

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojan-do-wciagarki-elektrycznej-150300kg-cg01087-2-geko-p-17142.html>

## Stojan do wciągarki elektrycznej 150/300kg CG01087-2 GEKO

Cena brutto	<b>121,05 zł</b>
Cena netto	<b>98,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG01087-2</b>
Kod producenta	<b>CG01087-2</b>
Kod EAN	<b>5901477142123</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Stojan do wciągarki elektrycznej 150/300kg GEKO CG01087-2

Konstrukcja wsporcza zaprojektowana do montażu wciągarek elektrycznych o udźwigu 150 kg lub 300 kg. Umożliwia stabilne i bezpieczne podnoszenie ładunków w miejscach, gdzie brak stałych punktów mocowania.

Udźwig max 300 kg

Model CG01087-2

Producent GEKO

Typ Stojan mobilny

### Charakterystyka

#### Kompatybilność z wciągarkami 150/300 kg

Stojan dostosowany do pracy z wciągarkami elektrycznymi o udźwigu 150 kg oraz 300 kg. Standardowe mocowanie typu hak lub ucho pozwala na szybką instalację większości popularnych modeli wciągarek dostępnych na rynku.

### Mobilność konstrukcji

Konstrukcja pozwala na stosunkowo łatwe przemieszczanie w obrębie warsztatu lub placu budowy. Po zamontowaniu wciągarki tworzy kompletne, samodzielne stanowisko podnoszenia bez konieczności wiercenia otworów w suficie lub ścianach.

### Stabilność przy obciążeniu

Geometria stojana zapewnia odpowiedni rozkład sił przy maksymalnym udźwigu. Szeroka podstawa i odpowiednia masa własna konstrukcji minimalizują ryzyko przewrócenia podczas pracy z obciążeniem.

### Montaż bez specjalistycznych narzędzi

Połączenia śrubowe lub sworzniowe umożliwiają złożenie stojana przy użyciu podstawowego zestawu kluczy. Konstrukcja nie wymaga spawania ani innych trwałych połączeń w trakcie instalacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG01087-2
Producent	GEKO
Maksymalny udźwig	300 kg (w zależności od modelu wciągarki)
Kompatybilność	Wciągarki elektryczne 150/300 kg
Typ konstrukcji	Stojan wolnostojący

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź parametry posiadanej wciągarki: typ mocowania (hak, ucho montażowe), wymiary korpusu oraz całkowitą masę urządzenia z ładunkiem. Stojan współpracuje z wciągarkami o standardowych punktach zawieszenia.

## Zastosowanie

- Podnoszenie silników i skrzyń biegów w warsztatach samochodowych
- Montaż i demontaż ciężkich elementów maszyn w halach produkcyjnych
- Prace instalacyjne w miejscach bez dostępu do dźwigów stacjonarnych
- Załadunek i rozładunek materiałów budowlanych na placach budowy

- 
- Manipulacja narzędziami i częściami w warsztatach mechanicznych
  - Serwisowanie urządzeń przemysłowych wymagających pionowego podnoszenia
  - Prace magazynowe przy przemieszczaniu ciężkich paczek i palet

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan połączeń śrubowych oraz stabilność konstrukcji na równym podłożu. Stojan powinien stać na twardej, poziomej powierzchni – nierówności mogą prowadzić do nierównomiernego rozkładu obciążenia.

Podczas pracy z wciągarką nie przekraczaj maksymalnego udźwigu określonego dla danego modelu urządzenia. Zawsze uwzględniaj łączną masę podnoszonego ładunku wraz z osprzętem (łańcuchy, haki, pasy).

Regularnie kontroluj stan elementów konstrukcyjnych – pęknięcia spawów, odkształcenia profili lub poluzowane śruby wymagają natychmiastowej naprawy. Nie używaj stojana w przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Nie przebywaj pod podwieszonym ładunkiem. Podczas podnoszenia upewnij się, że w strefie pracy nie ma osób postronnych. Stosuj dodatkowe zabezpieczenia (klinowanie, podparcie) przy długotrwałym utrzymywaniu ładunku w pozycji zawieszonej.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wciągarkę elektryczną GEKO 150 kg lub 300 kg, pas transportowy z hakami, łańcuchy zabezpieczające, rękawice robocze oraz podkładki stabilizujące pod podstawę stojana.