

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-do-podnosnikow-hydraulicznych-3t-i-3-5t-c00051-geko-p-16977.html>

## Koło do podnośników hydraulicznych 3T i 3,5T C00051 GEKO

Cena brutto	<b>47,96 zł</b>
Cena netto	<b>38,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>C00051</b>
Kod producenta	<b>C00051</b>
Kod EAN	<b>5901477128035</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Koło do podnośników hydraulicznych 3T i 3,5T GEKO C00051

Element wymienny do podnośników warsztatowych obsługujących obciążenia do 3,5 tony. Zapewnia mobilność urządzenia oraz stabilność podczas przemieszczania.

Kompatybilność Podnośniki 3T i 3,5T

Producent GEKO

Model C00051

Typ Koło ogumione

### Charakterystyka

#### Kompatybilność z podnośnikami hydraulicznymi

Dedykowane do podnośników warsztatowych o udźwigu 3 tony oraz 3,5 tony. Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania i wymiary osi w posiadanym podnośniku, aby upewnić się o zgodności z modelem C00051.

#### Ogumienie zmniejszające hałas

Warstwa gumowa redukuje hałas podczas przemieszczania podnośnika po podłożu warsztatowym. Ogranicza również wibracje, co

przekłada się na komfort pracy w zamkniętych pomieszczeniach serwisowych.

### Odporność na ścieranie

Materiał ogumienia został dobrany pod kątem częstego użytkowania na powierzchniach betonowych i epoksydowych. Zwiększa żywotność koła w warunkach intensywnej eksploatacji warsztatowej.

### Konstrukcja dla obciążeń dynamicznych

Wzmocniona struktura wewnętrzna koła wytrzymuje obciążenia punktowe powstające podczas podnoszenia i opuszczania pojazdów. Zapobiega deformacji pod wpływem naprężeń bocznych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	C00051
Przeznaczenie	Podnośniki hydrauliczne 3T i 3,5T
Typ koła	Ogumione
Zastosowanie	Element wymienny do podnośników warsztatowych

## Zastosowanie

- Wymiana zużytych kół w podnośnikach hydraulicznych GEKO
- Warsztaty samochodowe obsługujące pojazdy osobowe i dostawcze
- Serwisy zajmujące się naprawą pojazdów do 3,5 tony
- Stacje diagnostyczne wymagające mobilnego sprzętu podnoszącego
- Warsztaty blacharskolakiernicze z częstym przemieszczaniem podnośników
- Serwisy maszyn rolniczych i budowlanych
- Hale produkcyjne z punktami obsługi technicznej

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zamówieniem należy zweryfikować wymiar osi montażowej w posiadanym podnośniku oraz średnicę otworu montażowego w kole. Warto również sprawdzić, czy koło wymaga dodatkowych elementów mocujących, takich jak zawlecзки lub śruby blokujące. W przypadku wątpliwości zaleca się kontakt z producentem podnośnika lub porównanie z oryginalnym kołem.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Koło wymaga okresowej kontroli stanu ogumienia oraz sprawdzenia mocowania na osi. Należy zwracać uwagę na równomierne zużycie bieżnika - nierównomierne ścieranie może wskazywać na nieprawidłowe ustawienie osi lub przeciążenie podnośnika.

Przed każdym użyciem podnośnika warto sprawdzić, czy koło obraca się swobodnie i nie wykazuje luzów w miejscu mocowania. Uszkodzone lub nadmiernie zużyte koła należy niezwłocznie wymienić, ponieważ wpływają na stabilność całego urządzenia podczas podnoszenia pojazdów.

Ogumienie należy chronić przed kontaktem z olejami i rozpuszczalnikami, które mogą przyspieszyć degradację materiału. Regularne czyszczenie z zanieczyszczeń warsztatowych wydłuża żywotność koła.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji podnośnika hydraulicznego mogą być potrzebne również: olej hydrauliczny do podnośników, zestawy naprawcze uszczelek, adaptory podwoziowe oraz podkładki gumowe zabezpieczające lakier pojazdu.