

Asist®

AR99-6440, AR99-6560



CZ

NÁVOD K POUŽITÍ

Teleskopický žebřík Alu,

4,4m (7+7)

5,6m (9+9)

SK

NÁVOD NA POUŽITIE

Teleskopický rebrík Alu,

4,4m (7+7)

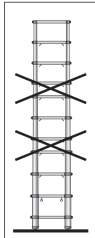
5,6m (9+9)



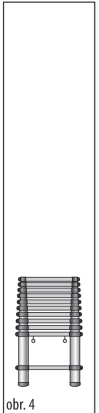
obr. 1



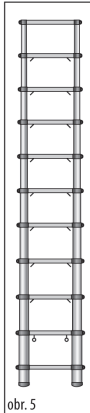
obr. 2



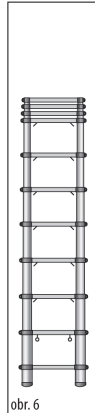
obr. 3



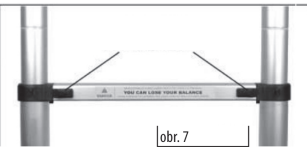
obr. 4



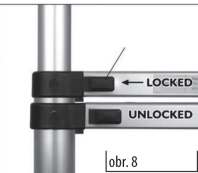
obr. 5



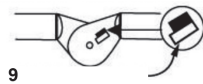
obr. 6



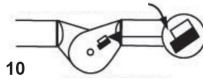
obr. 7



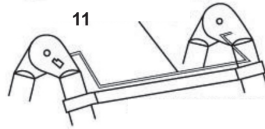
obr. 8



9



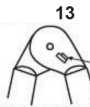
10



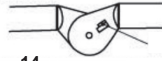
11



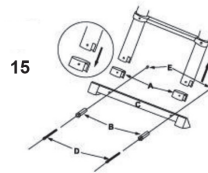
12



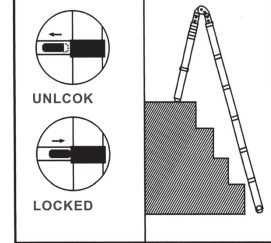
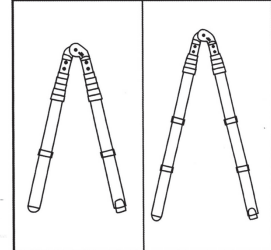
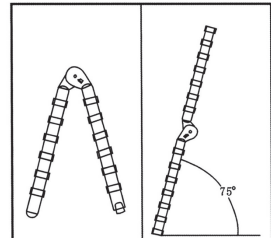
13



14



15



16

Zásady bezpečného použití

NEBEZPEČÍ: KOVOVÉ ŽEBŘÍKY VEDOU ELEKTŘINU!

Nenechte žebříky z jakýchkoli materiálů přijít do styku s živými elektrickými vodiči.

- Žebřík se musí používat pod úhlem min. 75° vůči zemi (obr. 1).
 - Žebřík je stavěn na zatížení maximálně jednou osobou + materiálem o celkové hmotnosti maximálně 150 kg.
 - Žebřík musí být postaven na rovném pevném povrchu.
 - Horní příčka se nesmí používat jako stupínek.
 - Vzdálenost jednotlivých příček musí být při používání žebříku stejná a to maximální.
 - V zájmu zajištění bezchybné funkce všech mechanismů žebříku jej nepoužívejte v místech, kterými jsou např. vodou naplněné studně, aby nemohlo dojít k vniknutí vody a nečistot.
 - Nevystavujte žebřík nárazům nebo hrubému zacházení, protože poškození trubek má vliv na vysunování.
 - Žebřík se nesmí používat zavěšený za horní příčku.
 - Nevysunujte, neskládejte ani nepoužívejte žebřík obrácený vzhůru nohama.
 - Žebřík se nesmí používat ve vodorovné poloze, např. položený na schod nebo kozu.
- V nouzové situaci lze žebřík použít jako nosítka, je-li vysunut na délku nejvýše dva metry.
- Žebřík přepravujeme pouze ve složeném stavu. Tak budou teleskopické tyče zabezpečeny proti nárazům a poškození, které mohou narušit funkci žebříku.

Kontrola

- Žebřík prohlédněte po jeho obdržení a před každým použitím.
- Ujistěte se, že všechny příčky jsou bezpečně zapadlé a zajištěné.
- Nikdy nevystupujte na poškozený, ohnutý nebo prasklý žebřík.
- Udržujte žebřík čistý, bez vazelíny, oleje, sněhu, mokré barvy a dalších kluzkých materiálů. Udržujte i boty čisté; neměly by se používat kožené podrážky.
- Nikdy neprovádějte provizorní opravy poškozených nebo chybějících částí.
- Všechny pracovní části musí být v dobrém provozním stavu.
- Nepoužívejte žebřík, je-li prasklý, opotřebený nebo byl-li vystaven požáru či chemické korozi.

Nastavení

- Jednoduchý nebo výsuvný žebřík stavte ve správném úhlu 75° odsazením žebříku od svislé opory na vzdálenost 1/4 celkové provozní délky žebříku.
 - Žebřík stavte na pevnou zem a patu zajistěte.
- Nepoužívejte jej na kluzkých površích, nestavte jej na bedny, nestabilní podstavce či lešení. Neopírejte jej do strany.
- Žebřík stavte minimálně 30 cm a maximálně 90 cm nad rovinu střechy nebo pracovní plochy; žebřík uvazujte v místech opory.
 - Horní část vysunujte jen od země, nikdy "odrážením" nebo ze střechy.
 - Žebřík stavte na pevný povrch a patu zajistěte.
 - Kde je to možné, používejte druhou osobu k držení žebříku.

Správné používání

- **NEPOUŽÍVEJTE ŽEBŘÍKY**, pokud se rychle unavíte, potřebujete přestávky pro slabost, užíváte léky, pijete alkohol nebo máte fyzická omezení.
- K ochraně dětí nenechávejte postavený žebřík bez dozoru.
- Před výstupem bezpečně zajistěte zámky žebříku.

Zkontrolujte, zda horní a spodní konce boků žebříku jsou pevně opřeny.

• Při vystupování a sestupování buďte čelem k žebříku.

Udržujte tělo ve středu příček žebříku.

• Nestůjte blíž k vršku než 90 cm od horního konce; nikdy nevystupujte nad oporu.

• Nepoužívejte žebřík ve vysokém větru.

• Nikdy nepoužívejte žebřík jako plošinu, prkno, lešení atd.

Výsuvný žebřík

Výsuvný žebřík lze vzhledem ke své unikátní konstrukci vysunout ze svého kompaktního rozměru (obr. 4) na svou plnou výšku (obr. 5) nebo na výšku libovolně nižší (obr. 6).

Teleskopický mechanismus

Každá příčka teleskopického žebříku se zajišťuje dvěma pojistnými kolíky, které automaticky zaskočí na místo, když se daná příčka vysune.

Každý pojistný kolík je připojen k pojistné páčce (obr. 7)(obr. 8).

• Při skládání žebříku pojistné páčky automaticky uvolní zámkový mechanismus, jak je každá část spouštěna.

Ujistěte se, že každá část je zcela vysunuta.

Před použitím se ujistěte, že je kloub žebříku zajištěn.

Důkladně zkontrolujte, zda je každý blokovací kolík správně zasunutý

Žebřík je vybaven kloubovým mechanismem. Pi použitý musí být ZAMYKACÍ MECHANISMUS ZAMKNUTÝ . (obr. 9) Zamčený. (obr. 10) Odemčený, Chcete-li odemknout zámek - Zatahněte ze středu a pak pusťte (obr. 11) POLOHY PANTŮ (obr. 12, 13, 14)

Montáž spodní části žebříku (obr. 15)

Správné použití žebříku (obr. 16)

Rozložení žebříku

Na maximální výšku

(1) Žebřík postavte na pevný a rovný povrch. Uchopte horní příčku oběma rukama. Při vysunování žebřík jistěte jednou nohou položenou na spodní příčku.

(2) Zcela vysuňte horní příčku, pak následující atd. Současně kontrolujte, zda obě pojistné páčky zapadly, a tím došlo k zajištění daného stupně.

(3) Pokračujte ve vysunování po jednotlivých částech, až je žebřík vysunut na celou svou výšku.

Výstraha

V zájmu zamezení nebezpečí poranění rukou je při skládání žebříku nepokládejte ani na příčky ani mezi příčky

Zkrácení vysunutého žebříku

Při zkracování již vysunutí žebříku vždy nejprve žebřík složte (viz "V. Složení žebříku") a pak žebřík vysuňte na požadovanou délku (viz "Vysunutí žebříku na libovolnou délku").

Údržba

• Z bezpečnostních a funkčních důvodů musí být žebřík, zvláště pak teleskopické tyče a segmenty nášlapných stupňů, stále udržovány čisté. Nečistota, třísky, rozstřík barvy, zbytky lepidla, atd. musejí být po každém použití před zasunutím žebříku

odstraněny.

- Žebřík udržujeme stále suchý, zabrání se tak usazování prachu a jiných nečistot.
- Po čištění mohou být teleskopické tyče ošetřeny silikonovým sprejem. Přebytečný olej musí být odstraněn.

AR99-6440

Počet stupňů: 7+7

Výška rozložený: 4,4M

Velikost kroku: 40 x 27mm

Vzdálenost kroků: 30cm

Hmotnost.: 14,5 kg

Max. zatížení: 150 kg

Síla hliníku: 1,2mm

AR99-6560

Počet stupňů: 9+9

Výška rozložený: 5,6M

Velikost kroku: 40 x 27mm

Vzdálenost kroků: 30cm

Hmotnost.: 17,2 kg

Max. zatížení: 150 kg

Síla hliníku: 1,2mm

Zásady bezpečného použitia

NEBEZPEČENSTVO: KOVOVÉ REBRÍKY VEDÚ ELEKTRIKU!

Nenechajte rebríky z akýchkoľvek materiálov prísť do styku so živými elektrickými vodičmi.

- Rebrík sa musí používať pod uhlom min. 75 ° voči zemi (obr. 1).
- Rebrík je stavaný na zaťaženie maximálne jednou osobou + materiálom o celkovej hmotnosti maximálne 150 kg (obr. 2).
- Rebrík musí byť postavený na rovnom pevnom povrchu.
- Horná priečka sa nesmie používať ako stupienok.
- Vzdialenosť jednotlivých priečok musia byť pri používaní rebríka rovnaká a to maximálnu (obr. 3).
- Na zabezpečenie bezchybnej funkcie všetkých mechanizmov rebríka ho nepoužívajte v miestach, ktorými sú napr. Vodou naplnené studne, aby nemohlo dôjsť k vniknutiu vody a nečistôt.
- Nevystavujte rebrík nárazom alebo hrubému zaobchádzaniu, pretože poškodenie rúrok má vplyv na vysúvaní.
- Rebrík sa nesmie používať zavesený za hornú priečku.
- Nevyberajte, neskladajte ani nepoužívajte rebrík obrátený hore nohami.
- Rebrík sa nesmie používať vo vodorovnej polohe, napr. Položený na schod alebo kozu. V núdzovej situácii možno rebrík použiť ako nosidlá, ak je vysunutý na dĺžku maximálne dva metre.
- Rebrík prepravujeme iba v zloženom stave. Tak budú teleskopické tyče zabezpečené proti nárazom a poškodeniu, ktoré môžu narušiť funkciu rebríka.

Kontrola

- Rebrík prehladnite po jeho obdržaní a pred každým použitím.
- Uistite sa, že všetky priečky sú bezpečne zapadnuté a zaistené.
- Nikdy nevystupujte na poškodený, ohnutý alebo prasknutý rebrík.
- Udržujte rebrík čistý, bez vazelíny, oleje, snehu, mokré farby a ďalších klzkých materiálov. Udržujte aj topánky čisté; nemali by sa používať kožené podrážky.
- Nikdy nevykonávajte provizórne opravy poškodených alebo chýbajúcich častí.
- Všetky pracovné časti musia byť v dobrom prevádzkovom stave.
- Nepoužívajte rebrík, ak je prasknutý, opotrebovaný alebo ak bol vystavený požiaru alebo chemickej korózii.

Nastavenie

- Jednoduchý alebo výsuvný rebrík stavajte v správnom uhle 75 ° odsadením rebríka od zvislej opory na vzdialenosť 1/4 celkovej prevádzkovej dĺžky rebríka.
- Rebrík stavajte na pevnú zem a pätu zaistíte. Nepoužívajte ho na klzkých povrchoch, nestavajte ho na debny, nestabilné podstavce či lešení. Neopierajte ho do strany.
- Rebrík stavajte minimálne 30 cm a maximálne 90 cm nad rovinu strechy alebo pracovnej plochy; rebrík uvažujeme v miestach opory.
- Horná časť vysúvajte len od zeme, nikdy "odrážaním" alebo zo strechy.

- Rebrík stavajte na pevný povrch a päťu zaistíte.
- Kde je to možné, používajte druhú osobu na držanie rebríka. správne používanie
- **NEPOUŽÍVAJTE REBRÍKY**, ak sa rýchlo unavíte, potrebujete prestávky pre slabosť, užívate lieky, pijete alkohol alebo máte fyzické obmedzenia.
- Na ochranu detí nenechávajte postavený rebrík bez dozoru.
- Pred výstupom bezpečne zaistíte zámky rebríka.

Skontrolujte, či horné a spodné konce bokov rebríka sú pevne opreté.

- Pri vystupovaní a zostupovaní buďte čelom k rebríku.

Udržujte telo v stredu priečok rebríka.

- Nestojte bližšie k vršku ako 90 cm od horného konca; nikdy nevystupujte nad oporu.
- Nepoužívajte rebrík vo vysokom vetre.
- Nikdy nepoužívajte rebrík ako plošinu, doska, lešenia atď.

Výsuvný rebrík

Výsuvný rebrík možno vzhľadom k svojej unikátnej konštrukcii vysunúť zo svojho kompaktného rozmeru (obr. 4) na svoju plnú výšku (obr. 5) alebo na výšku ľubovoľne nižšiu (obr. 6).

Teleskopický mechanizmus

Každá priečka teleskopického rebríka sa zaistuje dvoma poistnými kolíkmi, ktoré automaticky zaskočia na miesto, keď sa daná priečka vysunie.

Každý poistný kolík je pripojený k poistnej páčke (obr. 7) (obr. 8).

- *Pri skladaní rebríka poistné páčky automaticky uvoľní zámkový mechanizmus, ako je každá časť spúšťaná.*

Uistite sa, že každá časť je úplne vysunutá.

Pred použitím sa uistite, že je kĺb žebříka zaistený.

Dôkladne skontrolujte, či je každý blokovací kolík správne zasunutý.

Rebrík je vybavený kĺbovým mechanizmom. Pri použití musí byť ZAMYKACÍ MECHANIZMUS ZAMKNUŤ . (obr. 9) Zamknutý. (obr. 10) Odomknutý, Ak chcete odomknúť zámok - Zatiahnite zo stredu a potom pustíte (obr. 11) POLOHY PANTOV (obr. 12, 13, 14)

Montáž spodnej časti rebríka (obr. 15)

Správne použitie rebríka (obr. 16)

Rozloženie rebríka

Na maximálnu výšku

(1) Rebrík postavte na pevný a rovný povrch. Uchopte hornú priečku oboma rukami. Pri vysúvaní rebrík istíte jednou nohou položenou na spodnú priečku.

(2) Úplne vysuňte hornú priečku, potom nasledujúce atď. Súčasne kontrolujte, či obe poistné páčky zapadli, a tým došlo k zaisteniu daného stupňa.

(3) Pokračujte vo vysúvaní po jednotlivých častiach, až kým nie je žebřík vysunutý na celú svoju výšku.

Výstraha

V záujme zamedzenia nebezpečenstvo poranenia rúk je pri skladaní rebríka nekladte ani na priečky ani medzi priečky

Skrátenie vysunutého rebríka

Pri skracovaní už vysunutí rebríka vždy najprv rebrík zložte (pozri "V. Zloženie rebríku") a potom rebrík vysuňte na požadovanú dĺžku (viď "Vysunutie rebríka na ľubovoľnú dĺžku").

Údržba

- Z bezpečnostných a funkčných dôvodov musí byť rebrík, zvlášť potom teleskopické tyče a segmenty nášľapných stupňov, stále udržiavané čisté. Nečistota, triesky, rozstrek farby, zvyšky lepidla, atď. musia byť po každom použití pred zasunutím rebríka odstránené.
- Rebrík udržiavame stále suchý, zabráni sa tak usadzovaniu prachu a iných nečistôt.
- Po čistení môžu byť teleskopické tyče ošetrené silikónovým sprejom. Prebytočný olej musí byť odstránený.

AR99-6440

Počet stupňov: 7+7

Výška rozložený: 4,4M

Velkosť kroku: 40 x 27mm

Vzdialenosť krokov: 30cm

Hmotnosť.: 14,5KG

Max. zaťaženie: 150KG

Sila hliníka: 1.2mm

AR99-6560

Počet stupňov: 9+9

Výška rozložený: 5,6M

Velkosť kroku: 40 x 27mm

Vzdialenosť krokov: 30cm

Hmotnosť.: 17,2KG

Max. zaťaženie: 150KG

Sila hliníka: 1.2mm

RS WETRA

GROUP

Asist [®]

Asist [®]
smart garden

NORDIX [®]
SHARP TOOLS

GIORI
MILANO - 1888

J.⊕.WRIGHT
SINCE 1878

MAURITZ [®]
GENÈVE

REPORTER