

Návod k použití: Střešní žebříky

zebriky-tmt.cz
stavur.sk



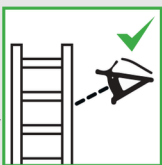
POZOR! Hrozí pád

PŘED POUŽITÍM ŽEBŘÍKU SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE TYTO POKYNY A USCHOVEJTE JE NA BEZPEČNÉM MÍSTĚ PRO POZDĚJŠÍ POUŽITÍ.

Přečtěte si všechny pokyny uvedené na žebříku i v příložené dokumentaci.



Před každou prací, vizuálně žebřík zkontrolujte, že není poškozený a je bezpečný k použití.



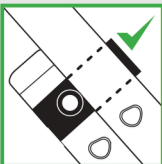
Nepřekračujte maximální celkové zatížení (zahrnuje uživatele, náradí, materiál apod.).



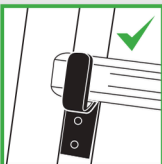
Maximální počet osob na žebříku.



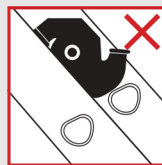
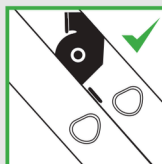
Ujistěte se, že nosné části žebříku jsou správně a plně zasunuty v obou vodících držácích.



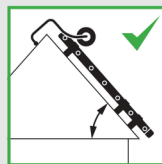
Zkontrolujte, že jisticí háky jsou správně a pevně zaháknuty za (a pod) zvolenou příčku.



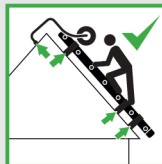
Před použitím zkontrolujte zajišťovací prvky a ujistěte se, že jsou plně a bezpečně zajištěny.



Žebřík musí být postaven ve správné poloze.



Ujistěte se, že hřebenový hák a podpěry jsou správně umístěny a dostatečně zajištěny.



Při výstupu a sestupu se pevně držte žebříku.

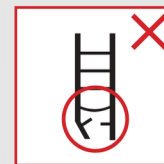


Při práci na žebříku udržujte tři body kontaktu; pokud to není možné, zajistěte další bezpečnostní opatření.

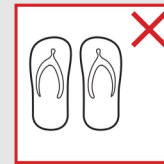


Nestůjte pod spodní opěrnou tyčí.

Po dodání žebřík zkontrolujte.



Před každým použitím vizuálně ověřte, že není poškozený a je bezpečný k použití.



Při výstupu na žebřík nenoste nevhodnou obuv.

Nepoužívejte žebřík, pokud nejste v dostatečné fyzické kondici.

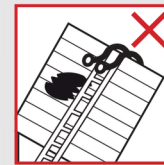


Některé zdravotní potíže, užívání léků, alkohol nebo drogy mohou učinit použití žebříku nebezpečným.

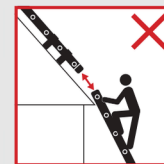
Vyhnete se pracím, které zatěžují žebřík do strany, například bočnímu vrtání do pevných materiálů.



Neumísťujte žebřík na křehkou střechu.



Ujistěte se, že je žebřík dostatečně dlouhý.



Při používání žebříku nepřenášejte těžké nebo obtížně manipulovatelné vybavení.



Nestůjte na nepodepřeném žebříku.



Nevystupujte ani nesestupujte, pokud nejste otočeni čelem k žebříku.

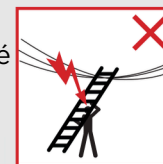


Nepoužívejte žebřík jako most.



Varování!

Identifikujte veškerá elektrická rizika v pracovním prostoru, například nadzemní vedení nebo jiné odkryté elektrické zařízení, a nepoužívejte žebřík v místech, kde tato rizika existují.



Bezpečnostní pokyny

1. Pro bezpečné používání střešního žebříku musíte být poučeni o správném způsobu jeho použití.
2. Měli byste provést posouzení rizik, abyste se ujistili, že je střešní žebřík vhodný a správný pro daný úkol.
3. Střešní žebříky jsou určeny pouze pro práce krátkého trvání a s nízkým rizikem.
4. Musíte zajistit, že střešní žebřík je správné velikosti a typu pro daný úkol a že je v dobrém technickém stavu.
5. Netravte na střešním žebříku dlouhou dobu bez pravidelných přestávek (únava představuje riziko).
6. Následující seznam nebezpečí a příkladů jejich příčin, který není vyčerpávající, uvádí běžné důvody nehod při používání střešních žebříků:

Ztráta stability způsobená:

- Nesprávná volba střešního žebříku – příliš krátký nebo příliš dlouhý, nebo nesprávný typ žebříku vzhledem ke sklonu střechy, případně použití střešního žebříku pro nevhodný úkol;
- nesprávné umístění střešního žebříku, např. když hřebenový hák není správně usazen na střeše nebo podpěry nejsou řádně podepřeny;
- práce na křehké nebo oslabené střeše, která není schopna unést kombinované zatížení žebříku, uživatele a nářadí či materiálu;
- nebezpečný stav žebříku (například chybějící příčky, podpěry nebo poškozený hřebenový hák);
- špatné našlápnutí nebo zešlápnutí z nezajištěného žebříku při přechodu z nebo na opěrný žebřík či jiné místo;
- stání na částech střešního žebříku, které nejsou určeny jako stupně nebo příčky;
- nepříznivé povětrnostní podmínky (například silný déšť, led, sníh nebo větrné podmínky).

Nesprávná manipulace při:

- přenášení žebříku na místo práce nebo na střechu;
- umístování žebříku na střechu, např. nesprávná manipulace při přechodu přes bod vyvážení nebo při jeho otáčení na stranu pro výstup;
- otevírání nebo vysouvání kloubových či výsuvných žebříků;
- přenášení předmětů po žebříku.

Uklouznutí, zakopnutí a pád

uživatele způsobené:

- nošením nevhodné obuvi;
- znečištěnými příčkami nebo stupni;
- nebezpečným chováním uživatele – například šplháním po dvou příčkách najednou nebo sjížděním po bočnicích žebříku.

Strukturální selhání žebříku

způsobené:

- poškozením, degradací nebo běžným opotřebením;
- přetížením;
- pádem žebříku;
- nesprávným použitím, např. použitím jako most.

Elektrická rizika způsobená:

- nesprávnou volbou typu žebříku pro práci na elektrických zařízeních, např. použitím hliníkového žebříku pro práci pod napětím;
- umístěním žebříku příliš blízko živých elektrických zařízení, jako jsou nadzemní elektrická vedení;
- poškozením elektrických zařízení žebříkem, například krytů nebo ochranné izolace.

7. Střešní žebříky by měly být před použitím na začátku dne vizuálně zkontrolovány. Dále by měly být důkladně kontrolovány:

- v odpovídajících intervalech v závislosti na četnosti používání, stavu při poslední kontrole, podmínkách používání a podmínkách skladování;
 - po jakékoli události, která mohla ohrozit jejich bezpečnost.
8. Opravy a údržbu žebříků by měl provádět výrobce nebo jím schválený servisní technik.
 9. Neupravujte konstrukci žebříku.
 10. Nepřemísťujte žebřík, když na něm stojíte.
 11. Pokud používáte opěrný žebřík k rozložení, přístupu a sejmutí střešního žebříku, musí být opěrný žebřík řádně zajištěn proti pohybu, například uvázáním ke kotvicímu bodu. Jiné způsoby zajištění opěrného žebříku pravděpodobně nebudou účinné kvůli zatížení vznikajícímu při manipulaci se střešním žebříkem a při přechodu mezi žebříky.
 12. Úvazy by měly být napnuty jen natolik, aby zabránily pohybu. Nikdy nepřetahujte lana nebo popruhy s ráčnovými mechanismy. Mohlo by dojít k dodatečnému zatížení, které v kombinaci s vaší hmotností způsobí přetížení a zlomení opěrného žebříku. Úvazy vždy upevňujte kolem obou stran opěrného žebříku a nikdy je nepřivazujte k příčce.
 13. Výstup po opěrném žebříku při zvedání, přenášení, rozkládání, přechodu a sundávání střešního žebříku vyžaduje zvýšenou opatrnost. Je nutné provést posouzení ruční manipulace a zvážit, zda je osoba vykonávající práci (můžete to být i vy) fyzicky způsobilá provést požadované úkony bez zranění.
 14. Při použití opěrného žebříku k rozložení a sejmutí střešního žebříku může být nutné na krátkou dobu uvolnit obě ruce z opěrného žebříku. To znamená, že je nutné přijmout další opatření k prevenci pádu nebo ke zmírnění jeho následků.
 15. Při práci na opěrném žebříku může být nutné pracovat „mimo střed“. Přesto by měla být přezka pásku (nebo pupek) vždy uvnitř bočních hran žebříku.

16. Střešní žebřík musí být zajištěn proti pohybu. Například pokud používáte řádně upevněný opěrný žebřík pro přístup ke střešnímu žebříku, můžete střešní žebřík k opěrnému žebříku připevnit. Nepoužívejte však nic, co by mohlo žebříky poškodit.
17. Na střeše mohou být stávající konstrukční prvky, jako jsou komínové tělesa, které mohou sloužit jako vhodný kotvicí bod, ale nepoužívejte slabé prvky, jako je stožár antény nebo okapy. Pokud je nutné instalovat kotvy s oky nebo jinými upevněními, měly by být vybrány, instalovány a testovány v souladu s normou BS 8539 (EN 795 - kotva do betonu)
18. Všechny střechy je třeba považovat za křehké, pokud kompetentní osoba nepotvrdí opak (HSE HSG33).
19. Propadnutí křehkou střechou je jednou z hlavních příčin úrazů při práci na střeších.
20. Ujistěte se, že střecha unese kombinovanou hmotnost vás, vašeho náradí (včetně střešního žebříku) a materiálu. Pokud si nejste jisti, střešní žebřík nepoužívejte.
21. Zvažte bodová zatížení vznikající na podpěrách a hřebenovém háku střešního žebříku. V některých případech mohou tato bodová zatížení způsobit poškození (včetně praskání a rozlomení) některých střešních materiálů, jako jsou břidlice nebo tašky.
22. Ujistěte se, že podpěry na spodní straně střešního žebříku jsou pevně a bezpečně opřeny o povrch střechy. Pokud podpěry nejsou dostatečně podepřeny, použijte jiný způsob přístup.
23. Ujistěte se, že hřebenový hák je správně umístěn na opačném sklonu střechy před vstupem na střešní žebřík.
24. Nepoužívejte střešní žebřík jako opěrný žebřík. Není k tomu určen.

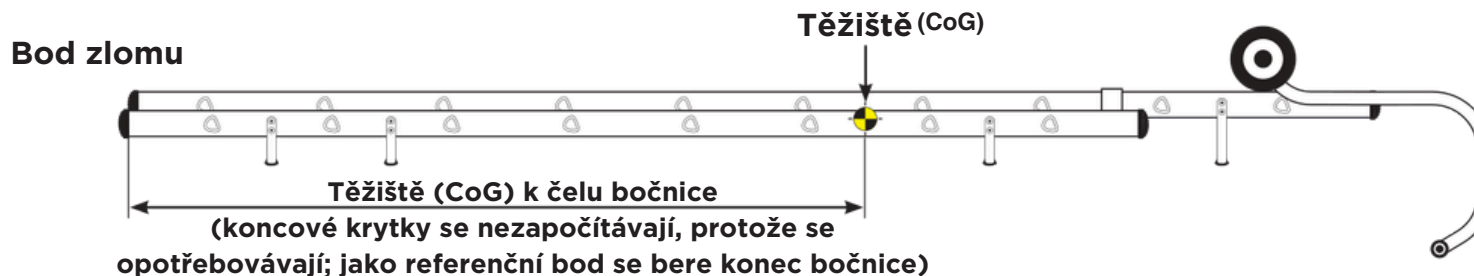
Přeprava a skladování

- Žebříky by měly být bezpečně skladovány a přepravovány.
- Žebříky skladujte v krytých, větraných prostorách, chráněných před povětrnostními vlivy.
- Žebříky mohou při svislém skladování spadnout. Nikdy je nezavěšujte svisele za příčku. Skladujte je na jedné hraně, v regálech nebo zavěšené za bočnici s dostatečnou oporou, aby nedocházelo k prohýbání.
- Neskladujte ani nepřepravujte žebříky pod jinými materiály nebo předměty.
- Neskladujte žebřík na místě, kde by na něj mohlo vylézt dítě.
- Zabraňte poškození žebříku při přepravě, např. jeho zajištěním a vhodným umístěním, aby nedošlo k jeho poškození.

Kontrolní seznam položek:

- Zkontrolujte, zda nejsou bočnice žebříku, příčky/stupně, podpěry a hřebenový hák poškozené, např. uvolněné, chybějící, ohnuté, zkroucené, promáčknuté, prasklé, zkorodované nebo shnilé.
- Zkontrolujte, zda nejsou spojovací prvky (nýty, šrouby nebo vruty) poškozené, chybějící, uvolněné nebo zkorodované.
- Zkontrolujte, zda nejsou spoje a uzamykací mechanismy mezi jednotlivými díly poškozené, uvolněné nebo zkorodované a zda správně fungují.
- Zkontrolujte, že celý žebřík je bez nečistot (např. hlíny, bláta, barvy, oleje nebo maziva).

Pokud některý z těchto bodů nelze splnit v plném rozsahu, žebřík NESMÍ být používán.



Kód žebříku	Počet příček střešního žebříku												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Poloha těžiště (mm)													
801_77101	1690	1863	2036	2210	2383	2557	2731						
802_77102	1952	2114	2277	2440	2603	2766	2929	309	3255				
803_77103	2238	2395	2552	2709	2866	3023	3180	3337	3494	3651	3808		
804_77104	2528	2683	2838	2993	3148	3303	3458	3613	3768	3923	4078	4233	4388

Záruka

Naše záruka se vztahuje na výrobní vady výrobní nebo vady materiálu, s výjimkou:

- běžného opotřebení výrobku;
- poškození způsobeného nesprávným použitím nebo zneužitím výrobku;
- poškození způsobeného nedodržením všech písemných varování a pokynů k použití výrobku;
- poškození způsobeného pokusem o opravu výrobku.

Materiál - znamená materiál nebo komponent použitý společností Werner při výrobě produktu.

Zpracování (výrobní vada) - znamená manipulaci, montáž a výrobní procesy prováděné společností Werner nebo jejím jménem za účelem výroby produktu.

Doporučujeme tento návod k použití a bezpečnostní pokyny uschovat pro budoucí použití.

StavUR

Distributor: StavUR s.r.o.

Svárovec 921, Zlín 76302, Česká republika

IČ: 29299357 | DIČ: CZ29299357