

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-typ-żaba-3-5t-z-pedałem-nożnym-geko-g01063-p-17923.html>

## Podnośnik hydrauliczny typ żaba 3,5T z pedałem nożnym GEKO G01063

Cena brutto	<b>392,35 zł</b>
Cena netto	<b>318,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01063</b>
Kod producenta	<b>G01063</b>
Kod EAN	<b>5901477106712</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny żaba 3,5T GEKO G01063

Hydrauliczny podnośnik warsztatowy typu żaba z mechanizmem pedałowym. Konstrukcja na czterech kołach umożliwia łatwe manewrowanie pod pojazdem, a dwuczęściowa dźwignia zapewnia wygodną obsługę podczas podnoszenia.

Udźwig maksymalny 3,5 tony

Wysokość podnoszenia 138-520 mm

Skok podnoszenia 382 mm

Waga urządzenia ok. 36 kg

### Charakterystyka techniczna

#### System hydrauliczny z pedałem

Mechanizm hydrauliczny uruchamiany dwuczęściową dźwignią nożną. Pompowanie odbywa się stopą, co pozwala na zachowanie swobody rąk podczas pozycjonowania podnośnika. Zwolnienie następuje przez obrót dźwigni kontrolnej.

#### Mobilna konstrukcja kołowa

Cztery koła jezdne, w tym dwa skrętne, umożliwiają precyzyjne manewrowanie podnośnikiem pod pojazdem. System kół ułatwia

ustawienie w punktach zaczepienia bez potrzeby podnoszenia całego urządzenia.

### Mechanizm blokady wysokości

Obrotowy system blokowania pozycji podnośnika, sterowany bezpośrednio z rączki. Zabezpiecza przed niekontrolowanym opuszczeniem podczas prac pod pojazdem.

### Zakres podnoszenia 382 mm

Różnica między wysokością minimalną (138 mm) a maksymalną (520 mm) określa skok podnoszenia. Ten zakres umożliwia pracę z większością samochodów osobowych i części dostawczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01063
Udźwig maksymalny	3,5 T (3500 kg)
Wysokość minimalna	138 mm
Wysokość maksymalna	520 mm
Skok podnoszenia	382 mm
Liczba kół	4 (w tym 2 skrętne)
Waga	około 36 kg
Typ dźwigni	dwuczęściowa, nożna
System opuszczania	dźwignia obrotowa
Typ mechanizmu	hydrauliczny

## Zastosowanie

- Wymiana kół i opon w warunkach warsztatowych
- Prace pod pojazdem wymagające dostępu do podwozia
- Serwis układu wydechowego
- Przeglądy i konserwacja zawieszenia
- Wymiana elementów hamulcowych
- Kontrola szczelności układu paliwowego
- Prace przy skrzyni biegów i wale napędowym
- Dostęp do dolnej części silnika

### Sprawdzanie kompatybilności z pojazdem

Przed użyciem należy zweryfikować punkty zaczepienia w instrukcji pojazdu. Wysokość minimalna 138 mm może być zbyt duża dla samochodów sportowych o niskim prześwicie. Udźwig 3,5 T wystarcza dla większości aut osobowych i lekkich dostawczych – dla SUV-

---

ów i vanów sprawdzić masę w dokumentacji technicznej.

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

Przed rozpoczęciem podnoszenia należy upewnić się, że pojazd znajduje się na równym, twardym podłożu, a hamulec ręczny jest zaciągnięty. Podnośnik ustawia się w punkcie zaczepienia określonym przez producenta pojazdu – zazwyczaj wzmocnione miejsca na progach lub belkach podłużnych.

Podczas pompowania należy obserwować stabilność pojazdu. Po osiągnięciu żądanej wysokości należy aktywować mechanizm blokady poprzez obrót ręczki. Opuszczanie odbywa się stopniowo przez powolne obracanie dźwigni zwalniającej.

### **Konserwacja układu hydraulicznego**

Regularnie sprawdzać poziom oleju hydraulicznego i stan uszczelek. W przypadku trudności w pompowaniu lub nierównomiernego podnoszenia należy odpowietrzyć układ hydrauliczny zgodnie z instrukcją producenta. Przechowywać w pozycji złożonej, w suchym miejscu.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z podnośnikiem zaleca się stosowanie podkładek gumowych zabezpieczających lakier oraz klinów pod koła. Dla zwiększenia bezpieczeństwa warto rozważyć dodatkowe podpory mechaniczne (kozy warsztatowe) jako zabezpieczenie podczas dłuższych prac pod pojazdem.