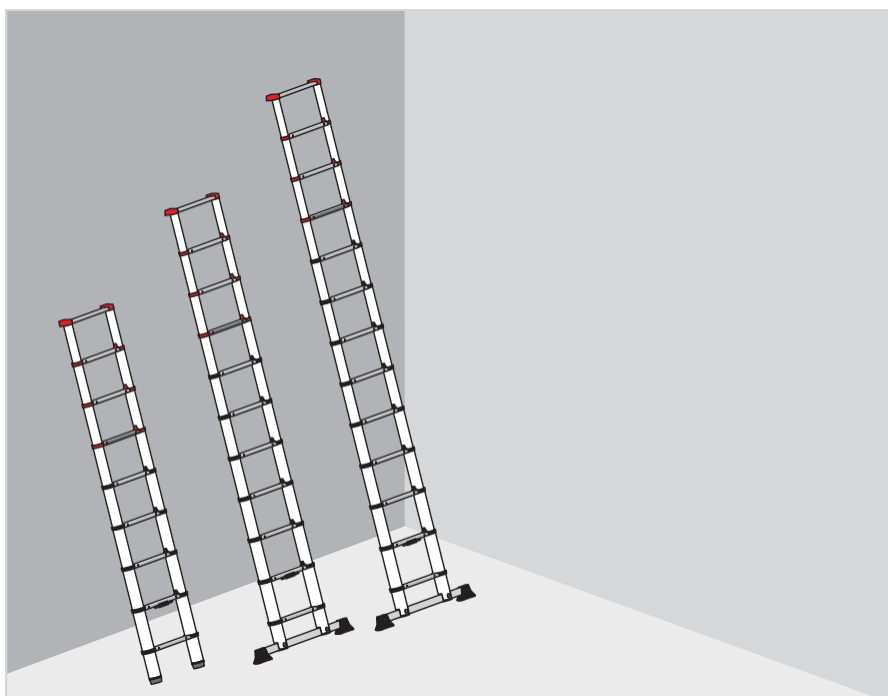


Návod na použitie a obsluhu
Hliníkový teleskopický rebrík



SK

Návod na použitie a operátor

Hliníkový teleskopický rebrík

Čl.-č.	Počet oddielov
ML-2038P	2x6 (2 strany, 6 strán)
ML-2044P	2x7 (2 strany, 7 strán)
ML-2050P	2x8 (2 strany, 8 strán)
ML-2056P	2x9 (2 strany, 9 strán)
ML-1032P	1x11 (1 strana, 11 panelov)
ML-1038P	1x13 (1 strana, 13 panelov)
ML-1044P	1x15 (1 strana, 15 panelov)

1. Úvod	4
2. Používajte na určený účel	4
3. Technické informácie	5
4. Rozsah dodávky	6
5. Návod na montáž	7
6. Pozícia/operátor	8
7. Bezpečnostné pokyny	10
8. Starostlivosť / údržba	14
9. Preprava/skladovanie	16
10. Balenie/likvidácia	16
11. Trvanie používania	16
12. Servis / náhradné diely	16

1. Úvod

Tento návod na používanie a obsluhu opisuje bezpečné používanie teleskopického rebríka.

Z bezpečnostných dôvodov si pred použitím dobre prečítajte tento návod a uschovajte ho pre budúce použitie.

Teleskopické rebríky spĺňajú požiadavky európskej normy DIN EN 131-1-2-3-6.

Pri odovzdávaní rebríka sa musí odovzdať aj návod na používanie a obsluhu.

Prečítajte si a dodržiavajte všetky ostatné alebo na rebríku umiestnené pravidlá a bezpečnostné pokyny.

2. Používajte na určený účel

Tento rebrík je mobilné pracovné zariadenie, ktoré možno používať na rôznych miestach.

Tento rebrík sa môže používať na drobné práce vo výškach, pri ktorých je použitie iných pracovných prostriedkov neúmerne nákladné (pozri predpisy o bezpečnosti pracovných prostriedkov).

Tento rebrík sa môže používať len tak, ako je opísané v tejto návode na použitie a obsluhu. Akékoľvek iné použitie sa považuje za použitie v rozpore s jeho určeným účelom. Nenesieme žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené používaním v rozpore s určeným účelom. zodpovednosť.

Zmeny na rebríku, ktoré neboli schválené výrobcom, budú mať za následok stratu záruky a záručného krytia.

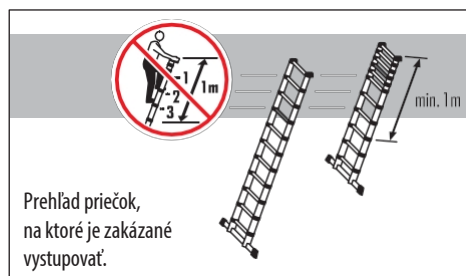
Technické zmeny vyhradené.

3. Technické informácie

Hliníkový teleskopický rebrík Hailo je prenosný, výškovo nastaviteľný rebrík. Vďaka výsuvným priečkam ponúka rebrík variabilné nastavenie výšky. Na účely prepravy a skladovania ho možno zložiť do veľmi kompaktného tvaru.

Rôzne modely rebríkov sa líšia počtom priečok alebo prídavnou priečnou nohou na zvýšenie stability.

Technické informácie a údaje špecifické pre daný typ rebríka sú uvedené na štítku [C] umiestnenom priamo na rebríku a v informačnom letáku o výrobku.

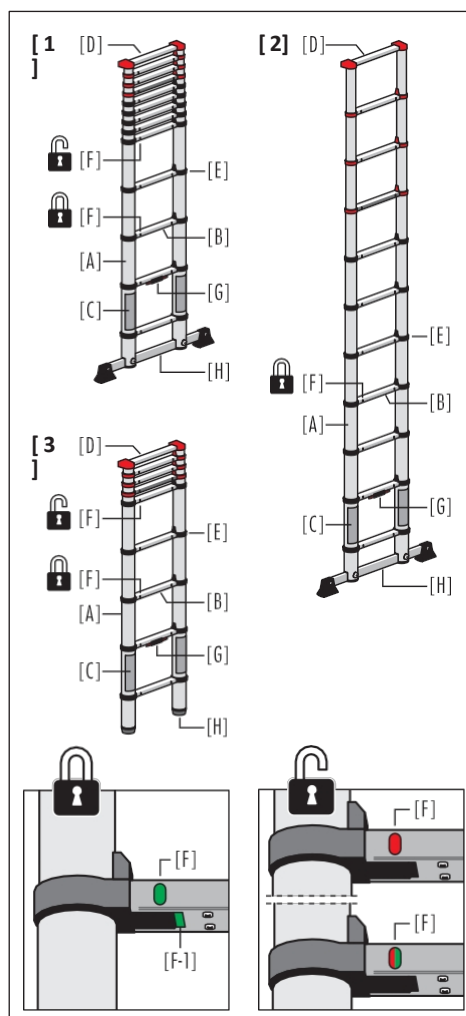


[1] Hliníkový teleskopický rebrík ML-1038P [2] Hliníkové teleskopické nožnice ML-1032P

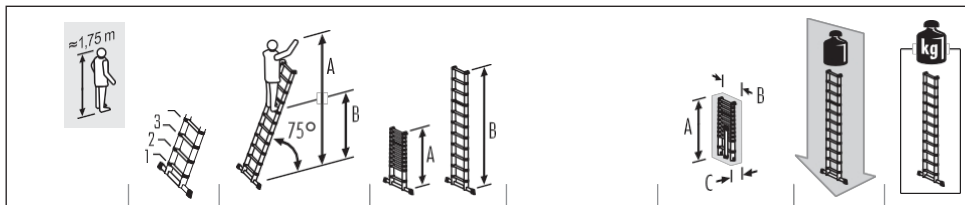
- [A] Priečný rebrík
- [B] Rung
- [C] Označenie rebríka
- [D] Vrchný nosič
- [E] Upevňovacie krúžky
- [F] Ukazovatele zaistenia
 - "ZELENÁ" = priečka rebríka je zaistená
 - "ČERVENÁ" = priečka rebríka je odomknutá
 - "ČERVENÁ/ZELENÁ" = priečka rebríka je odomknutá
- [G] Západka
- [H] Stabilizácia krížovej päty

[3] Hliníkový teleskopický rebrík ML-1028P

- [A] Priečný rebrík
- [B] Rung
- [C] Označenie rebríka
- [D] Vrchný nosič
- [E] Upevňovacie krúžky
- [F] Ukazovatele zaistenia
 - "ZELENÁ" = priečka rebríka je zaistená
 - "ČERVENÁ" = priečka rebríka je odomknutá
 - "ČERVENÁ/ZELENÁ" = priečka rebríka je odomknutá
- [G] Západka
- [H] Rebríková päta



SK



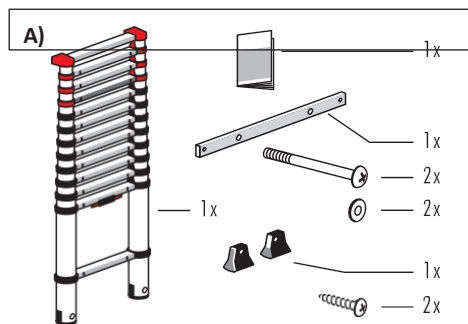
ML-2038P	2x6	A = max. 5,10 m	A = 0,88 m B = 3,80 m		A = 0,88 m B = 0,48 m C = 0,16 m	max. 150 kg	13,6 kg
ML-2044P	2x7	A = max. 5,70 m	A = 0,91 m B = 4,40 m		A = 0,91 m B = 0,48 m C = 0,17 m	max. 150 kg	15,2 kg
ML-2050P	2x8	A = max. 4,50 m	A = 2,10 m B = 5,00 m		A = 0,94 m B = 0,52 m C = 0,21 m	max. 150 kg	17,2 kg
ML-2056P	2x9	A = max. 6,90 m	A = 0,97 m B = 5,60 m		A = 0,97 m B = 0,52 m C = 0,22 m	max. 150 kg	19,7 kg
ML-1032P	1x11	A = max. 5,10 m	A = 0,82 m B = 3,20 m		A = 0,82 m B = 0,48 m C = 0,09 m	max. 150 kg	8,3 kg
ML-1038P	1x13	A = max. 5,10 m	A = 0,87 m B = 3,80 m		A = 0,87 m B = 0,49 m C = 0,85 m	max. 150 kg	10,3 kg
ML-1044P	1x15	A = max. 5,70 m	A = 0,94 m B = 4,40 m		A = 0,94 m B = 0,50 m C = 0,10 m	max. 150 kg	12,0 kg

4. Rozsah dodávky

Všetky rozmerové údaje sú približné hodnoty.

A) Hliníkový teleskopický rebrík ML-1038P

- 1 x teleskopický rebrík
- 1 x návod na použitie a obsluhu
- 1 x stabilizačný krížový podpätok
- 2 x skrutka
- M8 2 x podložka
- 1 x sada krížových pätičiek (len ak sú súčasťou rebríka)
- 2 x skrutka s krížovou drážkou



5. Montážne pokyny

Teleskopické rebríky sú vybavené priečnou päťou, ktorá musí byť pred použitím rebríka nainštalovaná.

Na montáž sú potrebné skrutkovače.

Upevnenie pätiel:

1. Pripevnite dve pätky [H-1] na priečnu pätku [H], ako je znázornené na obrázku.

Inštalácia krížovej päty:

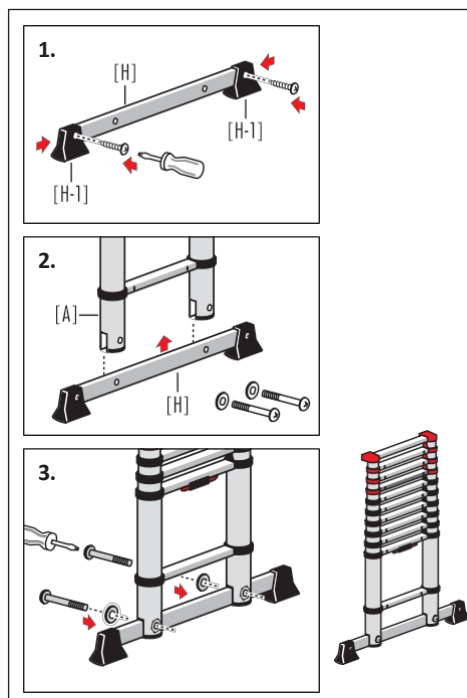
(Aby ste mohli správne nainštalovať spodnú priečku, budete musieť vyrezať nity, ktoré sú v priehlbine na spodnej strane rebríka.

Tieto nity slúžia ako ochrana, aby sa zabránilo poškodeniu priehlbiny počas prepravy.)

2. Do bočných líšt rebríka [A] najprv zasunúť priečnu pätku [H].
3. Potom pevne priskrutkujte krížovú pätku k obojstranným rebríka.



Teleskopické rebríky sa môžu používať len s namontovanou priečnou nohou.



SK

6. Pozícia/operátor

6.1 Vysunutie a umiestnenie rebríka

1. Predbežné upozornenie:

Teleskopický rebrík vysúvajte vždy postupne smerom nahor od najnižšej výsuvnej priečky; nevysúvajte teleskopický rebrík od strednej alebo najvyššej priečky.

- Zložený rebrík položte vertikálne na pevnú a rovnú podložku a jednu nohu položte do stredu zaistenej hornej priečky (1. priečka), aby ste rebrík zaistili.

Oboma rukami uchopíte bočné lišty pod čiernymi poistnými krúžkami [E] 3. priečky [B] (priečky najnižšej výsuvnej časti rebríka) a jemne ťahajte, kým sa celá časť nevysunie a priečka nezacvakne na miesto.

Tento pracovný krok zopakujte (ďalšie predĺženie je 4. priečka zdola).

- Aby ste mohli vystúpiť na priečku, musia byť bezpečnostné indikátory [F] na priečkach 2 a 3 úplne ZELENÉ.

- ZELENÁ znamená:
Stupienok je zaistený a môžete sa naň postaviť.
- ĎERVENÁ, resp. ĎERVENÁ/GREEN znamená:
Priečka nie je zaistená.

Pod rebríkom sa nachádza ďalší indikátor istenia [F-1]. Na výsuvnom rebríku je táto ZELENÁ značka viditeľná aj zdola a označuje, že priečka rebríka je bezpečne zaistená.

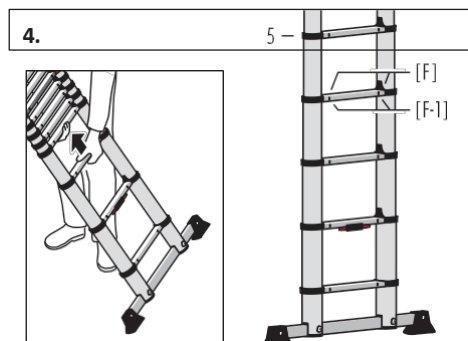
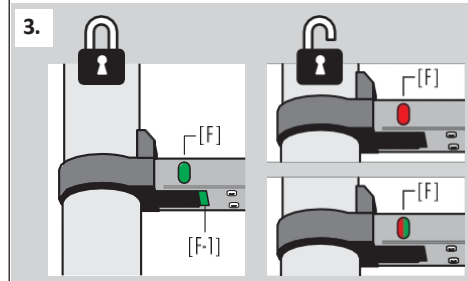
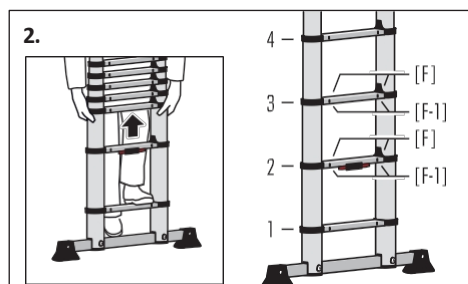
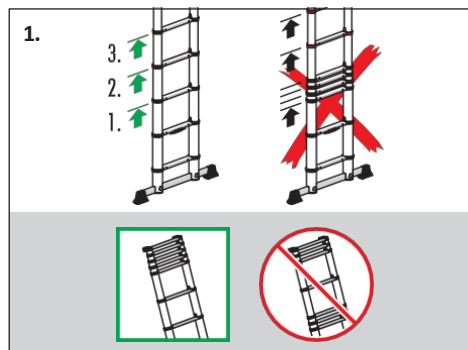
- Ak chcete teleskopický rebrík predĺžiť, zopakujte tento pracovný krok (ďalšia predĺžovacia priečka je 5. priečka odspodu).

Potom posuňte každú ďalšiu časť rebríka (vždy len jednu) do požadovanej výšky rebríka.

Tvorba bloku (skupina nepremiestnených priečok rebríka) je povolená len v najvyššej časti rebríka.

Na vysunutie vyšších častí rebríka sa musí výsuvný rebrík v prípade potreby umiestniť do vodorovnej polohy.

Dva indikátory zádržného systému [F] priamo pod každou vysunutou časťou musia byť úplne ZELENÉ a musia byť viditeľné ZELENÉ značky [F-1].



5. Pripevnenie teleskopického rebríka.

Dbajte na šikmú hranu pätky rebríka [H] a polohu hornej podpery [D]. Potom vysunutý rebrík nastavte do u h l a s k l o n u 75°.

Ak je to možné, dodatočne zaistite/pripevnite horný koniec výsuvného rebríka.

Teraz môžete vyliezť po teleskopickom rebríku.



6.2 Zasunutie a uloženie rebríka

1. V dostatočnej výške uchopte jednou rukou jednu z bočných lišt rebríka, umiestnite rebrík do zvislej polohy a druhou rukou zatlačte obe západky [G]. Tým sa uvoľní najnižšia časť výsuvného rebríka.

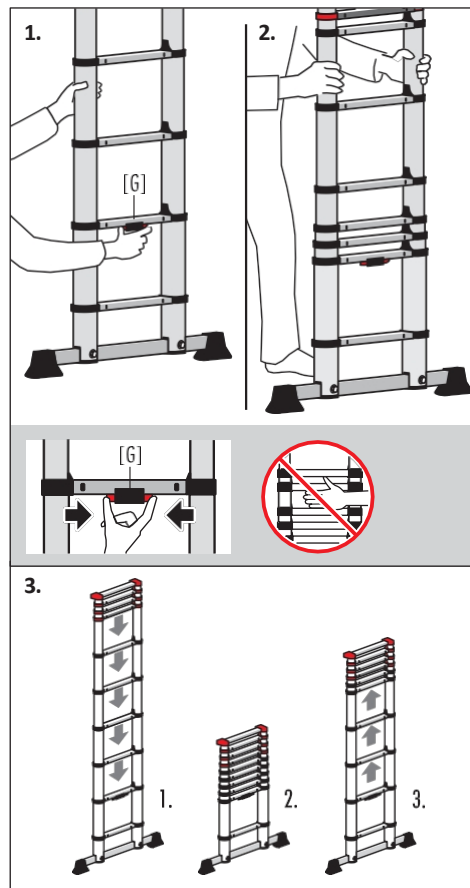
Pozor: Pri manipulácii s rebríkom hrozí nebezpečenstvo poranenia v miestach stlačenia a strihu. Preto pri zasúvaní rebríka dbajte na polohu a postavenie rúk!

2. Teraz uchopte bočné lišty oboma rukami a opatrne posuňte všetky časti rebríka smerom nadol.

Poznámka: Najskôr zložte najnižšiu výsuvnú časť rebríka, čím sa automaticky uvoľní druhá časť rebríka.

3. Aj keď chcete rebrík skrátiť len čiastočne, vždy je potrebné rebrík úplne zložiť a až potom ho vysunúť do požadovanej výšky.

Ak chcete rebrík uskladniť, musíte ho vždy úplne zložiť.



7. Bezpečnostné pokyny

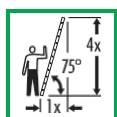
7.1 Piktogramy na rebríkoch



Úplne si prečítajte pokyny.
Ďalšie informácie o rebríku nájdete na internete.



Maximálne zaťaženie: 150 kg



Nezabudnite na správny uhol sklonu.



Umiestnite rebrík na rovný povrch.



Vyhnite sa bočnému nakloneniu.



Podlaha nesmie byť znečistená.



Umiestnite rebrík na rovný povrch.



Umiestnite rebrík na rovný povrch.

7.2 Všeobecné bezpečnostné pokyny



Pri používaní rebríka si vždy musíte byť vedomí možných rizík.

Existuje riziko pádu z rebríka alebo prevrátenia rebríka, čo môže spôsobiť zranenie osôb a poškodenie predmetov.

Pri manipulácii s rebríkom hrozí nebezpečenstvo poranenia v miestach stlačenia a strihu.

Všetky práce s rebríkmi a na rebríkoch sa preto musia vykonávať tak, aby sa tieto riziká znížili na minimum.

Rebrík by sa mal používať len na ľahké k'r á t k o' d' b ě práce. Nepracujte na rebríku príliš dlho bez pravidelných prestávok (únava ohrozuje bezpečné používanie).

Rebrík musí byť vhodný na dané použitie a môže sa používať len v predpisanej polohe. Používajte len určené nášlapné plochy.


Na rebríku alebo jeho častiach sa nesmú vykonávať žiadne zmeny.

Zabezpečte bezpečnú pracovnú polohu pri výstupe a j zostupe. Nepohybujte rebríkom počas jeho používania.

Musíte bezpodmienečne dodržiavať platné vnútroštátne predpisy, najmä pri profesionálnom používaní.

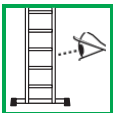
S rebríkom manipulujte vždy opatrne. Rebrík vysúvajte a skladajte opatrne a s rozvahou. Ak je bočná lišta ohnutá alebo poškodená, rebrík sa môže ťažko vysúvať alebo skladať, ak vôbec.

7.3 Pred použitím rebríka

- 1)  Je váš zdravotný stav v poriadku, aby ste mohli používať rebrík? Určité zdravotné v skutočnosti môže užívanie liekov, alkoholu alebo drog viesť k ohrozeniu bezpečnosti používateľov rebríka.

- 2) Aby sa zabránilo poškodeniu pri preprave rebríkov na streche regály alebo nákladné vozidlá, zabezpečte, aby boli vhodne upevnené alebo umiestnené.

- 3) Po dodaní a pred prvým použitím rebrík skontrolujte, stav a funkčnosť všetkých častí.

- 4)  Pred začiatkom každého pracovného dňa musí sa vykonať vizuálna kontrola poškodenia a bezpečného používania rebríka.

- 5) Pri používaní na obchodné účely sa pravidelne kontrola kompetentnou osobou (nariadenie o BOZP).

- 6) Uistite sa, že rebrík je vhodný na príslušné použitie.

- 7)  Nepoužívajte poškodené rebríky!

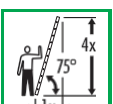
- 8)  Odstráňte z rebríka všetky znečistenie, napr. mokrou farbou, špinou, olejom alebo snehom.


- 9) Pred použitím rebríka pri práci je potrebné vykonať tieto úkony
posúdenie rizika podľa nariadenia o BOZP.

- 10)  Skontrolujte päty rebríka a prístátie oblasť.

- 11)  Teleskopický rebrík:
Rebrík sa môže používať len s namontovanou stabilizačnou priečnou nohou.


7.4 Pripevnenie rebríka

- 1)  Rebrík musí byť umiestnený v správnej polohe, napr. správny uhol sklonu pre výsuvné rebríky (uhol sklonu 75°).

- 2)  Ak sú k dispozícii zarážky, musia byť pred použitím úplne zaistené.

- 3)  Rebrík musí stáť na rovnom, vodorovnom a nepohyblivom povrchu.


- 4)  Rebrík sa môže používať len v uvedenej polohe.

- 5)  Rebríky pred použitím oprite o rovný, pevný povrch a zaistíte ich, napr. priviazať ich alebo použiť vhodné zariadenie na zaistenie bezpečnej stability rebríka.



- 6) Nikdy nehýbte rebríkom zhora!


- 7) Pri stavaní rebríka dávajte pozor na kolízie, napr. s chodcami, vozidlami alebo dverami. Ak je to možné, uzamknite alebo Zablokujte dvere (ale nie núdzové východy) a okná v pracovný priestor rebríka.


7. Bezpečnostné pokyny

- 8)  Zabezpečiť, aby všetky riziká v pracovnom prostredí spôsobené elektrickou prevádzkou prostriedky, napr. volné VN vedenia alebo iné volné elektrické servisné prostriedky.

- 9) Rebrík musí stáť bezpečne na všetkých päťach, nie na priečkach rebríka.

- 10)  Rebrík sa nesmie stavať na klzkom povrchu, napr. na ľade, hladkom povrchu alebo na zjavne znečistenom pevnom povrchu.
- 11)  povrchov, pokiaľ dodatočné opatrenia nezabránia pošmyknutiu rebríka alebo dostatočnému vyčisteniu znečistených plôch.

- 11)  V prípade uvoľneného podkladu použite bezpečnostné otočné body.

- 12)  Rebrík VŽDY pripevnite nad horný nosič, v každom prípade pomocou bočných kolajničiek alebo priečok, ktoré by sa mohli poškodiť.

- 13) Pred upevnením rebríka sa VŽDY presvedčte, či je indikátor uzamknutia pod každým výsuvom "celý vyplnený ZELENOU farbou" a či všetky príslušné uzamykacie kolíky správne zapadajú.

- 14) VŽDY sa postavte pred rebrík a vysuňte ho dopredu. NIKDY nevstupujte na rebrík zozadu.

- 15)  Pred použitím rebríka musia všetky západky správne zapadnúť.


7.5 Používanie rebríka

- 1)  Neprekračujte maximálnu užitočnú hodnotu
Zaťaženie: 150 kg

- 2) Nedávajte príliš veľa prepitného; používatelia by si mali nechať pracky na opaskoch
2) (pupok) držte medzi stĺpkami a postavte sa oboma nohami na tú istú priečku alebo schodík.


- 3) Nespúšťajte sa z pristávacieho rebríka vo väčších výškach bez dodatočné zabezpečenie, napr. bez upevnenia alebo pomocou vhodných prostriedkov na zabezpečenie stability rebríka.





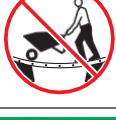






- 4)  Nepoužívajte rebrík na výstup do inej roviny.

- 5)  Nelezte na priečky vo vzdialenosti menšej ako 1 m od hornej časti rebríka. NIKDY nelezte na tri na najvyššie priečky rebríčka. POZNÁMKA: V prípade neúplne vysunutého rebríka možno skupinu nevysunutých horných priečok považovať za jednu priečku.

- 6) Rebríky by sa mali používať len na ľahké práce krátko trvania.

- 7) Nepoužívajte rebríky, ak nevyhnutne pracujete pod napätím alebo v blízkosti volných elektrických vedení, ktoré viest prúd (napr. hliník).
Rebrík NIKDY neprenášajte, nenastavujte ani nepoužívajte. nepoužívajte v blízkosti elektrických spotrebičov. Rebrík môže viesť elektrický prúd.

- 8)  Nepoužívajte rebrík vonku, ak nie je zlé poveternostné podmienky (napr. silný vietor, ľad, klzký sneh).

- 9)  Bezpečné rebríky na ich získanie deti sa nemohli hrať.
- 10)  Ak je to možné, zamknite alebo zablokujte dvere (nie však núdzové východy) a okná v pracovnom priestore.
- 11)  Na rebrík vystupujte a zostupujte v ť a h o m k rebríku.
- 12)  Pri výstupe alebo zostupe z rebríka sa bezpečne držte.
- 13)  Nepoužívajte rebrík ako mostík.
- 14)  Pri lezení po rebríku používajte vhodnú obuv.
- 15)  Zabráňte nadmernému bočnému zaťaženiu, n a p r . pri vŕtaní do stien a betónu.
- 16) Nezostávajú na rebríku príliš dlho bez pravidelných prestávok (únava je nebezpečná).
- 17)  Predmety, ktoré sa majú prepravovať pri výstupe, nesmú byť ťažké a m u s í s a s nimi ľahko manipulovať.
- 18) Pri práci na rebríku sa pevne držte jednou rukou, alebo, ak to nie je možné, zabezpečte ďalšie bezpečnostné opatrenia.
- 19)  Na rebríku alebo na jednom ramene rebríka - Prítomná môže byť len jedna osoba.
- 20) Rebrík NIKDY nepoužívajte v špinavom/prašnom prostredí. Vniknutie "cudzích telies" môže sťažiť vysúvanie a skladanie.
- 21) Rebrík NIKDY neponárajte úplne alebo čiastočne pod vodu, pretože sa tým poškodí a sťaží sa j e h o vysúvanie a skladanie.
- 22) Pri používaní rebríka sa NIKDY nedotýkajte blokovacieho mechanizmu ani s ním nemanipulujte.
- 23)  NIKDY nepoužívajte výsuvný rebrík, pokiaľ si nie ste absolútne istí, aby blokovacie kolíky všetkých výsuvných priečok zapadajú do prostredia.
- 24) Rebrík NIKDY neskladajte/rozkladajte len čiastočne. Pred opätovným vysunutím rebríka na požadovanú kratšiu dĺžku VŽDY zasuňte všetky priečky a r e b r í k úplne zložte.
- 25) Neotvárajte/spúšťajte rebrík zo strednej alebo hornej priečky. Bezpečnostné kolíky priečok nemusia úplne zapadnúť a mohli by spôsobiť zranenie.
- 26) Nepohybujte rebríkom, keď na ňom stojíte.
- 27)  Pri z a s ú v a n í teleskopického rebríka venujte pozornosť polohe a umiestneniu rúk.

8. Ošetrovanie / údržba

Starostlivosť o rebrík a jeho údržba by mali zabezpečiť jeho funkčnosť. Rebrík sa musí pravidelne kontrolovať, či nie je poškodený. Musí byť zaručená funkčnosť pohyblivých častí.

Rebrík udržiavajte vždy čistý. Občas utrite zábradlia či s t o u , suchou handričkou. Farba alebo iné "cudzie látky" môžu sťažovať vysúvanie a skladanie a mali by sa okamžite odstrániť.

Opravy rebríka musí vykonávať kvalifikovaná osoba v súlade s pokynmi výrobcu.

Čistenie rebríka, najmä všetkých pohyblivých častí, by sa malo vykonať ihneď po použití, ak sú viditeľne znečistené.

Používajte len bežné, vo vode rozpustné čistiace prostriedky. Nepoužívajte agresívne, abrazívne výrobky.



V prípade používania rebríkov na podnikanie sa vyžaduje pravidelná vizuálna a funkčná kontrola oprávnenou osobou.

Na tento účel je potrebné určiť druh, rozsah a časový harmonogram potrebných kontrol.

Intervaly kontrol sa riadia prevádzkovými podmienkami, najmä frekvenciou používania, namáhaním pri používaní a frekvenciou a závažnosťou chýb zistených pri predchádzajúcich kontrolách.

Prevádzkovateľ musí tiež zabezpečiť, aby sa poškodené rebríky vyradili z používania a uskladnili tak, aby sa až do odbornej opravy alebo likvidácie nemohli znovu používať.

Stojaci rebrík :	Kontrolné body:
1. Teleskopický rebrík (všeobecné kontrolné body)	Vizuálna kontrola teleskopického rebríka. Žiadna časť rebríka nesmie chýbať. Sú na ňom viditeľné poškodenia? Nachádzajú sa na rebríku nejaké nečistoty (napr. špina, kal, lak, olej alebo masť)? <i>Nie sú napríklad bočné steny rebríka ohnuté, pokrútené, vypuklé, zlomené alebo skorodované?</i>
2. Traverzovanie rebríka, Rebríkové priečky / horný nosič Upevňovacie krúžky	Rebríku nesmú chýbať žiadne priečky. Nie sú priečky rebríka opotrebované, uvoľnené, skorodované alebo poškodené? <i>Skontrolujte stabilitu priečnej nohy stabilizátora, pätiček rebríka a koncoviek priečnej nohy stabilizátora a tiež skontrolujte, či nie sú poškodené a či nie sú napadnuté koróziou. Rebrík nesmie nechyba nožička/koncový uzáver. / Sú pätky rebríka uvoľnené, opotrebované alebo skorodované?</i>
3. Stabilizácia krížovej päty, rebríková päťka / koncové krytky na stabilizáciu krížovej päty	Skontrolujte funkčnosť teleskopického rebríka (vysúvanie a zasúvanie priečok rebríka). Všetky výsuvné priečky rebríka musia pri vysúvaní rebríka bez problémov zapadnúť na svoje miesto. Sú všetky indikátory uzamknutia priečok rebríka pri uzamknutí vyplnené ZELENOU farbou? Dá sa zámok zámku ľahko uvoľniť? Všetky priečky rebríka sa musia dať bez problémov zmontovať. Sú všetky označenia dostupné a ľahko čitateľné?
4. Funkčnosť teleskopický rebrík	
5. Označenie rebríka	Rebrík je v dobrom stave a môže sa naďalej používať. Rebrík sa môže používať až po jeho oprave. Rebrík je poškodený a musí sa zlikvidovať.
VÝSLEDOK	

Revízny plán (teleskopický rebrík)

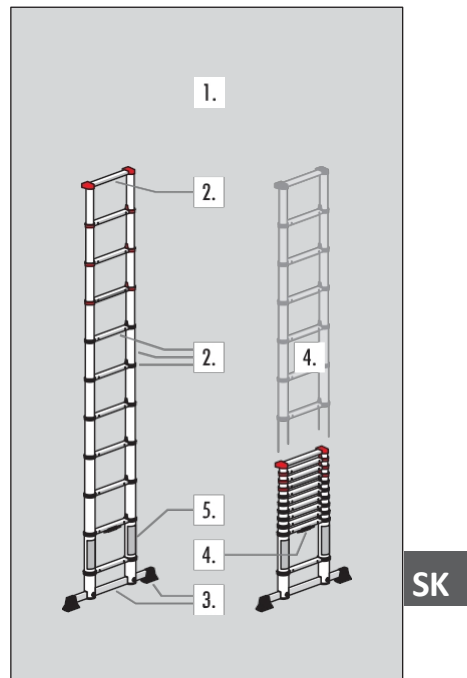
Pri pravidelnej kontrole rebríka sa musia dodržiavať kontrolné body 1 až 5:
 Rebrík sa môže používať len vtedy, ak boli skontrolované všetky body a neboli zistené žiadne závady.

Zaškrtnite príslušné /Potvrdiť kontrolu s dátumom a podpisom

Rebrík je v poriadku

Rebrík nie je v poriadku

	Podpísané a datované		Podpísané a datované		Podpísané a datované		Podpísané a datované		Podpísané a datované	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



9. Preprava/skladovanie

Teleskopický rebrík pred a po použití, ako aj počas skladovania a prepravy úplne zložte.

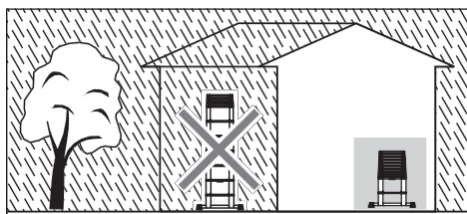
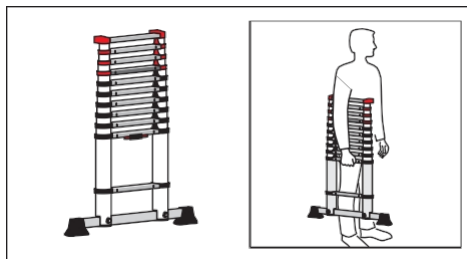
Teleskopický rebrík prenášajte rukou za spodnú časť 2. priečky.

Aby sa zabránilo poškodeniu, rebrík musí byť počas prepravy bezpečne upevnený (napr. na strešných nosičoch alebo v aute).

Rebrík VŽDY skladujte úplne zložený v suchej miestnosti. Vlhké prostredie môže nepriaznivo ovplyvniť stav a používanie rebríka.

Je potrebné zabrániť akémukoľvek poškodeniu a chrániť všetky časti pred poveternostnými vplyvmi.

Rebrík uložte tak, aby bol chránený pred hrajúcimi sa deťmi a neohrozoval osoby (napr. nebezpečenstvo zakopnutia).



10. Balenie/likvidácia

Obaly sa musia zlikvidovať v súlade s platnými ustanoveniami a zákonmi.

Keď už rebrík nie je vhodný na použitie, musí sa zlikvidovať v súlade s platnými predpismi.

Hliník je kvalitný materiál a mal by sa recyklovať. Podrobnosti vám poskytne obecný úrad.



11. Trvanie používania

Pri používaní na určený účel a pravidelnej údržbe je rebrík dlhodobým pracovným nástrojom.

12. Servis / náhradné diely

Ďalšie informácie o výkone servisu a náhradných dieloch získať priamo od výrobcu.

FISTAR s.r.o.

Vídeňská 132/100 - 61900 Brno,
Česká republika