

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-niskoprofilowy-3-5t-75-505mm-geko-g02197-p-25514.html>

## Podnośnik niskoprofilowy 3,5T 75-505mm GEKO G02197

Cena brutto	<b>462,35 zł</b>
Cena netto	<b>375,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02197</b>
Kod producenta	<b>G02197</b>
Kod EAN	<b>5901477161582</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik niskoprofilowy hydrauliczny 3,5T GEKO G02197

Hydrauliczny podnośnik warsztatowy z podwójną pompą, przeznaczony do podnoszenia pojazdów o masie do 3,5 tony. Niskoprofilowa konstrukcja (wysokość minimalna 75 mm) umożliwia pracę z samochodami o niskim prześwicie.

Udźwig maksymalny 3,5 tony

Zakres podnoszenia 75 - 505 mm

Typ pompy Podwójna hydrauliczna

Model G02197

### Charakterystyka techniczna

#### Podwójna pompa hydrauliczna

System dwóch pomp przyspiesza proces podnoszenia pojazdu. Pierwsza pompa odpowiada za szybkie przemieszczenie tłoka na pozycję roboczą, druga zapewnia precyzyjne dociśnięcie pod obciążeniem. Skraca to czas potrzebny na ustawienie podnośnika pod pojazdem.

### Niskoprofilowa rama 75 mm

Minimalna wysokość podnoszenia 75 mm umożliwia pracę z pojazdami sportowymi i samochodami osobowymi o obniżonym zawieszaniu. Szeroka rama z wzmocnionymi płytami bocznymi zapewnia stabilność podczas podnoszenia i utrzymywania obciążenia.

### System jezdny z czterema kołami

Dwa koła obrotowe 360° z przodu umożliwiają manewrowanie podnośnikiem pod pojazdem. Dwa koła stałe z tyłu stabilizują konstrukcję podczas podnoszenia. Układ ten zapewnia mobilność bez utraty bezpieczeństwa.

### Składana dźwignia z ochroną

Dźwignia obsługowa z możliwością obrotu i składania ułatwia pompowanie z różnych pozycji. Pianka ochronna w dolnej części zabezpiecza lakier pojazdu przed uszkodzeniem podczas pracy pod nadwoziem.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02197
Udźwig maksymalny	3,5 tony (3500 kg)
Minimalna wysokość podnoszenia	75 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	505 mm
Skok podnoszenia	430 mm
Typ pompy	Podwójna hydrauliczna
Liczba kół	4 (2 obrotowe 360°, 2 stałe)
Typ dźwigni	Składana, obrotowa
Zabezpieczenia	Zawór bezpieczeństwa, pianka ochronna na dźwigni
Zawartość zestawu	Podnośnik, składana dźwignia, gumowa podkładka

## Zastosowanie

- Wymiana kół i opon w warsztacie i garażu domowym
- Przeglądy techniczne podwozia pojazdu
- Naprawa układu hamulcowego i zawieszenia
- Serwis układu wydechowego
- Wymiana oleju silnikowego i filtrów
- Praca z samochodami osobowymi do 3,5 tony
- Obsługa pojazdów o niskim prześwicie (samochody sportowe, tuningu)
- Mobilne prace serwisowe poza warsztatem

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przed rozpoczęciem pracy**

Sprawdź stan oleju hydraulicznego i szczelność układu. Upewnij się, że powierzchnia pod podnośnikiem jest twarda i pozioma. Nigdy nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 3,5 tony. Zawsze używaj gumowej podkładki między podnośnikiem a pojazdem, aby uniknąć uszkodzenia podwozia.

### **Zasady bezpiecznej pracy**

Po podniesieniu pojazdu zabezpiecz go dodatkowo klockami podporowymi. Nie pracuj pod pojazdem opartym wyłącznie na podnośniku hydraulicznym. Przed opuszczeniem pojazdu upewnij się, że pod nim nie ma żadnych przeszkód ani osób. Kontroluj regularnie stan kół i ich łożysk.

### **Konserwacja**

Sprawdzaj poziom oleju hydraulicznego co 6 miesięcy lub po 100 cyklach podnoszenia. Smaruj punkty ruchome co 3 miesiące. Przechowuj podnośnik w pozycji opuszczonej w suchym pomieszczeniu. Regularnie czyść koła z zanieczyszczeń, które mogą utrudniać manewrowanie.