

Asist®

AR99-6003



AR99-6004



CZ

NÁVOD K POUŽITÍ

**Hliníkové schůdky
skládací**

**Hliníkové schůdky
skládací s odkládací
miskou**

SK

NÁVOD NA POUŽITIE

**Hliníkové schodíky
skladacie**

**Hliníkové schodíky
skladacie s
odkladacou miskou**

cz - NÁVOD K POUŽITÍ

I. Obecná doporučení

1. Hliníkové žebříky, které jsou od výrobce vybaveny stabilizační patou, dodáváme z transportních důvodů v takovém provedení, že tato pata je demontovaná. Před prvním použitím je nutné ji namontovat!

Postup: Vysuňte si posuvné díly tak, aby jste měli zadní (nejširší) díl žebříku volný. Ze žebříku vyjměte příčnou stabilizační patu. Vyšroubujte z nich připravené šrouby s ocelovou dutinkou. Vložte stabilizační patu do výřezů v zadním dílu žebříku tak, aby Vám lícovaly předvrtané otvory. Do nich vložte ocelové dutinky a do nich pak šrouby, které dostatečně utáhněte. Tím je montáž stabilizační paty ukončená. Nikdy nepoužívejte žebřík bez namontované bezpečnostní stabilizační paty

2. Příčky hliníkových žebříků jsou testovány na mezní zatížení 150 kg.

3. U hliníkových žebříků, které nabízejí schodišťovou úpravu, je třeba dbát na správné uchycení pohyblivého spojení k nosné příčce. Obecně lze takto vyrovnávat výškový rozdíl přibližně 1 metr.

4. Používejte jenom schválení přidavné příslušenství

II. Pravidla bezpečné práce na hliníkovém žebříku.

Dbejte základních pokynů výrobce uvedených formou normalizovaných piktogramů na nálepce na boku, žebříku, které jsou v souladu s platnou evropskou normou EN 131-3. Nejběžnější typy jsou použity níže včetně výkladu, který je rozšířen o požadavky české legislativy, zákon 362/2005 SB.

1. Před každým použitím, žebřík vizuálně zkontrolujte, zda na něm nejsou viditelné známky poškození a zda je kompletní!

2. Před vstupem na žebřík zkontrolujte neporušenost zajišťovacích popruhů (pokud je jimi žebřík vybaven), je-li žebřík vybaven ocelovými zajišťovacími vzpěrami je nutné je namontovat. U výsuvných dílů zkontrolujte zajištění polohy bezpečnostním zachytávačem = zámek! Pokud zjistíte, že uchycení tohoto zámku k profilu žebříku není v pořádku (zámek je uvolněný), popřípadě zajišťovací popruh je poškozený, žebřík nepoužívejte!

3. Při práci musí být žebřík umístěn tak, aby byla zajištěna jeho stabilita, po celou dobu práce. Dodržujte vždy předepsaný úhel sklonu 75 st. (nebo 4:1) a nestavte žebřík na mokré a mastné plochy! Stabilitu žebříku zajišťují plastové patky na koncích žebříku, popř. na stabilizační patě. Pokud jsou tyto patky opotřebené nebo chybí, nesmí se žebřík používat.

5. Používaný žebřík musí být bez veškerého znečištění - bláto, olej, sněh atd. Nesmí se používat při nepříznivých povětrnostních podmínkách - déšť, sněžení, silný vítr.

6. Hliníkové žebříky jsou konstruovány pro určitý typ namáhání. Nelze je tedy používat jako závěsné nebo k přemostění!

7. Každý vícedílný hliníkový žebřík má samolepící etiketou označenu poslední příčku (STOP), kterou můžete použít. Nikdy nestoupejte výše! Pokud by snad tato nálepka chyběla, platí omezení, podle nařízení vlády NV 365/2005 Sb, že za bezpečnou se považuje příčka, která je vzdálená nejméně:

-80 cm od horního okraje žebříku u příložených žebříků a víceúčelových žebříků v příloženém provedení

-50 cm od horního okraje u štaflí a víceúčelových žebříků postavených jako štafle.

8. Pokud žebřík používáte pro výstup na plošinu, platí omezení, že žebřík by měl přesahovat minimálně o 110 cm okraj nástupní/výstupní plošiny!

9. Podle nařízení vlády NV 362/2005 Sb. nesmějí být po žebříku vynášena/snášena břemena přesahující hmotnost 15 kg

10. Na žebříku smí být současně pouze jedna osoba!

11. Při výstupu na žebřík i při sestupu z žebříku musí být pracovník, vždy otočen tváří k žebříku.

12. Na hliníkovém žebříku je zakázáno pracovat s pneumatickými zařízeními nebo řetězovými pilami! Stejně tak nedoporučujeme vykonávat náročné boční práce - sekání, vrtání atd. Je zakázáno vyklánění do stran.

13. Vyvarujte se dotyku žebříku s předměty, které jsou připojeny na elektrický rozvod!

14. Při manipulaci s žebříkem je třeba být v dobré fyzické a psychické kondici. Práce na žebříku je zakázána osobám pod vlivem omamných látek, alkoholu a nezletilým bez dozoru zákonných zástupců. Používání příčkových žebříků (nikoliv schůdků) nedoporučujeme těhotným ženám, osobám s postižením pohybového aparátu, osobám s poruchou rovnováhy a duševními problémy.

III Stupadlové žebříky (schudky)

Jedná se o jednostranne výstupné stupadlové žebříky určené k běžnému použití v domácnosti dle jednotlivých provedení. Lze je použít na rovné a pevné podlahy (ne na zahradu)

Při skládání schudku je potřeba nejprve pozvednout plošinu vzadu a pak schudky složit.

Ne vstupujte na operné části jednostranných schudku

Počet stupňů:	4
Max. pracovní výška:	84cm
Velikost rozložené (cm):	144x80x42.6
Velikost složené (cm):	154X42.6X11.4
Výška mezi stupni:	22cm
Rozměr horního stupně (cm):	25x25
Síla materiálu:	1.2mm
Max. zátěž:	150kg
Hmotnost (kg):	3.7

odkládací plastová miska /pouze AR99-6004/

SK - NÁVOD NA POUŽITIE

I. Všeobecné odporúčania

1. Hliníkové rebríky, ktoré sú od výrobcu vybavené stabilizačným päťou, dodávame z transportných dôvodov v takom prevedení, že táto päta je demontovaná. Pred prvým použitím je nutné ju namontovať!

Postup: Vysuňte si posuvné diely tak, aby ste mali zadné (najširšia) diel rebríka voľný. Zo rebríka vyberte priečnou stabilizačnú päť. Vyskrutkujte z nich pripravené skrutky s oceľovou dutinkou. Vložte stabilizačnú päť do výrezov v zadnom diele rebríka tak, aby Vám lícovali predvŕtané otvory. Do nich vložte oceľové dutinky a do nich potom skrutky, ktoré dostatočne utiahnite. Tým je montáž stabilizačnej päty ukončená. Nikdy nepoužívajte rebrík bez namontovanej bezpečnostnej stabilizačnej päty

2. Priečky hliníkových rebríkov sú testované na medzné zaťaženie 150 kg.

3. Pri hliníkových rebríkov, ktoré ponúkajú schodiskovú úpravu, je potrebné dbať na správne uchytenie pohyblivého spojenia k nosnej priečke. Všeobecne možno takto vyrovnávať výškový rozdiel približne 1 meter.

4. Používajte len schválenie prídavné príslušenstvo

II. Pravidlá bezpečnej práce na hliníkovom rebríku.

Dbajte základných pokynov výrobcu uvedených formou štandardizovaných piktogramov na nálepke na boku, rebríku, ktoré sú v súlade s platnou európskou normou EN 131-3. Najbežnejšie typy sú použité nižšie vrátane výkladu, ktorý je rozšírený o požiadavky slovenskej legislatívy

1. Pred každým použitím, rebrík vizuálne skontrolujte, či na ňom nie sú viditeľné známky poškodenia a či je kompletný!

2. Pred vstupom na rebrík skontrolujte neporušenosť zaisťovacích popruhov (ak je nimi rebrík vybavený), ak je rebrík vybavený oceľovými zaisťovacími vzperami je nutné ich namontovať. U výsuvných dielov skontrolujte zaistenie polohy bezpečnostným zachytávačom = zámkom! Ak zistíte, že uchytenie tohto zámku k profilu rebríka nie je v poriadku (zámok je uvoľnený), poprípade zaisťovacie popruh je poškodený, rebrík nepoužívajte!

3. Pri práci musí byť rebrík umiestnený tak, aby bola zaistená jeho stabilita, po celý čas práce. Dodržujte vždy predpísaný uhol sklonu 75 st. (Alebo 4: 1) a nestavajte rebrík na mokré a masné plochy! Stabilitu rebríka zaisťujú plastové pätky na koncoch rebríku, popr. na stabilizačnej päte. Ak sú tieto pätky opotrebované alebo chýba, nesmie sa rebrík používať.

5. Používaný rebrík musí byť bez všetkého znečistenia - blato, olej, sneh atď. Nesmie sa používať pri nepriaznivých poveternostných podmienkach - dážď, sneženie, silný vietor.

6. Hliníkové rebríky sú konštruované pre určitý typ namáhania. Nemožno ich teda používať ako závesné alebo k premostenie!

7. Každý viacdielny hliníkový rebrík má samolepiace etiketou označenú poslednú priečku (STOP), ktorú môžete použiť. Nikdy nestúpajte vyššie! Ak by snád táto nálepka chýbala, platia obmedzenia, podľa nariadenia vlády, že za bezpečnú sa považuje priečka, ktorá je vzdialená najmenej:

-80 cm od horného okraja rebríka u príložných rebríkov a viacúčelových rebríkov v Príložné prevedení

-50 cm od horného okraja u rebríka a viacúčelových rebríkov postavených ako rebrík.

8. Ak rebrík používate pre výstup na plošinu, platia obmedzenia, že rebrík by mal presahovať minimálne o 110 cm okraj nástupné / výstupné plošiny!

9. Podľa nariadenia vlády nesmú byť po rebríku vynášaná / tolerovaná bremená presahujúcou hmotnosť 15 kg

10. Na rebríka smie byť súčasne iba jedna osoba!

11. Pri výstupe na rebrík aj pri zostupe z rebríka musí byť pracovník, vždy otočený tvárou k rebríka.

12. Na hliníkovom rebríka je zakázané pracovať s pneumatickými zariadeniami alebo reťazovými pílamí! Rovnako tak neodporúčame vykonávať náročné bočné práce - sekacie, vrtanie atď. Je zakázané vykláňanie do strán.

13. Vyvarujte sa dotyku rebríka s predmetmi, ktoré sú pripojené na elektrický rozvod!

14. Pri manipulácii s rebríkom je potrebné byť v dobrej fyzickej a psychickej kondícii. Práca na rebríku je zakázaná osobám pod vplyvom omamných látok, alkoholu a maloletým bez dozoru zákonných zástupcov. Používanie priečkových rebríkov (nie schodíkov) neodporúčame tehotným ženám, osobám s postihnutím pohybového aparátu, osobám s poruchou rovnováhy a duševnými problémami.

III Stupadlové rebríky (schodíky)

Ide o jednostranne výstupné stupadlové rebríky určené k bežnému použitiu v domácnosti podľa jednotlivých prevedení. Možno ich použiť na rovnej a pevnej podlahe (nie na záhradu)

Pri skladaní schodíkov je potreba najprv pozdvihnúť plošinu vzadu a potom schodíky zložiť.

Nevstupujte na opornej časti jednostranných schodíkov

Počet stupňov:	4
Max. pracovná výška:	84cm
Veľkosť rozložené (cm):	144x80x42.6
Veľkosť zložené (cm):	154X42.6X11.4
Výška medzi stupňami:	22cm
Rozmer horného stupňa (cm):	25x25
Hrúbka materiálu:	1.2mm
Max. záťaž:	150kg
Hmotnosť (kg):	3.7

odkladacia plastová miska / iba AR99-6004 /

WETRA-XT®
Group

Asist®

Asist®
smart garden

NORDIX®
SHARP TOOLS

GIORI
MILANO - 1888

J.⊕.WRIGHT
SINCE 1878

MAURITZ®
GENÈVE

REPORTER

wetra-xt.com / ASIST.cz