

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojan-do-silnika-wciagarki-elektrycznej-150300kg-c01087-2-geko-p-17080.html>

## Stojan do silnika wciągarki elektrycznej 150/300kg C01087-2 GEKO

Cena brutto	<b>119,91 zł</b>
Cena netto	<b>97,49 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>C01087-2</b>
Kod producenta	<b>C01087-2</b>
Kod EAN	<b>5901477141485</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Stojan do silnika wciągarki elektrycznej 150/300kg GEKO C01087-2

Element montażowy przeznaczony do stabilnego zamocowania silnika wciągarki elektrycznej. Konstrukcja zaprojektowana pod wciągarki o udźwigu 150-300 kg, zapewniająca właściwe rozmieszczenie obciążeń i bezpieczną pracę urządzenia.

Nośność 150/300 kg

Model C01087-2

Producent GEKO

Typ Stojan montażowy

### Charakterystyka

#### Konstrukcja nośna

Stojan stanowi element pośredni między silnikiem wciągarki a punktem zawieszenia. Odpowiednia geometria konstrukcji rozkłada siły działające podczas podnoszenia, co zapobiega nadmiernemu obciążeniu punktowemu i zwiększa bezpieczeństwo montażu.

## Kompatybilność z wciągarkami

Dedykowany do współpracy z wciągarkami elektrycznymi o nośności 150 kg i 300 kg. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność wymiarów montażowych z posiadanym modelem wciągarki – szczególnie rozstaw otworów i średnicę śrub mocujących.

## Materiał wykonania

Stalowa konstrukcja odporna na obciążenia mechaniczne występujące podczas typowej pracy wciągarki. Właściwa obróbka powierzchni zapewnia ochronę przed korozją w warunkach magazynowych i warsztatowych.

## Montaż

Standardowy system mocowania umożliwiającą instalację na belkach stalowych, wspornikach lub innych konstrukcjach nośnych. Wymaga zastosowania odpowiednich śrub i podkładek zgodnych z obciążeniem roboczym wciągarki.

## Specyfikacja techniczna

Model	C01087-2
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Wciągarki elektryczne 150/300 kg
Typ produktu	Stojan montażowy do silnika
Materiał	Stal

## Zastosowanie

- Montaż wciągarek w warsztatach mechanicznych
- Instalacja systemów podnoszenia w magazynach
- Prace budowlane wymagające okresowego podnoszenia materiałów
- Warsztaty samochodowe – obsługa silników i podzespołów
- Hale produkcyjne przy liniach montażowych
- Remonty i konserwacja maszyn przemysłowych
- Załadunek i rozładunek towarów o masie do 300 kg

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i bezpieczeństwo

Przed instalacją należy sprawdzić nośność konstrukcji, na której będzie zamontowany stojan. Belka lub wspornik muszą wytrzymać co najmniej 4-krotność maksymalnego obciążenia roboczego. Wszystkie połączenia śrubowe powinny być dokręcone momentem

---

zalecany przez producenta wciągarki. Regularnie kontrolować stan połączeń – szczególnie po pierwszych 10 godzinach pracy oraz co 100 godzin eksploatacji.

### **Kontrola stanu technicznego**

Okresowo sprawdzać stan powierzchni stojana pod kątem pęknięć, odkształceń i śladów korozji. Uszkodzenia mechaniczne mogą obniżyć nośność konstrukcji. W przypadku zauważenia deformacji lub pęknięć materiału, stojan należy wymienić. Nie wolno spawać ani modyfikować konstrukcji stojana.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: wciągarkę elektryczną GEKO 150 kg lub 300 kg, łańcuchy nośne, haki zabezpieczające, śruby montażowe o odpowiedniej klasie wytrzymałości oraz podkładki dystansowe.