

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydr-niskoprofilowy-szybki-3t-75-500mm-premium-geko-g02037-p-21160.html>



## Podnośnik hydr. niskoprofilowy-szybki 3T 75-500mm PREMIUM GEKO G02037

Cena brutto	<b>524,11 zł</b>
Cena netto	<b>426,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02037</b>
Kod producenta	<b>G02037</b>
Kod EAN	<b>5901477146275</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny niskoprofilowy GEKO G02037 Premium

Profesjonalny podnośnik hydrauliczny z podwójną pompą do szybkiego podnoszenia pojazdów. Niskoprofilowa konstrukcja (75 mm) umożliwia podjazd pod samochody sportowe i obniżone. Wzmocniona rama gwarantuje stabilność podczas pracy z obciążeniem do 3 ton.

Udźwig maksymalny 3000 kg

Wysokość min./maks. 75 / 500 mm

Typ pompy Podwójna

Długość dźwigni 110 cm

### Charakterystyka techniczna

#### Podwójna pompa hydrauliczna

System dwóch pomp przyspiesza podnoszenie przy małym obciążeniu. Przy jednym pompnięciu dźwignią podnośnik przesuwają się o większą odległość, co skraca czas pracy. Pod pełnym obciążeniem automatycznie przełącza się na tryb pojedynczej pompy dla zwiększenia siły.

### Niskoprofilowa konstrukcja 75 mm

Minimalna wysokość 75 mm pozwala na podjazd pod pojazdy z obniżonym zawieszeniem, samochody sportowe oraz auta z małym prześwitem. Standardowe podnośniki mają zwykle 130-150 mm i nie mieszczą się pod takimi pojazdami.

### Wzmocniona rama z szerokimi płytami

Boczne płyty wzmacniające zwiększają sztywność konstrukcji i zapobiegają odkształceniom pod obciążeniem. Szeroka rama (zazwyczaj powyżej 400 mm) rozkłada ciężar na większą powierzchnię, co stabilizuje podnośnik podczas pracy.

### System kół 2+2

Dwa koła obrotowe o obrocie 360° z przodu umożliwiają manewrowanie podnośnikiem pod pojazdem. Dwa koła stałe z tyłu zapewniają stabilność podczas podnoszenia. Układ ten łączy mobilność z bezpieczeństwem.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02037
Udźwig maksymalny	3000 kg (3 tony)
Zakres podnoszenia	75 - 500 mm
Wysokość minimalna	75 mm
Wysokość maksymalna	500 mm
Typ pompy	Podwójna hydrauliczna
Długość dźwigni roboczej	110 cm (składana)
Liczba kół	4 (2 obrotowe 360° + 2 stałe)
Zabezpieczenia	Zawór bezpieczeństwa, pianka ochronna na dźwigni
Zawartość zestawu	Podnośnik, dźwignia składana, gumowa podkładka

## Zastosowanie

- Wymiana kół w samochodach osobowych i dostawczych do 3 ton
- Serwis pojazdów sportowych i tuningowanych z obniżonym zawieszeniem
- Prace przy układzie hamulcowym i zawieszeniu
- Konserwacja i naprawa układu wydechowego
- Dostęp do elementów podwozia w warsztatach mechanicznych
- Podnoszenie pojazdów z małym prześwitem (SUV-y, vany)
- Wymiana oleju silnikowego i filtrów
- Kontrola stanu technicznego podwozia

---

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

### **Sprawdzenie udźwigu pojazdu**

Maksymalny udźwig 3 tony odnosi się do całkowitej masy pojazdu, nie masy na jedną oś. Przed użyciem sprawdź masę własną pojazdu w dowodzie rejestracyjnym. Podnośnik należy ustawiać w punktach zaczepowych wskazanych przez producenta pojazdu.

### **Konserwacja układu hydraulicznego**

Regularnie kontroluj poziom oleju hydraulicznego przez korek wlewowy. Uzupełniaj olejem o odpowiedniej specyfikacji (zazwyczaj ATF lub olej hydrauliczny ISO 32). Przed pierwszym użyciem odpowietrz układ, pompując dźwignią kilkakrotnie bez obciążenia.

### **Zawór bezpieczeństwa**

Zawór przeciążeniowy automatycznie uwalnia ciśnienie, gdy obciążenie przekroczy dopuszczalną wartość. Zapobiega to uszkodzeniu układu hydraulicznego i utracie stabilności. Nie należy używać podnośnika jako podpórki – po podniesieniu pojazdu należy zabezpieczyć go klockami.

Składana dźwignia o długości 110 cm zapewnia odpowiednią dźwignię mechaniczną, redukując wysiłek przy pompowaniu. Pianka ochronna w dolnej części dźwigni chroni lakier pojazdu przed zarysowaniami. Gumowa podkładka zabezpiecza punkt zaczepowy i zwiększa przyczepność.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z podnośnikiem zaleca się stosowanie klocków podporowych (podkładów) o udźwigu minimum 3 tony. Warto rozważyć zakup maty ochronnej pod podnośnik oraz zestawu gumowych nasadek do różnych punktów zaczepowych.