



## Návod na použitie

(tento dokument musí byť vždy predložený pri inšpekcii)

## Vyhlasenie o Zhode

Vyhlasenie o zhode  
FACAL vyhlasuje, že SUPER COMBINATION LADDER PRIMA (sklolaminátový trojdielny a dvojdielny rebrík) je vyrábaný v súlade s európskou normou EN 131 - 1 / 2 / 3.

## Návod pre používateľa PRED POUŽITÍM

- a) uistite sa, že ste v dostatočnej kondícii na používanie rebríka. Určité zdravotné stavy, lieky, alkohol alebo drogy môžu spôsobiť, že používanie rebríka bude nebezpečné;
- b) pri preprave rebríkov na strešných nosičoch alebo v nákladnom vozidle zabezpečte ich správne umiestnenie, aby nedošlo k poškodeniu;
- c) po doručení a pred prvým použitím rebrík skontrolujte, aby ste overili jeho stav a funkčnosť všetkých častí;
- d) vizuálne skontrolujte, či rebrík nie je poškodený a je bezpečný na použitie na začiatku každého pracovného dňa, keď bude používaný;
- e) pre profesionálnych používateľov je vyžadovaná pravidelná periodická kontrola;
- f) uistite sa, že rebrík je vhodný pre danú úlohu;
- g) nepoužívajte poškodený rebrík;
- h) odstráňte všetky nečistoty z rebríka, napríklad mokrá farbu, blato, olej alebo sneh;
- i) pred použitím rebríka v pracovnom prostredí by malo byť vykonané posúdenie rizík v súlade s legislatívou krajiny, v ktorej je používaný.

**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

## UMIESTNENIE A ZOSTAVENIE REBRÍKA POUŽÍVANIE REBRÍKA

- a) Rebrík musí byť postavený na správnom mieste, napríklad v správnom uhle pri opornom rebríku (uhol sklonu približne 1:4) s priečkami alebo stupňami a úplným otvorením stojaceho rebríka.
- b) Rebrík musí stáť na rovnom, vodorovnom a stabilnom povrchu.
- c) Oporný rebrík by mal byť opretý o rovný, pevný a nie krehký povrch a mal by byť zabezpečený pred sklznutím, napríklad priviazaním alebo použitím vhodného stabilizačného zariadenia.
- d) Rebrík sa nesmie premiestňovať s hornou časťou.
- e) Pri umiestňovaní rebríka zohľadnite riziko kolízie s okolím (napr. chodci, vozidlá alebo dvere). Zabezpečte dvere (ak nie sú únikové) a ak je to možné, aj okná v pracovnom priestore.
- f) Identifikujte všetky elektrické riziká v pracovnom priestore, napríklad nadzemné vedenie alebo iné exponované elektrické zariadenia.
- g) Rebrík musí stáť na svojich pätkách, nie na priečliach alebo stupňoch.
- h) Rebríky nesmú byť umiestnené na klzkých povrchoch (napr. ľad, hladké povrchy alebo silne znečistené povrchy), ak neboli prijaté dodatočné opatrenia na zabránenie sklznutiu rebríka alebo ak tieto povrchy nie sú dostatočne vyčistené.
- a) Neprekračujte maximálnu nosnosť rebríka daného typu.
- b) Nenatiahnite sa príliš ďaleko; používateľ by mal udržiavať pracku pásu (pupek) medzi bočnicami a obe chodidlá na rovnakej priečke/stupni po celú dobu.
- c) Nestúpajte na vyššiu úroveň oporného rebríka bez dodatočného zabezpečenia, ako je priviazanie alebo použitie vhodného stabilizačného zariadenia.
- d) Nestúpajte na posledné dva stupne/priečky stojaceho rebríka.
- e) Nestúpajte na štyri najvyššie stupne/priečky stojaceho rebríka, ak nie je vybavený predlžovacou plošinou.
- f) Rebríky by mali byť používané iba pre ľahké práce krátko trvania.
- g) Používajte nevodivé rebríky pre nevyhnutné práce v blízkosti elektrických vedení.
- h) Nepoužívajte rebrík vonku za nepriaznivých poveternostných podmienok, ako je silný vietor.
- i) Zabráňte deťom v hraní sa na rebríku.
- j) Zabezpečte dvere (ak nie sú únikové) a ak je to možné, aj okná v pracovnom priestore.
- k) Pri stúpaní a zostupovaní sa pozerajte smerom k rebríku.
- l) Pri stúpaní a zostupovaní sa pevne držte rebríka.
- m) Nepoužívajte rebrík ako mostík.
- n) Pri lezení na rebrík noste vhodnú obuv.
- o) Vyhňte sa nadmernému zaťažaniu, napríklad vŕtanie do betónu a tehál.
- p) Na rebríku nestráňte dlhé časové úseky bez pravidelných prestávok (únava je riziko).
- q) Oporné rebríky použité pre prístup na vyššiu úroveň musia presahovať pristávací bod aspoň o 1 m.
- r) Náradie a vybavenie prenášané pri použití rebríka by malo byť ľahké a ľahko ovládateľné.
- s) Vyhňte sa práci, ktorá vyžaduje bočnú silu na stojacom rebríku, ako je vŕtanie do pevných materiálov (napr. tehál alebo betónu).
- t) Pri práci zo rebríka udržiavajte trojbodový kontakt alebo použite dodatočné bezpečnostné opatrenie, ak to nie je možné.

## OPRAVA, ÚDRŽBA A SKLADOVANIE

Opravy a údržbu musí vykonávať kvalifikovaná osoba a musia byť v súlade s pokynmi výrobcu. Rebrík umiestnite ďaleko od zdrojov tepla, ktoré sú príliš nízke alebo príliš vysoké; chráňte ho pred prachom a nepriaznivým počasím. Znečistenie spôsobené používaním rebríka možno odstrániť vodou.

## ZÁRUKA

SUPER COMBINATION LADDER PRIMA (sklolaminátový trojdielny a dvojdielny rebrík) má 10-ročnú záruku na výrobné vady. Výrobca sa zrieka akejkoľvek zodpovednosti v nasledujúcich prípadoch:

- použitie dielov a/alebo prvkov, ktoré sa líšia od originálnych,
- použitie rebríka v nepovolených podmienkach,
- nesprávna alebo nedostatočná údržba dielov.

Ďalej:

- Záruka je neplatná, ak nie je možné spätne dohľadať dátum výroby (nečitateľnosť alebo absencia označenia dátumu).
- Záruka sa nevzťahuje na diely podliehajúce opotrebovaniu ani na prvky, ktoré boli menené alebo opravované neoprávnenými osobami, a preto nie sú ekvivalentné originálnym komponentom.
- Záruka sa vzťahuje iba na vadné diely uznané výrobcom.