

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lezanka-warsztatowa-40-z-regulacja-oparcia-geko-g02097-p-18376.html>

## Leżanka warsztatowa 40" z regulacją oparcia GEKO G02097

Cena brutto	<b>104,53 zł</b>
Cena netto	<b>84,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02097</b>
Kod producenta	<b>G02097</b>
Kod EAN	<b>5901477107269</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Leżanka warsztatowa 40" z regulacją oparcia GEKO G02097

Warsztatowa leżanka podtoczna przeznaczona do prac serwisowych wykonywanych pod pojazdem. Konstrukcja wyposażona w sześciokołowy system jezdny oraz regulowany podgłówek zapewnia swobodę poruszania się i komfort podczas długotrwałych prac.

Długość 1000 mm (40")

Szerokość 430 mm

Wysokość 100 mm

Liczba kółek 6 obrotowych

### Charakterystyka

#### System sześciokołowy

Sześć obrotowych kółek zapewnia stabilność i płynne manewrowanie pod pojazdem. Większa liczba punktów podparcia w porównaniu do standardowych modeli czterokołowych przekłada się na lepszą równowagę podczas przesuwania się po nierównej powierzchni warsztatu.

## Wymiary robocze

Długość 1000 mm (40 cali) pozwala na swobodne ułożenie ciała podczas pracy. Szerokość 430 mm zapewnia stabilność, a niska wysokość 100 mm umożliwia wjazd pod większość pojazdów osobowych i dostawczych.

## Regulowany podglówek

Miękki podglówek z możliwością regulacji wysokości dopasowuje się do indywidualnych potrzeb użytkownika. Redukuje napięcie mięśni szyi podczas pracy w pozycji leżącej, co ma znaczenie przy dłuższych interwencjach serwisowych.

## Ergonomia i transport

Wyprofilowana powierzchnia leżaka wspiera naturalne ułożenie kręgosłupa. Uchwyt transportowy ułatwia przenoszenie między stanowiskami pracy lub przechowywanie po zakończeniu użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02097
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	1000 x 430 x 100 mm
Długość w calach	40"
Liczba kółek	6 obrotowych
Regulacja podglówka	Tak
Uchwyt transportowy	Tak

## Zastosowanie

- Wymiana oleju silnikowego i filtrów
- Kontrola i naprawa układu wydechowego
- Serwis układu hamulcowego (przewody, tarcze, klocki)
- Diagnostyka i naprawa zawieszenia
- Przeglądy techniczne pojazdów
- Prace przy układzie kierowniczym
- Kontrola szczelności i wymiana elementów podwozia
- Konserwacja i naprawy w warsztatach mobilnych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed użyciem sprawdź stan techniczny kółek i ich swobodny obrót. Upewnij się, że podłoże jest równe i czyste – obecność olejów czy smarów może ograniczyć stabilność leżanki. Wyreguluj podglówek na odpowiednią wysokość przed rozpoczęciem pracy.

### **Zasady eksploatacji**

Podczas pracy pod pojazdem zachowaj ostrożność przy przemieszczaniu się – używaj odpowiednich punktów oparcia dla nóg. Unikaj gwałtownych ruchów, które mogą spowodować utratę równowagi. Po zakończeniu pracy oczyść powierzchnię leżanki z zabrudzeń i sprawdź stan kółek.

### **Konserwacja**

Regularnie kontroluj stan łożysk kółek – w razie potrzeby dosmaruj lub wymień zużyte elementy. Powierzchnię tapicerowaną czyść wilgotną szmatką z użyciem łagodnych detergentów. Przechowuj leżankę w suchym pomieszczeniu, zabezpieczając przed wilgocią i bezpośrednim kontaktem z agresywnymi chemikaliami.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć: wózki narzędziowe, stojaki pod silnik, podnośniki hydrauliczne, lampy warsztatowe oraz maty ochronne pod pojazd.