

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydr-slupkowy-4t-geko-g01051-p-17913.html>

## Podnośnik hydr. słupkowy 4T GEKO G01051

Cena brutto	<b>45,71 zł</b>
Cena netto	<b>37,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01051</b>
Kod producenta	<b>G01051</b>
Kod EAN	<b>5901477106637</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny słupkowy 4T GEKO G01051

Hydrauliczny podnośnik słupkowy do podnoszenia pojazdów i ciężkich elementów w warunkach warsztatowych i przemysłowych. Konstrukcja słupkowa zapewnia stabilne podparcie w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Udźwig maksymalny 4 000 kg

Zakres podnoszenia 178 - 348 mm

Średnica tłoka 28 mm

Wymiary podstawy 105 x 95 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Udźwig 4 000 kg

Nośność wystarczająca do podnoszenia lekkich pojazdów dostawczych, samochodów osobowych oraz ciężkich podzespołów. Parametr określa maksymalny dopuszczalny nacisk pionowy na głowicę podnośnika.

#### Zakres podnoszenia 178-348 mm

Skok roboczy 170 mm pozwala na dostosowanie wysokości do różnych punktów podparcia. Minimalna wysokość 178 mm umożliwia

podjazd pod nisko osadzone pojazdy. Dodatkowa regulacja śrubą w głowicy zwiększa zakres o 60 mm.

### Tłok hydrauliczny Ø28 mm

Średnica tłoka wpływa na szybkość podnoszenia i stabilność pracy. Tłok 28 mm zapewnia szybki skok przy zachowaniu precyzji pozycjonowania. Mniejsza średnica oznacza większą szybkość przy mniejszym wysiłku pompowania.

### Zawór upustowy

Mechanizm kontrolowanego opuszczania zapobiega gwałtownemu opadaniu obciążenia. Zawór upustowy umożliwia płynną regulację prędkości opuszczania poprzez stopniowe uwalnianie oleju z cylindra.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01051
Udźwig maksymalny	4 000 kg
Wysokość minimalna	178 mm
Wysokość maksymalna	348 mm
Skok roboczy	170 mm
Dodatkowa regulacja śrubowa	+60 mm
Średnica tłoka	28 mm
Wymiary podstawy	105 x 95 mm
Wyposażenie	2 ręczki (podnoszenie i opuszczanie), zawór upustowy
Certyfikacja	CE

## Zastosowanie

- Podnoszenie pojazdów osobowych w punktach podparcia podwozia
- Serwis pojazdów dostawczych i lekkich ciężarowych
- Wymiana kół i opon w warunkach warsztatowych
- Prace przy układzie hamulcowym i zawieszeniu
- Podnoszenie ciężkich maszyn i urządzeń przemysłowych
- Montaż i demontaż podzespołów w ograniczonej przestrzeni
- Wsparcie w pracach konserwacyjnych w firmach transportowych
- Użytkowanie w przydomowych warsztatach i garażach

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności z pojazdem

---

Przed użyciem należy zweryfikować masę pojazdu w dokumentach technicznych oraz lokalizację punktów podparcia zalecanych przez producenta. Podnośnik musi być ustawiony wyłącznie w miejscach konstrukcyjnie wzmocnionych. Wysokość minimalna 178 mm może być niewystarczająca dla pojazdów sportowych z obniżonym zawieszeniem.

### **Podstawowe zasady bezpieczeństwa**

Podnośnik słupkowy służy wyłącznie do podnoszenia, nie do długotrwałego podtrzymywania. Po podniesieniu pojazdu należy zastosować dodatkowe podpory (konie, podstawki). Podstawa 105 x 95 mm musi spoczywać na stabilnym, równym i twardym podłożu. Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu 4 000 kg.

### **Konserwacja układu hydraulicznego**

Regularnie sprawdzać poziom oleju hydraulicznego i stan uszczelek tłoka. Zawór upustowy wymaga okresowego czyszczenia, aby zapewnić płynne i kontrolowane opuszczanie. W przypadku nieszczelności lub trudności w pompowaniu skontaktować się z serwisem. Przechowywać w pozycji opuszczonej w suchym pomieszczeniu.