

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tloczek-do-podnosnika-hydraulicznego-zaby-2t-ck00275a-geko-p-34230.html>

Tłoczek do podnośnika hydraulicznego - żaby 2T CK00275A GEKO

Cena brutto	6,73 zł
Cena netto	5,47 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CK00275A
Kod producenta	CK00275A
Kod EAN	5901477172311
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tłoczek do podnośnika hydraulicznego - żaby 2T CK00275A GEKO

Część zamienna do podnośnika hydraulicznego typu żaba, przeznaczona do urządzeń o udźwigu do 2 ton. Element systemu hydraulicznego odpowiedzialny za przekazywanie siły pomiędzy pompą a mechanizmem podnoszącym.

Typ produktu Tłoczek hydrauliczny

Udźwig podnośnika Do 2 ton

Model CK00275A

Marka GEKO

Charakterystyka

Funkcja w układzie hydraulicznym

Tłoczek stanowi ruchomy element cylindra hydraulicznego, przekazujący ciśnienie oleju na mechanizm podnoszący. Jego sprawność bezpośrednio wpływa na stabilność podnoszenia i precyzję zatrzymywania ładunku na zadanej wysokości.

Kompatybilność z podnośnikami 2T

Wymiary i parametry techniczne dopasowane do standardowych podnośników typu żaba o udźwigu do 2000 kg. Przed zakupem należy zweryfikować model podnośnika i średnicę cylindra hydraulicznego w dokumentacji technicznej urządzenia.

Materiał wykonania

Wykonany ze stali konstrukcyjnej odpornej na korozję i obciążenia mechaniczne. Powierzchnia robocza obrobiona precyzyjnie, co minimalizuje tarcie i zapewnia szczelność układu hydraulicznego podczas pracy pod ciśnieniem.

Wymiana elementu

Procedura wymiany wymaga odpowietrzenia układu hydraulicznego i uzupełnienia oleju. Zaleca się jednoczesną kontrolę stanu uszczeltek i zaworów, aby zapewnić pełną sprawność podnośnika po montażu nowego tłoczka.

Specyfikacja techniczna

Typ części	Tłoczek hydrauliczny
Model	CK00275A
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Podnośnik hydrauliczny typu żaba
Maksymalny udźwig podnośnika	2 tony (2000 kg)
Typ podnośnika	Hydrauliczny butelkowy (żaba)

Zastosowanie

- Naprawa podnośników hydraulicznych w warsztatach samochodowych
- Wymiana zużytych tłoczków w podnośnikach typu żaba do 2T
- Serwis sprzętu hydraulicznego w firmach zajmujących się naprawą maszyn
- Konserwacja wyposażenia warsztatowego w stacjach diagnostycznych
- Regeneracja podnośników stosowanych w garażach prywatnych
- Przywracanie sprawności podnośników w zakładach mechanicznych

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu podnośnika oraz średnicę cylindra hydraulicznego. Tłoczek musi być dopasowany wymiarowo do konkretnego modelu urządzenia, ponieważ nawet niewielkie różnice mogą uniemożliwić montaż lub spowodować

nieszczelności.

Procedura wymiany

Wymiana tłoczka wymaga całkowitego opróżnienia układu hydraulicznego z oleju, demontażu cylindra i dokładnego oczyszczenia wszystkich elementów. Po montażu nowego tłoczka konieczne jest napełnienie układu świeżym olejem hydraulicznym oraz kilkukrotne odpowietrzenie poprzez pełny cykl pracy podnośnika bez obciążenia.

Kontrola po montażu

Po wymianie należy sprawdzić szczelność połączeń, stabilność podnoszenia oraz działanie mechanizmu opuszczania. Zaleca się przeprowadzenie testu obciążeniowego z ładunkiem nie przekraczającym 50% nominalnego udźwigu przed przystąpieniem do normalnej eksploatacji.

Produkty powiązane

Do prawidłowej wymiany tłoczka mogą być potrzebne: uszczelki cylindra hydraulicznego, olej hydrauliczny ISO VG 32 lub VG 46, zestaw naprawczy zaworu zwrotnego oraz narzędzia do demontażu układu hydraulicznego.