

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrslupkowy-2t-geko-g01050-p-17912.html>

## Podnośnik hydr.słupkowy 2T GEKO G01050

Cena brutto	<b>37,30 zł</b>
Cena netto	<b>30,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01050</b>
Kod producenta	<b>G01050</b>
Kod EAN	<b>5901477106613</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny słupkowy 2T GEKO G01050

Hydrauliczny podnośnik słupkowy typu butelkowego do podnoszenia pojazdów i maszyn o masie do 2000 kg. Kompaktowa konstrukcja zapewnia stabilność podczas pracy, a prosty mechanizm hydrauliczny gwarantuje niezawodność w warunkach warsztatowych i garażowych.

Maksymalny udźwig 2000 kg

Zakres podnoszenia 148-278 mm

Średnica tłoka 23 mm

Model G01050

### Charakterystyka techniczna

#### Udźwig 2000 kg

Nośność pozwala na bezpieczne podnoszenie samochodów osobowych, dostawczych oraz lekkich pojazdów ciężarowych. Konstrukcja hydrauliczna równomiernie rozkłada obciążenie na podstawę podnośnika.

## Regulowany zakres wysokości

Podstawowy skok podnoszenia wynosi 148-278 mm. Dodatkowa śruba regulacyjna w głowicy zwiększa maksymalną wysokość o 5 cm, co daje łącznie około 328 mm. Pozwala to dostosować podnośnik do różnych punktów podparcia pojazdu.

## Tłok hydrauliczny 23 mm

Średnica tłoka wpływa na szybkość podnoszenia — większy przekrój umożliwi sprawniejszy przepływ oleju hydraulicznego, co skraca czas potrzebny na osiągnięcie maksymalnej wysokości roboczej.

## Kompaktowa podstawa

Wymiary podstawy 95 x 90 mm zapewniają stabilność podczas pracy przy zachowaniu małej powierzchni kontaktu z podłożem. Podnośnik można wykorzystać w ograniczonych przestrzeniach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01050
Maksymalny udźwig	2000 kg (2 tony)
Minimalna wysokość podnoszenia	148 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	278 mm (podstawowa) + 50 mm (regulacja śrubą)
Średnica tłoka hydraulicznego	23 mm
Wymiary podstawy	95 x 90 mm
Wyposażenie	2 rączki (podnoszenie i opuszczanie), zawór upustowy
Certyfikat	CE

## Zastosowanie

- Podnoszenie samochodów osobowych podczas wymiany kół lub napraw podwozia
- Serwis pojazdów dostawczych o masie do 2 ton
- Prace warsztatowe przy lekkich pojazdach ciężarowych
- Podnoszenie maszyn i urządzeń w zakładach przemysłowych
- Użytkowanie w firmach transportowych do bieżącej konserwacji floty
- Prace w przydomowych garażach i warsztatach hobbystycznych
- Awaryjne podnoszenie pojazdów w terenie

## Użytkowanie i konserwacja

### Obsługa podnośnika

---

Podnośnik wyposażono w dwie ręczki — jedną do pompowania (podnoszenia) i drugą do kontrolowanego opuszczania za pomocą zaworu upustowego. Przed użyciem należy ustawić podnośnik na twardym, poziomym podłożu i upewnić się, że punkt podparcia pojazdu jest stabilny. Nie wolno przekraczać maksymalnego udźwigu 2000 kg.

### **Sprawdzenie poziomu oleju**

Przed pierwszym użyciem oraz regularnie podczas eksploatacji należy kontrolować poziom oleju hydraulicznego. Zbyt niski poziom może prowadzić do niestabilnej pracy lub niemożności osiągnięcia pełnego skoku podnoszenia. Uzupełnianie oleju wykonuje się zgodnie z instrukcją producenta.

### **Certyfikat CE**

Podnośnik posiada certyfikat CE, co potwierdza zgodność z normami bezpieczeństwa obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej. Certyfikacja obejmuje konstrukcję mechaniczną, układ hydrauliczny oraz materiały użyte do produkcji.