

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-zaba-2t9kg-geko-g01069-p-17927.html>

## Podnośnik hydrauliczny żaba 2T/9kg GEKO G01069

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>118,41 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>96,27 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G01069</b>           |
| Kod producenta   | <b>G01069</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477114380</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny żaba 2T GEKO G01069

Podjazdowy podnośnik hydrauliczny typu żaba przeznaczony do podnoszenia pojazdów osobowych i dostawczych. Konstrukcja z walcowanej blachy stalowej oraz system kółek zapewniają stabilność podczas pracy i łatwość manewrowania pod pojazdem.

Maksymalny udźwig 2000 kg

Wysokość minimalna 135 mm

Wysokość maksymalna 335 mm

Waga 9 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Zakres podnoszenia 200 mm

Skok podnoszenia od 135 mm do 335 mm umożliwia pracę przy większości pojazdów osobowych. Minimalna wysokość 135 mm pozwala na wjazd pod pojazdy o niskim prześwicie, natomiast maksymalna wysokość 335 mm wystarcza do wymiany kół czy prac przy zawieszeniu.

## System hydrauliczny z zaworem bezpieczeństwa

Zintegrowany zawór spustowy z zaworem bezpieczeństwa zapewnia kontrolowane opuszczanie oraz zabezpiecza przed niekontrolowanym spadkiem obciążenia. Mechanizm hydrauliczny pozwala na płynne podnoszenie bez szarpnięć.

## Mobilny układ kółek

Przednie kółka metalowe oraz tylne skrętne łożyskowane kółka umożliwiają precyzyjne ustawienie podnośnika pod pojazdem. Łożyskowane kółka tylne zapewniają płynny ruch i łatwość manewrowania nawet przy obciążeniu.

## Wzmocniona konstrukcja stalowa

Wykonanie z walcowanej blachy stalowej o odpowiedniej grubości gwarantuje sztywność konstrukcji i bezpieczną pracę przy maksymalnym obciążeniu 2 ton. Waga własna 9 kg zapewnia stabilność podczas użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Model                           | GEKO G01069                           |
| Maksymalny udźwig               | 2000 kg (2 tony)                      |
| Minimalna wysokość podnoszenia  | 135 mm                                |
| Maksymalna wysokość podnoszenia | 335 mm                                |
| Wysokość podnoszenia (skok)     | 200 mm                                |
| Waga                            | 9 kg                                  |
| Materiał konstrukcji            | Walcowana blacha stalowa              |
| Typ kółek przednich             | Metalowe                              |
| Typ kółek tylnych               | Skrętne łożyskowane                   |
| Zawór bezpieczeństwa            | Tak, zintegrowany z zaworem spustowym |
| Typ podnośnika                  | Hydrauliczny podjazdowy (żaba)        |

## Zastosowanie

- Wymiana kół w pojazdach osobowych i dostawczych do 2 ton
- Prace serwisowe przy zawieszeniu
- Konserwacja układu hamulcowego
- Naprawa elementów podwozia
- Wymiana oleju silnikowego i filtrów
- Kontrola techniczna elementów spodniej części pojazdu
- Prace w warsztatach samochodowych
- Użytek domowy w garażach prywatnych

---

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

### **Przed użyciem sprawdź**

Upewnij się, że powierzchnia pod podnośnikiem jest twarda, równa i pozioma. Sprawdź stan zaworu spustowego i szczelność układu hydraulicznego. Nigdy nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 2000 kg.

### **Zasady bezpiecznej pracy**

Zawsze używaj dodatkowych podpór (koza, podstawki) po podniesieniu pojazdu. Podnośnik służy do podnoszenia, nie do podtrzymywania podczas prac pod pojazdem. Ustawiaj podnośnik wyłącznie w punktach podparcia wskazanych przez producenta pojazdu.

### **Konserwacja**

Regularnie sprawdzaj poziom oleju hydraulicznego. Smaruj punkty ruchome i łożyska kółek. Przechowuj podnośnik w suchym miejscu, w pozycji całkowicie opuszczonej. Unikaj przeciążeń i uderzeń mechanicznych mogących uszkodzić konstrukcję.