

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrslupkowy-20t-geko-g01056-p-17916.html>

## Podnośnik hydr.słupkowy 20T GEKO G01056

Cena brutto	<b>106,98 zł</b>
Cena netto	<b>86,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01056</b>
Kod producenta	<b>G01056</b>
Kod EAN	<b>5901477106668</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny słupkowy 20T GEKO G01056

Hydrauliczny podnośnik słupkowy o udźwigu 20 ton, przeznaczony do podnoszenia pojazdów ciężarowych, maszyn przemysłowych i innych ciężkich obiektów. Kompaktowa konstrukcja z zakresem pracy 235-450 mm oraz dodatkową regulacją śrubową.

Udźwig maksymalny 20 000 kg

Zakres podnoszenia 235 - 450 mm

Średnica tłka 53 mm

Dodatkowa regulacja +60 mm (śruba)

### Charakterystyka techniczna

#### Udźwig 20 ton

Nośność 20 000 kg pozwala na bezpieczne podnoszenie pojazdów ciężarowych, autobusów, ciągników rolniczych oraz maszyn przemysłowych. Tłok o średnicy 53 mm zapewnia stabilność przy maksymalnym obciążeniu.

#### Zakres pracy 235-450 mm

Skok hydrauliczny 215 mm umożliwia pracę przy różnych wysokościach podwozia. Minimalna wysokość 235 mm pozwala na

podjechanie pod niskie pojazdy, maksymalna 450 mm wystarcza do większości zastosowań warsztatowych.

### **Dodatkowa regulacja śrubowa +60 mm**

Śruba w głowicy podnośnika rozszerza zakres pracy do 510 mm całkowitej wysokości. Mechaniczna regulacja umożliwia precyzyjne ustawienie punktu podparcia bez konieczności pompowania hydrauliki.

### **Zawór upustowy**

Zintegrowany zawór bezpieczeństwa zabezpiecza przed przeciążeniem układu hydraulicznego. Kontrolowane opuszczanie obciążenia odbywa się przez odrębną rączkę, co zwiększa bezpieczeństwo pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01056
Udźwig maksymalny	20 000 kg (20 ton)
Wysokość minimalna	235 mm
Wysokość maksymalna (hydraulika)	450 mm
Dodatkowa regulacja (śruba)	+60 mm
Całkowita wysokość pracy	do 510 mm
Średnica tłoka	53 mm
Wymiary podstawy	160 × 145 mm
Wyposażenie	2 rączki (podnoszenie i opuszczanie)
Certyfikat	CE

## Zastosowanie

- Serwisy pojazdów ciężarowych – wymiana kół, naprawa układów hamulcowych
- Warsztaty samochodów dostawczych i busów
- Serwisy maszyn rolniczych – ciągniki, kombajny, przyczepy
- Firmy transportowe – konserwacja floty pojazdów
- Warsztaty maszyn budowlanych – koparki, ładowarki
- Przydomowe garaże do pojazdów ciężkich
- Podnoszenie konstrukcji stalowych i elementów przemysłowych
- Montaż i demontaż podzespołów o dużej masie

## Użytkowanie i konserwacja

### **Przed rozpoczęciem pracy**

---

Sprawdź stabilność podłoża – podnośnik musi stać na twardej, równej powierzchni. Upewnij się, że punkt podparcia pojazdu jest wskazany przez producenta (wzmocnione elementy ramy, mosty). Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 20 ton.

### **Obsługa podnośnika**

Pompowanie rączką podnosi tłok hydrauliczny. Po osiągnięciu żądanej wysokości hydraulicznej, użyj śruby w głowicy do precyzyjnej regulacji (+60 mm). Opuszczanie odbywa się przez odrębną rączkę z zaworem upustowym – wykonuj je powoli i kontrolowanie.

### **Konserwacja**

Regularnie sprawdzaj poziom oleju hydraulicznego i stan uszczelek tłoka. Utrzymuj mechanizm pompowania w czystości. Przed dłuższym przechowywaniem opuść tłok całkowicie i zabezpiecz podnośnik przed wilgocią. Nie używaj podnośnika jako stałego podporu – zawsze stosuj dodatkowe podstawki.

### **Produkty powiązane**

Do bezpiecznej pracy z podnośnikiem słupkowym zaleca się stosowanie podkładów dystansowych, podstawek warsztatowych oraz klocków stabilizacyjnych pod koła pojazdu.