



PROFESSIONAL TOOLS

3 DÍLNÝ VÝSUVNÝ HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK

XT607EK, XT609EK, XT611EK

DŮLEŽITÉ!

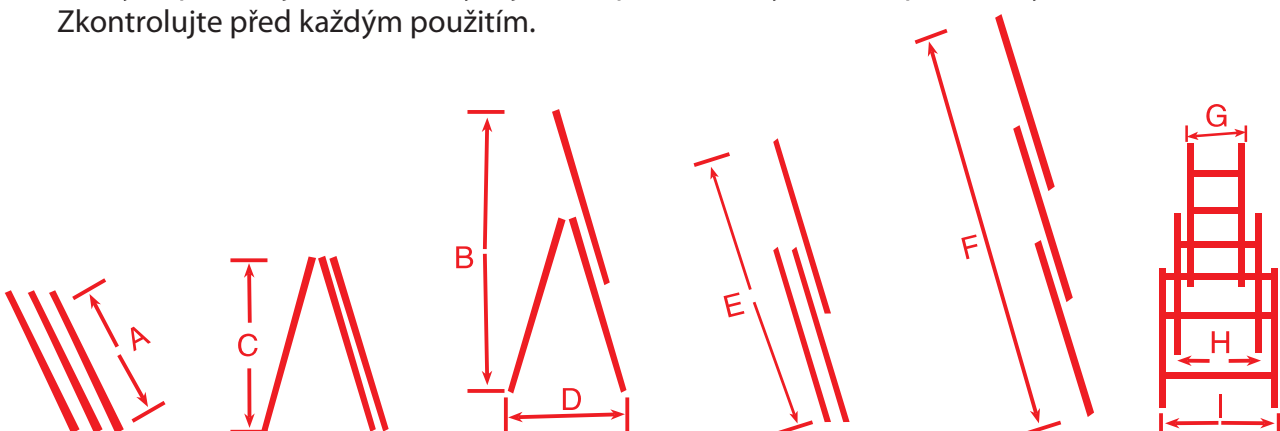
Abyste zabránili vážným úrazům, způsobeným nestabilitou žebříku, NIKDY nepoužívejte žebřík bez stabilizační základny!

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



Postavení žebříku na vodorovném podkladu



Nevykláňat 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



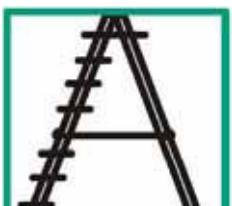
Maximální počet uživatelů na žebříku



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 reklamací 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 reklamací 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 byli způsobeny nevhodným skladování či manipulací s výrobkem
- výrobek byl použit nad rámec připustného 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 znečistěných pevných površích), pokud nejsou přijata dodatečná účinná opatření bránící sklouznutí žebříku nebo není zajištěno dostatečné očištění znečištěného povrchu.
- 7) Neprekračujte 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 dvojitých 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.



PROFESSIONAL TOOLS

3 BGJ L C T A Q S T L A F J G I M T A P C @ P I

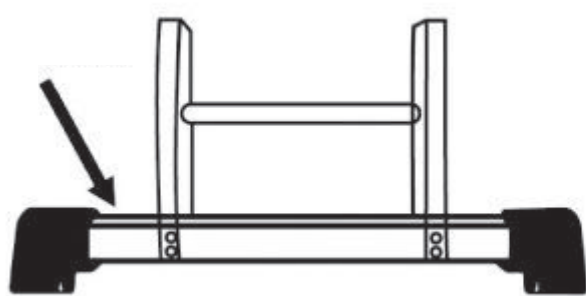
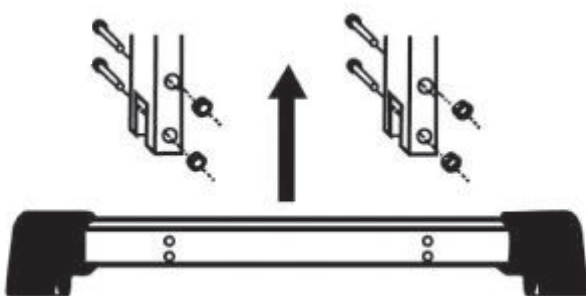
XT607EK, XT609EK, XT611EK

DAJ CNR!

Abyste zabránili vážným úrazům, qnžqm cl ník nestabilitou pěbík, NIKDY nepoužív_je pěbík bez stabilizační základny!

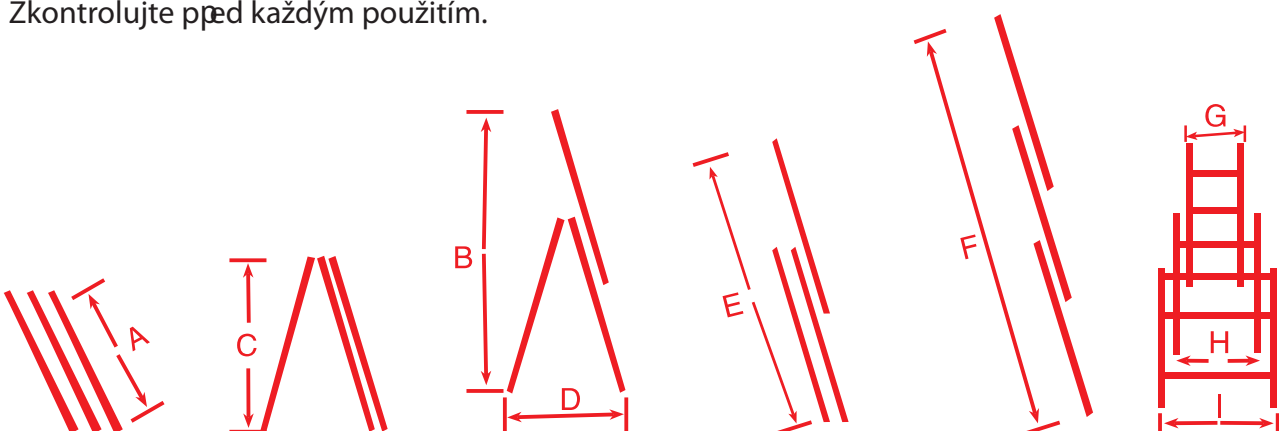
1. Vsuňte základnu do otvorů na konci bočních lišt.

2. Zajistěte pomocí q psrgi a matic.



ÚDRŽBA

1. Závěs mažte kvalitním mazadlím.
2. Očistěte závěsy po použití na zemi nebo ve špinavém prostříbrném. Při g j k čiqrcl s použijete vodu, po uschnutí znova namažte.
3. Nikdy nepoužív_je pěbík s chrb_íjucími, opotřebovanými nebo poškodenými 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

- nepoužív_je l _ g Fúčelw_i mje mporuč_l
- opatrno s a rozvaha q nutné
- před použitím pěbík vždy kontrolujte
- rovný žebřík opírejte pod správným úhlem (75,5 stupně)



Pričítanú návody

Maximálny záťaženie



Vhodný uhol postavenie rebríka



Postavenie rebríka na vodorovnom podklade



Postavenie rebríka na nevodorovnom podklade



Nevykľánat sa



Zabezpečiť, aby bol podklad bez nečistot



Presah rebríka nad miestom dotyku



Nevstupovať mimo rebrík



Iba jedna osoba na výstupnom ramene rebríku / priečkového rebríka



Vizuálna prehľadnosť pred použitím



Nepoužívať rebrík ako most



Nestáť na hornom stupadle



Kontrolovať patky rebríka



Uvedomiť si nebezpečie elektrického prechodu pri prenášaní rebríka



Pri nastupovaní a vystupovaní byť vždy obrátenou tvárou k rebríku



Zabezpečiť, aby dvojité rebrík bol pred použitím vždy uplně roztvorený



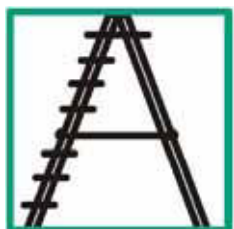
Maximálny počet užívateľov na rebríku



Zabezpečiť hornú / dolnú konec rebríka



Zabezpečiť, aby horný konec rebríka bol vhodne postavený



Zabezpečiť, aby bol zapojený poistný pásik proti nežiaducemu otvoreniu



Používať rebrík vhodným spôsobom

Dodatok k návodu na rebrík

- 1) Oporný rebrik se má opierať o plochý, nedrolivý povrch a pred použitím má byť zaistený, napr. priviazaný.
- 2) Rebrík se nesmie nikdy premiestňovať zhora.
- 3) Pri postavení rebrika vezmite v úvahu riziko kolízie rebrika, napr. s chodcami, vozidlami nebo dveřmi. 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, nebo iné nechránené elektrické zariadenie.
- 5) Rebrík musí stáť na svojich patkách, nie na priečkách alebo stupadlech.
- 6) Rebríky nesmí byť postavené na klzkých povrchoch (napr. na ledě, lesklých povrchoch nebo značne znečisťovaných pevných povrchoch), pokial nie su prijaté dodatočné účinné opatrenia braniace sklznutiu rebriku nebo nie je zaistené dostatočné očistenie znečisteného povrchu.
- 7) Neprekračujte maximálne celkové zaťaženie daného typu rebrika.
- 8) Nevykláňajte sa; užívateľ má počas činnosti udržiavať stred svojho tela (brucho) medzi bočnicemi 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 oporeného rebriku.
- 11) Rebríky se majú používať len pre ľahké, krátkodobé práce.
- 12) Pre nevyhnutné elektrické práce pod napäťom 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 obráteni 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 nejmenej o 1 m.
- 23) Záťaž nesená pri použití rebrika má byť ľahká a ľahko manipulovateľná.
- 24) Na dvojitých rebrikoch sa vydajte prácu, ktorá vyžaduje bočné zaťaženia, napr. bočné vrtanie do pevných materiálov (napr. tohál alebo betónu)
- 25) Pri práci provádzenej z rebrika se pridržujte madla alebo ak nie je možné, urobte dodatočné bezpečnostné opatrenia.