

XTline

PROFESSIONAL TOOLS

3 DÍLNÝ VÝSUVNÝ HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK XT607EK, XT609EK, XT611EK

DŮLEŽITÉ!

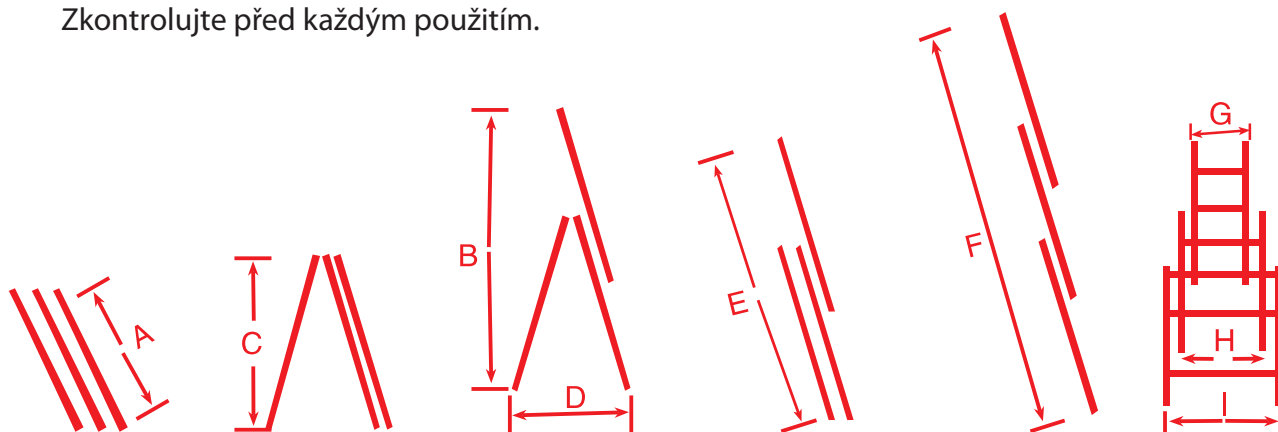
Abyste zabránili vážným úrazům, způsobeným nestabilitou žebříku, NIKDY nepoužívejte žebřík bez stabilizační základny!

1. Vsuňte základnu do otvorů na konci bočních lišt.
2. Zajistěte pomocí šroubů a matic.



ÚDRŽBA

1. Závěs mažte kvalitním mazadlem.
2. Očistěte závěsy po použití na zemi nebo ve špinavém prostoru. Pokud k čištění použijete vodu, po uschnutí znovu namažte.
3. Nikdy nepoužívejte žebřík s chybějícími, opotřebovanými nebo poškozenými částmi. Zkontrolujte před každým použitím.



Obj.č.	Step N.	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G/H/(mm)	W(kgs)	PS(cm)	20	40	40HQ
XT607EK	3x7	1870	2540	1810	1230	2650	3430	350/405/460	10,7	187x46x14	200	400	500
XT609EK	3x9	2430	3840	2340	1540	3990	5280	350/405/460	13,2	242x46x16	146	290	350
XT611EK	3x11	2950	4510	2800	2120	4770	6070	350/405/460	15,5	294x45x16	120	240	290

BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

- nepoužívejte k jiným účelům než je doporučeno
- opatrnost a rozvaha jsou nutné
- před použitím žebřík vždy zkontrolujte
- rovný žebřík opírejte pod správným úhlem (75,5 stupně)



Přečíst návody



Maximální zatížení



Vhodný úhel postavení žebříku



Postavení žebříku na vodorovném podkladu



Nevyklánět se



Zajistit, aby byl podklad bez nečistot



Přesah žebříku nad místem dotyku



Neukročovat mimo žebřík



Pouze jedna osoba na výstupním rameni žebříku / příčkového žebříku



Vizuální prohlídka před použitím



Nepoužívat žebřík jako most



Nestát na horním stupadle



Kontrolovat patky žebříku



Uvědomit si nebezpečí elektrického původu při přenášení žebříku



Při nastupování a vystupování být vždy obrácen tváří k žebříku



Zajistit, aby dvojitý žebřík byl před použitím vždy zcela rozevřen



Maximální počet uživatelů na žebříku



Zajistit horní / dolní konec žebříku



Zajistit, aby horní konec žebříku byl vhodně postaven



Zajistit, aby byl zapojen pojistný pásek proti nežádoucímu otevření



Používat žebřík vhodným způsobem

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 naším reklamačním oddělením (viz níže) a uznané bezplatně proaví 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 udržování 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 přípustného zatížení

Dodatek k návodu na žebřík

- 1) Opěrný žebřík se má opírat o plochý, nedrolivý povrch a před použitím má být zajištěn, např. přivázán.
- 2) Žebřík se nesmí nikdy přemísťovat shora.
- 3) Při postavení žebříku vezměte v úvahu riziko kolize žebříku, např. s chodci, vozidly nebo dveřmi. V pracovním prostoru, je-li to možné, zajistěte dveře (nikoli však nouzové východy) a okna.
- 4) Zjistěte jakákoli elektrická rizika v pracovním prostoru, např. vedení nad hlavou, nebo jiné nechráněné elektrické zařízení.
- 5) Žebřík musí stát na svých patkách, nikoli na příčlích nebo stupadlech.
- 6) Žebříky nesmějí být postaveny na kluzkých površích (např. na ledě, lesklých površích nebo značně znečištěných pevných površích), pokud nejsou přijata dodatečná účinná opatření bránící sklouznutí žebříku nebo není zajištěno dostatečné očištění znečištěného povrchu.
- 7) Nepřekračujte maximální celkové zatížení daného typu žebříku.
- 8) Nevyklánějte se; uživatel má během činnosti udržovat střed svého těla (břicho) mezi bočnicemi a obě nohy na stejném stupadle/příčli.
- 9) Neukročujte z opěrného žebříku na vyšší úroveň bez dodatečného zajištění, např. přivázání nebo použití vhodného stabilizujícího prvku.
- 10) Nestůjte na horních třech stupadlech/příčlích opěrného žebříku.
- 11) Žebříky se mají používat pouze pro lehké, krátkodobé práce.
- 12) Pro nevyhnutelné elektrické práce pod napětím používejte nevodivé žebříky.
- 13) Nepoužívejte žebřík ve venkovním prostředí při nepříznivých povětrnostních podmínkách, např. při silném větru.
- 14) Učiňte bezpečnostní opatření, aby si děti nehrály na žebříku.
- 15) V pracovním prostoru, je-li to možné, zajistěte dveře (nikoli však nouzové východy) a okna).
- 16) Při vystupování a sestupování buďte vždy obráceni tváří k žebříku.
- 17) Při výstupu a sestupu se pevně držte žebříku.
- 18) Nepoužívejte žebřík jako most.
- 19) Používejte vhodnou obuv
- 20) Vyhýbejte se nadměrným bočním zátěžím, např. vrtání do cihel a betonu.
- 21) Nezdružujte se dlouho na žebříku bez pravidelných přestávek (únava je riziko).
- 22) Opěrné žebříky pro přístup do vyšší úrovně mají přesahovat místo dotyku nejméně o 1 m.
- 23) Zátěž nesená při použití žebříku má být lehká a snadno manipulovatelná.
- 24) Na dvojitéch žebřících se vyhýbejte práci, která vyžaduje boční zatížení, např. boční vrtání do pevných materiálů (např. cihel nebo betonu)
- 25) Při práci prováděné ze žebříku se přidržujte madla nebo není-li možné, učiňte dodatečná bezpečnostní opatření.

XTline

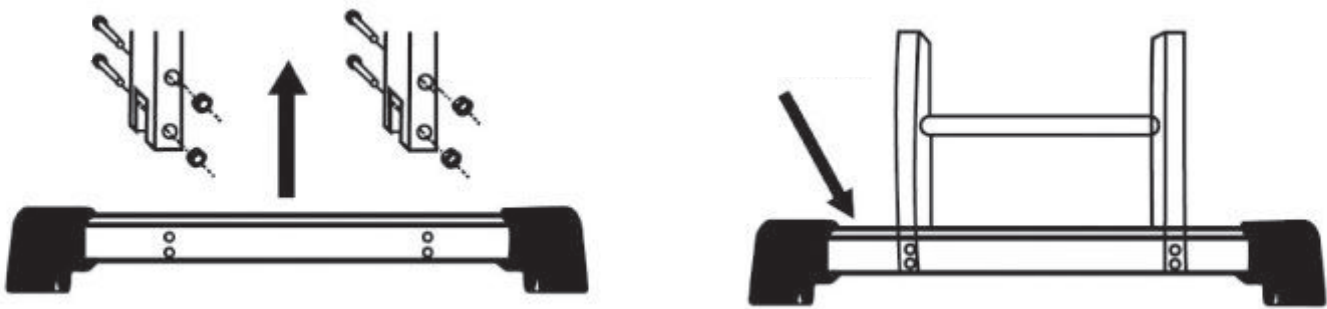
PROFESSIONAL TOOLS

3 BĚŽNÉ LÁTKOVÉ TĚŽKÉ IMITACE XT607EK, XT609EK, XT611EK

DAJ CNĚR'!

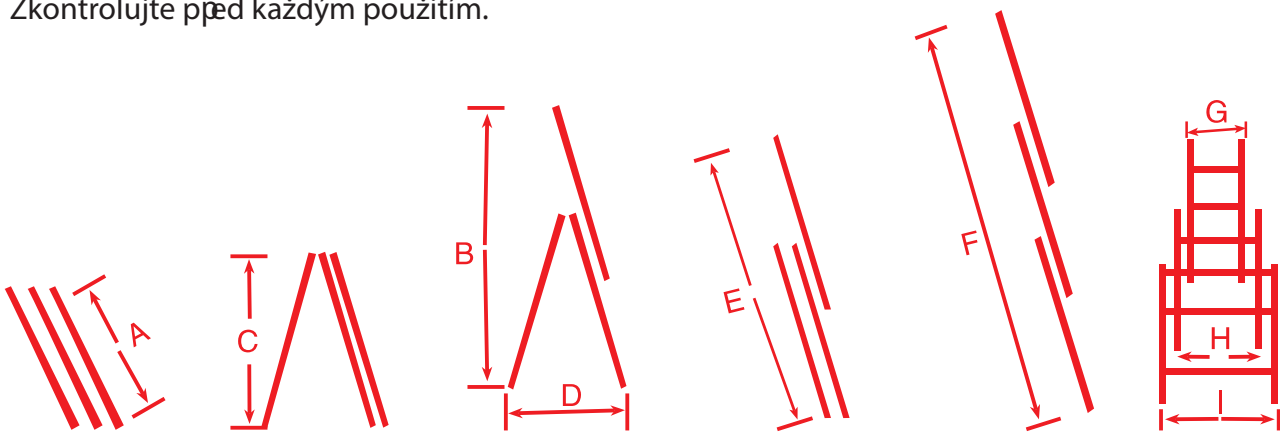
Abyste zabránili vážným úrazům, nikdy nepracujte s těžištěm, NIKDY nepoužívejte těžiště bez stabilizační základny!

1. Vsuňte základnu do otvorů na konci bočních lišt.
2. Zajistěte pomocí šroubů a matic.



ÚDRŽBA

1. Závěs mažte kvalitním mazadkem.
2. Očistěte závěsy po použití na zemi nebo ve špinavém prostředí. Při čištění použijte vodu, po uschnutí znovu namažte.
3. Nikdy nepoužívejte těžiště s chybějícími, opotřebovanými nebo poškozenými částmi. Zkontrolujte před každým použitím.



Obj.č.	Step N.	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G/H/(mm)	W(kgs)	PS(cm)	20	40	40HQ
XT607EK	3x7	1870	2540	1810	1230	2650	3430	350/405/460	10,7	187x46x14	200	400	500
XT609EK	3x9	2430	3840	2340	1540	3990	5280	350/405/460	13,2	242x46x16	146	290	350
XT611EK	3x11	2950	4510	2800	2120	4770	6070	350/405/460	15,5	294x45x16	120	240	290

BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

- nepoužívejte l _ g účelw_i mje mĉporuĉ_l Ć
- opatrnosĉa rozvaha ĉi nutné
- pĉed použitím ĉiĉk vĉdy ĉkontrolujte
- rovnĹ žebřik opĉrejte pod sprĹvnĹm Źhlem (75,5 stupĹnĹ)



Přečítat návody



Maximální zařazení



Vhodný uhol postavenie rebríka



Postavenie rebríka na vodorovnom podklade



Nevykláňať sa



Zabezpečiť, aby bol podklad bez nečistôt



Presah rebríka nad miestom dotyku



Nevstupovať mimo rebríka

Iba jedna osoba na výstupnom ramene rebríku / priečkového rebríka



Vizuálna prehliadka pred použitím



Nepoužívať rebrík ako most



Nestáť na hornom stupadle



Kontrolovať patky rebríka



Uvedomiť si nebezpečenstvo elektrického prúdu pri prenášaní rebríka



Pri nastupovaní a vystupovaní byť vždy obrátený tvárou k rebríku



Zabezpečiť, aby dvojitý rebrík bol pred použitím vždy úplne roztvorený



Maximálny počet užívateľov na rebríku



Zabezpečiť horný / dolný koniec rebríka



Zabezpečiť, aby horný koniec rebríka bol vhodne postavený



Zabezpečiť, aby bol zapojený poistný pásik proti nežiadúcemu otvoreniu



Používať rebrík vhodným spôsobom

Dodatok k návodu na rebrík

- 1) Oporný rebrík sa má opierať o plochý, nedrolivý povrch a pred použitím má byť zaistený, napr. priviazaný.
- 2) Rebrík sa nesmie nikdy premiestňovať zhora.
- 3) Pri postavení rebríka vezmite v úvahu riziko kolízie rebríka, napr. s chodcami, vozidlami alebo dvermi. V pracovnom priestore, ak je to možné, zaistite dvere (nie však núdzové východy) a okna.
- 4) Zistite akákoľvek elektrická rizika v pracovnom priestore, napr. vedenie nad hlavou, alebo iné nechránené elektrické zariadenie.
- 5) Rebrík musí stáť na svojich patkách, nie na priečkách alebo stupadlech.
- 6) Rebríky nesmú byť postavené na klzkých povrchoch (napr. na leď, lesklých povrchoch alebo značne znečistených pevných povrchoch), pokiaľ nie sú prijaté dodatočné účinné opatrenia brániace sklznutiu rebríku alebo nie je zaistené dostatočné očistenie znečisteného povrchu.
- 7) Neprekračujte maximálne celkové zaťaženie daného typu rebríka.
- 8) Nevykláňajte sa; užívateľ má počas činnosti udržiavať stred svojho tela (brucho) medzi bočnicami a obe nohy na rovnakom stupadle/priečke.
- 9) Nevystupujte z oporeného rebríku na vyššiu úroveň bez dodatočného zaistenia, napr. priviazanie alebo použitie vhodného stabilizujúceho prvku.
- 10) Nestojte na horných troch stupadlech/priečkách oporného rebríka.
- 11) Rebríky sa majú používať len pre ľahké, krátkodobé práce.
- 12) Pre nevyhnutné elektrické práce pod napätím používajte nevodivé rebríky.
- 13) Nepoužívajte rebrík vo vonkajšom prostredí pri nepriaznivých poveternostných podmienkach, napr. pri silnom vetre.
- 14) Urobte bezpečnostné opatrenia, aby sa deti nehráli na rebríku.
- 15) V pracovnom priestore, ak je to možné, zaistite dvere (nie však núdzové východy) a okna.
- 16) Pri vystupovaní a zostupovaní buďte vždy obrátení tvárou k rebríku.
- 17) Pri výstupe a zostupe sa pevne držte rebríka.
- 18) Nepoužívajte rebrík ako most.
- 19) Používajte vhodnú obuv
- 20) Vyhýbajte sa nadmerným bočným záťažiam, napr. vrtanie do tehál a betonu.
- 21) Nezdržujte sa dlho na rebríku bez pravidelných prestávok (únava je riziko).
- 22) Oporné rebríky pre prístup do vyššej úrovne majú presahovať miesto dotyku najmenej o 1 m.
- 23) Záťaž nesená pri použití rebríka má byť ľahká a ľahko manipulovateľná.
- 24) Na dvojítych rebríkoch sa vyhýbajte práci, ktorá vyžaduje bočné zaťaženia, napr. bočné vrtanie do pevných materiálov (napr. tehál alebo betónu)
- 25) Pri práci provádenej z rebríka se pridržujte madla alebo ak nie je možné, urobte dodatočné bezpečnostné opatrenia.