

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silownik-do-podnoznika-platformowego-450kg-cg02185a-geko-p-22036.html>

## Siłownik do podnośnika platformowego 450kg CG02185A GEKO

Cena brutto	<b>174,89 zł</b>
Cena netto	<b>142,19 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG02185A</b>
Kod producenta	<b>CG02185A</b>
Kod EAN	<b>5901477157271</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Siłownik do podnośnika platformowego 450kg CG02185A GEKO

Hydrauliczny siłownik przeznaczony do podnośników platformowych. Element zapewniający ruch pionowy platformy roboczej poprzez przekształcanie ciśnienia hydraulicznego w siłę podnoszącą.

Udźwig maksymalny 450 kg

Model CG02185A

Producent GEKO

Typ Hydrauliczny

### Charakterystyka techniczna

#### Udźwig 450 kg

Maksymalne obciążenie robocze określa, ile może ważyć platforma wraz z ładunkiem. Parametr kluczowy przy doborze siłownika do konkretnego podnośnika – niedopasowanie może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub zagrożenia bezpieczeństwa.

## Konstrukcja hydrauliczna

Siłownik wykorzystuje ciśnienie oleju hydraulicznego do generowania siły podnoszenia. System hydrauliczny zapewnia płynną pracę, precyzyjną kontrolę wysokości oraz możliwość zatrzymania platformy na dowolnej wysokości bez dodatkowych zabezpieczeń.

## Kompatybilność z podnośnikami GEKO

Dedykowany do współpracy z podnośnikami platformowymi marki GEKO. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność wymiarów montażowych, średnicy tłoczyska oraz skoku z parametrami posiadanego podnośnika.

## Materiały konstrukcyjne

Korpus wykonany ze stali zapewnia odporność na obciążenia mechaniczne i korozję. Uszczelnienia wykonane z materiałów odpornych na olej hydrauliczny zapobiegają wyciekom i przedłużają okres eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG02185A
Producent	GEKO
Udźwig maksymalny	450 kg
Typ siłownika	Hydrauliczny
Przeznaczenie	Podnośniki platformowe

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego siłownika w podnośnikach platformowych GEKO
- Prace magazynowe - podnoszenie palet i ciężkich ładunków
- Warsztaty samochodowe - obsługa pojazdów do 450 kg
- Prace konserwacyjne - dostęp do instalacji pod sufitem
- Montaż i demontaż elementów na wysokości
- Transport wewnętrzny ładunków między poziomami
- Place budowy - przemieszczanie materiałów budowlanych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i instalacja

Przed montażem należy upewnić się, że parametry siłownika odpowiadają wymaganiom podnośnika. Instalację wykonywać zgodnie z instrukcją producenta, zwracając uwagę na prawidłowe podłączenie przewodów hydraulicznych i odpowietrzenie układu.

---

Nieprawidłowy montaż może prowadzić do nieszczelności lub nieprawidłowej pracy urządzenia.

### **Konserwacja układu hydraulicznego**

Regularnie kontrolować poziom i stan oleju hydraulicznego – zanieczyszczony olej przyspiesza zużycie uszczelek. Sprawdzać szczelność połączeń i stan przewodów hydraulicznych. Podczas pracy zwracać uwagę na nietypowe dźwięki lub spadek wydajności podnoszenia – mogą sygnalizować konieczność serwisu.

### **Bezpieczeństwo eksploatacji**

Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 450 kg – przeciążenie może uszkodzić siłownik i stanowić zagrożenie dla operatora. Przed każdym użyciem sprawdzać stabilność platformy i brak wycieków oleju. W przypadku zauważenia nieszczelności lub nieprawidłowej pracy natychmiast wyłączyć urządzenie i skontaktować się z serwisem.

### **Produkty powiązane**

Do prawidłowej eksploatacji podnośnika platformowego mogą być potrzebne: olej hydrauliczny zgodny ze specyfikacją producenta, zestaw uszczelek zamiennych, przewody hydrauliczne oraz pompa hydrauliczna (w przypadku wymiany całego układu).