

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-niskoprofilowy-4t-100mm-520mm-geko-g02033-p-18338.html>

## Podnośnik hydrauliczny niskoprofilowy 4T 100mm-520mm GEKO G02033

Cena brutto	<b>576,86 zł</b>
Cena netto	<b>468,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G02033</b>
Kod producenta	<b>G02033</b>
Kod EAN	<b>5901477131998</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny niskoprofilowy 4T 100-520mm GEKO G02033

Podjazdowy podnośnik hydrauliczny typu żaba z niskoprofilową konstrukcją, przeznaczony do podnoszenia pojazdów o masie do 4 ton. Minimalna wysokość podnoszenia 100 mm umożliwia pracę z samochodami o obniżonym zawieszeniu.

Udźwig maksymalny 4000 kg

Zakres podnoszenia 100 - 520 mm

Typ konstrukcji Niskoprofilowa

Model G02033

### Charakterystyka techniczna

#### Niskoprofilowa konstrukcja

Minimalna wysokość podnoszenia 100 mm pozwala na pracę z pojazdami sportowymi i tuningowanymi z obniżonym zawieszeniem. Standardowe podnośniki mają prześwit 130-150 mm, co uniemożliwia podjazd pod nisko osadzone samochody.

## Konstrukcja ze stalowej blachy walcowanej

Korpus wykonany z grubej blachy stalowej zapewnia sztywność konstrukcji pod obciążeniem 4 ton. Walcowana blacha charakteryzuje się jednolitą strukturą i większą odpornością na odkształcenia niż blacha zwykła.

## System hydrauliczny z zaworem bezpieczeństwa

Zintegrowany zawór spustowy i zawór bezpieczeństwa zabezpieczają przed niekontrolowanym opuszczeniem ładunku. Zawór bezpieczeństwa ogranicza maksymalne ciśnienie w układzie, chroniąc przed przeciążeniem.

## System kół z łożyskami

Masywne koła przednie zapewniają stabilność pod obciążeniem, tylne koła skrętne z łożyskami umożliwiają precyzyjne manewrowanie podnośnikiem nawet przy pełnym obciążeniu. Łożyskowanie redukuje opór toczenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02033
Maksymalny udźwig	4000 kg (4 tony)
Minimalna wysokość podnoszenia	100 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	520 mm
Skok podnoszenia	420 mm
Materiał konstrukcji	Walcowana blacha stalowa
Typ układu hydraulicznego	Hydrauliczny z zaworem bezpieczeństwa
Kółka przednie	Masywne, metalowe
Kółka tylne	Skrętne, łożyskowane
Długość rączki	1030 mm
Zawartość zestawu	Podnośnik, rączka 1030 mm, podkładka gumowa

## Zastosowanie

- Podnoszenie samochodów osobowych z obniżonym zawieszeniem
- Serwis samochodów sportowych o niskim prześwicie
- Warsztaty zajmujące się tuningiem i modyfikacjami zawieszenia
- Wymiana kół w pojazdach z obniżonym podwoziem
- Prace serwisowe przy hamulcach i zawieszeniu
- Stacje kontroli pojazdów obsługujące auta sportowe
- Podnoszenie pojazdów dostawczych do 4 ton

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sprawdzanie poziomu oleju hydraulicznego**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego. Zbyt niski poziom oleju może powodować nieprawidłowe działanie podnośnika i uszkodzenie pompy. Uzupełnianie oleju wykonuje się przez korek wlewowy przy wysuniętym tłoku.

### **Rozmieszczenie obciążenia**

Punkt podparcia podnośnika powinien znajdować się w środku ciężkości pojazdu lub w miejscu wskazanym przez producenta auta. Podkładka gumowa dołączona do zestawu zabezpiecza przed uszkodzeniem progu i zapewnia lepszą przyczepność.

### **Praca na równym podłożu**

Podnośnik należy używać wyłącznie na twardym, równym i poziomym podłożu. Nierówności mogą powodować niestabilność i przechylenie się pojazdu. Przed podniesieniem sprawdź, czy kółka podnośnika nie stoją na oleju lub innych substancjach zmniejszających przyczepność.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z podnośnikiem zaleca się stosowanie podpór warsztatowych (koza), które zabezpieczają pojazd podczas dłuższych prac serwisowych. Podnośnik służy do podnoszenia, nie do długotrwałego podtrzymywania pojazdu.