

Dane aktualne na dzień: 17-05-2026 06:49

Link do produktu: <https://utih.pl/wciagarka-lancuchowa-2t-3m-cert-ce-teger-p-40327.html>



Wciągarka łańcuchowa 2T 3m, cert. CE TEGER

Cena	314,90 zł
Numer katalogowy	T-W-WL2T3M
Kod producenta	T-W-WL2T3M
Kod EAN	5902287272154
Marka	Teger
Kod producenta	T-W-WL2T3M
EAN (GTIN)	5902287272154

Opis produktu

Wciągarka łańcuchowa 2T, 3m, cert. CE, Teger [T-W-WL2T3M]



WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ KONSTRUKCJI

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 2T, 3m, cert. CE, TEGER Wciągarka łańcuchowa o udźwigu 2 ton to niezawodne i ekonomiczne narzędzie do podnoszenia i przesuwania ładunków w wielu zastosowaniach. Wyposażona w trwały, stalowy łańcuch o długości 3 metrów, zapewnia solidną i bezpieczną pracę przy różnorodnych zadaniach. Konstrukcja skoncentrowana na prostocie i funkcjonalności sprawia, że jest łatwa w obsłudze nawet dla osób bez specjalistycznego przeszkolenia.

- **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:** 12,2 [kg]
- **Certyfikat:** CE

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.

