



## Návod k Použití

(tento dokument musí být vždy předložen při inspekci)

## Prohlášení o Shodě

FACAL prohlašuje, že SUPER COMBINATION LADDER PRIMA (Sklolaminátový třídílný a dvoudílný žebřík) je vyráběn v souladu s evropskou normou EN 131 - 1 / 2 / 3.

## Návod pro Uživatele

### PŘED POUŽITÍM

- ujistěte se, že jste v dostatečné kondici pro používání žebříku. Určité zdravotní stavy, léky, alkohol nebo drogy mohou způsobit, že používání žebříku bude nebezpečné;
- při přepravě žebříků na střešních nosičích nebo v nákladním vozidle zajistěte jejich správné umístění, aby nedošlo k poškození;
- po doručení a před prvním použitím žebřík zkontrolujte, abyste ověřili jeho stav a funkčnost všech částí;
- vizuálně zkontrolujte, zda žebřík není poškozen a je bezpečný pro použití na začátku každého pracovního dne, kdy bude používán;
- pro profesionální uživatele je vyžadována pravidelná periodická kontrola;
- ujistěte se, že žebřík je vhodný pro daný úkol;
- nepoužívejte poškozený žebřík;
- odstraňte veškeré nečistoty z žebříku, například mokrou barvu, bláto, olej nebo sníh;
- před použitím žebříku v pracovním prostředí by mělo být provedeno posouzení rizik v souladu s legislativou země, ve které je používán.

**StavUR**  
stavební a obchodní společnost

StavUR s.r.o.  
Svárovec 921, Zlín 76302  
IČ:29299357  
DIČ: CZ29299357  
Oficiální dovozce a distributor F.A.C.A.L. Srl

### UMÍSTĚNÍ A SESTAVENÍ ŽEBŘÍKU

- Žebřík musí být postaven na správném místě, například ve správném úhlu u opěrného žebříku (úhel sklonu přibližně 1:4) s příčkami nebo stupni a úplným otevřením stojacího žebříku.
- Žebřík musí stát na rovném, vodorovném a stabilním povrchu.
- Opěrný žebřík by měl být opřen o rovný, pevný a ne křehký povrch a měl by být zajištěn před sklouznutím, např. přivázáním nebo použitím vhodného stabilizačního zařízení.
- Žebřík se nesmí přemisťovat s vrchní částí.
- Při umísťování žebříku zohledněte riziko kolize s okolím (např. chodci, vozidla nebo dveře). Zajistěte dveře (pokud nejsou únikové) a pokud možno i okna v pracovním prostoru.
- Identifikujte všechna elektrická rizika v pracovním prostoru, například nadzemní vedení nebo jiná exponovaná elektrická zařízení.
- Žebřík musí stát na svých patkách, ne na příčích nebo stupních.
- Žebříky nesmí být umístěny na kluzkých površích (např. led, hladké povrchy nebo silně znečištěné povrchy), pokud nejsou přijata dodatečná opatření k zabránění sklouznutí žebříku nebo pokud nejsou tyto povrchy dostatečně očištěny.

### POUŽÍVÁNÍ ŽEBŘÍKU

- Nepřekračujte maximální nosnost žebříku daného typu.
- Nenatahujte se příliš daleko; uživatel by měl udržovat přezku opasku (pupek) mezi bočnicemi a obě chodidla na stejné příčli/stupni po celou dobu.
- Nestoupejte na vyšší úroveň opěrného žebříku bez dodatečného zajištění, jako je přivázání nebo použití vhodného stabilizačního zařízení.
- Nestoupejte na poslední dva stupně/příčle stojacího žebříku.
- Nestoupejte na čtyři nejvyšší stupně/příčle stojacího žebříku, pokud není vybaven prodlužovací plošinou.
- Žebříky by měly být používány pouze pro lehké práce krátkého trvání.
- Používejte nevodivé žebříky pro nevyhnutelné práce v blízkosti elektrických vedení.
- Nepoužívejte žebřík venku za nepříznivých povětrnostních podmínek, jako je silný vítr.
- Zabraňte dětem v hraní si na žebříku.
- Zajistěte dveře (pokud nejsou únikové) a pokud možno i okna v pracovním prostoru.
- Při stoupání a sestupování se dívejte směrem k žebříku.
- Při stoupání a sestupování se pevně držte žebříku.
- Nepoužívejte žebřík jako můstek.
- Při lezení na žebřík noste vhodnou obuv.
- Vyhnete se nadměrnému zatížení, např. vrtání do betonu a cihel.
- Na žebříku nestrávejte dlouhé časové úseky bez pravidelných přestávek (únava je riziko).
- Opěrné žebříky použité pro přístup na vyšší úroveň musí přesahovat přistávací bod alespoň o 1 m.
- Náradí a vybavení přenášené při použití žebříku by mělo být lehké a snadno ovladatelné.
- Vyhnete se práci, která vyžaduje boční sílu na stojacím žebříku, jako je vrtání do pevných materiálů (např. cihel nebo betonu).
- Při práci ze žebříku udržujte třibodový kontakt nebo použijte dodatečné bezpečnostní opatření, pokud to není možné.

### OPRAVA, ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

Opavy a údržbu musí provádět kvalifikovaná osoba a musí být v souladu s pokyny výrobce. Žebřík umístěte daleko od zdrojů tepla, které jsou příliš nízké nebo příliš vysoké; chraňte jej před prachem a nepříznivým počasím. Znečištění způsobené používáním žebříku lze odstranit vodou.

### ZÁRUKA

SUPER COMBINATION LADDER PRIMA (Sklolaminátový třídílný a dvoudílný žebřík) má 10letou záruku na výrobní vady. Výrobce se zřídka veškeré odpovědnosti v následujících případech:

- použití dílů a/nebo prvků, které se liší od originálních,
- použití žebříku v nepovolených podmínkách,
- špatná nebo nedostatečná údržba dílů.

Dále:

- Záruka je neplatná, pokud není možné zpětně dohledat datum výroby (nečitelnost nebo absence označení data).
- Záruka se nevztahuje na díly podléhající opotřebení ani na prvky, které byly měněny nebo opravovány neoprávněnými osobami, a proto nejsou ekvivalentní originálním komponentům.
- Záruka se vztahuje pouze na vadné díly uznané výrobcem.