

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wylacznik-pilot-do-wciagarki-elektrycznej-12v-12000lb-g81707-cg81707e-geko-p-45104.html>



## Wyłącznik-pilot do wciągarki elektrycznej 12V 12000LB G81707 CG81707E GEKO

Cena brutto	<b>55,21 zł</b>
Cena netto	<b>44,89 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG81707E</b>
Kod producenta	<b>CG81707E</b>
Kod EAN	<b>5901477178184</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wyłącznik-pilot do wciągarki elektrycznej 12V 12000LB GEKO CG81707E

Przewodowy pilot zdalnego sterowania przeznaczony do wciągarek elektrycznych 12V. Umożliwia bezpieczną obsługę mechanizmu wyciągowego z odległości, eliminując konieczność bezpośredniego dostępu do urządzenia podczas pracy.

Napięcie zasilania 12V DC

Maksymalny udźwig 12000 LB (5443 kg)

Kompatybilność Wciągarka G81707

Model CG81707E

### Charakterystyka techniczna

#### Sterowanie przewodowe

Pilot połączony kablem z wciągarką zapewnia niezawodne przesyłanie sygnałów sterujących bez ryzyka zakłóceń elektromagnetycznych. Długość przewodu umożliwia obsługę z bezpiecznej odległości od strefy roboczej.

## Kompatybilność z systemem 12V

Dedykowany do pracy z wciągarkami zasilanymi napięciem 12V DC, typowo stosowanymi w pojazdach terenowych, przyczepach i aplikacjach mobilnych. Parametry elektryczne dopasowane do specyfikacji wciągarki G81707.

## Udźwig do 12000 LB

Wartość 12000 LB (około 5443 kg) określa maksymalną siłę uciągu wciągarki, z którą pilot jest kompatybilny. Oznacza to, że układ sterowania wytrzyma obciążenia elektryczne generowane przez silnik o takiej mocy.

## Dedykowana konstrukcja

Projekt mechaniczny i elektryczny dopasowany do modelu wciągarki G81707 marki GEKO. Zapewnia pełną kompatybilność złączy, parametrów sygnałów sterujących i funkcji bezpieczeństwa.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG81707E
Producent	GEKO
Typ sterowania	Przewodowe
Napięcie pracy	12V DC
Kompatybilność	Wciągarka elektryczna G81707
Maksymalny udźwig wciągarki	12000 LB (5443 kg)
Zastosowanie	Zdalne sterowanie wciągarką

## Zastosowanie

- Obsługa wciągarek w pojazdach terenowych i ciężarowych
- Holowanie i wyciąganie pojazdów utkniętych w terenie
- Operacje załadunkowe i przeładunkowe
- Prace leśne i rolnicze wymagające przemieszczania ciężkich obiektów
- Zastosowania warsztatowe i przemysłowe
- Ratownictwo terenowe i akcje recovery

## Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadana wciągarka to model G81707 marki GEKO. Pilot CG81707E jest zaprojektowany specyficznie dla tego modelu i może nie współpracować z innymi wciągarkami. Parametry elektryczne (napięcie 12V) oraz mechaniczne (typ złącza) muszą być zgodne z oryginalną specyfikacją.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu zasilającego oraz połączeń elektrycznych. Pilot powinien być podłączany i odłączany wyłącznie przy wyłączonym zasilaniu wciągarki.

Podczas pracy należy unikać zanurzania pilota w wodzie oraz narażania na bezpośrednie uderzenia mechaniczne. Przewód nie powinien być naprężany ani zaginany pod ostrym kątem w miejscu wyjścia z obudowy.

Po zakończeniu pracy pilot należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i temperaturami skrajnymi. Regularna kontrola stanu przewodu i złączy elektrycznych pozwala wykryć uszkodzenia przed ich wpływem na bezpieczeństwo pracy.

### Produkty powiązane

Do kompletu z pilotem warto rozważyć: linki stalowe lub syntetyczne do wciągarek, bloki kierunkowe zwiększające siłę uciągu, rękawice robocze do obsługi liny oraz zestawy montażowe do instalacji wciągarki w pojeździe.