

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-kol-do-lezanki-warsztatowej-36-i-40-cg02096a-geko-p-34509.html>

## Zestaw kół do leżanki warsztatowej 36" i 40" CG02096A GEKO

Cena brutto	<b>43,05 zł</b>
Cena netto	<b>35,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG02096A</b>
Kod producenta	<b>CG02096A</b>
Kod EAN	<b>5901477174629</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw kół do leżanki warsztatowej 36" i 40" GEKO CG02096A

Zestaw czterech kół montażowych przeznaczonych do leżanek warsztatowych o rozmiarach 36 i 40 cali. Umożliwia przekształcenie stacjonarnej leżanki w mobilne stanowisko pracy.

Kompatybilność Leżanki 36" i 40"

Liczba kół 4 sztuki

Producent GEKO

Model CG02096A

### Charakterystyka techniczna

#### Uniwersalna kompatybilność

Zestaw pasuje do większości standardowych leżanek warsztatowych o rozmiarach 36 cali (ok. 91 cm) i 40 cali (ok. 102 cm). Przed zakupem warto sprawdzić rozstaw otworów montażowych w leżance oraz średnicę śrub mocujących.

#### Wytrzymała konstrukcja

Koła wykonane z materiałów odpornych na obciążenia typowe dla środowiska warsztatowego. Konstrukcja zapewnia stabilność podczas pracy pod pojazdem, minimalizując ryzyko niezamierzonego przemieszczenia.

### Prosty montaż

Instalacja nie wymaga specjalistycznych narzędzi ani umiejętności. Zestaw mocuje się do istniejących punktów montażowych leżanki za pomocą standardowych śrub i nakrętek.

### Mobilność w warsztacie

Koła umożliwiają swobodne przemieszczanie leżanki po powierzchni warsztatowej, co ułatwia dostęp do różnych stref pojazdu bez konieczności wstawania i ponownego pozycjonowania sprzętu.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG02096A
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Leżanki warsztatowe 36" i 40"
Liczba elementów	4 koła
Typ produktu	Zestaw montażowy kół

## Zastosowanie

- Modernizacja stacjonarnych leżanek warsztatowych
- Warsztaty samochodowe z ograniczoną przestrzenią roboczą
- Serwisy, gdzie konieczne jest częste przemieszczanie sprzętu
- Domowe warsztaty i garaże hobbystyczne
- Stacje diagnostyczne wymagające elastycznego pozycjonowania
- Wymiana zużytych lub uszkodzonych kół w istniejących leżankach

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem upewnij się, że leżanka posiada odpowiednie punkty mocowania. Sprawdź rozstaw otworów i porównaj z wymiarami płyty montażowej kół. Większość standardowych leżanek 36" i 40" wykorzystuje uniwersalne rozmieszczenie otworów, ale modele niestandardowe mogą wymagać dodatkowych adapterów.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po zamontowaniu kół należy sprawdzić stabilność leżanki poprzez próbne obciążenie i przemieszczenie. Okresowo kontroluj dokręcenie śrub montażowych, szczególnie po pierwszych tygodniach użytkowania, gdy elementy mogą się docisnąć. Koła należy utrzymywać w czystości, usuwając zanieczyszczenia mogące utrudniać obrót. W przypadku pracy na nierównych powierzchniach zaleca się stosowanie podkładek stabilizujących pod koła podczas leżenia pod pojazdem.

W środowisku warsztatowym koła mogą być narażone na kontakt z olejami i innymi substancjami chemicznymi. Regularne czyszczenie przedłuża żywotność łożysk i mechanizmów obrotowych. Jeśli koła wyposażone są w mechanizm blokady, sprawdzaj jego działanie przed każdym użyciem leżanki.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska warsztatowego warto rozważyć: leżanki warsztatowe 36" i 40" (jeśli nie posiadasz jeszcze podstawowego sprzętu), poduszki warsztatowe pod głowę, oświetlenie warsztatowe LED, tace magnetyczne na drobne elementy oraz zestawy narzędzi podręcznych montowanych do leżanki.