

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydr-slupkowy-50t-geko-g01059-p-17918.html>

## Podnośnik hydr. słupkowy 50T GEKO G01059

Cena brutto	<b>226,38 zł</b>
Cena netto	<b>184,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01059</b>
Kod producenta	<b>G01059</b>
Kod EAN	<b>5901477113697</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny słupkowy 50T GEKO G01059

Podnośnik hydrauliczny słupkowy o udźwigu 50 ton, przeznaczony do podnoszenia pojazdów ciężarowych i maszyn przemysłowych. Konstrukcja słupkowa zapewnia stabilne podparcie w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Maksymalny udźwig 50 000 kg

Zakres podnoszenia 265 - 445 mm

Średnica tłoka 71 mm

Wymiary podstawy 186 × 150 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Udźwig 50 ton

Nośność 50 000 kg umożliwia podnoszenie ciężkich pojazdów użytkowych, autobusów, maszyn budowlanych i przemysłowych. Parametr określa maksymalną masę, którą można bezpiecznie podnieść przy zachowaniu stabilności konstrukcji.

#### Regulowany zakres wysokości

Skok podnoszenia 265-445 mm (18 cm różnicy) pozwala dostosować wysokość pracy do różnych typów podwozi. Minimalna

wysokość 265 mm umożliwia podjazd pod nisko zawieszony pojazd.

### Tłok hydrauliczny Ø71 mm

Średnica tłoka 71 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię roboczą przy ciśnieniu hydraulicznym. Większa średnica przekłada się na stabilniejszą pracę przy pełnym obciążeniu i lepszą dystrybucję siły.

### Kompaktowa podstawa

Podstawa o wymiarach 186×150 mm zajmuje niewiele miejsca, co ułatwia ustawienie podnośnika w wąskich przestrzeniach serwisowych lub pod pojazdem. Konstrukcja słupkowa koncentruje obciążenie na małej powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01059
Maksymalny udźwig	50 000 kg (50 ton)
Minimalna wysokość podnoszenia	265 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	445 mm
Skok podnoszenia	180 mm
Średnica tłoka	71 mm
Wymiary podstawy	186 × 150 mm
Typ układu hydraulicznego	Jednokierunkowy z zaworem upustowym
Wyposażenie	2 rączki (podnoszenie + opuszczanie)
Certyfikat	CE

## Zastosowanie

- Serwisy pojazdów ciężarowych – podnoszenie ciężarówek, naczep, autobusów
- Warsztaty maszyn budowlanych – obsługa koparek, ładowarek, sprzętu rolniczego
- Firmy transportowe – konserwacja floty pojazdów użytkowych
- Zakłady przemysłowe – podnoszenie elementów maszyn i urządzeń
- Stacje diagnostyczne – kontrola podwozi pojazdów ciężarowych
- Magazyny i centra logistyczne – serwisowanie wózków widłowych
- Przydomowe warsztaty – prace przy ciężkim sprzęcie mechanicznym

## Obsługa i bezpieczeństwo

### System podnoszenia i opuszczania

---

Podnośnik wyposażono w dwie oddzielne ręczki – jedną do pompowania oleju hydraulicznego (podnoszenie), drugą do kontrolowanego opuszczania poprzez zawór upustowy. Taki układ zapewnia precyzyjną kontrolę nad ruchem tłoka w obu kierunkach.

### **Zawór upustowy**

Zintegrowany zawór upustowy umożliwia stopniowe i kontrolowane opuszczanie podniesionego ładunku. Zapobiega gwałtownemu opadnięciu tłoka i zwiększa bezpieczeństwo pracy. Przed opuszczeniem należy zawsze sprawdzić stabilność ładunku.

### **Wymagania dotyczące podłoża**

Podnośnik należy ustawiać wyłącznie na twardym, równym i stabilnym podłożu. Betonowa posadzka lub stalowa płyta zapewniają odpowiednią nośność. Przy udźwigu 50 ton nawet niewielkie nierówności mogą prowadzić do utraty stabilności.

### **Punkty podparcia pojazdu**

Przed podniesieniem należy zlokalizować konstrukcyjne punkty podparcia pojazdu (rama, wzmocnione elementy podwozia). Podnoszenie w niewłaściwych miejscach może spowodować uszkodzenie karoserii lub utratę równowagi pojazdu.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z podnośnikiem słupkowym warto rozważyć: podpory mechaniczne zabezpieczające podniesiony pojazd, podkładki dystansowe do nierównych powierzchni, olej hydrauliczny do uzupełniania układu oraz manometry kontrolne do sprawdzania ciśnienia w systemie.