

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-3t-140-470mm-szybka-pompka-geko-g02034-p-18339.html>

## Podnośnik hydrauliczny 3T 140-470mm /Szybka pompka/ GEKO G02034

Cena brutto	<b>362,67 zł</b>
Cena netto	<b>294,85 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G02034</b>
Kod producenta	<b>G02034</b>
Kod EAN	<b>5901477133015</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny 3T 140-470mm GEKO G02034

Podnośnik hydrauliczny podłogowy wyposażony w podwójną pompę do szybkiego podnoszenia pojazdów o masie do 3 ton. Zakres pracy od 140 do 470 mm umożliwia obsługę większości samochodów osobowych i lekkich dostawczych.

Udźwig maksymalny 3000 kg

Wysokość min/max 140 - 470 mm

System pompowania Podwójna pompa

Długość dźwigni 100 cm

### Charakterystyka techniczna

#### Podwójna pompa hydrauliczna

Dwułokowy układ pompujący skraca czas podnoszenia pojazdu do pozycji roboczej. Przy każdym ruchu dźwigni pracują dwa tłoki zamiast jednego, co przekłada się na szybsze napełnianie cylindra głównego i sprawniejszą pracę w warsztacie.

#### Zakres podnoszenia 140-470 mm

Minimalna wysokość 140 mm pozwala podjechać pod większość samochodów osobowych, w tym te o obniżonym zawieszeniu.

Maksymalna wysokość 470 mm wystarcza do wymiany kół, prac przy układzie hamulcowym czy zawieszeniu bez potrzeby dodatkowych podpórek.

### Wzmocniona rama nośna

Konstrukcja z płytami bocznymi zwiększa sztywność podnośnika pod obciążeniem. Szersza podstawa poprawia stabilność podczas podnoszenia i utrzymywania pojazdu w górnym położeniu, co ma znaczenie przy dłuższych pracach serwisowych.

### Układ jezdny 4-kołowy

Dwa koła obrotowe z przodu umożliwiają precyzyjne manewrowanie pod pojazdem, dwa stałe z tyłu zapewniają stabilność podczas podnoszenia. Taka konfiguracja ułatwia ustawianie podnośnika pod punktem zaczepienia bez konieczności podnoszenia całego urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02034
Udźwig maksymalny	3000 kg (3 tony)
Minimalna wysokość podnoszenia	140 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	470 mm
Skok podnoszenia	330 mm
Typ pompy	Podwójna pompa hydrauliczna
Układ jezdny	4 koła (2 obrotowe 360°, 2 stałe)
Długość dźwigni roboczej	100 cm (składana)
Typ dźwigni	Obrotowa
Zabezpieczenia	Zawór bezpieczeństwa

## Zastosowanie

- Wymiana kół w samochodach osobowych i lekkich dostawczych
- Prace serwisowe przy układzie hamulcowym
- Naprawa i wymiana elementów zawieszenia
- Przeglądy techniczne wymagające dostępu do podwozia
- Wymiana oleju silnikowego i filtrów
- Diagnostyka układu wydechowego
- Prace przy układzie napędowym i skrzyni biegów
- Obsługa warsztatowa pojazdów do 3 ton

### Weryfikacja udźwigu przed użyciem

---

Przed podniesieniem pojazdu należy sprawdzić jego masę całkowitą w dowodzie rejestracyjnym lub tabliczce znamionowej. Masa nie może przekraczać 3000 kg. W przypadku pojazdów załadowanych lub z dodatkowymi akcesoriami (bagażnik dachowy, hak holowniczy z przyczepą) rzeczywista masa może być wyższa niż masa własna pojazdu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy zamontować składaną dźwignię i odpowietrzyć układ hydrauliczny poprzez kilkukrotne pompowanie bez obciążenia. Podnośnik powinien stać na równej, twardej powierzchni — beton lub asfalt. Nie używać na nieutwardzonym gruncie lub pochyłościach.

### Obsługa zaworu bezpieczeństwa

Zawór bezpieczeństwa automatycznie ogranicza ciśnienie w układzie przy przeciążeniu. W przypadku jego zadziałania podnośnik nie będzie się podnosił wyżej — oznacza to przekroczenie dopuszczalnego udźwigu. Opuszczanie odbywa się poprzez powolne odkręcanie zaworu sterującego zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

### Konserwacja układu hydraulicznego

Co 6 miesięcy należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego w zbiorniku. Uzupelnianie tylko olejem hydraulicznym o odpowiedniej specyfikacji (ISO VG 32 lub równoważny). Wymiana oleju co 12 miesięcy lub po 200 cyklach podnoszenia. Regularnie kontrolować szczelność połączeń i stan uszczelek.

### Przechowywanie

Podnośnik należy przechowywać w pozycji całkowicie opuszczonej, w suchym pomieszczeniu. Koła należy zabezpieczyć przed długotrwałym obciążeniem w jednym punkcie — zaleca się okresowe przemieszczanie urządzenia. Dźwignię można złożyć w celu zmniejszenia zajmowanej przestrzeni.

### Produkty powiązane

Do bezpiecznej pracy z podnośnikiem hydraulicznym zaleca się stosowanie dodatkowych podpór mechanicznych (kleszcze, podpory ramowe) po podniesieniu pojazdu. Przy pracach wymagających większej wysokości roboczej warto rozważyć użycie podnośnika słupkowego lub dwukolumnowego.