

**PROTECO®**

SK

REBRÍK TELESKOPICKÝ 3.2 M, 11-PRIEČKOVÝ  
REBRÍK TELESKOPICKÝ 3.8 M, 13-PRIEČKOVÝ



CE

**PROTECO®**

1066532  
1066538

## BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE



**VAROVANIE! PRED PÁDOM Z REBRÍKA!**



**PREČÍTAJTE MANUÁL**



**MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE**



**SPRÁVNY UHOL POSTAVENIA (65 ° -75 °)**



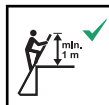
**NEPOUŽÍVAJTE REBRÍK NA NEROVNOM  
ALEBO NESTABILNOM PODKLADE**



**NEPREKRAČUJTE DOSAH**



**ZAISTITE, ABY POVRCH NEBOL MOKRÝ ALEBO KLZKÝ**



**REBRÍKY POUŽÍVANÉ NA PRÍSTUP NA VYŠŠIU ÚROVEŇ  
MUSIA BYŤ VYSUNUTÉ NAJMENEJ 1 M NAD POŽADOVANÝ  
BOD A V PRÍPADE POTREBY ZAISTENÉ**



**NEVSTUPUJTE ZO STRANY NA REBRÍK**



**NEPOUŽÍVAJTE REBRÍK AKO MOST  
REBRÍK NEOPIERAJTE O NEVHODNÉ POVRCHY**

## ÚVOD

### NAMONTUJTE STABILIZAČNÚ TYČ

1. Vložte stabilizačnú tyč do otvorov v stĺpcoch.
2. Pretiahnite skrutky cez nohy a stabilizačnú tyč. Utiahnite matice.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Maximálne prípustné zaťaženie: 150 kg

Uhol sklonu: 65 ° -75 °

Maximálny počet užívateľov: 1

## PROTECO®

ŽEBŘÍK TELESKOPICKÝ 3,8 M, 13-PŘÍČKOVÝ  
REBRÍK TELESKOPICKÝ 3,8 M, 13-PRIEČKOVÝ

Art. No. 1066538



MAX. DĚLKA: 3.80 M

HMOTNOST: 10.5 KG

MAX. DĚLKA STÁNÍ: 2.52 M

**VAROVÁNÍ!** DÁVEJTE POZOR NA PRSTY PŘI ZATLAČENÍ.  
**VAROVÁNÍ!** NELEZTE NA POSLEDNÍ METR.

## PROTECO®

ŽEBŘÍK TELESKOPICKÝ 3.2 M, 11-PŘÍČKOVÝ  
REBRÍK TELESKOPICKÝ 3.2 M, 11-PRIEČKOVÝ

Art. No. 1066532



MAX. DĚLKA: 3.20 M

HMOTNOST: 8.5 KG

MAX. DĚLKA STÁNÍ: 1.97 M

**VAROVÁNÍ!** DÁVEJTE POZOR NA PRSTY PŘI ZATLAČENÍ.  
**VAROVÁNÍ!** NELEZTE NA POSLEDNÍ METR.

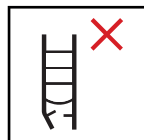
## 1. PRED POUŽITÍM REBRÍKU SKONTROLUJTE

a) Uistite sa, že ste dostatočne fit, aby ste mohli používať rebrík. Niektoré zdravotné ťažkosti alebo užívanie liekov, alkoholu alebo drog by mohli spôsobiť, že používanie rebríku nebude bezpečné.



b) Pri preprave rebríkov na strešných nosičoch alebo v nákladnom vozidle sa uistite, že sú vhodne umiestnené, aby nedošlo k poškodeniu.

c) Po dodaní a pred prvým použitím skontrolujte rebrík, aby ste overili stav a funkčnosť všetkých dielov.



d) Vizualne skontrolujte rebrík na začiatku každého pracovného dňa, kedy má byť rebrík používaný.

e) Zaisťte, aby bol rebrík vhodný pre danú úlohu.

f) Nepoužívajte poškodený rebrík.

g) Nepoužívajte rebrík, ak je kontaminovaný, napr. mokrou farbou, blatom, olejom alebo snehom.

h) Neupravujte dizajn rebríka.

## 2. UMIESTNENIE A POSTAVENIE REBRÍKA

a) Rebrík musí byť vztýčený do správnej polohy, ako je správny uhol pre naklonený rebrík (uhol sklonu 65-75 °, približne 1: 4), s úrovňami priečok alebo behúnov a úplným otvorením rebríka.



b) Uzamykacie zariadenia, ak sa montujú, musia byť pred použitím plne zabezpečené.

c) Rebrík musí byť na rovnom a nepohyblivom podklade.

d) Naklonený rebrík by sa mal opierať o rovný, nie krehký povrch a mal by byť pred použitím zaistený.

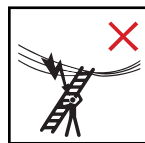
e) Rebrík nesmie byť nikdy premiestňovaný zhora.

f) Pri umiestňovaní rebríka berte do úvahy riziko kolízie s rebríkom, napr. od chodcov, vozidiel alebo dverí. V pracovnej oblasti podľa možnosti zabezpečte dvere (nie požiarne východy) a okná.

g) Varovanie, nebezpečenstvo elektriny. Identifikujte všetky elektrické riziká v pracovnom priestore, napríklad nadzemné vedenia alebo iné nechránené elektrické zariadenia.



h) Rebrík musí byť postavený na nohy, nie na priečky alebo nášlapy; Rebríky nesmú byť umiestnené na klzkých povrchoch (ako je ľad, lesklé povrchy alebo výrazne znečistené pevné povrchy), pokiaľ nie sú prijaté ďalšie účinné opatrenia na zabránenie skĺznutiu rebríku alebo zabezpečenie dostatočného očistenia kontaminovaných povrchov.



i) S rebríkom sa nikdy nesmie manipulovať zo zhora.

### 3. POUŽITIE REBRÍKU

a) Neprekračujte maximálne prípustné zaťaženie pre typ rebríka.

b) Nepresahujte; užívatelia by mali mať po celý čas práce brucho vnútri schodov a obe nohy na rovnakom kroku / priečke.

c) Nevstupujte z nakloneného rebríka na vyššiu úroveň bez dodatočného zabezpečenia, ako je uviazanie alebo použitie vhodného stabilizačného zariadenia.



d) Nestojte na horných štyroch priečkach nakloneného rebríka.

e) Rebríky by sa mali používať len na ľahkú prácu krátku dobu.

f) Nepoužívajte rebrík vonku za nepriaznivých poveternostných podmienok, ako je silný vietor.

g) Zaisťte v pracovnom priestore dvere (nie požiarne východy) a okná, ak je to možné.

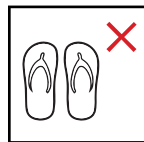


h) Nestúpajte ani nezostupujte chrbtom k rebríku.

ch) Pri stúpaní a klesaní bezpečne držte rebrík; pri práci z rebríka sa držte rebríka alebo, ak nemôžete, vykonajte ďalšie bezpečnostné opatrenia.



i) Pri lezení po rebríku nenoste nevhodnú obuv.



j) Pri používaní rebríka nenoste ťažké alebo ťažko manipulovateľné vybavenia.



k) Vyvarujte sa práci, ktorá na rebríky pôsobí bočným zaťažením, napríklad bočným vŕtaním do pevných materiálov (napr. tehál alebo betónu);



## 4. PREDĽŽENIE REBRÍKU

### PREDĽŽENIE IBA NIEKOLKÝCH PRIEČOK

Ak nechcete predĺžiť celú dĺžku použitého rebríka, uistite sa, že časti priečky, ktoré nie sú vysunuté, budú zabezpečené na hornom konci rebríka.

Vysuňte rebrík zdola nahor, jeden po druhom, až do požadovanej dĺžky.

### PREDĽŽENIE REBRÍKA NA CELÚ DĹŽKU

Vysuňte rebrík zdola nahor, pokiaľ nebude predĺžená celá dĺžka.

Dbajte na to, aby po vytiahnutí rebríku na celú dĺžku boli všetky priečky zaistené.

### UZAVRETIE REBRÍKA

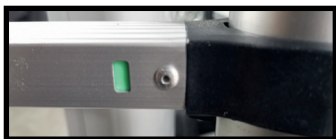
Keď stlačíte uzamykacie tlačidlo, všetky vyššie uvedené priečky sa automaticky odomknú a sklopia k sebe.

## 5. DODATOČNÉ VAROVANIE PRE TELESKOPICKÝ REBRÍK

a) všetky blokovacie mechanizmy pre všetky predĺžené priečky / schody musia byť pred použitím zablokované.

b) Pokyny pre manipuláciu so zaistovacími mechanizmami vrátane indikácie zamknutej a odomknutej polohy.

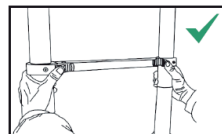
### ZAMKNUTÉ/ZELENÁ



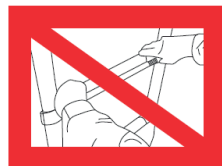
### ODOMKNUTÉ/ČERVENÁ



c) Poloha rúk pri vyťahovaní rebríka z vysunutej do skladovacej polohy.



d) Pri zatváraní rebríku musia ruky držať vonkajší profil stĺpikov a počas procesu zatvárania nikdy nesmiete dať ruky na priečky.



e) v polohe nakloneného rebríku nie je dovolené šplhať vyššie než na predposledný meter rebríku.



f) Pred použitím rebríka je potrebné skontrolovať, či všetky zaistovacie mechanizmy fungujú správne. Ak mechanizmus nefunguje správne, rebrík nepoužívajte.

## 6. OPRAVY, ÚDRŽBA A SKLADOVANIE

Opravy a údržbu musí vykonávať len servis výrobca.

Pre opravy a výmenu dielov, kontaktujte výrobcu alebo distribútora.

### **REBRÍK BY MAL BYŤ SKLADOVANÝ V SÚLADE S NASLEDUJÚCIMI POKYNNI:**

- rebrík skladovaný mimo oblasti, kde by sa jeho stav mohol rýchlejšie zhoršiť (napr. vlhkosť, nadmerné teplo alebo vystavenie poveternostným vplyvom)
- rebrík uložený v polohe, ktorá mu pomáha zostať rovný (napr. zavesený za stĺpiky na vhodných držiakoch rebríku alebo položený na rovnom voľnom povrchu bez prekážok)
- rebrík uložený tam, kde ho nemožno poškodiť vozidlami, ťažkými predmetmi alebo nečistotami
- rebrík uložený tam, kde nemôže spôsobiť nebezpečenstvo zakopnutia alebo prekážku
- rebrík bezpečne uložený tam, kde ho nemožno ľahko použiť pre trestné činy
- rebrík trvalo umiestnený (napr. Na lešenia), je zaistený proti neoprávnenému lezeniu (napr. deťmi)

### **ÚDRŽBA A SKLADOVANIE REBRÍKU:**

Uchovávať rebrík na čistom a suchom mieste.

Pri prenášaní rebrík pevne držte.

Nikdy neskladujte materiály na rebríku.

Udržujte rebrík čistý a bez cudzích látok.

Po každom použití rebrík očistite.

Pravidelne kontrolujte diely a závesy rebríka. Naolejujte pánty pravidelne, ale opatrne, aby na priečkach alebo bočných koľajniciach nekvapkal olej.

### **PRI PRAVIDELNEJ KONTROLE JE POTREBNÉ VZIAŤ DO ÚVAHY NASLEDUJÚCE POLOŽKY:**

- skontrolujte, či stĺpiky / nohy (stĺpiky) nie sú ohnuté, skrútené, stlačené, popraskané, skorodované alebo zhnité;
- skontrolujte, či sú stĺpiky / nohy okolo upevňovacích bodov pre ostatné súčasti v dobrom stave;
- skontrolujte, či upevnenie (zvyčajne nity, skrutky) nechýbajú, nie sú uvoľnené alebo skorodované;
- skontrolujte, či priečky / schody nechýbajú, nie sú uvoľnené, nadmerne opotrebované, skorodované alebo poškodené;
- skontrolujte, či pánty medzi prednou a zadnou časťou nie sú poškodené, uvoľnené alebo skorodované;
- skontrolujte, či zabezpečenie zostáva vodorovné, že zadné koľajnice a rohové vzpery nechýbajú, nie sú ohnuté, uvoľnené, skorodované alebo poškodené;
- skontrolujte, či priečkové háky nechýbajú, nie sú poškodené, uvoľnené alebo skorodované, a riadne zapadnú do priečok;



- skontrolujte, či vodiace konzoly nechýbajú, nie sú poškodené, uvoľnené alebo skorodované, a riadne zafixujte na spojovacie tyči;
- skontrolujte, či gumové nožičky / koncovky nechýbajú, nie sú uvoľnené, nadmerne opotrebované, skorodované alebo poškodené;
- skontrolujte, či celý rebrík neobsahuje nečistoty (napr. špinu, blato, farbu, olej alebo masť);
- skontrolujte, či nie sú blokovacie západky (ak sú namontované) poškodené alebo skorodované a správne fungujú;
- skontrolujte, či plošina (ak je vo výbave) neobsahuje žiadne chýbajúce časti alebo upevnenie a nie je poškodená alebo skorodovaná.

## 7. ZÁRUČNÝ LIST

Razítko a podpis prodejce / Pečiatka a podpis predajcu / Händlerstempel und Unterschrift:

.....

Datum prodeje / Dátum predaja / Verkaufsdatum: .....

Záznamy o provedených opravách (datum, podpis):

Záznamy o vykonaných opravách (dátum, podpis):

Bemerkungen über vorgenommenen Reparaturen (Datum, Unterschrift):

1. ....

2. ....

3. ....

## 8. VYHLÁSENIE O ZHODE

**Výrobca:** PROTECO náradí s.r.o.  
Radlická 2487/99, 150 00 Praha 5  
Česká republika, IČO: 47453630

**Dodávateľ pre Slovenskú republiku:**

PROTECO náradie s.r.o.  
Blagojeva 9, 851 04 Bratislava – Petržalka, IČO: 50 635 875

**Označenie výrobku:** 10.66-5-32 - rebrík teleskopický 3,2 m, 11-priečkový PROTECO  
10.66-5-38 - rebrík teleskopický 3,8 m, 13-priečkový PROTECO

**Typ výrobku:** JC-TL032  
JC-TL038

**Výrobok:** spĺňa všetky príslušné ustanovenia technických predpisov, tj Predmetných smerníc Európskeho spoločenstva.

**Pri posúdení zhody boli použité nasledovné normy:**

2PFG 1779:2020-06  
EN 131-6:2019  
EN 131-1:2019  
EN 131-2:2010+A2:2017  
EN 131-3:2018

**Posúdenie zhody bolo vydané na základe skúšok vykonaných skúšobňou:** TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nürnberg ve spolupráci s TÜV Rheinland (Shanghai) No.177, Lane 777, west Guangzhong Road, Shanghai 200072, P.R.China.  
Na základě certifikátů a test reportů: 50333563 001, R50457670 0001.

Posledné dvojčíslie roku v ktorom bolo označenie CE na výrobok umiestnené: 21

Osoba poverená kompletáciou technickej dokumentácie: Libor Knap  
Podbřeží 63  
518 03

V Bratislave, dňa 11.01.2021



Libor Knap  
Konateľ spoločnosti  
PROTECO náradie s.r.o.  
Blagojeva 9  
Bratislava-mestská časť Petržalka 851 04  
IČ: 50635875 DIČ: 2120403230  
IČ DPH: SK2120403230



Dodávateľ pre Slovenskú republiku:  
PROTECO náradie s.r.o.  
Blagoevova 9, 851 04 Bratislava - Petržalka  
[www.proteco-naradie.sk](http://www.proteco-naradie.sk)