

Dane aktualne na dzień: 17-05-2026 10:44

Link do produktu: <https://utih.pl/wciagarka-lancuchowa-professional-2t-3m-cert-ce-teger-p-40329.html>



## Wciągarka łańcuchowa PROFESSIONAL 2T 3m, cert. CE TEGER

Cena	<b>460,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>T-W-WL2T3MP</b>
Kod producenta	<b>T-W-WL2T3MP</b>
Kod EAN	<b>5902287272161</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>13.9</b>
Marka	<b>Teger</b>
Kod producenta	<b>T-W-WL2T3MP</b>
EAN (GTIN)	<b>5902287272161</b>

### Opis produktu

Wciągarka łańcuchowa PROFESSIONAL, 2T, 3m, cert. CE, Teger [T-W-WL2T3MP]



### WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ KONSTRUKCJI POTWIERDZONA PRZEZ TUV I GS

Solidna, stalowa obudowa odporna na odkształcenia i uszkodzenia mechaniczne. Zapewnia bezpieczną i stabilną pracę nawet przy maksymalnym obciążeniu.



### PRECYZYJNY MECHANIZM ZAPADKOWY

System zapadkowy umożliwia płynne podnoszenie i opuszczanie ładunku z pełną kontrolą. Gwarancja dokładności i bezpieczeństwa operacji.



### ŁAŃCUCH NOŚNY KLASY PREMIUM

Wykonany ze stali stopowej o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie i zużycie. Zabezpieczony przed korozją, przystosowany do pracy w wymagających warunkach.



Wciągarka łańcuchowa PROFESSIONAL 2T, 3m, cert. CE, TEGER Profesjonalna wciągarka łańcuchowa o udźwigu 2 ton to zaawansowane urządzenie przeznaczone do wymagających zadań w przemyśle i serwisie. Wykonana z wysokiej jakości materiałów, spełnia rygorystyczne normy bezpieczeństwa potwierdzone certyfikatami TUV oraz GS. Zapewnia precyzyjną i bezpieczną obsługę nawet w trudnych warunkach, umożliwiając wydajne podnoszenie i przemieszczanie ładunków.

- **Typ:** Wciągarka łańcuchowa
- **Udźwig:** 2000 [kg]
- **Dopuszczalne obciążenie robocze (WLL):** 2000 [kg]
- **Wysokość podnoszenia:** 3 [m]
- **Minimalny dystans między hakami:** 380[mm]
- **Siła uciągu (max. obciążenie):** 345[Nm]
- **Liczba łańcuchów:** 2 [szt]
- **Średnica łańcucha:** 6x18 [mm]
- **Średnica haka:** 21 [mm]
- **Waga:** 13,2 [kg]
- **Certyfikat:** CE/TUV/GS

Wciągarka łańcuchowa 2T 3m przeznaczona do średnio-ciężkich prac montażowych serwisowych i warsztatowych. Stosowana w warsztatach przy konserwacji maszyn rolniczych i przemysłowych a także w branży budowlanej. Zapewnia stabilne i bezpieczne podnoszenie przy jednoczesnej wygodzie użytkownika. Doskonale sprawdzi się podczas podnoszenia maszyn elementów konstrukcyjnych drewna czy innych ładunków do 2 tony.

