

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-wciagarki-elektrycznej-400800kg-c01089-1-geko-p-17083.html>

## Przełącznik do wciągarki elektrycznej 400/800kg C01089-1 GEKO

Cena brutto	<b>109,77 zł</b>
Cena netto	<b>89,24 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>C01089-1</b>
Kod producenta	<b>C01089-1</b>
Kod EAN	<b>5901477141515</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik do wciągarki elektrycznej 400/800kg C01089-1 GEKO

Przełącznik sterujący dedykowany do wciągarek elektrycznych GEKO o udźwigu do 800 kg. Element zapewniający podstawowe funkcje podnoszenia i opuszczania ładunku poprzez przewodowy pilot zdalnego sterowania.

Model C01089-1

Kompatybilność 400/800 kg

Producent GEKO

Typ Przewodowy

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z wciągarkami

Przełącznik zaprojektowano dla wciągarek elektrycznych o udźwigu 400 kg i 800 kg. Przed zakupem należy sprawdzić model wciągarki oraz typ oryginalnego przełącznika, aby upewnić się o zgodności połączeń elektrycznych i mechanicznych.

## Przewodowy system sterowania

Sterowanie odbywa się za pomocą kabla łączącego przełącznik z jednostką napędową wciągarki. Długość kabla determinuje zasięg operatora od punktu zawieszenia, co ma znaczenie przy planowaniu stanowiska pracy.

## Funkcje podstawowe

Przełącznik umożliwia realizację dwóch podstawowych ruchów: podnoszenie i opuszczanie ładunku. Obsługa odbywa się poprzez przyciski lub dźwignię, w zależności od konstrukcji konkretnego modelu.

## Konstrukcja przemysłowa

Obudowa wykonana z materiałów odpornych na uszkodzenia mechaniczne, typowe w środowisku warsztatowym i budowlanym. Konstrukcja zabezpiecza elementy elektryczne przed kurzem i wilgocią w standardowych warunkach użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	C01089-1
Producent	GEKO
Kompatybilność udźwigowa	Wciągarki 400 kg / 800 kg
Typ sterowania	Przewodowy pilot
Funkcje sterowania	Podnoszenie, opuszczanie
Przeznaczenie	Część zamienna / wyposażenie dodatkowe

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego przełącznika w wciągarkach GEKO 400/800 kg
- Warsztaty mechaniczne i samochodowe z wciągarkami elektrycznymi
- Magazyny i hale produkcyjne wymagające sterowania pionowego przemieszczania ładunków
- Budowy i place budowlane z zainstalowanymi wciągarkami
- Stanowiska montażowe z systemami podnoszenia
- Punkty serwisowe sprzętu ciężkiego

## Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem przełącznika należy sprawdzić numer modelu wciągarki oraz typ złączy elektrycznych. Kompatybilność dotyczy konkretnych serii wciągarek GEKO – w przypadku wątpliwości warto skonsultować się z dokumentacją techniczną urządzenia lub producentem.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przełącznik wymaga okresowej kontroli stanu technicznego, szczególnie w zakresie integralności kabla i obudowy. Uszkodzenia mechaniczne przewodu mogą prowadzić do zwarć lub utraty funkcji sterowania.

W przypadku pracy w środowisku o podwyższonej wilgotności lub zapyleniu, zaleca się częstszą inspekcję połączeń elektrycznych oraz stanu uszczelek obudowy. Nie należy pozostawiać przełącznika w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie wody lub agresywnych substancji chemicznych.

Montaż i wymiana przełącznika powinny być przeprowadzane przy odłączonym zasilaniu wciągarki. W przypadku braku doświadczenia w instalacji urządzeń elektrycznych, zaleca się skorzystanie z usług wykwalifikowanego elektryka.

### Produkty powiązane

Do prawidłowego funkcjonowania systemu wciągarkowego mogą być potrzebne dodatkowe elementy: liny stalowe, haki, zawiesia, elementy mocujące oraz części zamienne do mechanizmu napędowego. Sprawdź dostępność komponentów dedykowanych dla modelu wciągarki GEKO.