

Hliníkové a teleskopické žebříky

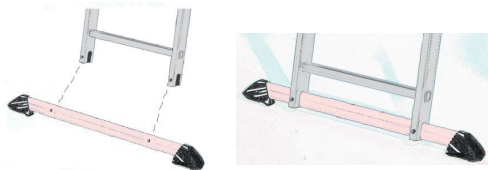
Návod k použití

Vážení zákazníci, děkujeme Vám za Vaši důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

I. Hliníkové žebříky

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 patu namontovat!

Postup: Vysuňte si posuvné díly tak, aby jste měli zadní (nejširší) díl žebříku volný. Vložte stabilizační patu do výřezů v zadním dílu žebříku tak, aby Vám licovaly předvrtané otvory. Do nich vložte šrouby, které dostatečně utáhněte. Při dotahování nesmí dojít k prohnutí stěn žebříku. Tím je montáž stabilizační paty ukončena. 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 až 1 metr.

Pravidla bezpečné práce na hliníkovém a teleskopickém žebříku

Dbejte základních pokynů výrobce uvedených formou piktogramů na nálepce na boku žebříku.

1. Před každým použitím, žebřík vizuálně zkontrolujte, zda na něm nejsou viditelné známky poškození a zda je kompletní! V případě profesionálních uživatelů doporučujeme provést posouzení případných rizik odborně způsobilou osobou.



2. Jsou zakázány jakékoliv zásahy do konstrukce žebříku. Na žebříky je možné montovat pouze oficiálně prodávané příslušenství pro žebříky.

3. Před vstupem na žebřík zkontrolujte jeho stabilitu a neporušenost zajišťovacích popruhů. Pokud je zajišťovací popruh poškozený, žebřík nepoužívejte!



4. Při práci musí být žebřík umístěn tak, aby byla zajištěna jeho stabilita po celou dobu práce. Dodržujte vždy předepsaný úhel sklonu 75° (nebo 4:1). 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 nesmí být znečištěn bláto, olej, sněh atd. Nesmí se používat při nepříznivých povětrnostních podmínkách - dešť, sněžení, silný vítr.



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



7. Každý vícedílný žebřík má samolepící etiketou označenu poslední příčku, kterou můžete použít. Nikdy nestoupejte výše! Pokud by snad tato nálepka chyběla, platí, že za bezpečnou se považuje příčka, která je vzdálená nejméně:

- 80 cm od horního okraje žebříku u příločných žebříků a víceúčelových žebříků v příložném 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 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 tvář k žebříku.



12. Na žebříku je zakázáno pracovat s pneumatickými zařízeními nebo řetězovými pilami! Není doporučeno

no vykonávat náročné boční práce - sekání, vrtání atd. Je zakázáno vyklánění do stran.



13. Pracovník, jehož chodidla jsou při práci na žebříku umístěna výše jak 5 metrů nad základnou žebříku, musí být zajištěn proti pádu pomocí osobních ochranných pracovních prostředků.

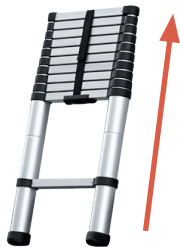
14. Vyvarujte se dotyku žebříku s předměty, které jsou připojeny na elektrický rozvod!



15. 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.

II. Teleskopické žebříky

1. Rozložení teleskopického žebříku provedte postupným vytahováním příček směrem nahoru.



2. Pro složení teleskopického žebříku odjistíte postupně synchronně na stranách příček zajišťovací západky. Při odjistění dojde k posunu horních příček směrem dolů. Nedávejte prsty ani jiné části těla do prostoru zajišťujících příček, aby nedošlo k zranění.



3. Po složení, příčky zajistěte páskou se suchým zipem, aby nedošlo k nechtěnému vysunutí.

4. Příčky teleskopického žebříku jsou testovány na mezní zatížení 150kg.

Ochrana životního prostředí

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných

místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
 - na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
 - na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
 - na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
 - na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
- U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.