

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-do-podnoznika-niskoprofilowego-2-5t-c00049-geko-c00049-geko-p-16975.html>

Koło do podnośnika niskoprofilowego 2,5T C00049 GEKO C00049 GEKO

Cena brutto	14,95 zł
Cena netto	12,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C00049
Kod producenta	C00049
Kod EAN	5901477140723
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło do podnośnika niskoprofilowego 2,5T C00049 GEKO

Element wymienny przeznaczony do regeneracji i naprawy podnośników hydraulicznych niskoprofilowych. Komponent umożliwia przywrócenie pełnej sprawności urządzenia bez konieczności wymiany całego podnośnika.

Model C00049

Typ podnośnika Niskoprofilowy

Maksymalny udźwig Do 2,5 tony

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z podnośnikami niskoprofilowymi

Koło zaprojektowane do podnośników o niskiej wysokości początkowej podnoszenia (80-140 mm). Konstrukcja dostosowana do wymiarów i rozkładu obciążeń charakterystycznych dla urządzeń niskoprofilowych o udźwigu do 2,5 tony, stosowanych przy obsłudze pojazdów osobowych i dostawczych.

Wytrzymała konstrukcja

Materiał wykonania odporny na obciążenia punktowe i długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych. Konstrukcja zapewnia stabilne toczenie pod obciążeniem oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne typowe dla codziennej pracy w serwisach samochodowych.

Płynność ruchu i manewrowania

Geometria koła minimalizuje opór toczenia, co ułatwia precyzyjne pozycjonowanie pojazdu i zmniejsza wysiłek potrzebny do przemieszczania obciążonego podnośnika. Płynne toczenie zwiększa bezpieczeństwo i komfort pracy.

Standardowy montaż wymienny

Element umożliwia samodzielną naprawę podnośnika bez angażowania specjalistycznego serwisu. Standardowy sposób mocowania ułatwia demontaż zużytego koła i instalację nowego komponentu, co skraca czas przestoju urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	C00049
Producent	GEKO
Typ podnośnika	Niskoprofilowy
Maksymalny udźwig podnośnika	Do 2,5 tony
Zastosowanie	Koło wymienne do podnośnika hydraulicznego

Zastosowanie

- Naprawa podnośników warsztatowych w stacjach obsługi samochodów osobowych
- Regeneracja podnośników niskoprofilowych w warsztatach blacharsko-lakierniczych
- Wymiana zużytych kół w podnośnikach stosowanych przy obsłudze pojazdów dostawczych
- Modernizacja starszych podnośników hydraulicznych o udźwigu do 2,5T
- Przywrócenie sprawności podnośników w warsztatach mechanicznych
- Wymiana uszkodzonych kół w podnośnikach używanych w serwisach opon

Użytkowanie i konserwacja

Montaż koła wymiennego

Przed przystąpieniem do wymiany należy całkowicie opuścić podnośnik i odciążyć wszystkie koła. Sprawdzić sposób mocowania starego koła — może to być sworzeń, nakrętka lub zatrzask. Podczas montażu nowego koła upewnić się, że element jest prawidłowo osadzony i zabezpieczony zgodnie z konstrukcją podnośnika. Po zakończeniu montażu przeprowadzić test obciążeniowy na minimalnej wysokości, aby zweryfikować poprawność instalacji.

Sprawdzanie stanu technicznego

Regularnie kontrolować stan kół podnośnika, zwracając uwagę na następujące elementy: zużycie bieżni koła (nierównomierne wytarcie może wskazywać na problemy z geometrią), luz w łożyskach lub tulei (objawia się chybotańiem koła), uszkodzenia mechaniczne takie jak pęknięcia czy wykruszenia materiału, płynność toczenia bez zacięć i nadmiernego oporu. Zużyte lub uszkodzone koła wymienić niezwłocznie, ponieważ ich dalsze użytkowanie może prowadzić do niestabilności podnośnika i zagrożenia bezpieczeństwa.

Weryfikacja kompatybilności przed zakupem

Przed zamówieniem koła zamiennego należy sprawdzić: model i markę podnośnika, udźwig nominalny urządzenia (musi być do 2,5T), średnicę i szerokość oryginalnego koła oraz sposób mocowania koła (typ sworznia lub osi). W przypadku wątpliwości co do kompatybilności skonsultować się z producentem podnośnika lub dostawcą części zamiennych.