpadlách/priečkach rebríka.
- Odporúčané maximálne zaťaženie pre jeden závesný háčik je 10 kg. Odporúčame používať oba závesné háčiky súčasne s rovnomerným rozloženým zaťažením medzi oba háčiky.
- Rebríky sa majú používať iba na ľahké a krátkodobé práce.
- Na nevyhnutné elektrické práce pod napätím používajte nevodivé rebríky.
- Nepoužívajte rebrík vo vonkajšom prostredí pri nepriaznivých poveternostných podmienkach, napr. pri silnom vetre.
- Urobte bezpečnostné opatrenia, aby sa deti nehrali na rebríku.
- V pracovnom priestore, ak je to možné, zaistite dvere (nie však núdzové východy) a okná.
- Pri vystupovaní a zostupovaní buďte vždy obrátení tvárou k rebríku.
- Pri výstupe a zostupe sa vždy pevne držte rebríka.
- Nepoužívajte rebrík ako most.
- Používajte vhodnú obuv.
- Vyhýbajte sa nadmerným bočným záťažiam, napr. vrtanie do tehál a betónu.
- Nezdružujte sa dlho na rebríku bez pravidelných prestávok (únava je riziko).
- Oporné rebríky pre prístup do vyššej úrovne majú presahovať miesto dotyku najmenej o 1 m. (obr. 6).
- Zaťaž nesená pri použití rebríka má byť ľahká a ľahko manipulovateľná.
- Pri práci vykonávanej z rebríka, urobte dodatočné bezpečnostné opatrenia.
- Rebríky sú určené iba pre jednu osobu.
- Z rebríkov sa smú vykonávať iba časovo nenáročné práce vo vzdialenosti bežného dosahu od rebríka – ako napr. jednoduché montážne alebo inštalačné práce a opravy náterov. Tieto práce smú vykonávať iba poučené a telesne zdatné osoby.
- Pri práci s rebríkom na frekvencovanom mieste je vždy potrebné túto skutočnosť zreteľne označiť.
- Pokiaľ používate pätky, je nutné ich pred prvým použitím k rebríku priskrutkovať. Pokiaľ na rebríku chýba jedna pätká alebo sú pätky vysunuté, je nutné toto napraviť.

6) OPRAVA, ÚDRŽBA A SKLADOVANIE:

Opravy a údržbu musí vykonávať iba odborne spôsobilá osoba. Rebríky sa musia skladovať tak aby ich uloženie nespôsobil 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 nehrozí:

- poškodenie vozidlami alebo ťažkými predmetmi
- aby nespôsobil nebezpečenstvo zakopnutia a aby netvoril prekážku
- aby nebolo možné ho ľahko použiť pre tretnú 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 bočniciach opatrené nálepkami s piktogramami, ktoré znázorňujú, ako je nutné rebríky používať alebo naopak, aké použitie je nepripustné. Je bezpodmienečne nutné používať rebrík iba spôsobom určeným výrobcom a na základe platných bezpečnostných predpisov (STN EN 131-3:2019).

Ku každému rebríku je dodaný návod na používanie (tento je k nahládnutiu aj na webovej adrese výrobcu. Je nutné ho preštudovať pred každým použitím rebríka.

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

Výroba : Cmol žebříky s.r.o. Strážnice, www.drevozebrík.cz

Rebríky certifikoval TSÚS Bratislava (certifikát na nahládnuť u výrobcu alebo vášho predajcu).