

**Hliníkové schůdky „Profi se zábradlím“ a „Semiprofi“
(dvojité, jednostranné výstupné stupadlové žebříky s plošinou a madlem,**

Distributor: ALVE spol. s r.o.

Max. zatížení 150kg

Před použitím pečlivě přečtěte návod na použití.

vyrobeno dle: ČSN EN 131

1. Hlavní příčiny nehod, které nastávají při používání žebříků

- a) Ztráta stability
 - Neúplné rozevření dvojitého žebříku
 - Podklouznutí spodní části
 - Boční sklouznutí, pád na stranu
 - Stav žebříku
 - Terénní podmínky (nestabilní měkká půda, svažité terén, kluzké povrchy nebo znečištěné pevné povrchy)
 - Nepříznivé povětrnostní podmínky (větrné počasí)
 - Kolize se žebříkem (dveře nebo vozidlo)
 - Nevhodný výběr žebříku (příliš krátký, nevhodná činnost)
- b) Manipulace
 - Sestavování a složení dvojitého žebříku (přivření prstů druhou osobou)
 - Vynášení předmětů po žebříku (těžké nebo objemné předměty, ztráta stability)
- c) Uklouznutí a pád uživatele
 1. Nevhodná obuv
 2. Znečištěné příčle nebo stupadla
 3. Nebezpečné praktiky uživatele (výstup po dvou příčlech apod.)
- d) Konstrukční vada žebříku
 - Stav žebříku (poškozená bočnice, opotřebení, nebo ztráta plastových koncovek)
 - Přetížení žebříku
- e) Nebezpečí elektrického původu
 - Nevýhnutelné 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 elektrická práce

2. Návod k použití

2.1 Před použitím

- a) Ujistěte se, že jste v uspokojivé kondici, abyste mohli žebřík použít. Použití žebříku při určitých zdravotních stavech nebo medikaci, při nemímém požití alkoholu nebo drog může být nebezpečné.
- b) Při přepravování žebříků na střešních nosičích nebo v dodávkových vozidlech zajistěte jejich vhodné umístění a upevnění, aby se zabránilo poškození.
- c) Po dodání žebříku, před jeho prvním použitím zkontrolujte daný stav a funkčnost všech dílů.
- d) Na začátku dne, kdy se má žebřík začít používat, proveďte vizuální prohlídku žebříku, zda není poškozen a zda je jeho použití bezpečné.
- e) V případě profesionálních uživatelů se požaduje pravidelná kontrola (viz periodická kontrola jedenkrát ročně).
- f) Zjistěte, zda je žebřík vhodný pro danou činnost.
- g) Nepoužívejte poškozený žebřík.
- h) Odstraňte z žebříku jakékoli znečištění, např. mokrou barvu, bláto, olej nebo sněh.
- i) Před použitím žebříku na pracovišti proveďte posouzení rizik.

2.2 Umístění a postavení žebříku

- a) Dvojitý žebřík se musí postavit v úplném rozevření.
- b) Uzavíratelné zařízení u typů se zavětrovacími trubkami musí být zcela zajištěno.

- c) Žebřík musí být používán na rovném, vodorovném a nepohyblivém podkladu.
- d) Žebřík se nikdy nesmí přemisťovat shora.
- e) 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.
- f) Zjistěte jakákoli elektrická rizika v pracovním prostoru, např. elektrická nebo jiná vedení nad hlavou, jiné nechráněné elektrické zařízení.
- g) Žebřík musí stát na svých patkách, nikoli na příčlech nebo stupadlech.
- h) Žebříky nesmějí být postaveny na kluzkých površích (např. na leď, lesklých površích nebo na značně znečištěných pevných površích), pokud nejsou přijata dostatečně účinná opatření bránící sklouznutí žebříku, nebo není-li zajištěno dostatečné očištění znečištěného povrchu.

2.3 Používání žebříku – všeobecná pravidla

- a) Nepřekračujte maximální celkové zatížení daného typu žebříku. Max. 150kg.
- b) Nevyklánějte se; uživatel má během činnosti udržovat střed svého těla (břicho) mezi bočnicemi a obě nohy na stejném stupadle/příčli.
- c) Nepoužívejte dvojité žebříky pro přístup na další úroveň (do vyššího patra).
- d) Nestůjte na horních dvou stupadlech dvojitého žebříku vyššího než 1m bez madla.
- e) Žebříky se mají používat pouze pro lehké a krátkodobé práce.
- f) Pro nevyhnutelné elektrická práce pod napětím používejte nevodivé žebříky.
- g) Nepoužívejte žebřík ve venkovním prostředí při nepříznivých povětrnostních podmínkách, např. při silném větru.
- h) Učinite bezpečnostní opatření, aby si děti nehrály na žebříku.
- i) V pracovním prostoru, je-li to možné, zajistěte dveře (nikoli však nouzové východy) a okna, aby nedošlo k pádu žebříku po nárazu dveří na žebřík.
- j) Při vystupování a sestupování po žebříku buďte vždy obráceni tváří k žebříku.
- k) Při výstupu a sestupu se držte pevně žebříku.
- l) Nepoužívejte žebřík jako most.
- m) Vyhybejte se nadměrným bočním zátěžím, např. vrtání do cihel a betonu při práci na dvojitých žebřících.
- n) Při práci na žebříku nepoužívejte řetězových pil a jiných nebezpečných nástrojů, které by mohly způsobit vážná zranění.
- o) Nezdružujte se dlouho na žebříku, bez pravidelných přestávek (únava je riziko).
- p) Při práci prováděné ze žebříku se přidržujte madla, není-li to možné, učinite dodatečná bezpečnostní opatření.
- q) Na žebříku je povoleno pracovat pouze jedné osobě.

2.3.1 Použití výrobků

Schůdky do domácnosti. (Dvojité, jednostranné výstupné, stupadlové žebříky s plošinou a madlem, nebo oboustranné výstupné, stupadlové žebříky).

Jedná se o jednostranné nebo oboustranné výstupné, dvojité stupadlové žebříky určené k profesionálnímu použití, nebo v domácnosti dle jednotlivých provedení. Lze je použít na rovné a pevné podlahy (ne na zahradu v měkkém terénu). Stupadlové žebříky řady PROFÍ A SEMIPROFÍ jsou určeny zejména k profesionálnímu použití.

Postup při použití tohoto druhu výrobků:

- a) Odstraňte obal.
 - b) Postavte stupadlový žebřík a rozevřete jej do polohy maximálního rozevření (popruhy jsou napnuty).
 - c) U jednostranných stup. žebříků musí plošina s výřezy v konečné fázi otevření pevně zapadnout do horní trubky opěrné části. Při skládání jednostranných stupadlových žebříků je potřeba nejprve pozvednout plošinu vzadu a pak žebřík složit.
 - d) Nevstupujte na trubku nebo profil opěrné části jednostranných stupadlových žebříků.
 - e) Pečlivě kontrolujte před každým použitím stav popruhů a jejich uchycení, které jsou zabezpečeny proti nadměrnému rozevření.
- Stupadlové žebříky dlouhodobě skladujeme očištěné na suchých místech ve svislé poloze.

2.4. Čištění stupadlových 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.

2.5. Skladování dvojitých stupadlových žebříků.

- 1) Žebříky skladujte na suchých vzdušných místech ve vodorovné poloze, nebo zavěšeny ve svislé poloze. Pokud jsou žebříky skladovány ve svislé poloze, musí být vždy zajištěny proti pádu.
- 2) Žebříky by neměly být vystaveny přímému dlouhodobému působení povětrnostních vlivů.
- 3) Zabráňte možnosti přístupu dětí na uložené žebříky.
- 4) Pohyblivé části (klouby, panty) profesionálních stupadlových žebříků před skladováním namažte olejem.

3.1. Periodická kontrola

dle: www.alve.cz

4.1. Opravy žebříků

Menší opravy, jako je výměna plastů, si může uživatel udělat svépomocí, větší opravy provádí: ALVE spol. s r.o.

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

5.1. Likvidace opotřebených nebo poškozených žebříků

Při výrobě žebříků nebylo použito nebezpečných látek. Žebřík lze přenechat k likvidaci ve sběrných dvorech, nebo je možné žebřík demontovat a roztrdit na jednotlivé materiály (hliník, železo a plasty).

Poznámka:

Parametry a grafické symboly jsou uvedeny na plakátech, které jsou součástí balení u jednotlivých žebříků

Adresa distributora: ALVE spol. s r.o.; Veřovice č.p. 80, 742 73 Veřovice, Česká Republika;
tel.:556 880 211, fax.: 556 880 210, e-mail: alve@alve.cz, www.alve.cz