

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojan-do-wciagarki-elektrycznej-12v-3500lb-g81704-cg81704b-geko-p-45094.html>

## Stojan do wciągarki elektrycznej 12V 3500LB G81704 CG81704B GEKO

Cena brutto	<b>38,20 zł</b>
Cena netto	<b>31,06 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG81704B</b>
Kod producenta	<b>CG81704B</b>
Kod EAN	<b>5901477178054</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Stojan do wciągarki elektrycznej 12V 3500LB GEKO CG81704B

Konstrukcja montażowa zaprojektowana do stabilnego mocowania wciągarek elektrycznych 12V o udźwigu do 3500 LB (ok. 1588 kg). Dedykowany do modelu GEKO G81704, zapewnia bezpieczne i funkcjonalne rozwiązanie montażowe w warunkach warsztatowych i terenowych.

Kompatybilność GEKO G81704

Udźwig wciągarki 3500 LB

Napięcie 12V

Model CG81704B

### Charakterystyka techniczna

#### Dopasowanie do wciągarki GEKO G81704

Konstrukcja zaprojektowana pod konkretny model wciągarki, co eliminuje problemy z montażem i zapewnia odpowiednie rozłożenie obciążeń. Otwory montażowe i wymiary dopasowane do specyfikacji urządzenia.

## Nośność do 3500 LB

Parametr określa maksymalną siłę uciążu wciągarki, którą stojan może bezpiecznie przenieść. 3500 LB to około 1588 kg - wystarczająco dla większości zastosowań w motoryzacji i warsztatach.

## Konstrukcja odporna na korozję

Materiały i powłoki zabezpieczające przed rdzą umożliwiają użytkowanie w warunkach zewnętrznych, w kontakcie z wilgocią i zmiennymi warunkami atmosferycznymi.

## Kompaktowe wymiary

Przemysłana konstrukcja pozwala na montaż w ograniczonej przestrzeni warsztatowej lub na pojeździe, nie zajmując nadmiernie miejsca przy zachowaniu pełnej funkcjonalności.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG81704B
Kompatybilność	Wciągarka GEKO G81704
Maksymalny udźwig wciągarki	3500 LB (ok. 1588 kg)
Napięcie wciągarki	12V
Producent	GEKO
Typ produktu	Stojan montażowy do wciągarki elektrycznej

## Zastosowanie

- Montaż wciągarki na pojazdach terenowych i pickupach
- Instalacja w warsztacie mechanicznym lub blacharskim
- Użycie w magazynach i halach produkcyjnych
- Zastosowania w leśnictwie i rolnictwie
- Prace ratownicze i pomocnicze w terenie
- Mobilne stanowiska serwisowe
- Zastosowania hobbystyczne i off-roadowe

## Montaż i użytkowanie

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana wciągarka to model GEKO G81704 lub kompatybilny. Sprawdź tabliczką

---

znamionową wciągarki parametry udźwigu (3500 LB) i napięcia zasilania (12V). Niezgodność modelu może uniemożliwić prawidłowy montaż.

Instalacja wymaga dostępu do narzędzi montażowych i odpowiedniego podłoża lub konstrukcji nośnej. Stojan musi być zamocowany do stabilnej powierzchni zdolnej przenieść obciążenia dynamiczne podczas pracy wciągarki. W przypadku montażu na pojeździe konieczne jest uwzględnienie wytrzymałości ramy i punktów mocowania.

Podczas użytkowania należy regularnie sprawdzać stan połączeń śrubowych i konstrukcji nośnej. Odkształcenia, pęknięcia lub poluzowane elementy wymagają natychmiastowej naprawy przed dalszym użyciem.

### **Konserwacja**

Okresowe czyszczenie z zabrudzeń, kontrola stanu powłok antykorozyjnych i dokręcanie elementów złącznych wydłuża żywotność konstrukcji. W przypadku użytkowania w środowisku agresywnym (sole drogowe, woda morska) zaleca się częstszą konserwację.

### **Produkty powiązane**

Do kompletnego zestawu wciągarkowego warto rozważyć: linki stalowe lub syntetyczne odpowiedniej długości, haki i bloki linowe, rękawice robocze, a także akcesoria zabezpieczające jak pasy do drzew czy koce ochronne. W przypadku użytkowania mobilnego przydatne będą również dodatkowe kable zasilające z odpowiednimi zabezpieczeniami.