

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silownik-do-podnosnika-niskoprofilowego-2-5t-cg02032a-geko-p-25523.html>

Siłownik do podnosnika niskoprofilowego 2,5T CG02032A GEKO

Cena brutto	80,64 zł
Cena netto	65,56 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG02032A
Kod producenta	CG02032A
Kod EAN	5901477161889
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Siłownik do podnosnika niskoprofilowego 2,5T CG02032A GEKO

Siłownik hydrauliczny przeznaczony do podnosników niskoprofilowych, umożliwiający podnoszenie pojazdów o masie do 2,5 tony. Dedykowany dla warsztatów samochodowych i użytkowników pracujących z pojazdami o niskim zawieszeniu.

Udźwig maksymalny 2,5 tony

Typ konstrukcji Niskoprofilowy

Producent GEKO

Model CG02032A

Charakterystyka techniczna

Udźwig 2,5 tony

Maksymalna nośność 2500 kg pozwala na bezpieczne podnoszenie większości samochodów osobowych, w tym modeli z wyższych segmentów oraz lekkich pojazdów dostawczych. Parametr ten określa całkowitą masę pojazdu, jaką siłownik może unieść.

Konstrukcja niskoprofilowa

Zmniejszona wysokość minimalna umożliwia podjazd pod pojazdy z niskim prześwitem – sportowe, tuningowane lub z obniżonym zawieszeniem. Rozwiązanie niezbędne przy obsłudze aut, które nie mieszczą się pod standardowymi podnośnikami.

System hydrauliczny

Napęd hydrauliczny zapewnia płynne i kontrolowane podnoszenie oraz opuszczanie. Mechanizm ten pozwala na precyzyjne ustawienie wysokości i stabilne utrzymanie pozycji roboczej pod obciążeniem.

Kompatybilność z podnośnikami GEKO

Siłownik zaprojektowano jako element wymienny do podnośników niskoprofilowych marki GEKO. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność modelu z posiadanym podnośnikiem.

Specyfikacja techniczna

Model	CG02032A
Producent	GEKO
Udźwig maksymalny	2,5 tony (2500 kg)
Typ konstrukcji	Niskoprofilowy
Typ napędu	Hydrauliczny
Zastosowanie	Siłownik do podnośnika warsztatowego

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe – wymiana kół, prace podwoziowe, diagnostyka
- Serwisy specjalizujące się w autach sportowych i tuningu
- Obsługa pojazdów z obniżonym zawieszeniem
- Prace konserwacyjne przy samochodach osobowych
- Wymiana układów hamulcowych i zawieszenia
- Naprawa i diagnostyka układu wydechowego
- Przeglądy techniczne wymagające dostępu do podwozia

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że model CG02032A jest zgodny z posiadanym podnośnikiem GEKO. Weryfikacja obejmuje

sprawdzenie numeru modelu podnosnika oraz wymiarów montażowych siłownika. Producent dostarcza dokumentację techniczną z listą kompatybilnych urządzeń.

Zasady bezpiecznej pracy

Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu 2,5 tony. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan techniczny siłownika – szczelność układu hydraulicznego, brak wycieków oleju oraz sprawność mechanizmu podnoszenia. Pojazd musi być stabilnie ustawiony na podnośniku.

Konserwacja układu hydraulicznego

Regularnie należy kontrolować poziom oleju hydraulicznego oraz stan uszczelek. W przypadku spadku wydajności podnoszenia lub nierównomiernej pracy mechanizmu konieczna jest wymiana oleju lub regeneracja siłownika. Zaleca się okresowe przeglądy zgodnie z zaleceniami producenta.

Produkty powiązane

Do kompletu z siłownikiem warto rozważyć: olej hydrauliczny do podnosników warsztatowych, podkładki gumowe zabezpieczające punkty podparcia pojazdu oraz klucz do odpowietrzania układu hydraulicznego.