

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silnik-do-wciagarki-elektrycznej-12v-3500lb-g81704-cg81704a-geko-p-45093.html>

## Silnik do wciągarki elektrycznej 12V 3500LB G81704 CG81704A GEKO

Cena brutto	<b>144,88 zł</b>
Cena netto	<b>117,79 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG81704A</b>
Kod producenta	<b>CG81704A</b>
Kod EAN	<b>5901477178047</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Silnik do wciągarki elektrycznej 12V 3500LB G81704 CG81704A GEKO

Silnik zamiennik do wciągarek elektrycznych 12V o udźwigu 3500 funtów. Komponent przeznaczony do naprawy i regeneracji wciągarek linowych średniej klasy.

Napięcie zasilania 12V DC

Udźwig wciągarki 3500 LB (1587 kg)

Model CG81704A

Kompatybilność G81704

### Charakterystyka techniczna

#### Zasilanie 12V DC

Silnik współpracuje ze standardowymi akumulatorami samochodowymi 12V. Umożliwia zasilanie bezpośrednio z instalacji pojazdu lub z przenośnych źródeł energii. Napięcie 12V to standard w wciągarkach montowanych na pojazdach terenowych i przyczepach.

## Udźwig 3500 LB

Oznaczenie 3500 LB (funtów) to maksymalna siła ciągu wciągarki, dla której silnik został zaprojektowany. Odpowiada to około 1587 kg. Parametr ten określa, do jakiej klasy wciągarek silnik jest dedykowany – w tym przypadku do urządzeń średniej mocy.

## Kompatybilność z G81704

Silnik stanowi część zamienną do wciągarki GEKO model G81704. Numer katalogowy CG81704A wskazuje na przynależność do tej linii produktów. Przed zakupem warto zweryfikować zgodność poprzez sprawdzenie numeru modelu na tabliczce znamionowej wciągarki.

## Konstrukcja do napraw

Produkt przeznaczony jako element wymienny w przypadku awarii lub zużycia oryginalnego silnika. Umożliwia samodzielną regenerację wciągarki bez konieczności zakupu kompletnego urządzenia, co znacząco obniża koszty naprawy.

## Specyfikacja techniczna

Napięcie zasilania	12V DC
Udźwig wciągarki	3500 LB (1587 kg)
Model	CG81704A
Kompatybilność	GEKO G81704
Producent	GEKO
Typ produktu	Silnik zamiennik

## Zastosowanie

- Naprawa wciągarek elektrycznych GEKO G81704
- Regeneracja wciągarek montowanych na pojazdach terenowych
- Wymiana zużytego silnika w wciągarkach linowych 12V
- Serwis wciągarek używanych w warsztatach i garażach
- Modernizacja starszych wciągarek tej samej klasy mocy
- Przywracanie sprawności wciągarek po długim okresie użytkowania

## Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź numer modelu na tabliczce znamionowej wciągarki. Silnik CG81704A jest dedykowany do modelu G81704. Zwróć uwagę na napięcie zasilania (12V) oraz klasę udźwigu (3500 LB). Montaż silnika innej klasy może prowadzić do niewłaściwej pracy wciągarki lub uszkodzenia przekładni.

---

## Montaż i wymiana

---

Wymiana silnika w wciągarkę wymaga podstawowej wiedzy technicznej i narzędzi. Proces obejmuje odłączenie instalacji elektrycznej, demontaż obudowy wciągarki, wymianę silnika oraz ponowne podłączenie połączeń elektrycznych. Zaleca się dokumentowanie kolejności demontażu za pomocą zdjęć, co ułatwi późniejszy montaż.

Przed pierwszym uruchomieniem po wymianie należy sprawdzić prawidłowość połączeń elektrycznych oraz swobodę ruchu mechanizmu. Warto wykonać próbne uruchomienie bez obciążenia, aby upewnić się, że silnik pracuje w odpowiednim kierunku i bez nietypowych dźwięków.

### **Bezpieczeństwo podczas wymiany**

Przed rozpoczęciem prac odłącz akumulator lub źródło zasilania. Upewnij się, że wciągarka jest odciążona i lina nie jest pod napięciem. Podczas montażu zachowaj ostrożność przy obsłudze mechanizmu przekładni – elementy mogą być ostre i ciężkie.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy wciągarki mogą być potrzebne dodatkowe elementy: piloty sterujące, przekaźniki, liny stalowe, bloki linowe oraz akcesoria montażowe. W przypadku wymiany silnika warto sprawdzić stan innych komponentów mechanicznych i elektrycznych wciągarki.