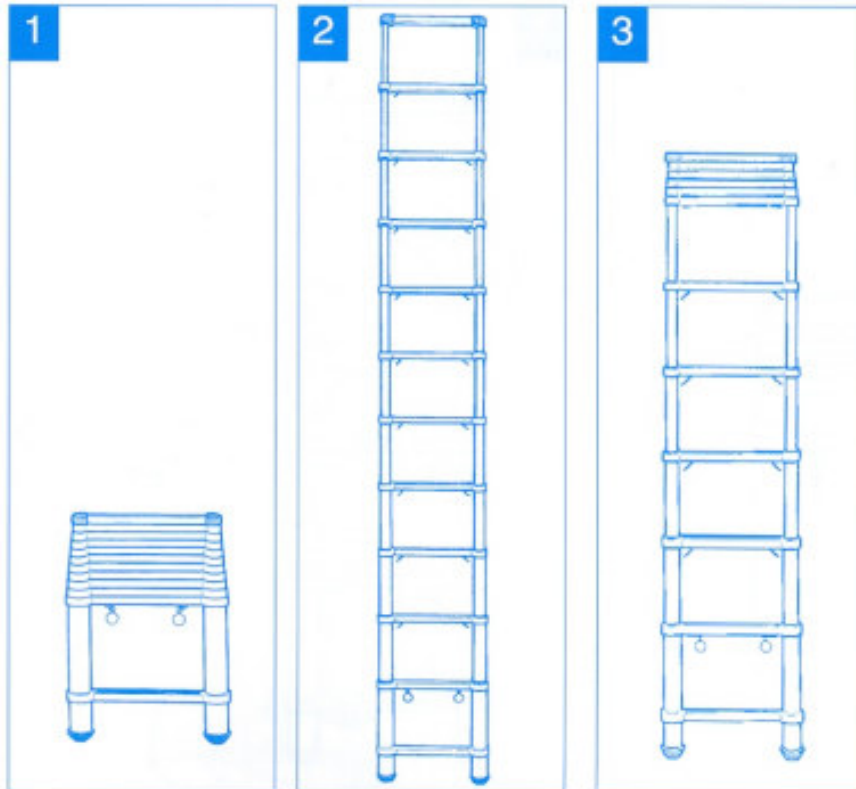


Návod na použití teleskopického žebříku *Telesteps*

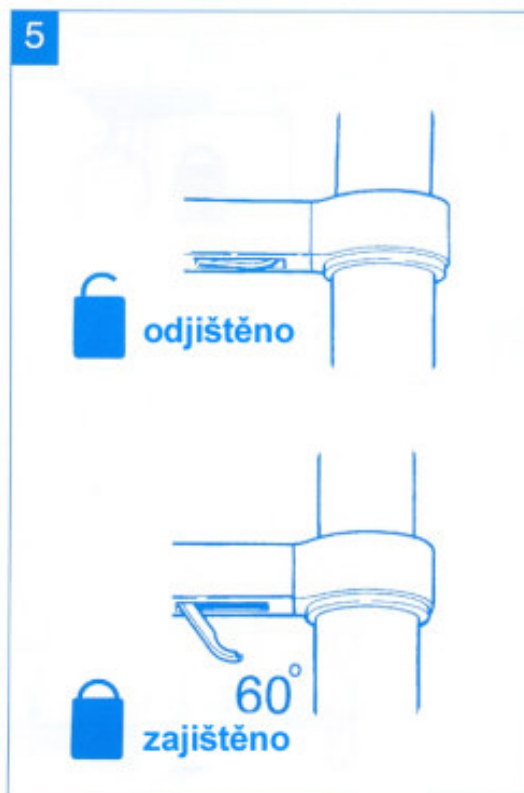
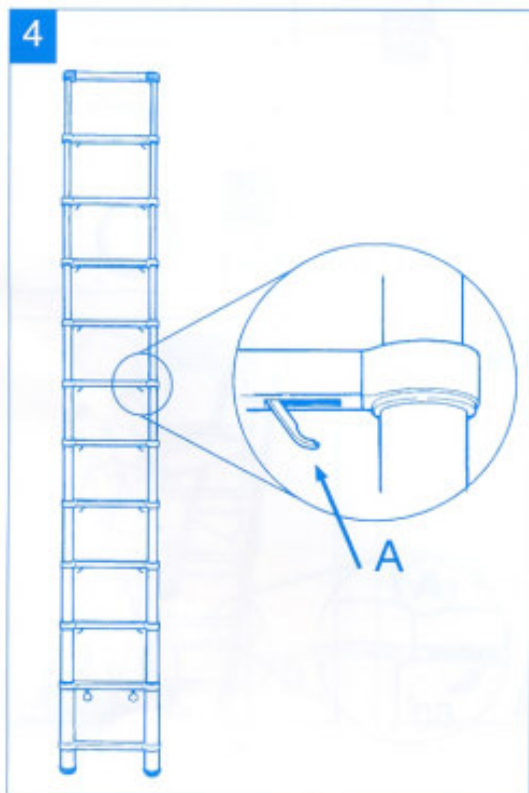
Telesteps je teleskopický žebřík, který lze díky svojí jedinečné konstrukci z praktického kompaktního formátu (obr.1) vysunout buď na plnou délku (obr.2) nebo na libovolnou jinou délku (obr.3).



Zajišťovací mechanismus

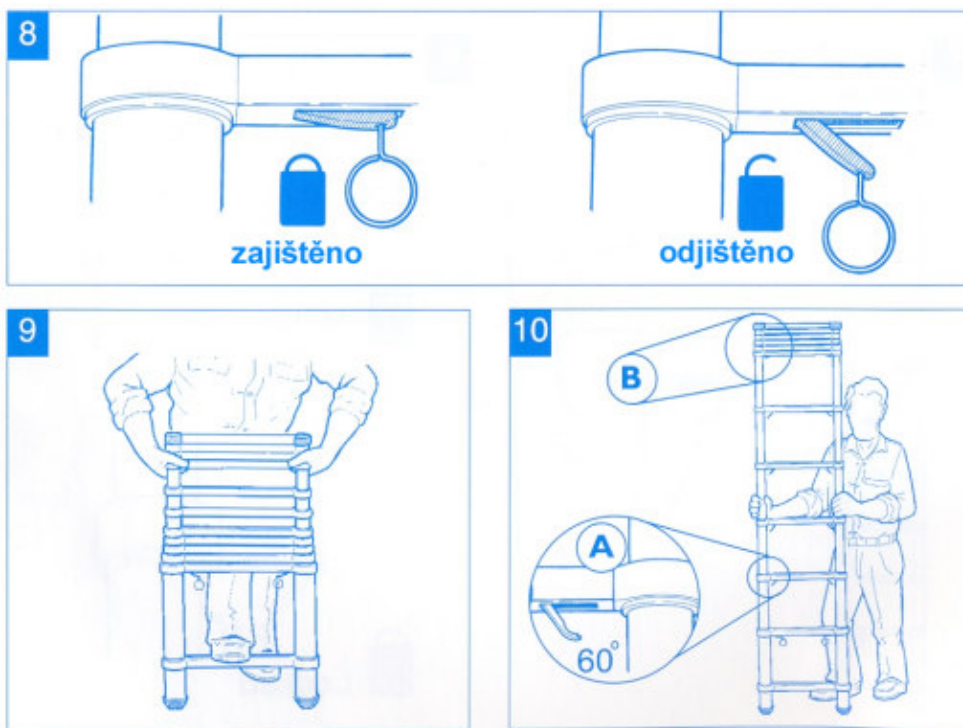
Telesteps je v každém segmentu jištěn pomocí dvou pojistných čepů, které zaskočí automaticky při vysunování žebříku.

- Každý čep je opatřen zajišťovací páčkou (obr A 4) , která má dvě funkce:
- Páčka ukazuje jestli je vysunutý žebřík zajištěn. Obě páčky musejí být vysunuty pod úhlem 60° ke spodní straně příčlí. (obr. 5)



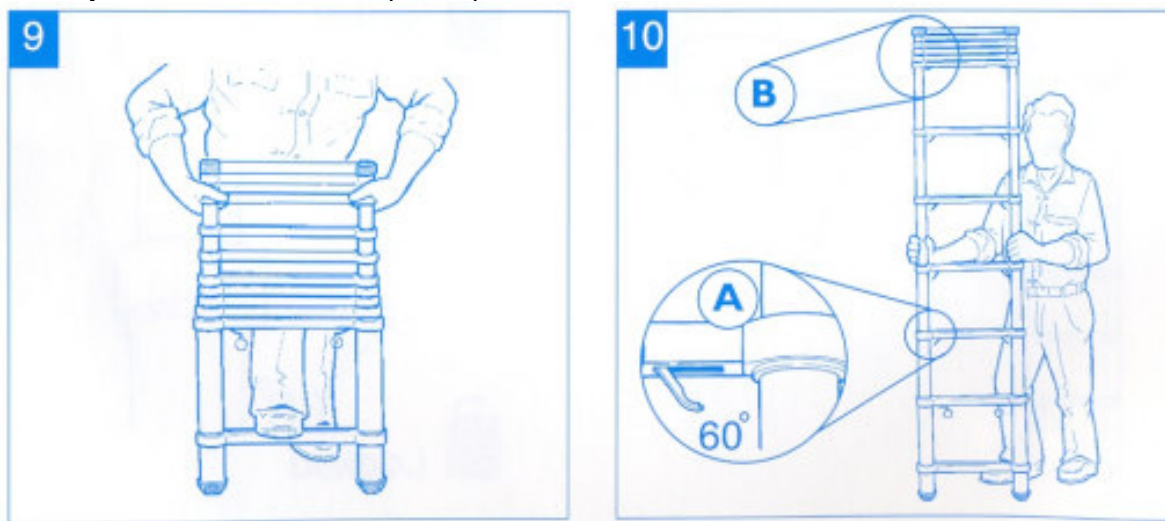
Vysunutí žebříku na plnou délku

- K vysunutí na plnou délku je třeba žebřík postavit na pevný a rovný podklad pro stabilizaci dát jednu nohu na spodní příčli. (obr. 6)
- Žebřík začít vysunovat od shora tak, že horní segment bude zcela vysunutý. Potom zcela vysunout další segment. Současně kontrolovat, zda jsou obě páčky (obr. 7 A) v úhlu 60° ke spodní straně příčli. (obr. 5)
- Všechny ostatní segmenty vysunovat tak jak je popsáno výše, dokud není žebřík zcela vysunutý (obr. 2)
- Nejspodnější páčky s kroužkem (obr. 8) fungují obráceně, tzn. v zajištěné poloze jsou obě zcela zasunuty do spodní příčle.



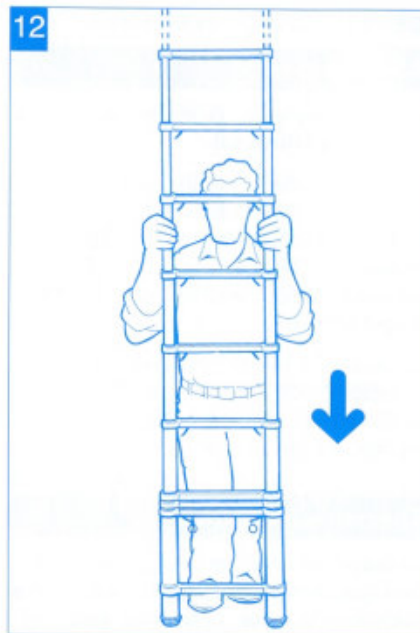
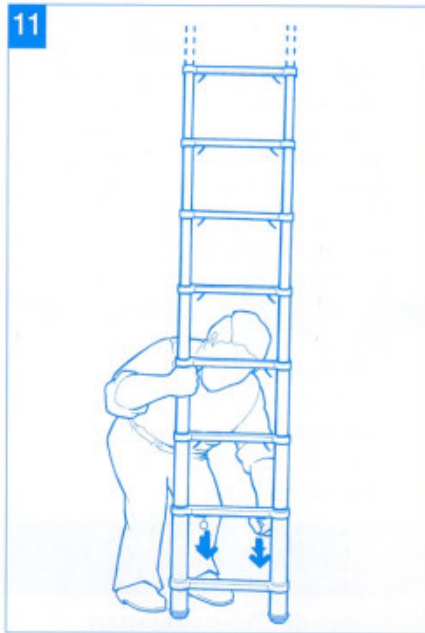
Vysunutí žebříku na libovolnou délku

- Žebřík lze vysunout na volitelnou délku, k tomu je třeba jej postavit na pevný a rovný podklad. Během vysunování by se měl žebřík stabilizovat nohou na spodní příčli. (obr. 6)
- Vysunujte žebřík tak, že horní příčle zůstanou zasunuty v sobě (obr. 9)
- Všechny segmenty pod horními příčlemi (obr. 10 B) musejí být zcela vysunuty (obr. 10)
- Provéřte zda pojistné páčky jsou na každé příčli zajištěny (obr. 5 a 10 A)
- Spodní pojistka s kroužkem (obr. 8) funguje obráceně, tzn. v zajištěné poloze je zcela zasunuta do spodní příčle.



Zasunutí žebříku

- Žebřík držet ve svislé poloze, přičemž se rukou pevně uchopí za jednu z bočnic (obr. 11)
- Druhou rukou se zatáhne za jeden a potom za druhý kroužek pojistky směrem dolů (obr. 11)
- Je-li zajišťovací mechanismus uvolněn, lze žebřík zasunovat (obr. 12)



- Upozornění: při zasunování pozor na skřípnutí ruky mezi příčlemi!

Způsoby použití

- Žebřík stavět v úhlu 75° (obr. 13)
- Zatížení žebříku max. 150 kg (obr. 14) Žebřík se nesmí používat s nerovnoměrně roztaženými příčlemi. (obr. 15)

13



14



15

