

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lezanka-warsztatowa-taboret-2w1-geko-g02098-p-18377.html>

## Leżanka warsztatowa - taboret 2w1 GEKO G02098

Cena brutto	<b>93,22 zł</b>
Cena netto	<b>75,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02098</b>
Kod producenta	<b>G02098</b>
Kod EAN	<b>5901477128820</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Leżanka warsztatowa 2w1 GEKO G02098

Leżanka warsztatowa z funkcją taboretu przeznaczona do prac serwisowych pod podwoziem oraz montażowych na poziomie podłogi. Konstrukcja umożliwia szybką zmianę konfiguracji z pozycji leżącej na siedzącą bez użycia narzędzi.

Maksymalne obciążenie **110 kg**

Wymiary robocze **1020 × 400 mm**

Liczba kółek **6 obrotowych**

Waga **6,7 kg**

### Charakterystyka produktu

#### Funkcja 2w1

Możliwość przekształcenia z leżanki w taboret warsztatowy poprzez złożenie konstrukcji. Pozwala to na pracę w pozycji leżącej przy naprawach podwozia oraz w pozycji siedzącej przy montażu elementów na poziomie podłogi lub niskich półek.

#### System mobilności

6 obrotowych kółek o średnicy 60 mm zapewnia swobodne przemieszczanie się pod pojazdem bez konieczności wstawania. Układ kółek gwarantuje stabilność podczas manewrowania i zatrzymania w wybranej pozycji.

### Nośność konstrukcji

Maksymalne obciążenie 110 kg odnosi się do całkowitego nacisku na powierzchnię roboczą. Wartość ta obejmuje wagę użytkownika oraz ewentualnych narzędzi i materiałów używanych podczas pracy.

### Wymiary i ergonomia

Długość 1020 mm zapewnia wsparcie dla całego ciała osoby dorosłej, szerokość 400 mm gwarantuje stabilność boczną, a wysokość 110 mm umożliwia pracę pod większością pojazdów osobowych przy standardowym prześwicie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02098
Długość	1020 mm
Szerokość	400 mm
Wysokość	110 mm
Średnica kółek	60 mm
Liczba kółek	6 obrotowych
Maksymalne obciążenie	110 kg
Waga	6,7 kg
Typ konstrukcji	Składana 2w1 (leżanka/taboret)

## Zastosowanie

- Wymiana oleju silnikowego i filtrów pod podwoziem
- Diagnostyka i naprawa układu wydechowego
- Prace przy układzie hamulcowym i zawieszeniu
- Montaż i demontaż osłon podwozia
- Kontrola szczelności układów pod pojazdem
- Prace montażowe na poziomie podłogi w warsztacie
- Organizacja narzędzi i materiałów w pozycji siedzącej
- Serwis motocykli i małej mechanizacji

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzenie przed użyciem

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan kółek pod kątem zablokowania lub uszkodzenia mechanizmu obrotowego. Upewnić się, że powierzchnia robocza nie wykazuje deformacji oraz że mechanizm składania działa prawidłowo bez zakleszczenia.

### **Ograniczenia obciążenia**

Maksymalne obciążenie 110 kg dotyczy równomiernego rozłożenia nacisku na całą powierzchnię. Nie należy obciążać punktowo jednego miejsca ani przekraczać dopuszczalnej wartości, co może prowadzić do trwałego odkształcenia konstrukcji.

### **Konserwacja kółek**

Okresowo czyścić kółka z zanieczyszczeń warsztatowych (olej, wiórów metalowych, piasku). Sprawdzać łożyska pod kątem płynności obrotu. W razie potrzeby smarować mechanizmy obrotowe smarem konserwacyjnym.

### **Przechowywanie**

Przechowywać w pozycji złożonej w suchym miejscu. Waga 6,7 kg pozwala na łatwe zawieszenie na ścianie lub umieszczenie na półce. Unikać długotrwałego narażenia na wilgoć, co może wpłynąć na korozję elementów metalowych.