

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	173,40 zł
Cena netto	140,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG02185A
Kod producenta	CG02185A
Kod EAN	5901477157271
Producent	Narzędzia GEKO

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).