

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	631,97 zł
Cena netto	513,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02101
Kod producenta	G02101
Kod EAN	5901477107009
Producent	Narzędzia GEKO

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 kółek 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 kółek 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.