



Před použitím pečlivě přečtěte návod na použití

Hlavní příčiny nehod, které nastávají při používání žebříků

- **Ztráta stability**

Nevhodný výběr žebříku (příliš krátký, nevhodná činnost). Nesprávné umístění (např. nesprávný úhel u opěrného žebříku, neúplné rozevření dvojitého žebříku atd.) Podklouznutí spodní části (např. nezajištěná spodní část žebříku sklouzne od stěny). Boční sklouznutí, pád na stranu a převrácení horní části (např. malý přesah horního dotykového povrchu nebo nestabilní horní dotykový povrch).

- **Vyvrácení žebříku do strany**

Stav žebříku (např. 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).

- **Manipulace**

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

- **Uklouznutí a pád uživatele**

Nevhodná obuv. Znečištěné přičle nebo stupadla. Nebezpečné praktiky uživatele (výstup po dvou přičlech, sklouzávání po bočnicích).

- **Konstrukční vada žebříku**

Stav žebříku (poškozená bočnice, opotřebení, UV poškození plastových dílů). Přetížení žebříku. Nesprávný způsob použití

- **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.



Návod k použití

Před použitím se ujistěte, že, jste v uspokojivé kondici, abyste mohli žebřík použít. Použití žebříku při určitých zdravotních stavech, medikaci, požití alkoholu nebo drog může být nebezpečné. Při přepravování žebříků na střešních nosičích nebo v dodávkových vozidlech zajistěte jejich vhodné umístění a upevnění, aby se zabránilo poškození. Po dodání žebříku před jeho prvním použitím zkontrolujte jeho stav a funkčnost všech dílů.

Před každým použitím proveďte vizuální prohlídku žebříku, zda není poškozen a zda je jeho použití bezpečné (např. zda všechny zajišťovací prvky jsou správně zajištěny). Zjistěte, zda je žebřík vhodný pro danou činnost. Nepoužívejte poškozený žebřík. Odstraňte z žebříku jakékoli znečištění, např. mokrou barvu, bláto, olej nebo sníh. Před použitím žebříku na pracovišti proveďte posouzení rizik. 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 přičlemy a bočnicemi neporušené a zda všechny šrouby, nýty a prvky žebříku řádně plní svoji funkci. Nezdružujte se dlouho na žebříku bez pravidelných přestávek (únava představuje riziko).

Předcházejte poškození žebříku při jeho přepravě např. jeho upevněním a zajistěte jeho vhodné uložení, aby nezpůsobil škodu. Přesvědčte se, že je žebřík vhodný pro daný úkol. Žebřík nepoužívejte, pokud je znečištěný, např. nezaschlou barvou, blátem, olejem nebo sněhem. Žebřík nepoužívejte ve venkovních podmínkách za nepříznivých povětrnostních podmínek, jako např. silný vítr, déšť, sněžení apod. Při stavění žebříku berte v potaz nebezpečí kolize se žebříkem, např. chodci, vozidly nebo dveřmi. Pokud možno, zajistěte dveře (ne požární východy) a okna v pracovním prostoru.

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

- **Odstraňte obal.**

Postavte schůdky a rozvěte je do polohy maximálního rozevření. U jednostranných schůdků musí plošina s výřezy v konečné fázi otevření 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. Schůdky dlouhodobě skladujeme očištěné na suchých místech ve svislé poloze

- **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. Žebříky nesmí přijít do styku s kyselinami a louhy.

- **Skladování žebříků**

Žebříky skladujte na suchých vzdušných místech ve vodorovné poloze, podepřeny ve dvou nebo třech místech (dle velikosti žebříků), nebo zavěšeny na boku na dvou nebo třech závěsech. Žebříky by neměly být vystaveny přímému dlouhodobému působení povětrnostních vlivů.

Neskladujte žebřík ve svislé poloze, zvláště není-li zajištěn žebřík proti pádu a hrozí-li možnost přístupu dětí. Pohyblivé části (západky, klouby) před skladováním namažte olejem. Při skladování žebříku (nepoužívaného) je nutno vzít do úvahy následující:

Není-li žebřík skladován v prostorách, kde by se jeho stav mohl rychleji zhoršit (např. působením vlhkosti, přílišného horka nebo povětrnostních podmínek)?

Je-li žebřík skladován v pozici, která mu pomáhá, aby zůstal rovný (např. pověšený ve vodorovné poloze na řádných konzolách nebo položený na rovném uklizeném povrchu)?


















Je-li žebřík skladován v místech, kde nemůže být poškozen vozidly, těžkými předměty nebo znečišťujícími látkami?

Je-li žebřík skladován tak, aby nehrozilo nebezpečí klopýtnutí nebo nepřekážel?

Je-li žebřík skladován bezpečně tak, aby nemohl být snadno použit pro zločinné účely?

Je-li žebřík stále ustavený (např. na lešení), je zajištěn proti nepovolenému vystupování (např. dětmi)?

Základní bezpečnostní označení a pokyny pro uživatele

	POZOR! Nebezpečí pádu ze žebříku		Žebřík při rozevírání udržujte v osové souměrnosti. Nezasahujte do konstrukce žebříku.
	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. Před každým použitím žebřík vizuálně zkontrolujte, zda žebřík není poškozen a je bezpečné ho použít.		Při používání žebříku nenoste vybavení, které je těžké nebo je s ním složitá manipulace.
	Nepřekračujte maximální dovolené zatížení žebříku 150kg		Při pohybu po žebříku noste vhodnou obuv.
	Nepoužívejte žebřík na nerovném nebo nepevném podkladu		Nepoužívejte žebřík, pokud se necítíte dobře. Určité zdravotní stavy nebo léky, požívání alkoholu nebo drog mohou činit práci na žebříku nebezpečnou.
	Nevyklánějte se, uživatel má během činnosti udržovat střed svého těla (břicho) mezi bočnicemi a obě nohy na stejném stupadle / příčli.		Varování, elektrické nebezpečí. Zjistěte elektrická rizika v pracovním prostoru, jako např. venkovní vedení nebo jiné nechráněné elektrické zařízení a nepoužívejte žebřík v případě výskytu elektrického nebezpečí. Pro nevyhnutelné práce pod napětím používejte nevodivé žebříky.
	Nestavte žebřík na kluzkou nebo znečištěnou plochu.		Nepoužívejte žebřík k přemostění.
	Maximální dovolený počet uživatelů.		Před použitím žebřík plně rozevřete.
	Při vystupování nebo sestupování po žebříku buďte vždy obráceni tváří k žebříku.		Vyhýbejte se nadměrným bočním zátěžím žebříku, např. vrtání do tvrdých materiálů.
	Při vystupování nebo sestupování po žebříku se pevně držte žebříku. Při práci na žebříku se přidržujte madla nebo, není-li to možné, učiňte jiná bezpečnostní opatření.		Žebřík pro domácí použití

• Opravy žebříků

Menší opravy, jako je dotažení šroubových spojů, si může uživatel udělat svépomocí, větší opravy provádí výrobce.

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

• Likvidace opotřebených nebo poškozených žebříků

Výrobek po skončení životnosti a obalový materiál likvidujte v souladu s místními předpisy a ekologicky šetrným způsobem. 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 (železo a plasty).

Výrobce prohlašuje, že schůdky splňují základní požadavky EU Směrnice o obecné bezpečnosti 2001/95/ES a příslušné normy EN 131-1; EN 131-2.

Záruka

Záruka je 24 měsíců ode dne prodeje a vztahuje se na vady materiálu a zpracování. Nevztahuje se na mechanické poškození ani poškození způsobené nesprávným použitím.



Pred použitím pozorne prečítajte návod na použitie

Hlavné príčiny nehôd, ktoré nastávajú pri používaní rebríkov

- **Strata stability**

Nevhodný výber rebríka (príliš krátky, nevhodná činnosť). Nesprávne umiestnenie (napr. nesprávny uhol pri opornom rebríku, neúplné roztvorenie dvojitého rebríka atď.) Podklznutie spodnej časti (napr. nezaistená spodná časť rebríka skĺzne od steny). Bočné sklznutie, pád na stranu a prevrátenie hornej časti (napr. malý presah horného dotykového povrchu alebo nestabilný horný dotykový povrch).

- **Vyvrátenie rebríka do strany**

Stav rebríka (napr. 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). Kolízie s rebríkom (dvere alebo vozidlo).

- **Manipulácia**

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

- **Pošmyknutie a pád užívateľa**

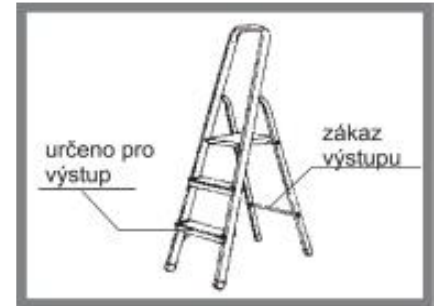
Nevhodná obuv. Znečistené priedčky alebo stúpadlá. Nebezpečné praktiky užívateľa (výstup po dvoch priedčkách, sklzanie po bočniciach).

- **Konštrukčná chyba rebríka**

Stav rebríka (poškodená bočnica, opotrebenie, UV poškodenie plastových dielov). Preťaženie rebríka. Nesprávny spôsob použitia

- **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.



Návod na použitie

Pred použitím sa uistite, že ste v uspokojivej kondícii, aby ste mohli rebrík použiť. Použitie rebríka pri určitých zdravotných stavoch, medikácii, požití alkoholu alebo drog môže byť nebezpečné. Pri prepravovaní rebríkov na strešných nosičoch alebo v dodávkových vozidlách zaistite ich vhodné umiestnenie a upevnenie, aby sa zabránilo poškodeniu. Po dodaní rebríka pred jeho prvým použitím skontrolujte jeho stav a funkčnosť všetkých dielov. Pred každým použitím vykonajte vizuálnu prehliadku rebríka, či nie je poškodený a či je jeho použitie bezpečné (napr. či všetky zaistovacie prvky sú správne zaistené). Zistite, či je rebrík vhodný pre danú činnosť. Nepoužívajte poškodený rebrík. Odstráňte z rebríka akékoľvek znečistenie, napr. mokrú farbu, blato, olej alebo sneh. Pred použitím rebríka na pracovisku vykonajte posúdenie rizík. 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 priedčkami a bočnicami neporušené a či všetky skrutky, nity a prvky rebríka riadne plnia svoju funkciu. Nezdružujte sa dlho na rebríku bez pravidelných prestávok (únava predstavuje riziko).

Predchádzajte poškodeniu rebríka pri jeho preprave napr. jeho upevnením a zaistite jeho vhodné uloženie, aby nespôsobil škodu. Presvedčte sa, že je rebrík vhodný pre danú úlohu. Rebrík nepoužívajte, ak je znečistený, napr. nezaschnutou farbou, blatom, olejom alebo snehom. Rebrík nepoužívajte vo vonkajších podmienkach za nepriaznivých poveternostných podmienok, ako napr. silný vietor, dážď, sneženie a pod. Pri stavaní rebríka berte do úvahy nebezpečenstvo kolízie s rebríkom, napr. chodcami, vozidlami alebo dverami. Pokiaľ možno, zaistite dvere (nie požiarne východy) a okná v pracovnom priestore. Jedná sa o jednostranne stúpadlové schodíky určené na použitie v domácnosti. Možno ich použiť na rovnú a pevnú podlahu (nie na záhradu v mäkkom teréne).

- **Odstráňte obal.**

Postavte schodíky a roztvorte ich do polohy maximálneho roztvorenia. Pri jednostranných schodíkoch musí plošina s výrezmi v konečnej fáze otvorenia pevne zapadnúť do hornej rúrky opornej časti. Pri skladaní schodíkov je potrebné najskôr pozdvihnúť plošinu vzadu a potom schodíky zložiť.

Nevstupujte na rúrku alebo profil opornej časti jednostranných schodíkov. Schodíky dlhodobo skladujeme očistené na suchých miestach vo zvislej polohe

- **Čistenie rebríkov.**

Výrobky môžete čistiť bežnými saponátmi s vodou, alebo liehom. Pri postriekaní farbou pri natieraní je možné použiť patričné riedidlá určené na riedenie farieb, s ktorými sa práve pracuje. Rebríky nesmú prísť do styku s kyselinami a lúhmi.

- **Skladovanie rebríkov**

Rebríky skladujte na suchých vzdušných miestach vo vodorovnej polohe, podopreté v dvoch alebo troch miestach (podľa veľkosti rebríkov), alebo zavesené na boku na dvoch alebo troch závesoch. Rebríky by nemali byť vystavené priamemu dlhodobému pôsobeniu poveternostných vplyvov. Neskladujte rebrík vo zvislej polohe, obzvlášť ak nie je zaistený rebrík proti pádu a ak hrozí možnosť prístupu detí. Pohyblivé časti (západky, kĺby) pred skladovaním namažte olejom. Pri skladovaní rebríka (nepoužívaného) je nutné zviať do úvahy nasledujúce:

Ak nie je rebrík skladovaný v priestoroch, kde by sa jeho stav mohol rýchlejšie zhoršiť (napr. pôsobením vlhkosti, prílišnej horúčavy alebo poveternostných podmienok)?

Ak je rebrík skladovaný v pozícii, ktorá mu pomáha, aby zostal rovný (napr. zavesený vo vodorovnej polohe na riadnych konzolách alebo položený na rovnom upratanom povrchu)?

















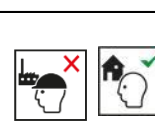
Ak je rebrík skladovaný v miestach, kde nemôže byť poškodený vozidlami, ťažkými predmetmi alebo znečisťujúcimi látkami?

Ak je rebrík skladovaný tak, aby nehrozilo nebezpečenstvo potknutia alebo neprekážal?

Ak je rebrík skladovaný bezpečne tak, aby nemohol byť ľahko použitý na zločinné účely?

Ak je rebrík stále zriadený (napr. na lešenie), je zaistený proti nepovolenému vystupovaniu (napr. deťmi)?

Základní bezpečnostní označení a pokyny pro uživatele

	POZOR! Nebezpečnost pádu z rebríku		Rebrík pri rozovieraní udržiajte v osovej súmernosti. Nezasahujte do konštrukcie rebríku.
	Po dodání skontrolujte, či nebol rebrík prepravou porušený, jedná sa hlavne o bočné profily a priečky. Odstráňte obaly a skontrolujte úplnosť rebríkov. Obaly predajte do odpadu k recyklácii. Pred každým použitím rebrík vizuálne skontrolujte, či rebrík nie je poškodený a je bezpečné jeho použitie.		Pri používaní rebríku nenoste vybavenie, ktoré je ťažké alebo je s ním zložitá manipulácia.
	Neprekračujte maximálne dovolené zaťaženie rebríku 150Kg		Pri pohybe po rebríku noste vhodnú obuv.
	Nepoužívajte rebrík na nerovnom alebo nespevnenom podklade		Nepoužívajte rebrík, pokiaľ sa necítite dobre. Určité zdravotné stavy alebo lieky, požívanie alkoholu alebo drog môžu činiť prácu na rebríku nebezpečnou.
	Nevykláňajte sa, užívateľ má v priebehu činnosti udržiavať stred svojho tela (brucho) medzi bočnicami a obidve nohy na rovnakom stupadle / priečke.		Varovanie, elektrické nebezpečnosť. Zistite elektrické riziká v pracovnom priestore, aako napr. vonkajšie vedenie alebo iné nechránené elektrické zariadenie a nepoužívajte rebrík v prípade výskytu elektrického nebezpečnosti. Pre nevyhnutné práce pod napätím používajte nevodivé rebríky.
	Nestavajte rebrík na šmyklavú alebo znečistenú plochu.		Nepoužívajte rebrík na premostenie.
	Maximálny dovolený počet užívateľov.		Pred použitím rebrík plne rozovrite.
	Pri vystupovaní alebo zostupovaní po rebríku buďte vždy obrátení tvárou k rebríku.		Vyhýbajte sa nadmernej bočnej záťaži rebríku, napr. vrtanie do tvrdých materiálov.
	Pri vystupovaní alebo zostupovaní po rebríku sa pevne držte rebríku. Pri práci na rebríku sa pridržujte madla alebo, ak to není možné, urobte iné bezpečnostné opatrenie.		Rebrík pre domáce použitie.

• Opravy rebríkov

Menšie opravy, ako je dotiahnutie skrutkových spojov, si môže používateľ urobiť svojpomocne, väčšie opravy vykonáva výrobca. Je zakázané zvrátať poškodené bočné profily a priečky a robiť akékoľvek podobné opravy, ktoré by mohli narušiť konštrukciu rebríka.

• Likvidácia opotrebovaných alebo poškodených rebríkov

Výrobok po skončení životnosti a obalový materiál likvidujte v súlade s miestnymi predpismi a ekologicky šetrným spôsobom. Pri výrobe rebríkov neboli použité nebezpečné látky. Rebrík je možné prenechať na likvidáciu v zberných dvoroch, alebo je možné rebrík demontovať a roztriediť na jednotlivé materiály (železo a plasty).

Výrobca vyhlasuje, že schodíky spĺňajú základné požiadavky EU Smernice o obecnej bezpečnosti 2001/95/ES a príslušné normy EN 131-1; EN 131-2.

Záruka

Záruka je 24 mesiacov odo dňa predaja a vzťahuje sa na vady materiálu a spracovania. Nevzťahuje sa na mechanické poškodenie ani poškodenie spôsobené nesprávnym použitím.