

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. mokrú 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 nainštalované 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 šmyklivé povrchy (napr. ľad, hladké plochy alebo značne znečistené pevné plochy), ak sa pomocou dodatočných opatrení nezabráni 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 pridržavajte 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 návod 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 lanotáhu

- 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 príložené rebríky.
- Pri skladaní dvojdielneho 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 lanotáhom, 2- a 3-dielny

- **Je potrebné dodržať návod pre výsuvný 2-dielny rebrík bez lanotáhu.**
- Rebrík sa vysúva ťahaním lana zo zadnej strany
- Počas používania nikdy nesiahajte rukami cez priečky, na jeho obsluhu vždy použite zadnú stranu a nikdy sa nepridržiavajte za priečky.
- Vysunutie je automaticky obmedzené lanovým kotúčom.

- U dvojdielnych 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 trojdielnych výsuvných rebríkov s lanotáhom 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 lanotáhom 2-dielny priemyselné vyhotovenie

Typ R-600 Rebrík s lanotáhom 2-dielny ROBUST

Typ 57 Rebrík s lanotáhom 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**

ALLIMPEX