

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojan-do-do-wciagarki-elektrycznej-12v-4500lb-g81705-cg81705b-geko-p-45098.html>

## Stojan do do wciągarki elektrycznej 12V 4500LB G81705 CG81705B GEKO

Cena brutto	<b>64,05 zł</b>
Cena netto	<b>52,07 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG81705B</b>
Kod producenta	<b>CG81705B</b>
Kod EAN	<b>5901477178108</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Stojan do wciągarki elektrycznej 12V 4500LB GEKO CG81705B

Przeñośna konstrukcja montażowa dedykowana do wciągarek elektrycznych GEKO. Umożliwia stabilne zamocowanie wciągarki w miejscach pozbawionych stałych punktów mocowania, zwiększając mobilność i zakres zastosowań urządzenia.

Kompatybilność Wciągarki 12V 4500LB

Model CG81705B

Producent GEKO

Przeznaczenie Wciągarka G81705

### Charakterystyka

#### Konstrukcja nośna

Stalowy stelaż zaprojektowany do przenoszenia obciążeń generowanych przez wciągarkę o udźwigu 4500LB (ok. 2040 kg). Geometria konstrukcji rozkłada siły podczas pracy wciągarki, minimalizując ryzyko deformacji.

## Kompatybilność z wciągarką G81705

Stojan przystosowany do montażu wciągarki elektrycznej GEKO model G81705 zasilanej napięciem 12V. Układ otworów montażowych odpowiada rozmieszczeniu punktów mocowania w tym modelu wciągarki.

## Mobilność i szybki montaż

Konstrukcja umożliwia stosunkowo szybkie przygotowanie stanowiska roboczego bez konieczności poszukiwania stałych punktów mocowania. Rozwiązanie przydatne w terenie oraz przy pracach wymagających częstej zmiany lokalizacji.

## Stabilizacja podczas pracy

Podstawa stojana zapewnia oparcie na gruncie, redukując przemieszczanie się konstrukcji podczas operacji ciągnięcia. Istotne przy pracach wymagających precyzyjnego pozycjonowania ładunku.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG81705B
Producent	GEKO
Kompatybilność	Wciągarka elektryczna GEKO G81705 12V 4500LB
Maksymalny udźwig wciągarki	4500 LB (ok. 2040 kg)
Napięcie zasilania wciągarki	12V
Typ produktu	Stojan montażowy do wciągarki

## Zastosowanie

- Wyciąganie pojazdów z trudnego terenu w miejscach bez punktów mocowania
- Prace budowlane wymagające przenoszenia ciężkich materiałów
- Operacje ratunkowe i pomocnicze w terenie
- Prace leśne przy przemieszczaniu drewna
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Prace warsztatowe przy braku stałych punktów zawieszenia
- Operacje załadunkowe w warunkach terenowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż wciągarki

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie wciągarki do stojana zgodnie z instrukcją producenta.

---

Wszystkie połączenia śrubowe powinny być dokręcone z odpowiednim momentem. Wciągarka musi być zamontowana stabilnie, bez luzu.

### **Ustawienie stojana**

Stojan należy ustawić na stabilnym, równym podłożu. W przypadku gruntu miękkiego zaleca się użycie podkładek zwiększających powierzchnię oparcia. Kierunek ciągnięcia powinien być zgodny z osią konstrukcji stojana, aby uniknąć nadmiernych obciążeń bocznych.

### **Kontrola stanu technicznego**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan konstrukcji stojaka pod kątem pęknięć, odkształceń spawów i połączeń. Uszkodzone elementy dyskwalifikują stojan z dalszego użytkowania. Regularnie należy kontrolować stan powłoki antykorozyjnej i w razie potrzeby odnawiać zabezpieczenie.

### **Ograniczenia obciążenia**

Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu wciągarki wynoszącego 4500 LB. Wartość ta dotyczy ciągnięcia w linii prostej przy pojedynczym przewijaniu liny. Użycie krążków zwiększa siłę ciągnięcia, ale wymaga uwzględnienia rzeczywistych obciążeń działających na konstrukcję.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu zaleca się rozważenie zakupu: liny syntetycznej lub stalowej odpowiedniej długości, krążków do wciągarki zwiększających siłę ciągnięcia, rękawic roboczych oraz zestawu pasów mocujących do punktów kotwienia.