

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lozysko-do-podnosnika-2-5t-c00053-geko-p-16979.html>

## Łożysko do podnośnika 2,5T C00053 GEKO

Cena brutto	<b>5,86 zł</b>
Cena netto	<b>4,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>C00053</b>
Kod producenta	<b>C00053</b>
Kod EAN	<b>5901477140747</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Łożysko do podnośnika 2,5T C00053 GEKO

Oryginalna część zamienna do podnośników hydraulicznych marki GEKO. Łożysko odpowiada za płynność ruchu mechanizmu podnoszącego i zapewnia stabilną pracę przy obciążeniach do 2,5 tony.

Udźwig 2,5 tony

Model C00053

Marka GEKO

Typ części Łożysko

### Charakterystyka

#### Kompatybilność z podnośnikami GEKO

Łożysko zaprojektowano specjalnie dla podnośników hydraulicznych GEKO o udźwigu 2,5T. Oznaczenie C00053 to oryginalny numer części, który gwarantuje pełną wymiennność z komponentem fabrycznym. Przed zakupem należy sprawdzić model podnośnika w dokumentacji technicznej lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

#### Funkcja w mechanizmie podnoszącym

Łożysko redukuje tarcie między ruchomymi elementami podnośnika, umożliwiając płynne podnoszenie i opuszczanie ładunku. Zużyte łożysko objawia się nadmiernym hałasem, utrudnionym ruchem dźwigni lub niestabilną pracą pod obciążeniem. Regularna wymiana tego komponentu zapobiega uszkodzeniu innych elementów mechanizmu.

### Materiały konstrukcyjne

Łożysko wykonano z materiałów odpornych na obciążenia punktowe i długotrwałe naprężenia mechaniczne. Konstrukcja uwzględnia warunki pracy w środowisku warsztatowym – narażenie na kurz, wilgoć i zmienne temperatury. Odpowiednia twardość powierzchni zapewnia odporność na ścieranie podczas tysięcy cykli podnoszenia.

### Montaż i wymiana

Wymiana łożyska wymaga podstawowych narzędzi warsztatowych i znajomości konstrukcji podnośnika. Proces obejmuje demontaż elementów osłonowych, usunięcie zużytego łożyska i osadzenie nowego komponentu. Prawidłowy montaż eliminuje luzy i zapewnia współosiowość z innymi elementami mechanizmu. Po wymianie zaleca się sprawdzenie działania podnośnika bez obciążenia.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	C00053
Producent	GEKO
Typ produktu	Łożysko do podnośnika hydraulicznego
Przeznaczenie	Podnośniki hydrauliczne 2,5T GEKO
Maksymalny udźwig podnośnika	2,5 tony
Rodzaj części	Oryginalna część zamienna

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego łożyska w podnośnikach hydraulicznych GEKO 2,5T
- Naprawa podnośników z objawami nadmiernego tarcia lub hałasu
- Serwis prewencyjny urządzeń dźwigowych w warsztatach
- Przywracanie pełnej sprawności mechanizmu podnoszącego
- Eliminacja luzów w układzie kinematycznym podnośnika
- Zapobieganie uszkodzeniom innych elementów mechanizmu

## Użytkowanie i konserwacja

### Diagnostyka zużycia łożyska

Objawy wymagające wymiany: metaliczny zgrzyt podczas podnoszenia, opór przy pompowaniu dźwigni, boczne luzy w mechanizmie,

---

nierównomierne podnoszenie ładunku. Regularne przeglądy co 6 miesięcy pozwalają wykryć problem przed poważniejszą awarią.

### **Zalecenia montażowe**

Przed montażem należy oczyścić miejsce osadzenia łożyska z zanieczyszczeń i starego smaru. Nowy komponent należy osadzić równomiernie, unikając przekosów. Po montażu zaleca się smarowanie punktów smarowania zgodnie z instrukcją podnośnika. Pierwsze użycie po wymianie powinno odbyć się z obciążeniem nieprzekraczającym 50% udźwigu.

### **Warunki przechowywania części**

Łożysko należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i kurzem. Zalecana temperatura magazynowania: 5-25°C. Przed montażem warto sprawdzić stan powierzchni roboczych – nie powinny występować ślady korozji ani uszkodzenia mechaniczne.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego serwisu podnośnika hydraulicznego GEKO 2,5T mogą być potrzebne dodatkowe elementy: uszczelki hydrauliczne, płyn hydrauliczny, dźwignie sterujące oraz inne części mechanizmu podnoszącego. Zaleca się stosowanie wyłącznie oryginalnych komponentów GEKO.