

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydr-slupkowy-32t-geko-g01057-p-17917.html>

## Podnośnik hydr. słupkowy 32T "GEKO" G01057

Cena brutto	<b>138,44 zł</b>
Cena netto	<b>112,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01057</b>
Kod producenta	<b>G01057</b>
Kod EAN	<b>5901477113680</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny słupkowy 32T GEKO G01057

Hydrauliczny podnośnik słupkowy przeznaczony do podnoszenia pojazdów ciężarowych i maszyn przemysłowych o masie do 32 ton. Kompaktowa konstrukcja typu butelkowego zapewnia stabilność przy zachowaniu małych wymiarów transportowych.

Maksymalny udźwig 32 000 kg

Zakres podnoszenia 255 - 415 mm

Średnica tłoka 55 mm

Wymiary podstawy 162 × 165 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Udźwig 32 tony

Nośność wystarczająca do obsługi pojazdów ciężarowych, autobusów, maszyn budowlanych i rolniczych. Tłok o średnicy 55 mm zapewnia stabilne rozłożenie siły hydraulicznej przy wysokim obciążeniu.

#### Zakres podnoszenia 255-415 mm

Skok 160 mm pozwala na podniesienie pojazdu na wysokość umożliwiającą podstawienie koźłów warsztatowych. Minimalna wysokość 255 mm umożliwia podjazd pod większość pojazdów użytkowych.

### Kompaktowa podstawa 162×165 mm

Kwadratowa podstawa o małej powierzchni zapewnia łatwość ustawienia między kołami pojazdu. Konstrukcja słupkowa koncentruje siłę w jednym punkcie, co wymaga zachowania odpowiedniego podparcia.

### Zawór upustowy i dwie rączki

Zawór bezpieczeństwa zabezpiecza przed przekroczeniem dopuszczalnego ciśnienia. Oddzielne rączki do podnoszenia i opuszczania ułatwiają kontrolę nad ruchem tłoka podczas operacji warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01057
Maksymalny udźwig	32 000 kg (32 T)
Minimalna wysokość podnoszenia	255 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	415 mm
Skok tłoka	160 mm
Średnica tłoka	55 mm
Wymiary podstawy	162 × 165 mm
Wyposażenie	2 rączki (podnoszenie/opuszczanie), zawór upustowy
Certyfikat	CE

## Zastosowanie

- Serwisy pojazdów ciężarowych – wymiana kół, diagnostyka podwozia
- Warsztaty obsługi autobusów i pojazdów komunikacji miejskiej
- Serwisy maszyn budowlanych – koparki, ładowarki, walce
- Obsługa maszyn rolniczych – ciągniki, kombajny, przyczepy
- Firmy transportowe – bieżąca konserwacja floty
- Warsztaty przemysłowe – podnoszenie ciężkich elementów
- Prydomowe warsztaty obsługujące pojazdy użytkowe
- Punkty kontroli technicznej pojazdów ciężarowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Bezpieczne użytkowanie

---

Przed rozpoczęciem podnoszenia należy sprawdzić stabilność podłoża i upewnić się, że podnośnik stoi pionowo. Pojazd zawsze zabezpieczać dodatkowo kołami warsztatowymi – podnośnik służy wyłącznie do podnoszenia, nie do podtrzymywania podczas prac. Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 32 ton.

### **Konserwacja układu hydraulicznego**

Regularnie kontrolować poziom oleju hydraulicznego i stan uszczelek. Przed każdym użyciem sprawdzić działanie zaworu upustowego. Tłok utrzymywać w czystości – zanieczyszczenia mogą uszkodzić uszczelki i spowodować wycieki oleju. Przechowywać w pozycji z opuszczonym tłokiem.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi pojazdów ciężarowych warto rozważyć: kołły warsztatowe o nośności min. 16 ton (para), klucze dynamometryczne do kół ciężarowych (500-1000 Nm), podkładki gumowe pod podnośnik (rozkładają nacisk na podłoże).