

HIGHER®

PROFESJONALNI NA KAŽDYM SZCZEBLU

NÁVOD K POUŽITÍ VYŠŠÍHO HLINÍKOVÉHO ŽEBŘÍKU PRO NEPROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Původní pokyny



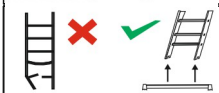
Před použitím si pečlivě přečtěte návod k
použití a uschovejte jej pro budoucí
použití.

HIGHER®

PROFESJONALNI NA KAZDYM SZCZEBLU

74 Armii Kra'owej Street, 58-130 Zarów
tel. 74 857 03 39
www.sklep.drabiny.info

Wielofunkcyjna drabina aluminiowa
3-elementowa



NEPROFESJONALNI POUZITI/ ZEBRIK PRO DOMACI POUZITI

Informační štítek připevněný na boku žebříku obsahuje informace o bezpečném používání žebříku. V případě, že je štítek utržený nebo nečitelný, kontaktujte svého prodejce, aby vám mohl dodat nový štítek.

Před použitím hliníkových žebříků je důležité si pozorně přečíst tyto pokyny k jejich používání. Pokud máte jakékoli pochybnosti o čemkoli v tomto návodu, obraťte se na svého prodejce, aby vám objasnil případné nejasnosti.

Dovozce/distributor.
VYŠŠÍ Monika Godlewska
58-130 Zarów
7 Armii Krajowej St.
www.sklep.drabiny.info

telefon: (po-pá 8:00-13:00) tel.7ñ 857
03 39



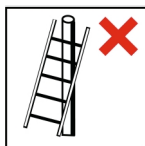
Před použitím žebříku si pečlivě přečtěte návod k použití.



Nestůjte na horních třech stupních / příčkách žebříku.



Pozor na kluzké povrchy Žebřík používejte za bezpečných podmínek, abyste zajistili stabilitu a dostatečnou přilnavost.



Žebřík by měl stát na rovném, nekřehkém povrchu a měl by být chráněn před vlivy počasí. Pád, např. přivázání nebo použití stabilizačních zařízení.



Po žebřících smí lézt vždy jen jedna osoba.



Před použitím se ujistěte, že je žebřík zcela otevřený a stojí pevně.



Maximální zatížení je 150 kg



Nepoužívejte stojící žebřík pro přístup na jiný povrch.



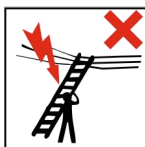
Žebřík by měl být umístěn na rovném, vodorovném a nehybném povrchu.



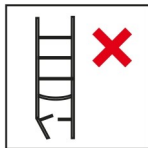
Nestůjte na horních dvou příčkách žebříku bez plošiny a zábradlí.



Nevyklánějte se ze žebříku, pás uživatele by měl být uvnitř podélníků a obě nohy na stejném stupni/příčce při provádění úkolu.



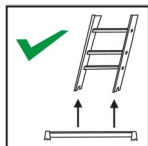
Zakažte používání žebříku v blízkosti vedení vysokého napětí.



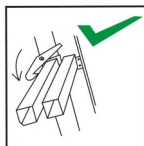
Žebřík by měl stát na nohách, nikoli na příčkách nebo stupních.



Zakažte výstup na poslední /i příčky, pokud je žebřík postaven ve volné poloze.



Před použitím žebříku namontujte stabilizátor (příčník).



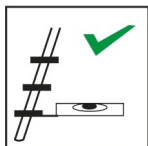
Před použitím se ujistěte, že jsou zajišťovací díly správně zajištěny.



Bezpečný úhel žebříku je v rozmezí 65-75 stupňů.



Zákaz používání žebříků v průmyslu.



Před zahájením práce vždy zkontrolujte, zda není žebřík poškozen.



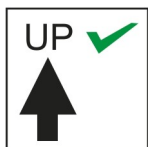
Žebřík navržený výhradně pro domácí použití.



Při stavění žebříku do svislé polohy dodržujte minimální vzdálenost 1 m. z konce žebříku.



Nesprávné rozložení žebříku v poloze stupňovitého žebříku.



Žebřík nesmí být při pohybu nikdy držen shora.



Správné rozložení žebříku do vzpřímené polohy.

Tento žebřík je určen pro domácí (nikoli profesionální) použití.

1. Hlavní příčiny nehod, ke kterým dochází při používání žebříků.

a) Ztráta stability

- Nevhodné umístění (nevhodný úhel opěry žebříku, nevhodný úhel opěry žebříku, nevhodný úhel opěry žebříku).
sestavení výsuvného žebříku).
- Sklouznutí spodní části (nechráněná spodní část žebříku proti možnosti sklouznutí ze stěny).
- Uklouznutí na stranu, pád na stranu a převrácení přes vrchol (nadměrné vytažení horní plochy opěradla nebo nestabilní opěradlo).
horní plocha opěradla).
- Technický stav žebříku (chybí protiskluzové nášlapy).
- Sestupování ze žebříku, který není ve výšce zajištěn.
- Terénní podmínky (nestabilní, měkký terén, svažité terén, kluzký terén).
chodník nebo znečištěný zpevněný povrch).
- Nepříznivé povětrnostní podmínky (vítr).
- Srážka se žebříkem (dveře nebo vozidlo).
- Špatný výběr žebříku (příliš krátký, nevhodný pro prováděnou práci).
pracuje).

b) Manipulace

- Přenášení žebříku na pracoviště (převrácení svisle neseného žebříku).
- Montáž a demontáž žebříku (přetáčení ve svislé poloze).
žebříku při nesprávné manipulaci. Přiskřípnutí prstů jinou osobou).
- Zvedání předmětů po žebříku (těžké nebo objemné předměty).
rozměry, ztráta stability).

c) Uklouznutí a pád uživatele

- Nevhodná obuv
- Znečištěné příčky nebo schůdky
- Nebezpečný pohyb na žebříku (výstup po dvou příčkách, uklouznutí na bocích žebříku).

d) Konstrukční vada žebříku

- Stav žebříku (poškozená strana, opotřebení, praskliny)
- Přetížení žebříku (použití břemene přesahujícího deklarovanou pevnost)

e) Rizika spojená s elektřinou

- Kontakt se zdrojem elektřiny při vyhledávání poruchy
- Umístění žebříku přímo vedle elektrického spotřebiče pod napětím (nadměrná elektrická instalace)
- Poškození elektrického spotřebiče žebříkem (ostona nebo ochranná izolace)
- Správná volba žebříku pro elektrikářské práce

2. Návod k použití

a) Před aplikací

- Ujistěte se, že jste v dostatečné kondici, abyste mohli žebřík používat. Používání žebříku může být velmi nebezpečné, pokud máte určité zdravotní problémy nebo pokud užíváte určité léky či drogy nebo pokud užíváte byť jen trochu alkoholu nebo drog.
- Po dodání žebříku a před jeho prvním použitím byste měli zkontrolovat stav a funkčnost všech součástí
- Na začátku dne, kdy se má žebřík používat, zkontrolujte, zda není poškozený a zda je jeho používání bezpečné.
- Pro profesionální použití, pravidelné kontrola (viz pravidelná kontrola každý rok)
- Zkontrolujte, zda je žebřík vhodný pro plánovanou práci.
- Nepoužíváme nefunkční žebřík.
- Odstraňte ze žebříku všechny nečistoty, například rozlitou barvu, btoto, olej nebo sníh.
- Pokud jsou některé díly zkorodované, je třeba je okamžitě vyměnit. žebřík
- Před použitím žebříku na pracovišti provedeme posouzení rizik.

b) Umístění a umístění žebříku

- Žebřík musí být umístěn na správném místě se správným úhlem sklonu 75° (1:4) a příčkami nebo stupni ve správné úrovni: výsuvný žebřík musí být zcela vysunutý.
- Žebřík musí být umístěn na rovné, vodorovné a nehybné ploše. substrát

- Žebřík musí být podepřen pevným povrchem s ptačí perspektivou a před použitím žebříku musí být zajištěn, například přivázáním, nebo musí být použity vhodné komponenty.
stabilizátory. Oba horní konce se musí opírat o stěnu tak, aby nesly rovnoměrně rozložené zatížení stěny. Není dovoleno používat žebřík opřený o stoupu bez podpěry, která se používá u stúp s taneční ochranou.
- Žebřík nesmí být nikdy držen z hory
- Při stavění žebříku je třeba vzít v úvahu možnost kolize žebříku například s kolemjdozcími, vozidly nebo dveřmi.
v pracovním prostoru by měly být dveře a okna pokud možno uzamčeny (to však neplatí pro únikové východy).
- Je třeba odstranit všechna možná elektrická nebezpečí na pracovišti, jako jsou elektrické instalace nad gt a jiná nechráněná elektrická zařízení.
- Žebřík musí stát na nohách, nikdy ne na přičkách nebo na žebříku.
stupně
- Žebříky se nesmí umísťovat na kluzké povrchy (například na led, kluzké povrchy nebo silně znečištěné dlážděné povrchy), pokud nejsou zavedena další účinná opatření proti uklouznutí žebříku nebo pokud není znečištěný povrch vycištěn.

c) Používání žebříku - obecné zásady

- Nepřekračujeme maximální celkové zatížení pro typ žebříku max. 150 kg.
- Nenaklánějte se dopředu; uživatel by měl při práci udržovat středem těla (břichem) mezi stranami žebříku a oběma nohama na stejném stupni/příčce.
- Z nakloněného žebříku se nepohybujeme na vyšší úroveň, aniž bychom dodatečně zabezpečení; například přivázání žebříku nebo použití vhodného stabilizačního prvku
- Pro výstup do dalšího patra (nahoru) nepoužíváme dvoudílné výsuvné žebříky.
- Nestůjte na horních třech stupních/příčkách šikmého žebříku.
- Nestůjte na horních dvou stupních/příčkách dvoudílného výsuvného žebříku bez plošiny a bez zábradlí.
- Nestojíme na horních čtyřech příčkách třídílného žebříku. se štíhlým nástavcem v horní části
- Žebřík smí být používán pouze pro lehké a krátkodobé práce.
- Pro nezbytné práce pod napětím používejte nevodivé žebříky.
- Nepoužívejte žebřík venku v nepříznivých podmínkách. povětrnostní podmínky, například silný vítr
- Účinné prostředky pro zabránění přístupu k děti na žebřík
- V pracovním prostoru by měly být dveře a okna pokud možno uzamčeny (to však neplatí pro nouzové východy), aby nedošlo k pádu žebříku v důsledku nárazu dveří do žebříku.
- Při výstupu a sestupu po žebříku se vždy postavte tak. čelem k žebříku
- Při výstupu a sestupu se pevně držte žebříku.
- Žebříky nepoužíváme jako "přechodovou plošinu" (ve vodorovné poloze).
- Používáme vhodnou obuv.
- Zamezuje se nadměrnému bočnímu zatížení, například vrtání do cihel a betonu při práci na opěrných žebřících a dvoudílných výsuvných žebřících.

- Při práci na žebříku nepoužíváme taneční jámy ani jiné nebezpečné nástroje, které by mohly způsobit vážnou nehodu.
- Nezůstávejte na žebříku příliš dlouho bez pravidelných přestávek. v práci (únava)
- Šikmé žebříky pro přístup do vyšší úrovně by měly přesahovat opěrný bod nejméně o 1,1 m.
- Při práci ze žebříku se přidržujte zábradlí, pokud to není možné, přijměte další bezpečnostní opatření.
- Pojízdové žebříky musí být na horním nebo dolním konci zajištěny proti sklouznutí bočních nohou pomocí protiskluzových zařízení nebo jiných vhodně účinných prostředků. Skládací žebříky a výsuvné žebříky musí být používány tak, aby bylo zabráněno vzájemnému pohybu jednotlivých částí.
- Na žebříku může pracovat pouze jedna osoba

Třídílný víceúčelový žebřík se dodává bez připojeného stabilizátoru. Sada se skládá z odnímatelné jednotky žebříku s popruhy, stabilizační tyče a upevňovacích šroubů, které slouží k připevnění stabilizační tyče. Po připevnění stabilizační tyče lze žebřík používat v několika variantách s možností používat úzkou část samostatně jako opěrný žebřík. Žebřík lze použít v několika variantách: opěrný žebřík, výsuvný žebřík. Volně stojící dvoudílný žebřík. Volně stojící třídílný žebřík s 3. výsuvným dílem.

Začínáme s žebříkem

- Odstranění obalu
- Stabilizátor montujeme do speciálního otvoru na žebříku. Upevňovací šrouby jsou ke stabilizátoru připevněny páskou. Žebřík se nesmí používat bez stabilizátoru, protože pak není sestava dostatečně stabilní a může dojít k poškození nezajištěných konců profilů.
- Možnost použití samotného jednoduchého žebříku nakloněného nahoru
- Položili jsme žebřík na zem
- Uvolněte uzamčenou západku úzkého dílu a vytáhněte tento díl ze sady.
- Volný prvek lze použít jako jednoduchý žebřík, při opírání o žebřík otočte háky směrem ke stěně.
- Podle nejnovějších předpisů nelze žebřík, jehož jeden prvek přesahuje délku 3 m, používat jako samostatný opěrný žebřík bez použití stabilizátoru, proto mohou mít modely žebříků jako 3x11, 3x12, 3x13, 3x1æ buď výstupní blok třetího prvku, nebo přídavný univerzální stabilizátor připevněný k žebříku.

Varianta výsuvného žebříku, opřená

- Položili jsme žebřík na zem
- Uvolníme uzamčenou západku. Vytáhneme třetí díl z druhého žebříku na správnou délku a zajistíme západky.
- Uvolněte uzamčenou západku. Vytáhněte druhý prvek z prvního žebříku na příslušnou délku a zajistěte západky Při připevňování háčků k příčkám je třeba dbát na to, aby nedošlo k přiskřípnutí a zároveň poškození popruhu.
- Nakloňte žebřík podle výše uvedených pravidel tak, že užší prvek směrem k uživateli

Varianta výsuvného (malířského) žebříku bez podpěry

- Ktada kompletní žebřík na zemi
- Uvolněte uzamčenou západku úzkého dílu, vytáhněte tento díl ze sady a odložte jej stranou.
- Žebřík je umístěn a nastaven jako malířský žebřík. maximální možný otvor (popruhy musí být **napnuté**).

Výsuvný (malířský) žebřík varianta bez podpěry s výsuvem

- Celý žebřík je umístěn a nastaven jako malířský žebřík, aby bylo možné maximální možný otvor (popruhy musí být **napnuté**).
- Vytáhněte úzký žebříkový prvek na požadovanou délku a zajistěte jej pomocí západky úzkého prvku.

Varianta nepodporovaného výsuvného žebříku (malířský žebřík) s výsuvem na zem v nestejně výšce (např. schody)

- Z žebříku položeného na zemi se vytáhne zcela úzký kus.
- Žebřík se pak **položí na bok** na zem v poloze rozkročmo.
- uprostřed žebříku zacvakněte vyčnívající úzkou část (na straně, kde je žebřík). bez stabilizátoru)
- Nakonec se žebřík pro kočky umístí na schody nebo nerovný povrch.

3. Údržba

a) Čištění žebříků a schodů

Výrobky lze čistit běžným čisticím prostředkem na bázi vody nebo alkoholu. Pokud dojde ke znečištění barvy během natírání, můžete použít vhodná rozpouštědla pro právě použitou barvu.

b) Skladování žebříků

- Žebříky se skladují na suchých, větraných místech ve vodorovné poloze, podepřené na dvou nebo třech místech.
(v závislosti na velikosti žebříku) nebo zavěšené bokem na dvou nebo třech háčcích.
- Žebříky by neměly být vystaveny po dlouhou dobu atmosféra
- Zejména ultrafialové záření má negativní vliv na trvanlivost plastových pásů.
- Žebříky by neměly být skladovány zejména ve svislé poloze, pokud žebřík není zabezpečen proti pádu a je přístupný dětem.
- Pohyblivé části (západky, závěsy) musí být štětec s olejem

c) Pravidelná kontrola

U profesionálně používaných žebříků je třeba jednou ročně provést kontrolu stavu. Kontrolu provádí dovozce -HIGHER nebo autorizovaný technik, který může posoudit technický stav žebříku.

d) U každého žebříku zkontrolujte:

Strany: Zkontrolujeme, zda nejsou boky ohnuté, se stopami po nárazu, **p r o p a d l é** nebo jinak deformované. Kontrolujeme, zda nedošlo k poškození svařováním nebo broušením ruční bruskou. Pokud si nejsme jisti, zda je pevnost bočnic žebříku dostatečná, je pro profesionální použití vyžadována zkouška pevnosti podle normy EN 131-2. V případě většího poškození je žebřík vyřazen z provozu bez zkoušky.

Příčky: Zkontrolujte, zda nejsou příčky ohnuté nebo pokroucené. jinak (při pádu předmětu na příčku), opotřebované třením, vibracemi a nárazy do boků v důsledku časté přepravy vozidlem. Kromě toho kontrolujeme, zda nejsou uvolněné spoje mezi příčkami a boky žebříku. Deformované a opotřebované příčky může vyměnit nebo uvolnit ve spojích specializovaná firma s příslušným vybavením.

Vodicí lišty: Kontrolujeme těsnost spojů vodicích lišt a absenci zjevných deformací. Uvolněné spoje se dotáhnou a deformované vodicí lišty se vymění.

Háčky a západky: Zkontrolujte upevnění jednotlivých háčků a západek, zda nejsou nýtované spoje uvolněné a zda nejsou háčky nebo západky deformované. Poškozené díly je třeba vyměnit a uvolněné spoje znovu snýtovat.

Výztuhy kloubů: Zkontrolujte deformaci a upevnění výztuh kloubů. Deformované výztuhy je třeba vyměnit a spoje snýtovat.

Popruhy a výztužné trubky: Popruhy se kontrolují na délce katej, a zejména v oblasti nýtovaných spojů. Pásky nesmí být poškozeny; pokud je poškozen jeden pásek, musí se vyměnit celá sada. Ztužující trubky nesmí být ohnuté, upevňovací nýty 6 - 8 musí být pevné a kolmé ke straně žebříku. Poškozené ztužující trubky se vymění a poškozené nýty se nahradí novými.

Plastové koncovky pro profily: Kontrolujeme úplnost a stupeň opotřebení plastových koncovek a pevnost jejich upevnění. v profilu. Opotřebované plastové díly jsou vyměněny a je zabráněno jejich vypadávání. Tyto součásti nesmí být v profilu zalisovány. V případě nadměrného opotřebení, kdy poškození již zasahuje do profilu, lze konce obou profilů rovnoměrně a kolmo opracovat a plastové díly vyměnit za nové, včetně jejich zajištění proti vypadnutí. Poškození profilů v důsledku nadměrného opotřebení plastových kuliček nesmí přesáhnout Smm. Plastové konce musí být dobře zajištěny, aby při větším zatížení nedocházelo k prokluzování plastů uvnitř profilu a tím ke ztrátě stability.

Stabilizátor: Zkontrolujeme, zda profil stabilizátoru není poškozený a zda jsou plastové konce v dobrém stavu.

Opotřebované patky se vymění a poškozený profil stabilizátoru se nahradí novým.

Rigidita struktury katej: Žebřík musí být pevný, nesmí být nestabilní. Pokud to není zcela jisté, musí být žebřík zkontrolován podle metodiky EN 131-2 ve specializované dílně.

e) Opravy žebříků

Menší opravy, jako je dotažení šroubových spojů, může uživatel provádět sám, větší generální opravy provádí DOVOZCE. Svařování poškozených bočních profilů a příček a jiné opravy podobného charakteru, které by mohly snížit pevnost žebříku, nejsou povoleny. Montáž příček na žebříky, kde je třeba vyvrtat otvory pro jejich upevnění, smí provádět pouze výrobce, nejlépe při koupi nového výrobku, nebo výše uvedená firma.

f) Vyřazení opotřebovaných nebo poškozených žebříků a schůdků z provozu
Při výrobě žebříků nebyly použity žádné nebezpečné látky. Žebřík lze buď odevzdat k likvidaci na vrakoviště, nebo žebřík rozebrat a roztřídit na jednotlivé materiály (hliník, železo atd.) a plastů).

Dokončení

Tento návod k obsluze je nedílnou součástí žebříku. Je důležité, abyste si jeho obsah přečetli s porozuměním. POZOR - návod nevyhazujte, ale uschovejte si jej pro budoucí použití. V případě jakýchkoli dotazů nebo nejasností se obraťte na naše zákaznické oddělení na telefonním čísle 76 / 857 03 39 nebo nás kontaktujte e-mailem: biuro@drabiny.info.