

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-typ-żaba-3t-ciezki-geko-g01062-p-17921.html>

## Podnośnik hydrauliczny typ żaba 3T ciężki GEKO G01062

Cena brutto	<b>360,80 zł</b>
Cena netto	<b>293,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01062</b>
Kod producenta	<b>G01062</b>
Kod EAN	<b>5901477106705</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny typ żaba 3T GEKO G01062

Masywny podnośnik hydrauliczny podłogowy o udźwigu 3 ton, wyposażony w układ kół jezdnych z funkcją skrętu. Konstrukcja o wadze około 30 kg zapewnia stabilność podczas podnoszenia pojazdów osobowych i lekkich dostawczych.

Udźwig maksymalny 3000 kg

Wysokość min./maks. 135 / 495 mm

Zakres podnoszenia 360 mm

Masa podnośnika ok. 30 kg

### Charakterystyka techniczna

#### System hydrauliczny z blokadą

Mechanizm obrotowy do blokowania wysokości sterowany bezpośrednio z rączki. Pozwala na szybkie ustalenie pozycji roboczej bez konieczności podtrzymywania ciśnienia w układzie hydraulicznym.

#### Układ kół jezdnych

Cztery koła, w tym dwa skrętne, umożliwiają precyzyjne manewrowanie podnośnikiem pod pojazdem. Konstrukcja kół przystosowana do przenoszenia obciążenia 30 kg plus masa podnoszonego elementu.

### Dwuczęściowa dźwignia robocza

Składana dźwignia umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni pod pojazdem. Mechanizm pompowania wymaga mniejszego wysiłku dzięki wydłużonemu ramieniu.

### Kontrolowane opuszczanie

Opuszczanie realizowane poprzez obracanie dźwigni sterującej. Stopniowe uwalnianie ciśnienia zapewnia płynne i kontrolowane opadanie pojazdu.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01062
Udźwig maksymalny	3 tony (3000 kg)
Minimalna wysokość podnoszenia	135 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	495 mm
Zakres podnoszenia (skok)	360 mm
Liczba kół	4 (w tym 2 skrętne)
Masa podnośnika	około 30 kg
Typ dźwigni	dwuczęściowa (składana)
System blokady wysokości	mechanizm obrotowy sterowany z rączki

## Zastosowanie

- Wymiana kół w pojazdach osobowych i lekkich dostawczych
- Prace serwisowe przy układzie hamulcowym
- Przeglądy techniczne podwozia
- Naprawa zawieszenia i amortyzatorów
- Wymiana elementów układu wydechowego
- Serwis warsztatowy pojazdów do 3 ton
- Mobilne prace naprawcze w terenie

### Weryfikacja udźwigu

Przed użyciem sprawdź masę pojazdu w dowodzie rejestracyjnym (DMC - dopuszczalna masa całkowita). Podnośnik 3-tonowy obsługuje większość samochodów osobowych. Przy podnoszeniu pojazdu upewnij się, że punkt podparcia wytrzyma obciążenie -

---

sprawdź w instrukcji obsługi pojazdu lokalizację punktów podnoszenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź poziom oleju hydraulicznego w zbiorniku. Podnośnik powinien znajdować się na równej, twardej powierzchni – miękka nawierzchnia może spowodować zapadnięcie się kół pod obciążeniem. Minimalna wysokość 135 mm oznacza, że podnośnik można podłożyć pod większość pojazdów osobowych bez wcześniejszego podnoszenia.

Podczas pracy z podnośnikiem zawsze stosuj dodatkowe podpory (klocki, stojaki) po ustawieniu pojazdu na docelowej wysokości. Podnośnik hydrauliczny służy do podnoszenia, a nie do długotrwałego podtrzymywania – układ hydrauliczny może stopniowo tracić ciśnienie.

Masa 30 kg zapewnia stabilność, ale wymaga dwóch osób do bezpiecznego przenoszenia na większe odległości. Koła jezdne ułatwiają przemieszczanie pod pojazdem, ale przy transporcie podnośnika bez obciążenia lepiej go podnieść.

### **Konserwacja układu hydraulicznego**

Regularnie kontroluj szczelność połączeń hydraulicznych. Wycieki oleju sygnalizują konieczność wymiany uszczelek. Unikaj przeciążania – praca powyżej 3 ton może uszkodzić tłok i zawory. Przechowuj podnośnik w pozycji całkowicie opuszczonej, aby odciążyć uszczelki.