

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wylacznik-pilot-do-wciagarki-elektrycznej-150300kg-cg01087-1-geko-p-17141.html>

## Wyłącznik-pilot do wciągarki elektrycznej 150/300kg CG01087-1 GEKO

Cena brutto	<b>70,33 zł</b>
Cena netto	<b>57,18 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG01087-1</b>
Kod producenta	<b>CG01087-1</b>
Kod EAN	<b>5901477142116</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wyłącznik-pilot do wciągarki elektrycznej 150/300kg GEKO CG01087-1

Sterownik zdalny umożliwiający bezprzewodową kontrolę wciągarek elektrycznych o udźwigu 150 lub 300 kg. Urządzenie zapewnia sterowanie funkcjami podnoszenia i opuszczania ładunku z bezpiecznej odległości.

Udźwig wciągarki 150/300 kg

Model CG01087-1

Producent GEKO

Typ sterowania Bezprzewodowy

### Charakterystyka techniczna

#### Bezprzewodowe sterowanie

Eliminuje konieczność używania kabli sterowniczych, co zwiększa swobodę poruszania się operatora oraz redukuje ryzyko potknięcia o przewody na placu budowy czy w warsztacie.

## Kompatybilność z wciągarkami 150/300 kg

Dedykowany do współpracy z wciągarkami elektrycznymi w zakresie udźwigu 150-300 kg. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność z modelem posiadanej wciągarki GEKO.

## Funkcje sterowania

Podstawowe funkcje obejmują kontrolę ruchu w górę i w dół. Umożliwia precyzyjne pozycjonowanie ładunku oraz zatrzymanie w dowolnym momencie pracy wciągarki.

## Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie wymiary pilota pozwalają na wygodne trzymanie jedną ręką oraz łatwe przechowywanie. Intuicyjny układ przycisków ułatwia obsługę nawet w rękawicach roboczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG01087-1
Producent	GEKO
Typ urządzenia	Wyłącznik-pilot bezprzewodowy
Zakres udźwigu wciągarki	150/300 kg
Typ komunikacji	Bezprzewodowa
Przeznaczenie	Wciągarki elektryczne GEKO

## Zastosowanie

- Prace budowlane - podnoszenie materiałów na wyższe kondygnacje
- Warsztaty samochodowe - demontaż i montaż ciężkich podzespołów
- Magazyny - przemieszczanie towarów na półki
- Garaże prywatne - obsługa wciągarek montowanych pod sufitem
- Hale produkcyjne - transport komponentów między stanowiskami
- Gospodarstwa rolne - załadunek i rozładunek materiałów
- Prace remontowe - podnoszenie narzędzi i materiałów

## Użytkowanie i konserwacja

### Weryfikacja kompatybilności

Przed montażem należy upewnić się, że pilot jest kompatybilny z posiadany modelem wciągarki GEKO. Informacje o zgodności

---

znajdują się w instrukcji obsługi wciągarki lub na stronie producenta.

Montaż pilota wymaga podłączenia odbiornika do układu sterowania wciągarki zgodnie z instrukcją producenta. W przypadku wciągarek z fabrycznie zainstalowanym systemem bezprzewodowym, pilot może być sparowany bez dodatkowych modyfikacji.

Zaleca się przechowywanie pilota w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci i wysokich temperatur. Regularna kontrola stanu baterii zapewnia niezawodne działanie urządzenia. W razie osłabienia sygnału należy wymienić baterie na nowe.

### **Bezpieczeństwo użytkowania**

Operator powinien zawsze utrzymywać kontakt wzrokowy z podnoszoną ładunkiem. Nie należy używać pilota w zasięgu osób postronnych ani w miejscach, gdzie sygnał może być zakłócany przez inne urządzenia radiowe.

### **Produkty powiązane**

Do prawidłowej pracy wciągarki mogą być potrzebne: liny stalowe, haki zabezpieczające, zawiesia łańcuchowe, regulatory prędkości podnoszenia oraz osprzęt montażowy do instalacji wciągarki.