



## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle zákona č. 22/1997 Sb., § 13; ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb., zákona č. 226/2003 Sb., zákona č. 277/2003 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 229/2006 Sb., zákona č. 481/2008 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 490/2009 Sb., zákona č. 155/2010 Sb., zákona č. 34/2011 Sb. a zákona č. 100/2013 Sb.



ZARÍZENÍ (VÝROBEK)	NÁZEV:	TELESKOPIČKÝ ŽEBŘÍK
	TYP:	ML-1004A
PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):		XT63004
EVIDENČNÍ - VÝROBNÍ ČÍSLO:		
<b>VÝROBCE</b>		
NÁZEV:	XTline s.r.o.	
ADRESA:	Průmyslová 2054, 594 01 Velké Meziříčí	
IC:	26246937	
DIČ CZ:	26246937	
prohlašuje výhradně na vlastní zodpovědnost, že níže uvedené zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětných předpisů Evropského společenství:		
EN 131-1: 2007+A1: 2011 Určuje základní charakteristiky pro navrhování žebříků, které jsou důležité pro bezpečnost, manipulaci a zpracování žebříků a pro informaci uživatele.		
EN 131-2: 2010+A1: 2012 Určuje základní konstrukční znaky, požadavky a zkušební metody pro žebříky.		
EN 131-3: 2007 Určuje rady o bezpečném používání žebříků.		
<b>POPIS ZAŘÍZENÍ</b>		<b>FUNKCE ZAŘÍZENÍ</b>
KONSTRUKCE		ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍ K VÝŠKOVÝM PRACIM.

### Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem

ČSN EN 131-1 (493830): Uvádí definice a základní názvy. Určuje základní charakteristiky pro navrhování žebříků, které jsou důležité pro bezpečnost, manipulaci a zpracování žebříků a pro informaci uživatele. Platí pro přenosné žebříky. Neplatí pro žebříky ke zvláštřeným profesionálním účelům, jako jsou požární, střešní a mobilní žebříky. Při pracovní poloze všech žebříků je dovoleno maximální statické vertikální zatížení 150 kg. Žebříky smějí být používány jen jednou osobou na výstupné části žebříku.



# TELESKOPIČKÝ ŽEBŘÍK 3.8m

Zvolený postup posuzování shody				
Posouzení shody za stanovených podmínek ( výrobcem nebo oprávněným zástupcem výrobce ). Zákon č. 22/1997 Sb., ve znění změn, § 12 odst. 3, písm. a)				
Jméno, adresu a identifikační číslo notifikované osoby, která provedla ES přezkoušení typu a číslo certifikátu ES přezkoušení typu.				
Na uvedené zařízení se nevztahuje povinné přezkoušení typu autorizovanou zkušebnou. Osoba pověřená komplikací technické dokumentace:				
Ing. Petr Vrána, kancelář - 61400 Brno, Proškovo nám. 21				
Údaje o tatožnosti osoby oprávněné vypracovat prohlášení jménem výrobce nebo jeho oprávněného zástupce a její podpis:				
místo: Velké Meziříčí	Jméno:	Funkce:	Podpis:	
datum: 2014-03-01	Michal Duben	jednatel		

## PŮVODNÍ NÁVOD K POUŽITÍ

### XT63004 (ML-1004A)

## INSTRUKCE

Teleskopický žebřík s jedinečným designem může být vysunut ze složeného stavu (obrázek 1) do plné délky (obrázek 2) a nebo částečně (obrázek 3). S teleskopickým žebříkem lze manipulovat a udržovat pouze dle následujících pokynů.

### VYSUNUTÍ ŽEBŘÍKU DO CELÉ DÉLKY

1. Před vysunutím žebříku umístěte základnu na pevný, rovný povrch. Před vysunutím příslápněte první příčku nohou (obrázek 6).
2. Žebřík začněte vysouvat od spodního patra (3 příčka, počítáno od spodu) uchopením stojny ve výšce příčky kterou, vysunujete. POZOR! Ujistěte se, že plně vysunutá sekce je zajištěna, k zajištění je nutné, aby ta následující byla vysunuta minimálně 15cm, poté musí zajišťovací páčky svírat úhel 60° s příčkou. (obrázek 5, 10)
3. Žebřík vysunute postupně po sekách, dokud nedosáhnete maximálního vysunutí. (obrázek 2).
4. Upozorňujeme, že na druhé příčce jsou blokovací páčky (přední strana příčky), které slouží k blokování/zasunutí žebříku. (obrázek 8.)

### ČÁSTEČNÉ VYSUNUTÍ ŽEBŘÍKU

1. Žebřík lze vysunout do libovolné délky. Před vysunutím žebříku umístěte základnu na pevný, rovný povrch. Před vysunutím příslápněte první příčku nohou (obrázek 6).
2. Žebřík začněte vysouvat od spodního patra (3 příčka, počítáno od spodu) uchopením stojny ve výšce příčky kterou vysunujete a vysuňte příslušnou sekci. (obrázek 9.)
3. Následně pokračujte vysunutím dalších příček, vždy uchopením stojny ve výšce příslušné příčky a tažením po sekci v příslušné výšce. Po vysunutí každé příčky, zkонтrolujte zda jsou zajišťovací páčky zajištěny (svírají uhel 60° s příčkou).
4. POZOR! Aby se zajistilo, že plně vysunutá sekce je zajištěna, musí být ta následující vysunuta minimálně 15cm, poté musí zajišťovací páčky svírat úhel 60° s příčkou. (obrázek 10)
5. Na druhé příčce (od spodu) jsou z boku umístěny blokovací páčky. POZOR! Ujistěte se, že jsou v zamčené poloze. (zasunutí směrem ke stojně)

### ZASUNUTÍ ŽEBŘÍKU

- Chcete-li zasunout žebřík, postupujte následovně:
1. Držte žebřík ve svislé poloze, ujistěte se, že při zasouvání Vám žebřík neskřípne prsty. Držte žebřík ve středu, aby jste měli lepší rovnováhu (obrázek 11).
  2. Druhou rukou odjistěte blokovací páčky dokud se zajišťovací mechanismus neuvolní a žebřík se nezačne zasouvat jednotlivě po sekách. (někdy je potřeba po zasunutí první sekce, mírně zatlačit druhou).
  3. Žebřík se bude pomale zasouvat po sekách. (obrázek 12)

**Poznámka :**  
**Při zasouvání nikdy nenechávejte ruce mezi sekcmi !!!**

### UPOZORNĚNÍ

POZOR! Žebřík nikdy nezkracujte po vysunutí, vždy žebřík znova zasuňte a postupujte dle bodu viz. „Částečné vysunutí žebříku“.

## ZÁRUKA A REKLAMACE

Dne 1.1.2014 vstoupil v platnost zákon č. 89/2012 Sb. Firma Xtline s.r.o. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vámi zakoupený výrobek odpovědnost za vady po dobu 24 měsíců (u právnických osob 12 měsíců). Reklamace budou posouzeny našim reklamačním oddělením (viz níže) a uznané bezplatně opraví servis firmy XTline s.r.o.

Místem pro uplatnění reklamace je prodejce, u kterého bylo zboží zakoupeno. Reklamace, včetně odstranění vady, musí být vyřízena bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se prodávající s kupujícím nedohodnou na delší lhůtě.

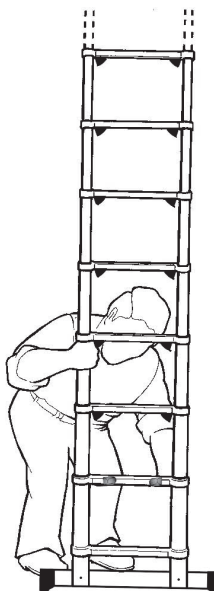
Kupující může uplatnit reklamaci osobně nebo zasláním zboží k reklamaci přepravní službou na vlastní náklady, v bezpečném balení. Zásilka musí obsahovat reklamovaný výrobek, prodejní dokumenty, podrobný popis závady a kontaktní údaje (zpáteční adresa, telefon).

Vady, které lze odstranit, budou opraveny v zákonné lhůtě 30 dnů (dobu lze po vzájemné dohodě prodloužit). Po projevení skryté vady materiálu do 6 měsíců od data prodeje, která nelze odstranit, bude výrobek vyměněn za nový (vady, které existovaly při převzetí zboží, nikoli vzniklé nesprávným používáním nebo opotřebením). Na neodstranitelné vady a vady, které si je kupující schopen opravit sám lze po vzájemné dohodě uplatnit přiměřenou slevu z kupní ceny.

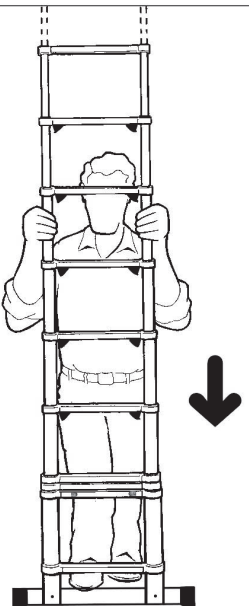
Nárok na reklamaci zaniká, jestliže:

- výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze
- výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen nebo používáním nevhodných nebo nekvalitních maziv apod.
- škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů
- vady byly způsobeny nevhodným skladováním či manipulací s výrobkem
- výrobek byl použit nad rámec připustného zatížení

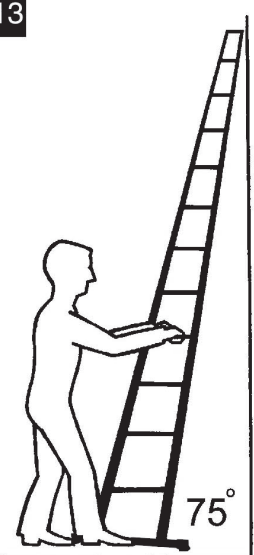
11



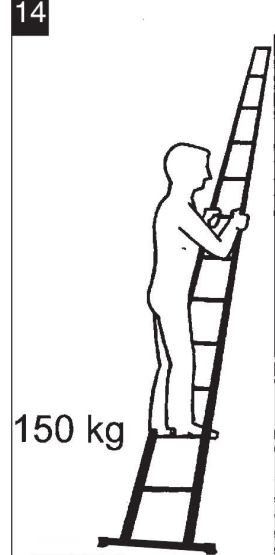
12



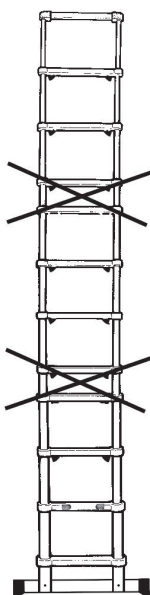
13



14



15



## POUŽITÍ

- žebříky nesměj být postaveny na kluzkých površích (např. na ledě, lesklých površích nebo značně znečištěných pevných površích), pokud nejsou přijata dodatečná účinná opatření bránící sklozmutu žebříku nebo není zajištěno dostačné očištění povrchu.
- při postavení žebříku vezměte v úvahu riziko kolize žebříku, např. s chodci, vozidly nebo dveřmi. V pracovním prostoru, je-li to možné, zajistěte dveře (nikoliv však nouzové východy) a okna.
- učiňte bezpečnostní opatření, aby si děti nehrály na žebříku.
- nepoužívejte žebřík, dokud nejsou zkontrolovány všechny zajišťovací pásky k blokování jednotlivých sekci.
- při použití žebříku, nesmí být úhel, který svírá se zemí, větší než 75° a musí být zajištěn, například přívázán.
- žebřík musí stát stabilně na zemi, rovnoměrně zatižen na obou stojanách. Musí stát na svých patkách, nikoliv na příčkách nebo stupadlech, žebřík nesmí stát bohem
- vyhýbejte se nadmerným bočním zátěžím, např. vrtání do cihel a betonu.
- maximální zatížení žebříku je 150kg, neprekračujte jej.
- nestoupat na 3 nejvyšší příčky!
- nevykročujte z opěrného žebříku na vyšší úroveň bez dodatečného zajištění, např. přivázání nebo použití vhodného stabilizujícího prvků.
- nevyklánějte se; uživatel má během činnosti udržovat střed svého těla (břicho) mezi bočnicemi a obě nohy na stejném příčce/stupadle.
- opěrné žebříky pro přístup do vyšší úrovni mají přesahovat místo dotyku nejméně o 1 m.
- žebřík se nesmí používat při nepravidelném využití sekcí.
- žebřík se nesmí vysouvat, zasouvat, ani používat v obrácené poloze (vzhůru nohama).
- žebřík se nesmí přemisťovat shora.
- žebřík se nesmí používat ve vodorovné poloze. V nouzové situaci lze použít jako nosítka, ale může být využit maximálně 2 metry.
- nepoužívejte žebřík ve venkovním prostředí při nepříznivých povětrnostních podmínkách, např. silném větru.
- nepoužívejte žebřík ve studnách, špína se může dostat do teleskopických trubek a narušit jejich funkci.
- nepoužívejte žebřík ve špinavém a znečištěném prostředí. Pokud se žebřík například používá pro zednické a malířské práce, může být obtížné v tomto prostředí udržet žebřík čistý a tím by se narušila funkce teleskopických trubek.
- nevystavujte žebřík nárazům a hrubému zacházení. Poškození trubek naruší jejich teleskopickou funkci.
- zajistěte jakákoli elektrická rizika v pracovním prostoru, např. Vedení nad hlavou, nebo jiné nechráněné elektrické zařízení. Pro nevyhnuteľné elektrické práce pod napětím požívejte nevodivé žebříky.
- žebříky se mají používat pouze pro lehké, krátkodobé práce.
- záťáž nesenou na žebříku musí být lehká a snadno manipulovatelná.
- při výstupu a sestupu se pevně držte žebříku a buďte vždy obráceni tváří k žebříku.
- při práci prováděné ze žebříku se přidržujte madla nebo není-li možné, učiňte dodatečná bezpečnostní opatření.
- nezdružujte se dlouho na žebříku bez pravidelných přestávek (únavu je riziko).
- na dvojitých žebřících se vyhýbejte práci, která vyžaduje boční zatížení, např. boční vrtání do pevných materiálů (např. cihel nebo betonu)
- žebřík transportujte pouze ve složeném stavu, pro snížení rizika souvisejícího s transportem.

## PÉČE A ÚDRŽBA

Teleskopický žebřík je přesný výrobek. O žebřík je nutné se starat dle následujících pokynů:

- teleskopické trubky musí být udržovány čisté. Špína, barva, lepidlo atd. se před zasunutím žebříku musí očistit. Před zasunutím žebříku je nutno očistit i příčky.
- pro čištění lze použít čistící přípravky na hliník. Po vycíštění aplikujte na všechny části žebříku (po vysunutí) silikonový sprej a setřete do sucha. Žebřík musí být při použití vždy suchý.
- plastové koncovky musí být vždy utěsněny, aby se zabránilo vnikání nečistot do teleskopických trubek.
- poškození teleskopického žebříku musí opravovat pouze kvalifikovaný servisní technik. Pro zajištění opravy kontaktujte svého prodejce.
- gumové nožky a plastové patky jsou vyměnitelné díly, které lze objednat u Vašeho prodejce. Žebřík se nesmí bez técto součásti používat! Zajišťovací a blokovací pásky nesmí být nahrazeny žádným jiným typem tlačitek.

V žádném případě nesmí být k sobě připojeny blokovací tlačítka a to žádným způsobem.

