

### Všeobecné a bezpečnostné upozornenia k používaniu

- Rebríky smú používať výlučne iba **osoby**.
- **Maximálne povolené celkové zaťaženie je 150 kg** (osoba a nástroj) a nesmie byť prekročené.
- Rebríky sú vhodné iba na práce vo výškach a hĺbkach. Nie sú určené na zaťažovanie vo vodorovnej polohe.
- Je potrebné dbať na **stabilitu rebríka**, obzvlášť vo verejných priestoroch alebo napr. za zatvorenými dverami.
- **Podlaha** musí mať protišmykový povrch, musí byť tvrdá, rovná, bez výškových rozdielov a vhodná na inštaláciu rebríka. V každom prípade je nutné používať výrobcom schválené doplnkové komponenty (predlžovacie časti, špeciálne plastové protišmykové pätky atď.).
- **Rebríky** je potrebné **chrániť** pred mechanickým poškodením, agresívnymi látkami, extrémnym teplom a vlhkosťou.
- Pred použitím je potrebné **vizuálne** skontrolovať bezchybný a nepoškodený stav rebríka.
- V Rakúsku je potrebné dbať najmä na používanie, ako aj ročnú kontrolu pri komerčnom používaní podľa normy **ÖNORM Z 1510/ EN 131**.
- Ste zdravotne spôsobilý používať rebrík? Určité **zdravotné obmedzenia, užívanie liekov, požitie alkoholu alebo drog** môžu pri používaní rebríka viesť k **ohrozeniu bezpečnosti**.
- Pri preprave rebríkov na strešných nosičoch alebo v nákladnom automobile je potrebné na **zabránenie vzniku škôd** zabezpečiť, aby boli rebríky primeraným spôsobom upevnené/naložené.
- Rebrík je po dodaní a pred prvým použitím nutné skontrolovať, ako aj zistiť stav a funkčnosť všetkých častí.
- **Vykonať vizuálnu kontrolu** rebríkov na poškodenie a bezpečné používanie na začiatku každého pracovného dňa, kedy je potrebné rebríky použiť.
- **Zabezpečiť**, aby boli rebríky vhodné na zamýšľaný účel.
- Nepoužívať poškodené rebríky.
- Z rebríka odstrániť všetky nečistoty, napr. mokrá farbu, špinu, olej alebo sneh.
- Pred použitím rebríka pri práci by mala byť vykonaná analýza rizík s prihliadnutím na legislatívne predpisy v krajine jeho používania.

### Bezpečnostné upozornenia k polohovaniu a inštalácii rebríkov

- Rebrík musí byť inštalovaný v správnej polohe, napr. pre príložné rebríky je dôležitý správny uhol (uhol sklonu cca 1 : 4), priečky alebo stupne musia byť vo vodorovnej polohe a stojací rebrík musí byť úplne otvorený.
- Ak je inštalované blokovacie zariadenie, musí byť tieto pred použitím kompletne zaistené.
- Rebríky musia byť inštalované na rovnom, vodorovnom a stabilnom podklade.
- Príložný rebrík by mal byť opretý o rovnú a pevnú plochu a pred použitím zaistený, napr. upevnením alebo použitím vhodného zariadenia na zabezpečenie stability.
- Poloha rebríkov sa nikdy nesmie meniť z vrchu.
- Keď sa rebríky polohujú, je potrebné prihliadnuť na riziko kolízie, napr. s chodcami, vozidlami alebo dverami. Ak je to možné, tak dvere (ale nie núdzové východy) a okná v pracovnej oblasti zamknite.
- Zistiť všetky riziká, ktoré vznikajú na základe elektrických prevádzkových prostriedkov v pracovnej oblasti, napr. vysokonapäťové voľné vodiče alebo iné voľne položené prevádzkové prostriedky.
- Rebríky je potrebné postaviť na nohy, nie na priečky, prípadne stupne.
- Rebríky sa nesmú inštalovať na šmyklavé povrchy (napr. ľad, hladké plochy alebo značne znečistené pevné plochy), ak sa pomocou dodatočných opatrení nezabrání jeho zošmyknutiu alebo nebudú očistené znečistené miesta.

### Bezpečnostné upozornenia pre používanie rebríkov

- Neprekračovať maximálne užitočné zaťaženie daného typu rebríka.
- Rebrík sa nesmie inštalovať príliš ďaleko; pracka opasku (pupok) by sa mal nachádzať medzi priečkami a používateľ by mal stáť obidvoma nohami na tom istom stupni/priečke.
- Nevykláňať sa nabok z von rebríka
- Vo väčších výškach nevystupovať z príložného rebríka bez dodatočného zaistenia, napr. pomocou upevnenia alebo použitia vhodného prípravku na zabezpečenie stability.
- Stojacie rebríky nepoužívať na výstup na iné úrovne.
- Tri horné stupne/priečky príložného rebríka nepoužívať na státie.
- Dva horné stupne/priečky stojacieho rebríka bez plošiny a zadržiavacieho prípravku pre ruku/koleno nepoužívať na státie.
- Štyri horné stupne/priečky stojacieho rebríka s nainštalovaným výsuvným rebríkom nepoužívať na státie.
- Rebríky sa majú používať iba na ľahké práce počas krátkej doby.
- Pri nevyhnutných prácach pod napätím nepoužívať vodivé rebríky.
- Rebríky nepoužívať vonku pri nepriaznivých poveternostných podmienkach, napr. pri silnom vetre.
- Vykonať preventívne opatrenia na to, aby sa s rebríkom nemohli hrať deti.
- Ak je to možné, zamknúť dvere (ale nie núdzové východy) a okná v pracovnej oblasti.
- Stúpať a zostupovať z rebríka otočený tvárou k rebríku.
- Pri stúpaní po rebríku a zostupovaní z neho sa dobre pridržovať na rebríku.
- Rebríky nepoužívať na premostenie.
- Pri stúpaní po rebríku nosiť vhodnú obuv.
- Zabrániť nadmernému bočnému zaťaženiu, napr. pri vŕtaní do múrov a betónu.
- Nezostávať na rebríku dlho bez pravidelných prestávok (únava znamená nebezpečenstvo).
- Príložné rebríky určené na prístup do väčších výšok by sa mali vysúvať minimálne 1 m nad bodom priloženia.
- Predmety, ktoré sa premiestňujú pri používaní rebríka, by nemali byť ťažké a malo by sa s nimi dať ľahko manipulovať.
- Nevykonávať práce, ktoré zapríčiňujú bočné zaťaženie stojacich rebríkov, napr. vŕtanie z boku cez pevné látky (napr. do múrov alebo betónu).
- Pri prácach na rebríku sa pridržujte jednou rukou alebo, ak to nie je možné, vykonajte dodatočné bezpečnostné opatrenia.

### Vecné upozornenia k opravám, údržbe a skladovaniu

Opravy a údržbu rebríka musí vykonávať odborne spôsobilá osoba a zodpovedajúco návodu od výrobcu. Rebríky majú byť skladované v súlade s návodmi od výrobcu.

### 1) Návod pre príložný rebrík 1-dielny

- Je potrebné rešpektovať všeobecné a bezpečnostné upozornenia o používaní, inštalácii a polohovaní, používaní a opravách, údržbe a skladovaní rebríkov.
- Rebrík oprieť v uhle od 65° do 75° o stabilný bod.
- Vystupovať maximálne na štvrtú priečku zhora!

**Typ 50** Hliníkový príložný priečkový rebrík v priemyselnom vyhotovení

**Typ R-100** Hliníkový príložný priečkový rebrík ROBUST

**Typ 59** Hliníkový príložný stupňový rebrík. Drážkovaný povrch stupňov sa musí nachádzať na hornej strane (nástupná plocha)

**Typ 59-100** Hliníkový príložný rebrík so širokými priečkami. Drážkovaný povrch priečok sa musí nachádzať na hornej strane (nástupná plocha)

**Typ 31** Drevený príložný priečkový rebrík. Šikmo rezané konce priečok sa musia po celej ploche opierať o zem.

**Typ 36** Drevený stupňový príložný rebrík. Zosilnenie stupňov sa musí nachádzať na spodnej strane.

## 2) Obsluha výsuvného 2-dielneho rebríka bez lanoťahu

- Je potrebné dodržať návod na príložený jednodielny rebrík.
- Rebrík musí byť nainštalovaný tak, aby sa výsuvná časť nachádzala na nástupnej strane (otočená smerom k používateľovi).
- Prestavenie rebríka vo vysunutom stave je zakázané!
- Rebrík sa prikladá v zasunutom stave. Základná časť sa musí dotýkať zeme. Rebrík sa smie vysúvať maximálne po koncový doraz.
- Pred vstupom na rebrík skontrolovať správne zaistenie hákov.
- Časti rebríka je možné použiť samostatne ako jednodielne príložné rebríky.
- Pri skladaní dvojdielného rebríka je potrebné dbať na to, aby sa výsuvná časť posúvala do horných vodiacich prvkov.

**Typ 51** Hliníkový výsuvný 2-dielny rebrík v priemyselnom vyhotovení

**Typ R-200** Hliníkový výsuvný 2-dielny rebrík ROBUST

## 3.) Používanie výsuvného rebríka s lanoťahom, 2- a 3-dielny

- Je potrebné dodržať návod pre výsuvný 2-dielny rebrík bez lanoťahu.
- Rebrík sa vysúva ťahaním lana zo zadnej strany
- Počas používania nikdy nesiahajte rukami cez priečky, na jeho obsluhu vždy použijte zadnú stranu a nikdy sa nepridržiavajte za priečky.
- Vysunutie je automaticky obmedzené lanovým kotúčom.
- U dvojdielných výsuvných rebríkov sa hák zaistí na ďalšej priečke automaticky po uvoľnení lana.
- Rebrík sa zasunie krátkym potiahnutím lana nahor a pridržením spodnej časti lana sa nadvihne hák a výsuvnú časť je možné spustiť, pričom lano sa musí vždy pridržiavať tak, aby bol hák nadvihnutý.
- U trojdielných výsuvných rebríkov s lanoťahom je potrebné dbať na to, že u oboch výsuvných častí sú na priečkach nainštalované automaty. Volný koniec lana sa na najspodnejšej priečke základnej časti upevní pomocou uzla, čím sa dodatočne zaistí.
- Rebrík sa odistí nadvihnutím posuvných častí až po spätné zaistenie jazýčkov, potom sa obidve časti pomaly spustia dole.
- Treba dbať na to, aby sa obidve výsuvné časti posúvali synchronne nadol.
- Pri spúšťaní je nutné pevne držať lano – nakoľko po uvoľnení automatov by vysunuté diely bez aretácie zbehli úplne nadol.
- U Typu 57 sa vyžaduje zaškolenie.

U modelov 56-024 až 56-028, ako aj 57-018 až 57-024 je potrebné podľa predpisov použiť zodpovedajúce podpery.

**Typ 56** Rebrík s lanoťahom 2-dielny priemyselné vyhotovenie

**Typ R-600** Rebrík s lanoťahom 2-dielny ROBUST

**Typ 57** Rebrík s lanoťahom 3-dielny priemyselné vyhotovenie

## 4.) Používanie univerzálnych 2- a 3-dielnych rebríkov

- V prípade použitia ako príložný rebrík: Rešpektovať návod na používanie pre príložný 1-dielny rebrík (bod 1) alebo
- V prípade použitia ako 2-dielny výsuvný rebrík: Rešpektovať návod na výsuvný 2-dielny rebrík bez lanoťahu (bod 2).
- Druhú posuvnú časť je možné použiť samostatne ako jednodielny príložný rebrík.
- V prípade použitia ako stojací rebrík, prípadne stojací rebrík s výsuvnou časťou:
  - Zaisťovací prípravok (reťaz alebo popruh) musí byť napnutý.
  - Pri inštalácii je potrebné dávať pozor na to, aby čapy v kĺboch zapadli do určených drážok v strmeňoch.
  - Vysunutie výsuvnej časti po maximálne obmedzenie vysúvania.
- Pred vstupom na rebrík skontrolovať polohu háku na priečke.
- V prípade použitia ako stojací rebrík s výsuvnou časťou: vystúpiť na maximálne päť priečok od vrchu!
- V prípade použitia ako stojací rebrík bez výsuvnej časti: vystúpiť na maximálne tretiu priečku od vrchu!

**Typ 53** Hliníkový univerzálny 3-dielny rebrík priemyselné vyhotovenie

**Typ 54** hliníkový univerzálny 2-dielny rebrík priemyselné vyhotovenie

**Typ R-500** hliníkový univerzálny 3-dielny rebrík ROBUST

**Typ R-400** hliníkový univerzálny 2-dielny rebrík ROBUST

## 5.) Stojací rebrík

- Stojacie rebríky sa nesmú používať ako príložné rebríky.
- Vystupovať na maximálne tretiu priečku od vrchu!
- Poistka (uzol, reťaz, popruh) musí byť vždy napnutá.

**Typ 52** hliníkový stojací priečkový rebrík priemyselné vyhotovenie

**Typ R-300** hliníkový stojací priečkový rebrík ROBUST

**Typ 12** drevený priečkový stojací rebrík

**Typ 58** hliníkový stojací stupňový rebrík

**Typ 58-100** hliníkový stojací rebrík so širokými priečkami

**Typ 14** drevený stojací stupňový rebrík

## 6.) Plošinové rebríky a rebríky pre domácnosť

**Typ 73** hliníkový rebrík s plošinou

**Typ 72** hliníkový rebrík pre domácnosti

- Poistný prípravok musí byť napnutý. Plošina musí byť aretovaná a vo vodorovnej polohe.

- Nesmie sa stúpať na poistný protipádový oblúk.

- Vstup na rebrík je možný iba strane, na ktorej sa nachádzajú nástupné schodíky.

Výrobca: JUST LEITERN AG, Bundesstraße B 14, 3424 Zeiselmauer, Tel: +43(0)2242/704 08-0 Fax: +43(0)2242/704 08-18 E-mail: office@iustleitern.com Internet: http://www.justleitern.com Fax: +43(0)2242/725 07  
Tel. +43(0)316/ 29 74 00 Fax: +43(0)316/ 29 72 29 Tel. +43(0)512/ 30 42 30 Fax: +43(0)512/ 30 26 59 Tel. +43(0)4242/ 58 028 Fax: +43(0)4242/ 56 576 Tel. +49(0)30/ 537 80 310 Fax: +49(0)30/ 537 80 310  
10/2010

Zastúpenie pre SR: **Allimpex® spol. s r.o., Turbínova 1, 831 04 Bratislava, Tel: 00421 2 4446 0335, 4445 3148, 00421 2 4446 0335, Mobil: 00421 911 409 343**

