

PROTECO®

CZ

ŽEBŘÍK TELESKOPICKÝ 3.2 M, 11-PŘÍČKOVÝ
ŽEBŘÍK TELESKOPICKÝ 3.8 M, 13-PŘÍČKOVÝ



CE

PROTECO®

1066532

1066538

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE



VAROVÁNÍ! PŘED PÁDEM Z ŽEBŘÍKU



PROČTĚTE MANUAL



MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ



SPRÁVNÝ ÚHEL POSTAVENÍ (65 ° -75 °)



NEPOUŽÍVEJTE ŽEBŘÍK NA NEROVNÉM
NEBO NESTABILNÍM PODKLADU



NEPŘEKRAČUJTE DOSAH



ZAJISTĚTE, ABY POVRCH NEBYL MOKRÝ NEBO KLUZKÝ



ŽEBŘÍKY POUŽÍVANÉ PRO PŘÍSTUP NA VYŠŠÍ ÚROVEŇ MUSÍ BÝT
VYSUNUTY NEJMÉNĚ 1 M NAD POŽADOVANÝ BOD A V PŘÍPADĚ
POTŘEBY ZAJIŠTĚNY



NEVSTUPUJTE ZE STRANY NA ŽEBŘÍK



NEPOUŽÍVEJTE ŽEBŘÍK JAKO MOST
ŽEBŘÍK NEOPÍREJTE O NEVHODNÉ POVRCHY

ÚVOD

NAMONTUJTE STABILIZAČNÍ TYČ

1. Vložte stabilizační tyč do otvorů ve sloupcích.
2. Protáhněte šrouby přes nohy a stabilizační tyč. Utáhněte matice.

TECHNICKÁ DATA

Maximální přípustné zatížení: 150 kg

Úhel sklonu: 65 ° - 75 °

Maximální počet uživatelů: 1

■ PROTECO®

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

Art. No. 1066538

MAX. DÉLKA: 3.80 M

HMOTNOST: 10.5 KG

MAX. DÉLKA 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. DÉLKA: 3.20 M

HMOTNOST: 8.5 KG

MAX. DÉLKA STÁNÍ: 1.97 M



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

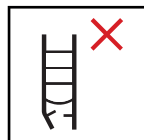
1. PŘED POUŽITÍM ŽEBŘÍKU ZKONTROLUJTE

a) Ujistěte se, že jste dostatečně fit, abyste mohli používat žebřík. Některé zdravotní potíže nebo užívání léků, alkoholu nebo drog by mohly způsobit, že používání žebříku nebude bezpečné;



b) Při přepravě žebříků na střešních nosičích nebo v nákladním vozidle se ujistěte, že jsou vhodně umístěny, aby nedošlo k poškození;

c) Po dodání a před prvním použitím zkontrolujte žebřík, abyste ověřili stav a funkčnost všech dílů



d) Vizually zkontrolujte žebřík na začátku každého pracovního dne, kdy má být žebřík používán;

e) Zajistěte, aby byl žebřík vhodný pro daný úkol;

f) Nepoužívejte poškozený žebřík;

g) Nepoužívejte žebřík, pokud je kontaminovaný, např. mokrou barvou, blátem, olejem nebo sněhem;

h) Neupravujte design žebříku.

2. UMÍSTĚNÍ A POSTAVENÍ ŽEBŘÍKU

a) Žebřík musí být vztyčen do správné polohy, jako je správný úhel pro nakloněný žebřík (úhel sklonu 65-75 °, přibližně 1: 4), s úrovněmi příček nebo běhounů a úplným otevřením žebříku;



b) Uzamykací zařízení, pokud jsou namontována, musí být před použitím plně zajištěna;

c) Žebřík musí být na rovném a nepohyblivém podkladu;

d) Nakloněný žebřík by se měl opírat o rovný, ne křehký povrch a měl by být před použitím zajištěn;

e) Žebřík nesmí být nikdy přemísťován ze shora;

f) Při umístění žebříku berte v úvahu riziko kolize s žebříkem, např. od chodců, vozidel nebo dveří; Pokud je to možné, zajistěte v pracovním prostoru dveře (nikoli požární východy) a okna.

g) Varování, nebezpečí elektřiny. Identifikujte veškerá elektrická rizika v pracovním prostoru, například nadzemní vedení nebo jiná nechráněná elektrická zařízení.



h) Žebřík musí být postaven na nohy, nikoli na příčky nebo nášlapy. Žebříky nesmějí být umístěny na kluzkých površích (jako je led, lesklé povrchy nebo výrazně znečištěné pevné povrchy), pokud nejsou přijata další účinná opatření k zabránění sklouznutí žebříku nebo zajištění dostatečně čistých kontaminovaných povrchů..



i) Se žebříkem se nikdy nesmí manipulovat ze shora.

3. POUŽITÍ ŽEBŘÍKU

a) Nepřekračujte maximální přípustné zatížení pro typ žebříku;

b) Nepřesahujte; uživatelé by měli mít po celou dobu úkolu břicho uvnitř schodů a obě nohy na stejném kroku / příčce;

c) Nevstupujte z nakloněného žebříku na vyšší úroveň bez dodatečného zabezpečení, jako je uvázání nebo použití vhodného stabilizačního zařízení;

d) Nestůjte na horních čtyřech příčkách nakloněného žebříku;



e) Žebříky by se měly používat pouze pro lehkou práci krátkou dobu;

f) Nepoužívejte žebřík venku za nepříznivých povětrnostních podmínek, jako je silný vítr;

g) Zajistěte v pracovním prostoru dveře (ne požární východy) a okna, pokud je to možné;

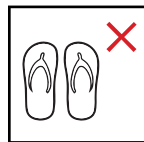


h) Nevstoupejte ani nesestupujte zády k žebříku;

ch) Při stoupaní a klesání bezpečně držte žebřík; při práci ze žebříku se držte žebříku nebo, pokud nemůžete, proveďte další bezpečnostní opatření;



i) Při lezení po žebříku nenoste nevhodnou obuv



j) Při používání žebříku nenoste těžké nebo obtížně manipulovatelné vybavení;



k) Vyvarujte se práci, která na žebříky působí bočním zatížením, například bočním vrtáním do pevných materiálů (např. cihel nebo betonu).



4. PRODLOUŽENÍ ŽEBŘÍKU

PRODLOUŽENÍ POUZE NĚKOLIKA PŘÍČEK

Pokud nechcete prodloužit celou délku použitého žebříku, ujistěte se, že části příčky, které nejsou vysunuty, budou zajištěné na horním konci žebříku.

Vysuňte žebřík zdola nahoru, jeden po druhém, až do požadované délky.

PRODLOUŽENÍ ŽEBŘÍKU NA CELOU DÉLKU

Vysuňte žebřík zdola nahoru, dokud nebude prodloužena celá délka.

Dbejte na to, aby po vytažení žebříku na celou délku byly všechny příčky zajištěny.

UZAVŘENÍ ŽEBŘÍKU

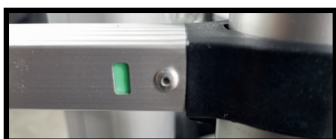
Když stisknete uzamykací tlačítko, všechny výše uvedené příčky se automaticky odemknou a sklopí k sobě.

5. DODATEČNÉ VAROVÁNÍ PRO TELESKOPICKÝ ŽEBŘÍK

a) Všechny blokovací mechanismy pro všechny prodloužené příčky / schody musí být před použitím zablokovány.

b) Pokyny pro manipulaci se zajišťovacími mechanismy včetně indikace zamčené a odemčené polohy.

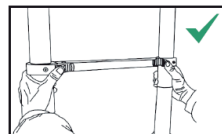
ZAMČENO/ZELENÁ



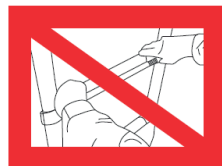
ODEMČENO/ČERVENÁ



c) Poloha rukou při vytahování žebříku z vysunuté do skladovací polohy.



d) Při zavírání žebříku musí ruce držet vnější profil sloupků a během procesu zavírání nikdy nesmí dát ruce na příčky.



e) V poloze nakloněného žebříku není dovoleno šplhat výš než na předposlední metr žebříku.



f) Před použitím žebříku je třeba zkontrolovat, zda všechny zajišťovací mechanismy fungují správně. Pokud mechanismus nefunguje správně, žebřík nepoužívejte.

6. OPRAVY, ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

Opavy a údržbu musí provádět pouze servis výrobce

Pro opravy a výměnu dílů, např. v případě potřeby kontaktujte výrobce nebo distributora.

ŽEBŘÍK BY MĚL BÝT SKLADOVÁN V SOULADU S NÁSLEDUJÍCÍMI POKYNY:

- žebřík skladován mimo oblasti, kde by se jeho stav mohl rychleji zhoršit (např. vlhkost, nadměrné teplo nebo vystavení povětrnostním vlivům)
- žebřík uložen v poloze, která mu pomáhá zůstat rovný (např. zavěšený za sloupky na vhodných držácích žebříku nebo položený na rovném volném povrchu bez překážek)
- žebřík uložen tam, kde jej nelze poškodit vozidly, těžkými předměty nebo nečistotami
- žebřík uložen tam, kde nemůže způsobit nebezpečí zakopnutí nebo překážku
- žebřík bezpečně uložen tam, kde jej nelze snadno použít pro trestné činy
- žebřík trvale umístěn (např. na lešení), je zajištěn proti neoprávněnému lezení (např. dětmi)

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ ŽEBŘÍKU:

Uchovávejte žebřík na čistém a suchém místě.

Při přenášení žebřík pevně držte.

Nikdy neskladujte materiály na žebříku.

Udržujte žebřík čistý a bez cizích látek.

Po každém použití žebřík očistěte.

Pravidelně kontrolujte díly a závěsy žebříku. Naolejujte panty pravidelně, ale opatrně, aby na příčkách nebo bočních kolejničích nekapal olej.

PŘI PRAVIDELNÉ KONTROLE JE TŘEBA VZÍT V ÚVAHU NÁSLEDUJÍCÍ POLOŽKY:

- zkontrolujte, zda sloupky / nohy nejsou, ohnuté, zkroucené, promáčknuté, popraskané, zkorodované nebo shnilé;
- zkontrolujte, zda jsou sloupky / nohy kolem upevňovacích bodů pro ostatní součásti v dobrém stavu;
- zkontrolujte, zda upevnění (obvykle nýty, nebo šrouby) nechybí, nejsou uvolněné nebo zkorodované;
- zkontrolujte, zda příčky / schody nechybí, nejsou uvolněné, nadměrně opotřebované, zkorodované nebo poškozené;
- zkontrolujte, zda panty mezi přední a zadní částí nejsou poškozené, uvolněné nebo zkorodované;
- zkontrolujte, zda zajištění zůstává vodorovné, že zadní kolejnice a rohové vzpěry nechybí, nejsou ohnuté, uvolněné, zkorodované nebo poškozené;
- zkontrolujte, zda příčkové háky nechybí, nejsou poškozené, uvolněné nebo zkorodované, a řádně zapadají do příček;

- zkontrolujte, zda vodící konzoly nechybí, nejsou poškozené, uvolněné nebo zkorodované, a řádně zafixujte na spojovací tyči;
- zkontrolujte, zda gumové nožičky / koncovky nechybí, nejsou uvolněné, nadměrně opotřebené, zkorodované nebo poškozené;
- zkontrolujte, zda celý žebřík neobsahuje nečistoty (např. špínu, bláto, barvu, olej nebo mastnotu);
- zkontrolujte, zda nejsou blokovací západky (jsou-li namontovány) poškozené nebo zkorodované a správně fungují;
- zkontrolujte, zda plošina (je-li ve výbavě) neobsahuje žádné chybějící části nebo upevnění a není poškozená nebo zkorodovaná.

7. ZÁRUČNÍ 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. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce: PROTECO nářadí s.r.o.
Radlická 2487/99, 150 00 Praha 5
Česká republika, IČO: 47453630

Výrobek: 10.66-5-32- žebřík teleskopický 3,2 m, 11-příčkový PROTECO
10.66-5-38 - žebřík teleskopický 3,8 m, 13-příčkový PROTECO

Typ: JC-TL032
JC-TL038

Výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení technických předpisů, tj. předmětných směrnic Evropských společenství a nařízení vlády ČR.

Při posouzení shody byly použity následující normy:

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

Posouzení shody bylo vydáno na základě zkoušek provedených zkušebnou 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.

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno:21

Osoba pověřená kompletací technické dokumentace: Libor Knap
Podbřezí 63
518 03

V Podbřezí dne 11. 01. 2021





Výrobce:
PROTECO nářadí s.r.o.
Provozovna: Podbřezí 63, 518 03
www.proteco-naradi.cz