

XTline

PROFESSIONAL TOOLS

3 DÍLNÝ VÝSUVNÝ HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK XT607EK, XT609EK, XT611EK

DŮLEŽITÉ!

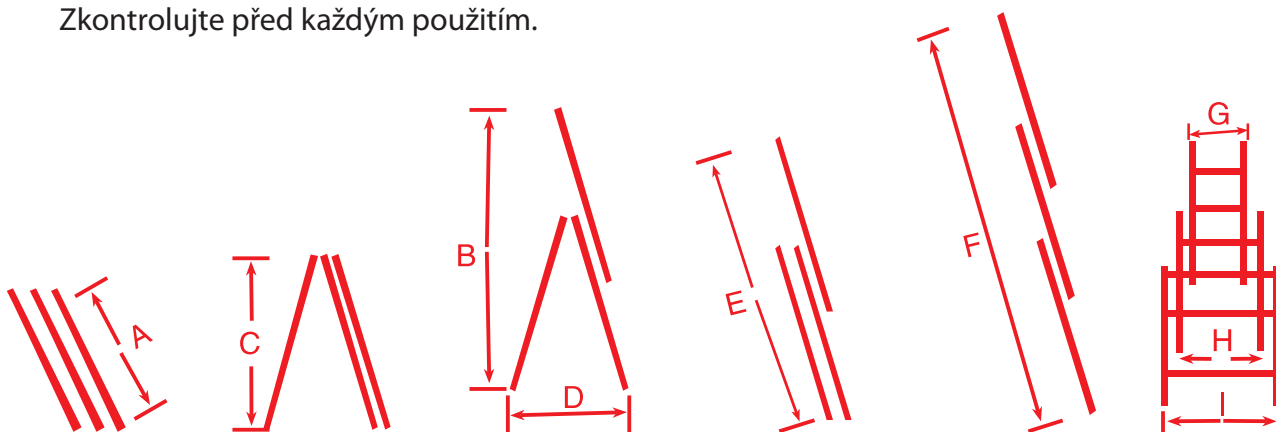
Abyste zabránili vážným úrazům, způsobeným nestabilitou žebříku, NIKDY nepoužívejte žebřík bez stabilizační základny!

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 seris 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 byli

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) Nezdržujte 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 6;7>@7 HBE GH@B : >;@E-A HB D74DE

XT607EK, XT609EK, XT611EK

DŮ>7á;Fì!

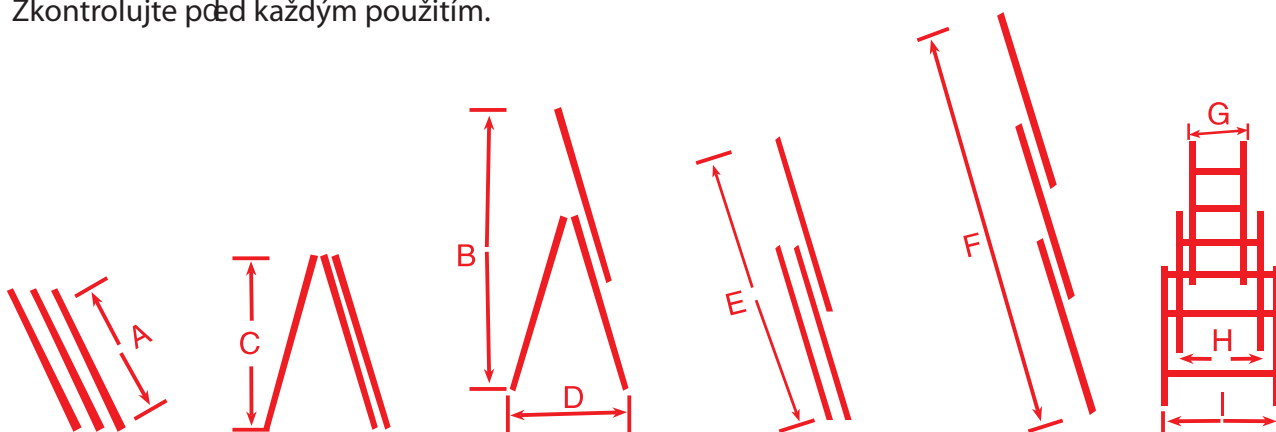
Abyste zabránili vážným úrazům, ebòeaTWü_ nestabilitou ÷bdkS, NIKDY nepoužívSjte ÷bdk bez stabilizačnů základny!

1. Vsuňte základnu do otvorů na konci bočnůch lišt.
2. Zajistěte pomocí e] ÷bf[W a matic.



ÚDRŽBA

1. Závěs mažte kvalitnům mazad'ã_.
2. Očistěte závěsy po použití na zemi nebo ve špinavam pr[Wf ad WPa] [S'k čiefW [g použijete vodu, po uschnutí znovu namažte.
3. Nikdy nepoužívSjte ÷bdk s chůbSjócími, opot÷bovanými nebo poškoVenými částmi. Zkontrolujte pčed 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

BEZPEČNOSTNÉ INÚTRUKC;E

- nepoužívSjte ` S [é účelk S] a je adporučS é
- opatrnos a rozvaha ø nutné
- pčed použitím ÷bdk vždy ÷kontrolujte
- rovný žebřík opírejte pod správným úhlem (75,5 stupně)



Přečítat návody



Maximální zatížení



Vhodný i hřiště postavený feblíkU



Postavený feblíkU na vodorovném podkladě



Nevyklánět se



Zavěšit, aby byl podklad bez nečistot



Přesah feblíkU nad místem dotyku



Nejít do výšky mimo feblíkU žádná osoba na výstupném rameni feblíkU / příčkového feblíkU



Vizualizace příjímání před použitím



Nepoužívat feblíkU jako most



Nestát na horním stupadle



Kontrola ostřích feblíkU



Upozornění na nebezpečí elektrického proudu při přenosu feblíkU Při nastupování a vystupování být vždy obrácen tváří k feblíkU



Zavěšit, aby dvojitý feblíkU byl před použitím vždy i d'ý rozhláčen



Maximální počet uživatelů na feblíkU Nuvěšit horní / dolní konec feblíkU



Zavěšit, aby horní konec feblíkU byl vhodně postaven



Zavěšit, aby byl zapojen poistný pásik proti nežádoucímu otáčení



Používat feblíkU vhodným způsobem

Dodat k k návodu na eb k

- 1) Oporný rebrik se má opierať o plochý, nedrolivý povrch a před použitím má byť zaistený, napr. priviazaný.
- 2) Rebrík se nesmie nikdy premiestňovať zhora.
- 3) Pri postavení rebriku vezmite v úvahu riziko kolízie rebriku, 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 rebriku alebo nie je zaistené dostatočné očistenie znečisteného povrchu.
- 7) Neprekračujte maximálne celkové zaťaženie daného typu rebriku.
- 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 rebriku na vyššiu úroveň bez dodatočného zaistenia, napr. priviazanie alebo použitie vhodného stabilizujúceho prvku.
- 10) Nestojte na horných troch stupadlech/priečkách oporného rebriku.
- 11) Rebríky se majú používať len pre ľahké, krátkodobé práce.
- 12) Pre nevyhnutné elektrické práce pod napätím používajte nevodivé rebríky.
- 13) Nepoužívajte rebrik ve vonkajšom prostredí pri nepriaznivých poveternostných podmienkach, napr. pri silnom vetre.
- 14) Urobte bezpečnostné opatrenia, aby sa deti nehráli na rebriku.
- 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 rebriku.
- 17) Při výstupe a zostupe se pevne držte rebríka.
- 18) Nepoužívajte rebrík ako most.
- 19) Používajte vhodnú obuv
- 20) Vyhýbajte se nadmerným bočným záťažiam, napr. vrtanie do tehál a betonu.
- 21) Nezdržujte sa dlho na rebriku 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 rebriku má byť ľahká a ľahko manipulovateľná.
- 24) Na dvojítych rebrikoch sa vyhýbajte práci, ktorá vyžaduje bočné zaťaženia, napr. bočné vrtanie do pevných materiálov (napr. tehál alebo betonu)
- 25) Pri práci prováděné z rebriku se pridržujte madla alebo ak nie je možné, urobte dodatočné bezpečnostné opatrenia.