

Návod na použitie Strešné rebríky

zebriky-tmt.cz
stavur.sk



POZOR! Hrozí pád

PRED POUŽITÍM REBRÍKA SI DÔKLADNE PREČÍTAJTE TIETO POKYNY A USCHOVAJTE ICH NA BEZPEČNOM MIESTE PRE NESKORŠIE POUŽITIE.

Prečítajte si všetky pokyny uvedené na rebríku aj v priloženej dokumentácii.



Pred každou prácou vizuálne skontrolujte rebrík, či nie je poškodený a je bezpečný na použitie.



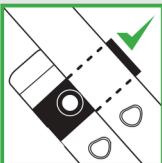
Neprekračujte maximálne celkové zaťaženie (zahŕňa používateľa, náradie, materiál a pod.).



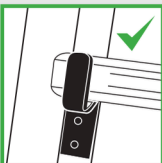
Maximálny počet osôb na rebríku.



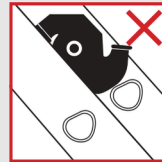
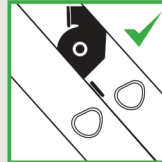
Uistite sa, že nosné časti rebríka sú správne a úplne zasunuté v oboch vodiacich držiakoch.



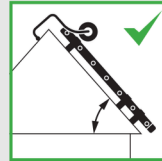
Skontrolujte, či sú istiace háky správne a pevne zaháknuté za (a pod) zvolenú priečku.



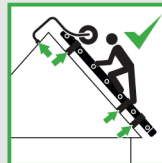
Pred použitím skontrolujte zabezpečovacie prvky a uistite sa, že sú úplne a bezpečne zaistené.



Rebrík musí byť postavený v správnej polohe.



Uistite sa, že hrebeňový hák a podpery sú správne umiestnené a dostatočne zaistené.



Pri výstupe a zostupe sa pevne držte rebríka.



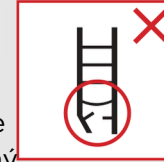
Pri práci na rebríku udržiavajte tri body kontaktu; ak to nie je možné, zaistite ďalšie bezpečnostné opatrenia.



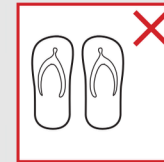
Nestojte pod spodnou opornou tyčou.



Po dodaní rebrík skontrolujte. Pred každým použitím vizuálne overte, že nie je poškodený a je bezpečný na použitie.



Pri výstupe na rebrík nenoste nevhodnú obuv.



Nepoužívajte rebrík, ak nie ste v dostatočnej fyzickej kondícii.



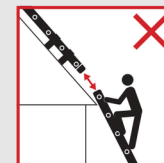
Niektoré zdravotné ťažkosti, užívanie liekov, alkohol alebo môžu spôsobiť, že používanie rebríka bude nebezpečné. drogy



Vyhýbajte sa prácam, ktoré zaťažujú rebrík do strany, napríklad bočnému vŕtaniu do pevných materiálov.



Neumiestňujte rebrík na krehkú strechu.



Uistite sa, že rebrík je dostatočne dlhý.

Pri používaní rebríka neprenášajte ťažké alebo ťažko manipulovateľné vybavenie.



Nestojte na nepodpretem rebríku.



Nevystupujte ani nezostupujte, ak nie ste otočení čelom k rebríku.



Nepoužívajte rebrík ako most.



Varovanie!

Identifikujte všetky elektrické riziká v pracovnom priestore, napríklad nadzemné vedenia alebo iné odkryté elektrické zariadenia, a nepoužívajte rebrík v miestach, kde tieto riziká existujú.



Bezpečnostné pokyny

1. Pre bezpečné používanie strešného rebríka musíte byť poučení o správnom spôsobe jeho použitia.
2. Mali by ste vykonať posúdenie rizík, aby ste sa uistili, že je strešný rebrík vhodný a správny na danú úlohu.
3. Strešné rebríky sú určené iba na práce krátko trvania a s nízkym rizikom.
4. Musíte zabezpečiť, že strešný rebrík je správnej veľkosti a typu na danú úlohu a že je v dobrom technickom stave.
5. Nestráňte na strešnom rebríku dlhý čas bez pravidelných prestávok (únava predstavuje riziko).
6. Nasledujúci zoznam nebezpečenstiev a príkladov ich príčin, ktorý nie je vyčerpávajúci, uvádza bežné dôvody nehôd pri používaní strešných rebríkov:

Strata stability spôsobená:

- Nesprávna voľba strešného rebríka – príliš krátky alebo príliš dlhý, alebo nesprávny typ rebríka vzhľadom na sklon strechy, prípadne použitie strešného rebríka na nevhodnú úlohu;
- nesprávne umiestnenie strešného rebríka, napr. keď hrebeňový hák nie je správne osadený na streche alebo podpery nie sú riadne podopreté;
- práca na krehkej alebo oslabenej streche, ktorá nie je schopná uniesť kombinované zaťaženie rebríka, používateľa a náradia či materiálu;
- nebezpečný stav rebríka (napríklad chýbajúce priečky, podpery alebo poškodený hrebeňový hák);
- nesprávne našliapnutie alebo zošliapnutie z nezaisteného rebríka pri prechode z alebo na oporný rebrík či iné miesto;
- státie na častiach strešného rebríka, ktoré nie sú určené ako stupne alebo priečky;
- nepriaznivé poveternostné podmienky (napríklad silný dážď, ľad, sneh alebo veterné podmienky).

Nesprávna manipulácia pri:

- prenášaní rebríka na miesto práce alebo na strechu;
- umiestňovaní rebríka na strechu, napr. nesprávna manipulácia pri prechode cez bod vyváženia alebo pri jeho otáčaní na stranu pre výstup;
- otváraní alebo vysúvaní kĺbových či výsuvných rebríkov;
- prenášaní predmetov po rebríku.

Ušmyknutie, zakopnutie a pád používateľa spôsobené:

- nosením nevhodnej obuvi;
- znečistenými priečkami alebo stupňami;
- nebezpečným správaním používateľa – napríklad šplhaním po dvoch priečkach naraz alebo zosúvaním sa po bočniciach rebríka.

Štrukturálne zlyhanie rebríka spôsobené:

- poškodením, degradáciou alebo bežným opotrebovaním;
- preťažením;
- pádom rebríka;
- nesprávnym použitím, napr. použitím ako most.

Elektrické riziká spôsobené:

- nesprávnou voľbou typu rebríka pre prácu na elektrických zariadeniach, napr. použitím hliníkového rebríka na prácu pod napätím;
- umiestnením rebríka príliš blízko živých elektrických zariadení, ako sú nadzemné elektrické vedenia;
- poškodením elektrických zariadení rebríkom, napríklad krytov alebo ochrannej izolácie.

7. Strešné rebríky by mali byť pred použitím na začiatku dňa vizuálne skontrolované. Ďalej by mali byť dôkladne kontrolované:
 - v zodpovedajúcich intervaloch v závislosti od frekvencie používania, stavu pri poslednej kontrole, podmienok používania a podmienok skladovania;
 - po akejkoľvek udalosti, ktorá mohla ohroziť ich bezpečnosť.
8. Opravy a údržbu rebríkov by mal vykonávať výrobca alebo ním schválený servisný technik.
9. Neupravujte konštrukciu rebríka.
10. Nepremiestňujte rebrík, keď na ňom stojíte.
11. Ak používate oporný rebrík na rozloženie, prístup a zloženie strešného rebríka, musí byť oporný rebrík riadne zaistený proti pohybu, napríklad uviazaním ku kotviacemu bodu. Iné spôsoby zaistenia oporného rebríka pravdepodobne nebudú účinné kvôli zaťaženiu vznikajúcemu pri manipulácii so strešným rebríkom a pri prechode medzi rebríkmi.
12. Úväzy by mali byť napnuté len natoľko, aby zabránili pohybu. Nikdy nepreťahujte laná alebo popruhy s račňovými mechanizmami. Mohlo by dôjsť k dodatočnému zaťaženiu, ktoré v kombinácii s vašou hmotnosťou spôsobí preťaženie a zlomenie oporného rebríka. Úväzy vždy upevňujte okolo oboch strán oporného rebríka a nikdy ich nepriväzujte k priečke.
13. Výstup po opornom rebríku pri zdvíhaní, prenášaní, rozkladaní, prechode a skladaní strešného rebríka si vyžaduje zvýšenú opatrnosť. Je potrebné vykonať posúdenie ručnej manipulácie a zväžiť, či je osoba vykonávajúca prácu (môžete to byť aj vy) fyzicky spôsobilá vykonať požadované úkony bez zranenia.
14. Pri použití oporného rebríka na rozloženie a zloženie strešného rebríka môže byť potrebné na krátky čas uvoľniť obe ruky z oporného rebríka. To znamená, že je potrebné prijať ďalšie opatrenia na prevenciu pádu alebo na zmiernenie jeho následkov.
15. Pri práci na opornom rebríku môže byť potrebné pracovať „mimo stredú“. Napriek tomu by mala byť pracka opasku (alebo pupok) vždy vnútri bočných hrán rebríka.

16. Strešný rebrík musí byť zaistený proti pohybu. Napríklad ak používate riadne upevnený oporný rebrík na prístup k strešnému rebríku, môžete strešný rebrík k opornému rebríku pripevniť. Nepoužívajte však nič, čo by mohlo rebríky poškodiť.
17. Na streche môžu byť existujúce konštrukčné prvky, ako napríklad komínové telesá, ktoré môžu slúžiť ako vhodný kotviaci bod, ale nepoužívajte slabé prvky, ako je stožiar antény alebo odkvapy. Ak je potrebné nainštalovať kotvy s okami alebo inými upevneniami, mali by byť vybrané, nainštalované a testované v súlade s normou BS 8539 (EN 795 – kotva do betónu).
18. Všetky strechy je potrebné považovať za krehké, pokiaľ kompetentná osoba nepotvrdí opak (HSE HSG33).
19. Prepadnutie cez krehkú strechu je jednou z hlavných príčin úrazov pri práci na strechách.
20. Uistite sa, že strecha unesie kombinovanú hmotnosť vás, vášho náradia (vrátane strešného rebríka) a materiálu. Ak si nie ste istí, strešný rebrík nepoužívajte.
21. Zvážte bodové zaťaženia vznikajúce na podperách a hrebeňovom háku strešného rebríka. V niektorých prípadoch môžu tieto bodové zaťaženia spôsobiť poškodenie (vrátane praskania a rozlomenia) niektorých strešných materiálov, ako sú bridlice alebo škridly.
22. Uistite sa, že podpery na spodnej strane strešného rebríka sú pevne a bezpečne opreté o povrch strechy. Ak podpery nie sú dostatočne podopreté, použite iný spôsob prístupu.
23. Uistite sa, že hrebeňový hák je správne umiestnený na opačnom sklone strechy pred vstupom na strešný rebrík.
24. Nepoužívajte strešný rebrík ako oporný rebrík. Nie je na to určený.

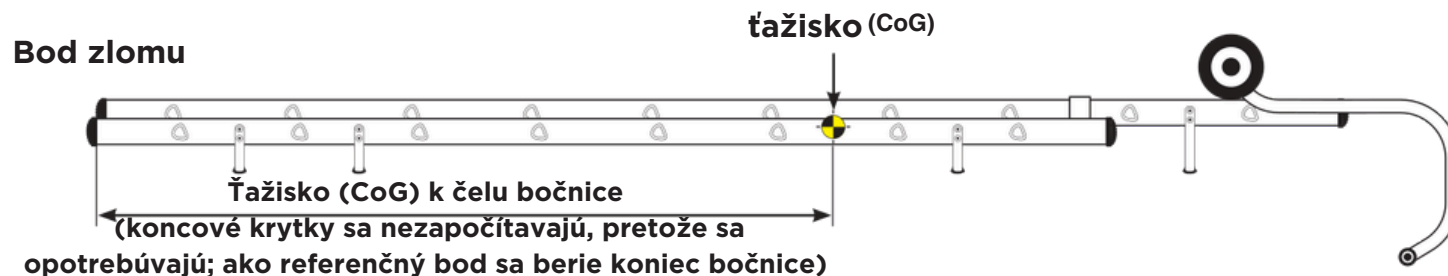
Preprava a skladovanie

- Rebríky by mali byť bezpečne skladované a prepravované.
- Rebríky skladujte v krytých, vetraných priestoroch, chránených pred poveternostnými vplyvmi.
- Rebríky môžu pri zvislom skladovaní spadnúť. Nikdy ich nezavesujte zvislo za priečku. Skladujte ich na jednej hrane, v regáloch alebo zavesené za bočnicu s dostatočnou oporou, aby nedochádzalo k prehýbaniu.
- Neskladujte ani neprepravujte rebríky pod inými materiálmi alebo predmetmi.
- Neskladujte rebrík na mieste, kde by naň mohlo vyliezť dieťa.
- Zabráňte poškodeniu rebríka pri preprave, napr. jeho zaistením a vhodným umiestnením, aby nedošlo k jeho poškodeniu.

Kontrolný zoznam položiek:

- Skontrolujte, či nie sú bočnice rebríka, priečky/stupne, podpery a hrebeňový hák poškodené, napr. uvoľnené, chýbajúce, ohnuté, skrútené, preliačené, prasknuté, skorodované alebo zhnité.
- Skontrolujte, či nie sú spojovacie prvky (nity, skrutky alebo vruty) poškodené, chýbajúce, uvoľnené alebo skorodované.
- Skontrolujte, či nie sú spoje a uzamykacie mechanizmy medzi jednotlivými dielmi poškodené, uvoľnené alebo skorodované a či správne fungujú.
- Skontrolujte, že celý rebrík je bez nečistôt (napr. hliny, blata, farby, oleja alebo maziva).

Ak niektorý z týchto bodov nie je možné splniť v plnom rozsahu, rebrík NESMIE byť používaný.



Kód rebríku	Počet priečok strešného rebríka												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Poloha ťažiska (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

Naša záruka sa vzťahuje na výrobné vady výroby alebo vady materiálu, s výnimkou:

- bežného opotrebovania výrobku;
- poškodenia spôsobeného nesprávnym použitím alebo zneužitím výrobku;
- poškodenia spôsobeného nedodržaním všetkých písomných varovaní a pokynov na používanie výrobku;
- poškodenia spôsobeného pokusom o opravu výrobku.

Materiál - znamená materiál alebo komponent použitý spoločnosťou Werner pri výrobe produktu.

Spracovanie (výrobná vada) - znamená manipuláciu, montáž a výrobné procesy vykonávané spoločnosťou Werner alebo v jej mene za účelom výroby produktu.

Odporúčame tento návod na použitie a bezpečnostné pokyny uschovať na budúce použitie.

StavUR

Distributor: StavUR s.r.o.

Svárovec 921, Zlín 76302, Česká republika

IČ: 29299357 | DIČ: CZ29299357