

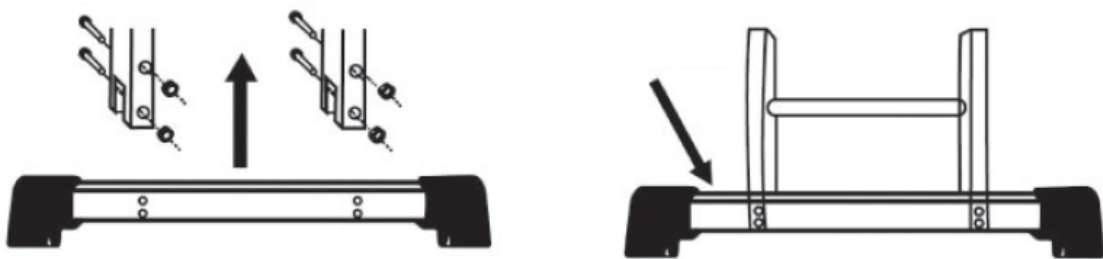
3 DIELNY VÝSUVNÝ HLINÍKOVÝ REBRÍK

XT607, XT609, XT611

DÔLEŽITÉ!

Aby ste zabránili vážnym úrazom spôsobeným nestabilitou rebríka, NIKDY nepoužívajte rebrík bez stabilizačnej základne!

1. Vložte základňu do otvorov na konci bočných líšt.
2. Zaistite pomocou skrutiek a matíc.



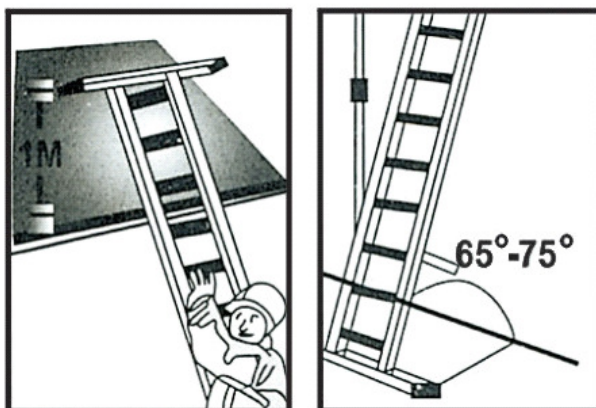
ÚDRŽBA

1. Záves mažte kvalitným mazadlom.
2. Očistite závesy po použití na zemi, alebo v špinavom priestore. Ak na čistenie použijete vodu, po uschnutí znova namažte.
3. Nikdy nepoužívajte rebrík s chýbajúcimi, opotrebovanými alebo poškodenými časťami. Skontrolujte pred každým použitím.

BEZPEČNOSTNÉ INŠTRUKCIE

- nepoužívajte na iné účely než je odporučené
- opatrnosť a rozvaha sú nutné
- pred použitím rebrík vždy skontrolujte
- rovný rebrík opierajte pod správnym uhlom ($75,5^\circ$)

• Max, 150kg



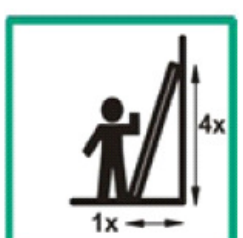
VAROVANIE!



Prečítať návod



Maximálne zaťaženie



Vhodný uhol postavenia rebríku



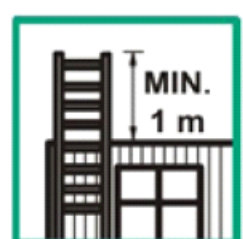
Postavenie rebríka na vodorovnom podklade



Nevykláňať sa



Zaistieť podklad bez nečistôt



Presah rebríku nad miestom dotyku hornom stúpadle



Nepoužívať rebrík ako most



Nestáť na



Nevykračovať mimo rebrík



Iba jedna osoba na výstupnom ramene rebríka / priečkového rebríka



Uvedomíť si nebezpečenstvo elek. pôvodu pri prenášaní rebríka



Pri nastupovaní a vystupovaní byť vždy obrátený tvárou k rebríku



Kontrolovať pätky rebríka

Zaistiť, aby dvojitý rebrík bol pred použitím vždy úplne roztvorený



používateľov na rebríku



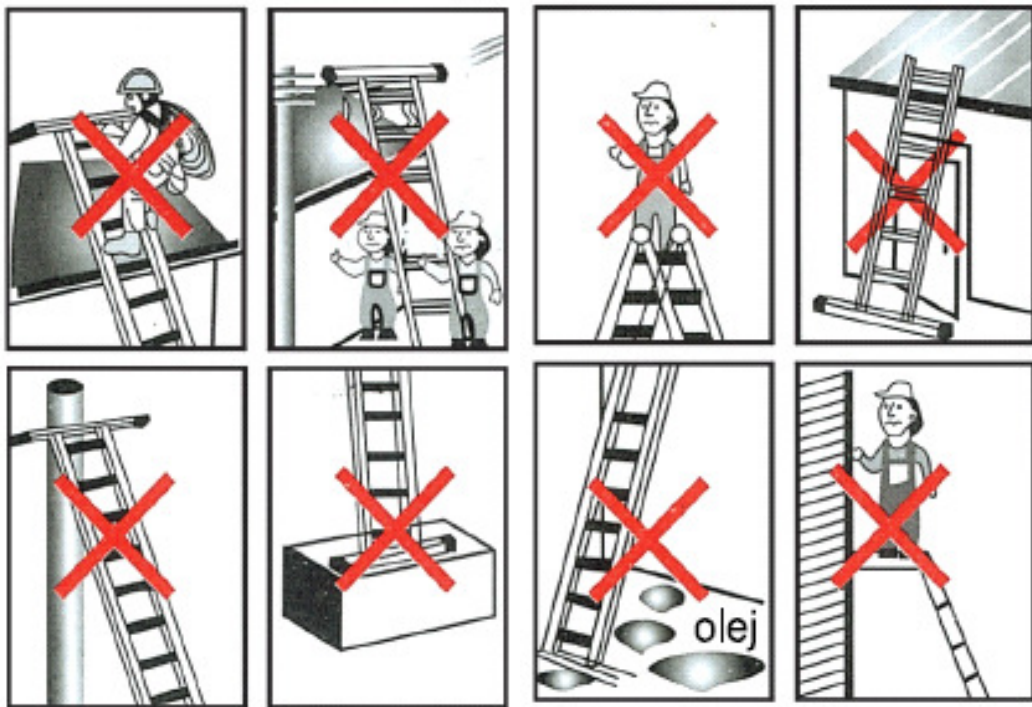
Zaistiť horný / dolný koniec rebríka

Max počet



**Zaistiť, aby bol horný koniec
Používať rebrík vhodným spôsobom
rebríku vhodne postavený**

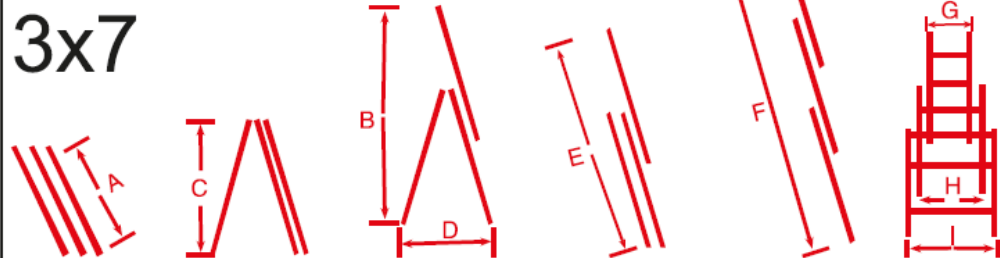
Zaistiť, aby bol zapojený poistný pásik proti nežiaducemu otvoreniu



XT607

Trojdielny hliníkový rebrík

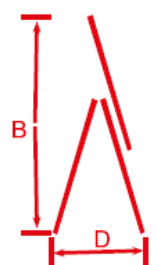
3x7



obj.č.	priečky A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G/H/I (mm)	váha (kg)	balenie (cm)
XT607	3x7	2045	2830	1965	1240	2950	4090	320/385/450	10,7

XT609

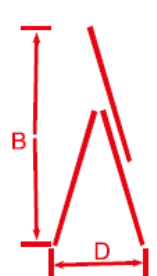
Trojdielny hliníkový rebrík

3x9

obj.č.	pričky A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G/H/I (mm)	váha (kg)	balenie (cm)
XT609	3x9	2605	3630	2495	1580	3830	5530	320/385/450	13,2

XT611

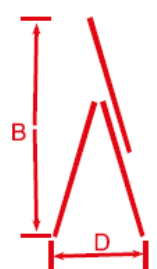
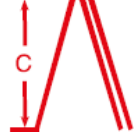
Trojdielny hliníkový rebrík

3x11

obj.č.	pričky A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G/H/I (mm)	váha (kg)	balenie (cm)
XT611	3x11	3165	4800	3025	1920	4940	6870	320/385/450	15,5

XT613

Trojdielny hliníkový rebrík

3x13

obj.č.	pričky A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G/H/I (mm)	váha (kg)	balenie (cm)
XT613	3x13	3725	5770	3600	2325	6030	8740	320/385/450	18,5

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 presúvať zhora.

3) Pri postavení rebríka vezmite do úvahu riziko jeho kolízie, napr. s chodcami, vozidlami, alebo dvermi.

V pracovnom priestore, ak je to možné, zaistite dvere (nie však núdzové východy) a okná.

4) Zistite akékoľvek elektrické riziká v pracovnom priestore, napr. vedenie nad hlavou, alebo iné nechránené elektrické zariadenie.

5) Rebrík musí stáť na svojich pätkách, nie na priečkach alebo stupadlách.

6) Rebríky nemôžu byť postavené na šmykľavých povrchoch (napr. na ľade, lesklých povrchoch, alebo značne

znečistených pevných povrchoch), pokial' nie sú prijaté dodatočné účinné opatrenia brániace pošmyknutiu rebrika, alebo nie je zaistené dostatočné očistenie znečisteného povrchu.

7) Neprekračujte maximálne celkové zaťaženie daného typu rebríka.

8) Nevykláňajte sa; užívateľ má počas činnosti udržiavat svoje ťažisko medzi bočnicami rebríka a obe nohy majú byť na stupadle/priečke.

9) Nevystupujte z oporeného rebríka na vyššiu úroveň bez dodatočného zaistenia, napr. priviazanie alebo s použitím vhodného stabilizujúceho prvku.

10) Nestojte na horných troch stupadlách/priečkách oporného rebríka.

11) Rebríky sa majú používať len pre ľahké, krátkodobé práce.

12) Pre práce pod elektrickým napäťom používajte nevodivé rebríky.

13) Nepoužívajte rebrík vo vonkajšom prostredí pri nepriaznivých poveternostných podmienkach, napr. pri silnom vetre.

14) Urobte bezpečnostné opatrenia, aby sa deti nehrali na rebríku.

15) V pracovnom priestore, ak je to možné, zaistite dvere (nie však núdzové východy) a okná.

16) Pri vystupovaní a zostupovaní buďte vždy obráteni tvárou k rebríku.

17) Pri výstupe a zostupe sa pevne držte rebríka.

18) Nepoužívajte rebrík ako most.

19) Používajte vhodnú obuv.

20) Vyhýbjte sa nadmerným bočným záťažiam, napr. vŕtanie do tehál a betónu.

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 dvojitych rebríkoch sa vyhýbjte práci, ktorá vyžaduje bočné zaťaženia, napr. bočné vŕtanie do pevných materiálov (napr. tehál, alebo betónu)

25) Pri práci z rebríka, sa pridržte madla, alebo ak to nie je možné, urobte dodatočné bezpečnostné opatrenia.