

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-2tżaba-karton-geko-g01065-p-17924.html>

## Podnośnik hydrauliczny 2T(żaba) karton GEKO G01065

Cena brutto	<b>91,14 zł</b>
Cena netto	<b>74,10 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01065</b>
Kod producenta	<b>G01065</b>
Kod EAN	<b>5901477106736</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny 2T GEKO G01065

Mobilny podnośnik hydrauliczny typu „żaba” przeznaczony do podnoszenia pojazdów osobowych i dostawczych o masie do 2 ton. Konstrukcja z systemem kół ułatwia przemieszczanie pod pojazdem i pozycjonowanie w miejscu podnoszenia.

Udźwig maksymalny 2 tony

Zakres podnoszenia 135-335 mm

Skok podnoszenia 200 mm

Model G01065

### Charakterystyka techniczna

#### Udźwig 2 tony

Maksymalne obciążenie robocze wynosi 2000 kg, co odpowiada większości samochodów osobowych i małych dostawczych. Wartość ta określa bezpieczny limit masy, którą można podnieść w punkcie podparcia pod progiem pojazdu.

#### Zakres wysokości 135-335 mm

Minimalna wysokość 135 mm pozwala na podjechanie pod pojazdy o niskim prześwicie. Maksymalna wysokość 335 mm umożliwia

podniesienie pojazdu na wysokość wystarczającą do wymiany koła lub inspekcji podwozia.

### System kół z obrotnicą

Cztery stalowe koła, w tym dwa skrętne, umożliwiają łatwe manewrowanie podnośnikiem pod pojazdem. Koła obrotowe z przodu pozwalają na precyzyjne ustawienie punktu podparcia bez podnoszenia całego urządzenia.

### Uchwyt transportowy

Zintegrowany uchwyt ułatwia przenoszenie podnośnika między stanowiskami pracy lub przechowywanie w garażu. Konstrukcja umożliwia transport jedną ręką przy zachowaniu równowagi urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01065
Udźwig maksymalny	2 tony (2000 kg)
Wysokość minimalna	135 mm
Wysokość maksymalna	335 mm
Skok podnoszenia	200 mm
Liczba kół	4 (2 stałe + 2 skrętne)
Materiał kół	Stal
Typ mechanizmu	Hydrauliczny

## Zastosowanie

- Wymiana kół w samochodach osobowych i dostawczych do 2 ton
- Prace serwisowe przy układzie hamulcowym i zawieszeniu
- Inspekcja podwozia i układu wydechowego
- Wymiana oleju silnikowego i filtrów
- Prace w przydomowych warsztatach i garażach
- Serwis pojazdów użytkowych o małej masie własnej

### Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Przed użyciem należy zweryfikować masę pojazdu (dostępna w dowodzie rejestracyjnym) oraz wysokość progów nadwozia. Podnośnik można stosować, jeśli masa całkowita nie przekracza 2000 kg, a prześwit pod progiem wynosi minimum 135 mm. Punkt podparcia powinien znajdować się w miejscu wzmocnienia konstrukcji nadwozia – zazwyczaj wskazanym przez producenta pojazdu.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podnośnik hydrauliczny wymaga ustawienia na równym, twardym podłożu przed rozpoczęciem pracy. Pompowanie dźwignią hydrauliczną podnosi tłok, a opuszczanie następuje poprzez kontrolowane otwarcie zaworu spustowego. Po każdym użyciu zaleca się opuszczenie tłoka do pozycji minimalnej w celu ochrony uszczelek hydraulicznych.

Okresowa konserwacja obejmuje kontrolę poziomu oleju hydraulicznego oraz sprawdzenie stanu kół i mechanizmu podnoszącego. Koła należy utrzymywać w czystości, usuwając zanieczyszczenia mogące utrudniać toczenie. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji elementów stalowych.

### **Zasady bezpieczeństwa**

Podnośnik hydrauliczny służy wyłącznie do podnoszenia pojazdu - nie może być używany jako jedyne zabezpieczenie podczas prac pod pojazdem. Po podniesieniu należy zawsze zastosować dodatkowe podpory (konie warsztatowe) pod wzmocnione punkty podwozia. Nie wolno przekraczać maksymalnego udźwigu ani pracować pod pojazdem opartym tylko na podnośniku.