

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-dociskacz-teleskopowy-skrzyni-biegow-geko-g02101-p-18379.html>

## Podnośnik, dociskacz teleskopowy skrzyni biegów GEKO G02101

Cena brutto	<b>626,42 zł</b>
Cena netto	<b>509,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02101</b>
Kod producenta	<b>G02101</b>
Kod EAN	<b>5901477107009</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik teleskopowy do skrzyń biegów GEKO G02101

Hydrauliczny podnośnik warsztatowy przeznaczony do demontażu i montażu skrzyń biegów. Teleskopowy wyciąg umożliwia pracę na wysokości do 1750 mm, a regulowany kosz ułatwia precyzyjne pozycjonowanie podczas operacji serwisowych.

Udźwig maksymalny 500 kg

Wysokość podnoszenia do 1750 mm

Typ siłownika dwustopniowy hydrauliczny

Obsługa nożna

### Charakterystyka techniczna

#### Dwustopniowy siłownik teleskopowy

Hydrauliczny mechanizm z wyciągiem pozwala na płynne podnoszenie skrzyni biegów od poziomu podłogi do wysokości 1750 mm. Dwustopniowa konstrukcja zapewnia stabilność przy maksymalnym wysuwie.

## Regulowany kosz montażowy

Możliwość zmiany kąta nachylenia kosza umożliwia precyzyjne dopasowanie pozycji skrzyni biegów do osi mocowania w pojeździe. Ułatwia to dokładne ustawienie podczas montażu i demontażu.

## Obsługa nożna

Pompka hydrauliczna uruchamiana stopą pozwala na podnoszenie skrzyni przy jednoczesnym kierowaniu jej obiema rękami. Zwiększa to bezpieczeństwo i kontrolę nad operacją.

## Mobilna konstrukcja

Cztery metalowe kółka i uchwyt transportowy umożliwiają swobodne przemieszczanie podnośnika między stanowiskami roboczymi. Waga własna 60 kg zapewnia stabilność podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02101
Udźwig maksymalny	500 kg
Wysokość podnoszenia	do 1750 mm
Typ siłownika	dwustopniowy hydrauliczny z wysięgnikiem
Sposób obsługi	pompka nożna
Regulacja kosza	zmiana kąta nachylenia
Mobilność	4 kółka metalowe + uchwyt transportowy
Waga urządzenia	60 kg

## Zastosowanie

- Demontaż skrzyń biegów w warsztatach samochodowych
- Montaż skrzyń po regeneracji lub wymianie
- Serwis specjalistyczny skrzyń automatycznych i manualnych
- Prace przy pojazdach osobowych i dostawczych
- Obsługa skrzyń o wadze do 500 kg
- Operacje wymagające precyzyjnego pozycjonowania
- Praca na różnych wysokościach montażowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Bezpieczeństwo pracy

---

Przed użyciem należy sprawdzić szczelność układu hydraulicznego i stan kótek jezdnych. Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 500 kg. Podczas podnoszenia skrzyni upewnić się, że jest ona stabilnie osadzona w koszu. Pracować na równej, twardej powierzchni.

### **Konserwacja**

Regularnie kontrolować poziom oleju hydraulicznego i stan uszczelek. Smarować punkty ruchome zgodnie z zaleceniami producenta. Sprawdzać stan kótek i mechanizmu regulacji kosza. Przechowywać w suchym pomieszczeniu, z opuszczonym siłownikiem.

### **Kompatybilność**

Podnośnik obsługuje skrzynie biegów o wadze do 500 kg, co obejmuje większość skrzyń manualnych i automatycznych z pojazdów osobowych, dostawczych oraz lekkich użytkowych. Przed użyciem należy sprawdzić masę konkretnej skrzyni w dokumentacji technicznej pojazdu.