

# **Asist**®

**AR99-6001**



**CZ**

**NÁVOD K POUŽITÍ**

**Teleskopický**

**žebřík Alu,**

**2m**

**SK**

**NÁVOD NA POUŽITIE**

**Teleskopický**

**rebrík Alu,**

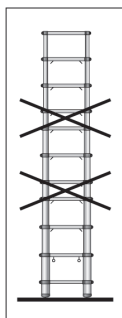
**2m**



obr. 1



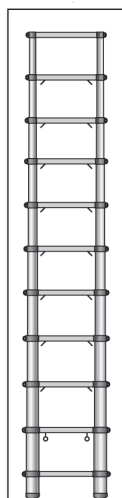
obr. 2



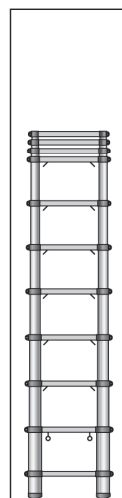
obr. 3



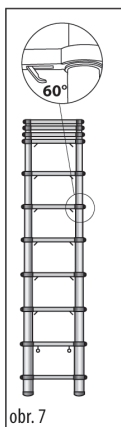
obr. 4



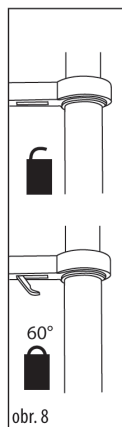
obr. 5



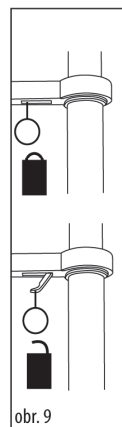
obr. 6



obr. 7



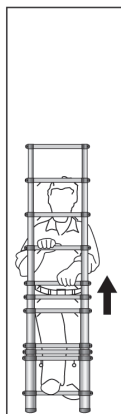
obr. 8



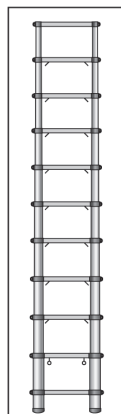
obr. 9



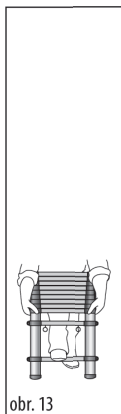
obr. 10



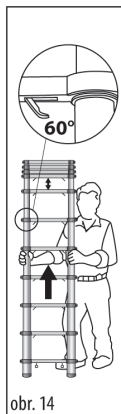
obr. 11



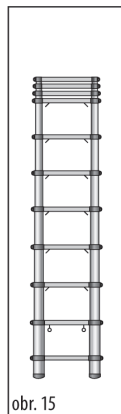
obr. 12



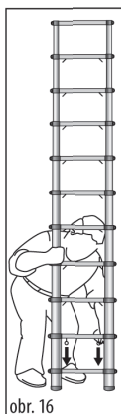
obr. 13



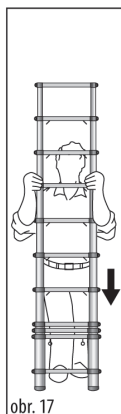
obr. 14



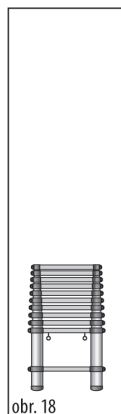
obr. 15



obr. 16



obr. 17



obr. 18

## **cz - NÁVOD K POUŽITÍ**

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 (obr. 2).
- 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 (obr. 3).
- 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, opotřebovaný 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, použijte 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 zajistíte 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), která má dvě funkce:

- Označuje, že vysunutý žebřík je bezpečně zajištěn, obě pojistné páčky pod každou příčkou spadnou dolů v úhlu cca 60° vůči příčce (obr. 8).
- Při skládání žebříku pojistné páčky automaticky uvolní zámkový mechanismus, jak je každá část spouštěna.

### **Upozornění**

Smysl blokování pojistného mechanismu zabudovaného v druhé příčce odspodu je opačný (viz obr.9) Pojistné páčky s tažnými kroužky zasunuté nahoru do příčky značí, že dotyčná část je zajištěna.

### **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 (obr. 10). (2) Zcela vysuňte horní příčku, pak následující atd (obr.

11). Současně kontrolujte, zda obě pojistné páčky každé příčky spadly dolů v úhlu 60° vůči příčce (obr. 8), a tím došlo k zajištění daného stupně. (3) Pokračujte ve vysunování po jednotlivých částech, až je žebřík vysunut na celou svou výšku (obr. 12).

### **Poznámka:**

Kontrolujte pečlivě, zda jsou pojistné páčky s tažnými kroužky v zajištěné poloze.

Pamatujte, že druhá příčka odspodu má pojistné páčky s tažnými kroužky. Ty fungují opačným způsobem než ostatní pojistné páčky (obr. 9). Pojistné páčky s kroužky zasunuté nahoru do příčky značí, že dotyčná část je zajištěna.

Na libovolně nastavíte Inou výšku

a) Žebřík postavte na pevný a rovný povrch. Při vysunování žebřík jistěte jednou nohou položenou na spodní příčku (obr. 13).

b) Uchopte třetí příčku odspodu a dotyčnou část zcela vytáhněte směrem nahoru, pokračujte čtvrtou atd. dokud není žebřík vytažen do požadované délky (obr. 13, 14,

15).

c) Kontrolujte, zda se obě pojistné páčky na každé příčce zajistili spadnutím směrem dolů v úhlu asi 60° vůči příčce (obr. 14, 15).

**Poznámka:**

K ujištění, že nejvyšší zcela vysunutá část je správně zajištěna, vysuňte následující vyšší příčku o 15 cm, až pojistné páčky spadnou do zajištěného stavu (obr. 8).

**Složení žebříku**

1. Jednou rukou pevně uchopte svislou trubku žebříku a druhou rukou zatáhněte postupně za jeden a druhý pojistný kroužek (obr. 16)

**Poznámka:**

Někdy je zapotřebí zatáhnout za první kroužek podruhé. 2. Po uvolnění pojistného mechanismu vyrovnávejte žebřík pevným uchopením oběma rukama za trubky. Pomalu a opatrně skládejte žebřík postupným zasouváním jednotlivých dílů dolů (obr. 17) do složeného stavu (obr. 18)

**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.

<b>Počet stupňů:</b>	<b>6</b>
<b>Výška rozložený:</b>	<b>2M</b>
<b>Rozměry rozložený (mm):</b>	<b>430x60x2000</b>
<b>Rozměry složený (mm):</b>	<b>430x60x680</b>
<b>Hmotnost.:</b>	<b>4.6KG</b>
<b>Max. zatížení:</b>	<b>150KG</b>
<b>Síla hliníku:</b>	<b>1.3mm</b>

# SK - NÁVOD NA POUŽITIE

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 päťu 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 uvažujme 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 zabezpečuje dvoma poistnými kolíkmi, ktoré automaticky zaskočí na miesto, keď sa daná priečka vysunie.

Každý poistný kolík je pripojený k poistnej páčke (obr. 7), ktorá má dve funkcie:

- Označuje, že vysunutý rebrík je bezpečne zaistený, obe poistné páčky pod každou priečkou spadnú dole v uhle cca 60 ° voči priečke (obr. 8).
- Pri skladaní rebríka poistnej páčky automaticky uvoľní zámkový mechanizmus, ako je každá časť spúšťaná.

### **Upozornenie**

Zmysel blokovanie poistného mechanizmu zabudovaného v druhej priečke odspodu je opačný (viď obr.9) Poistné páčky s ťažnými krúžkami zasunuté hore do priečky značí, že príslušná časť je zabezpečená.

### **Rozloženie rebríka**

Na maximálnu výšku (1) Rebrík postavte na pevný a rovný povrch. uchopte horné priečky oboma rukami. Pri vysúvaní rebrík istíte jednou nohou položenou na spodnú priečku (obr. 10). (2) Úplne vysuňte hornej priečku, potom nasledujúci atď (obr. 11). Súčasne kontrolujte, či obe poistné páčky každej priečky spadli dole v uhle 60 ° voči priečke (obr. 8), a tým došlo k zaisteniu daného stupňa. (3) Pokračujte vo vysúvaní po jednotlivých častiach, až je rebrík vysunutý na celú svoju výšku (obr. 12).

### **Poznámka:**

Kontrolujte starostlivo, či sú poistné páčky s ťažnými krúžkami v zaistenej polohe. Pamätajte, že druhá priečka odspodu má poistné páčky s ťažnými krúžkami. tie fungujú opačným spôsobom ako ostatné poistné páčky (obr. 9). Poistné páčky s krúžkami zasunuté hore do priečky značí, že príslušná časť je zabezpečená.

Na ľubovoľne nastavíte priliehajú výšku

a) Rebrík postavte na pevný a rovný povrch. Pri vysúvaní rebrík istíte jednou nohou položenou na spodnú priečku (obr. 13).

b) Uchopte tretiu priečku odspodu a príslušnú časť úplne vyťahnite smerom nahor, pokračujte štvrtú atď. dokiaľ nie je rebrík vyťahnutý do požadovanej dĺžky (obr. 13, 14, 15).

c) Kontrolujte, či sa obe poistné páčky na každej priečke zaistili spadnutím smerom nadol v uhle asi 60 ° voči priečke (obr. 14, 15).

**Poznámka:**

K uistenie, že najvyššie úplne vysunutá časť je správne zaistená, vysuňte nasledujúce vyššia priečku o 15 cm, až poistné páčky spadnú do zaisteného stavu (obr. 8).

**Zloženie rebríka**

1. Jednou rukou pevne uchopte zvislú rúrku rebríka a druhou rukou zatiahnite postupne za jeden a druhý poistný krúžok (obr. 16)

**Poznámka:**

Niekedy je potrebné zatiahnuť za prvý krúžok druhýkrát. 2. Po uvoľnení poistného mechanizmu vyrovnávajte rebrík pevným uchopením oboma rukami za rúrky. Pomaly a opatrne skladajte rebrík postupným zasúvaním jednotlivých dielov nadol (obr. 17) do zloženého stavu (obr. 18)

**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.

<b>Počet stupňov:</b>	<b>6</b>
<b>Výška rozložený:</b>	<b>2M</b>
<b>Rozmery rozložený (mm):</b>	<b>430x60x2000</b>
<b>Rozmery zložený (mm):</b>	<b>430x60x680</b>
<b>Hmotnosť :</b>	<b>4.6kg</b>
<b>Max. zaťaženie:</b>	<b>150kg</b>
<b>Sila hliníka:</b>	<b>1.3m</b>



**WETRA-XT**®  
Group

***Asist***®

***Asist***®  
*smart garden*

**NORDIX**®  
SHARP TOOLS

**GIORI**  
MILANO - 1888

**J.⊕.WRIGHT**  
SINCE 1878

**MAURITZ**®  
GENÈVE

***REPORTER***

[wetra-xt.com](http://wetra-xt.com) / [ASIST.cz](http://ASIST.cz)