

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-do-podnosnikow-hydraulicznych-2t-i-2-5t-c00050-geko-p-16976.html>

Koło do podnośników hydraulicznych 2T i 2,5T C00050 GEKO

Cena brutto	39,74 zł
Cena netto	32,31 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C00050
Kod producenta	C00050
Kod EAN	5901477128028
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło do podnośników hydraulicznych 2T i 2,5T C00050 GEKO

Część zamienna do podnośników hydraulicznych warsztatowych marki GEKO. Koło przeznaczone do modeli o udźwigu 2 tony oraz 2,5 tony, umożliwiające przywrócenie pełnej mobilności urządzenia.

Kompatybilność Podnośniki 2T i 2,5T

Producent GEKO

Model C00050

Typ produktu Część zamienna

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z podnośnikami

Koło zaprojektowane do współpracy z podnośnikami hydraulicznymi GEKO o udźwigu 2T i 2,5T. Parametr udźwigu określa maksymalną masę, jaką może podnieść podnośnik — 2 tony odpowiadają większości samochodów osobowych, 2,5 tony obejmuje lżejsze SUV-y i dostawcze.

Konstrukcja i materiały

Wykonanie z materiałów odpornych na obciążenia punktowe i ścieranie. Konstrukcja koła zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na podłoże, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia powierzchni warsztatowej podczas przemieszczania obciążonego podnośnika.

Łożyskowanie i ruchomość

Mechanizm obrotowy umożliwia płynne manewrowanie podnośnikiem w ograniczonej przestrzeni warsztatowej. Precyzyjne łożyskowanie redukuje opór toczenia, co ma znaczenie przy przemieszczaniu urządzeń obciążonych pojazdami o masie do 2500 kg.

Montaż i wymiana

Część zamienna kompatybilna z systemem mocowania stosowanym w podnośnikach GEKO. Wymiana nie wymaga specjalistycznych narzędzi — standardowy zestaw warsztatowy wystarczy do demontażu zużytego i instalacji nowego koła.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	C00050
Producent	GEKO
Kompatybilność	Podnośniki hydrauliczne 2T i 2,5T GEKO
Typ produktu	Koło jezdne (część zamienna)
Zastosowanie	Warsztaty samochodowe, garaże prywatne

Zastosowanie

- Wymiana zużytych kół w podnośnikach hydraulicznych GEKO 2T
- Naprawa podnośników GEKO 2,5T z uszkodzonym mechanizmem jezdnym
- Przywrócenie mobilności podnośnika po długotrwałej eksploatacji
- Serwis warsztatowych podnośników hydraulicznych
- Modernizacja starszych modeli podnośników marki GEKO

Kiedy wymienić koło w podnośniku

Wymiana koła jest konieczna, gdy: podnośnik nie toczy się płynnie pomimo smarowania, koło wykazuje widoczne pęknięcia lub deformacje, podczas ruchu słychać zgrzyt lub zacięcia, podnośnik zmienia kierunek ruchu mimo prostoliniowego pchania. Regularna kontrola stanu kół przedłuża żywotność całego urządzenia.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model posiadanego podnośnika. Numer katalogowy C00050 dotyczy konkretnych modeli GEKO o udźwigu 2T i 2,5T. Kompatybilność można zweryfikować poprzez:

- Sprawdzenie tabliczki znamionowej na podnośniku (model i udźwig)
- Porównanie wymiarów mocowania starego koła z nowym
- Konsultację z dokumentacją techniczną podnośnika
- Kontakt z producentem lub dystrybutorem GEKO

Konserwacja po wymianie

Po zainstalowaniu nowego koła zaleca się: sprawdzenie szczelności połączeń śrubowych po pierwszych godzinach pracy, regularne czyszczenie koła z zabrudzeń i oleju, okresowe smarowanie łożysk zgodnie z zaleceniami producenta. Właściwa konserwacja wydłuża żywotność części zamiennych nawet o 40%.