

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-pneumatyczny-22t-geko-g01068-p-17926.html>

## Podnośnik pneumatyczny 22T GEKO G01068

Cena brutto	<b>678,94 zł</b>
Cena netto	<b>551,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01068</b>
Kod producenta	<b>G01068</b>
Kod EAN	<b>5901477106774</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik pneumatyczny 22T GEKO G01068

Pneumatyczny podnośnik warsztatowy o udźwigu 22 ton, przeznaczony do podnoszenia pojazdów ciężkich w warunkach przemysłowych. Zasilanie sprężonym powietrzem eliminuje konieczność pompowania ręcznego, zapewniając szybkie i powtarzalne podnoszenie autobusów, ciężarówek oraz maszyn budowlanych.

Udźwig maksymalny 22 000 kg

Zakres podnoszenia 220–435 mm

Ciśnienie robocze 0,75–0,85 MPa

Wysuw tłoka 135 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Napęd pneumatyczny

Zasilanie sprężonym powietrzem o ciśnieniu 7,5–8,5 bar (0,75–0,85 MPa) zapewnia szybkie podnoszenie bez wysiłku fizycznego. Wymaga podłączenia do sprężarki warsztatowej o wydajności minimum 200 l/min dla stabilnej pracy.

#### Udźwig 22 tony

Konstrukcja wzmocniona do obciążeń przemysłowych umożliwia bezpieczne podnoszenie autobusów, ciężarówek o DMC do 22 ton

oraz maszyn budowlanych. Współczynnik bezpieczeństwa 1:2 zgodnie z normami warsztatowymi.

### System regulacji wysokości

Podstawowa wysokość podnoszenia wynosi 220–435 mm (skok tłoka 135 mm). Dodatkowo śruba wykręcana o skoku 80 mm pozwala na precyzyjną regulację, a dołączane adaptory zwiększają zakres o 20 mm (minimalna) i 100 mm (maksymalna wysokość).

### Mobilność warsztatowa

Dwa kółka jezdne umieszczone z jednej strony podstawy ułatwiają przemieszczanie podnośnika pod pojazdem. Konstrukcja umożliwia przewożenie urządzenia o masie ok. 85 kg przez jedną osobę przy użyciu techniki wychylenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01068
Udźwig maksymalny	22 000 kg (22 tony)
Wysokość minimalna	220 mm (z adapterem: 240 mm)
Wysokość maksymalna	435 mm (z adapterem: 535 mm)
Wysuw tłoka pneumatycznego	135 mm
Zakres śruby wykręcanej	80 mm
Ciśnienie robocze	0,75–0,85 MPa (7,5–8,5 bar)
Typ napędu	Pneumatyczny (sprężone powietrze)
Mobilność	Dwa kółka jezdne

## Zastosowanie

- Podnoszenie autobusów komunikacji miejskiej i międzymiastowej
- Serwis ciężarówek o DMC 12–22 ton (naczepa, podwozie)
- Naprawy pojazdów specjalistycznych (śmieciarki, betoniarki)
- Prace przy maszynach budowlanych (koparki, ładowarki)
- Serwis pojazdów rolniczych (ciągniki, kombajny)
- Wymiana układów napędowych w ciężkim sprzęcie
- Konserwacja mostów i podwozi pojazdów użytkowych
- Operacje w warsztatach przemysłowych i bazach transportowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed podłączeniem sprawdź ciśnienie w instalacji sprężonego powietrza — powinno wynosić 7,5–8,5 bar. Niższe ciśnienie wydłuża czas podnoszenia i może uniemożliwić osiągnięcie pełnego udźwigu. Podłącz wąż pneumatyczny o średnicy min. 10 mm z szybkozłączką. Upewnij się, że powierzchnia pod podnośnikiem jest twarda, równa i pozioma — dopuszczalne odchylenie do 2°.

### **Bezpieczeństwo podnoszenia**

Umieść podnośnik w punkcie zaczepienia określonym przez producenta pojazdu (wzmocnienia ramy, belki osi). Nie podnoś pojazdu za elementy karoserii, zbiorniki paliwa ani skrzynie biegów. Po podniesieniu zabezpiecz pojazd kłocami podporowymi o udźwigu min. 25 ton — podnośnik pneumatyczny nie jest przeznaczony do długotrwałego podtrzymywania ładunku. Nigdy nie pracuj pod pojazdem podpartym wyłącznie podnośnikiem.

### **Konserwacja okresowa**

Co 50 godzin pracy lub raz na kwartał sprawdź poziom oleju hydraulicznego w cylindrze (okienko kontrolne). Uzupelnij olejem o klasie ISO VG 32 do poziomu MAX. Co 6 miesięcy smaruj przeguby i śrubę wykręcaną smarem litowym. Raz w roku zlecaj przegląd techniczny z kontrolą szczelności układu pneumatycznego i hydraulicznego. Przechowuj w pozycji złożonej, w temperaturze powyżej 0°C.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu: kłocki podporowe 25T, wózek narzędziowy warsztatowy, sprężarka tłokowa 500L 10 bar, zestaw adapterów do podnośników, wąż pneumatyczny 15m ze złączkami.