

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrniski-profil-2-5t-obrotowa-glowka-geko-g02031-p-18336.html>

## Podnośnik hydr.niski profil 2,5T obrotowa główka GEKO G02031

Cena brutto	<b>179,96 zł</b>
Cena netto	<b>146,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02031</b>
Kod producenta	<b>G02031</b>
Kod EAN	<b>5901477126994</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny niskoprofilowy 2,5T z obrotową główką GEKO G02031

Podnośnik podjazdowy typu żaba z konstrukcją niskoprofilową, przeznaczony do pojazdów o obniżonym zawieszeniu. Wyposażony w obrotową główkę 360° oraz wzmocnioną konstrukcję ze stalowej blachy walcowanej.

Udźwig maksymalny 2500 kg

Wysokość minimalna 80 mm

Wysokość maksymalna 365 mm

Obrotowa główka 360°

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja niskoprofilowa

Minimalna wysokość podnoszenia 80 mm umożliwia podjazd pod pojazdy z obniżonym zawieszeniem, samochody sportowe oraz tuningowane. Standardowe podnośniki wymagają zwykle 100-130 mm prześwitu.

### Obrotowa główka 360°

Swobodny obrót główki podnośnika ułatwia precyzyjne ustawienie pod punktami zaczepienia pojazdu. Eliminuje konieczność manewrowania całym podnośnikiem przy niewielkich korektach pozycji.

### System kół jezdnych

Przednie koła masywne zapewniają stabilność pod obciążeniem. Tylne koła skrętne z łożyskowaniem umożliwiają łatwe manewrowanie podnośnikiem nawet przy maksymalnym udźwigu 2,5 tony.

### Zawór bezpieczeństwa

Zintegrowany zawór spustowy z zabezpieczeniem przeciążeniowym chroni przed niekontrolowanym opuszczeniem pojazdu. Umożliwia płynną regulację prędkości opuszczania.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02031
Udźwig maksymalny	2500 kg (2,5 tony)
Wysokość minimalna (podnoszenia)	80 mm
Wysokość maksymalna (podnoszenia)	365 mm
Zakres podnoszenia	285 mm
Typ główki	obrotowa 360°
Materiał konstrukcji	walcowana blacha stalowa
Typ kół przednich	masywne, stałe
Typ kół tylnych	skrętne, łożyskowane
Długość rączki	500 mm
Typ zaworu	spustowy z zabezpieczeniem

## Zastosowanie

- Serwis pojazdów z obniżonym zawieszeniem sportowym
- Warsztaty zajmujące się tuningiem samochodowym
- Naprawa samochodów sportowych o niskim prześwicie
- Wymiana kół i opon w pojazdach z niskim zawieszeniem
- Prace serwisowe przy układzie hamulcowym
- Wymiana elementów zawieszenia
- Diagnostyka podwozia w warunkach warsztatowych

- 
- Mobilne stacje kontroli technicznej

### **Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem**

Przed zakupem zmierz prześwit pojazdu (odległość od podłoża do punktów zaczepienia). Podnośnik wymaga minimum 80 mm prześwitu. Sprawdź w instrukcji pojazdu lokalizację punktów podnoszenia — muszą być dostępne od boku pojazdu w odległości odpowiadającej wymiarom podnośnika.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy odpowietrzyć układ hydrauliczny poprzez kilkukrotne przepompowanie podnośnika bez obciążenia. Zawór spustowy powinien być zamknięty podczas podnoszenia — obrót w prawo zamyka, w lewo otwiera.

Po każdym użyciu należy oczyścić podnośnik z zabrudzeń. Punkty ruchome wymagają okresowego smarowania smarem litowym. Sprawdzaj szczelność układu hydraulicznego — wycieki oleju mogą wskazywać na uszkodzenie uszczelek.

Przechowuj podnośnik w pozycji złożonej, w suchym pomieszczeniu. Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 2500 kg. Podczas podnoszenia pojazdu stosuj dodatkowe podpory pod kołami lub karoserią — podnośnik służy do podnoszenia, nie do długotrwałego podtrzymywania pojazdu.

### **Zawartość zestawu**

Podnośnik hydrauliczny niskoprofilowy 2,5 tony • Rączka do pompowania o długości 500 mm

### **Produkty powiązane**

Do bezpiecznej pracy z podnośnikiem zaleca się stosowanie dodatkowych podpór warsztatowych (koza warsztatowa) o odpowiednim udźwigu. Przydatny może być również wózek narzędziowy oraz mata ochronna pod podnośnik, zabezpieczająca posadzkę przed uszkodzeniem.