

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-dociskacz-skrzyni-biegow-500kg-geko-g02100-p-18378.html>

Podnośnik, dociskacz skrzyni biegów 500kg GEKO G02100

Cena brutto	283,68 zł
Cena netto	230,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02100
Kod producenta	G02100
Kod EAN	5901477106996
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik, dociskacz skrzyni biegów 500 kg GEKO G02100

Hydrauliczny podnośnik warsztatowy przeznaczony do podnoszenia i pozycjonowania skrzyń biegów podczas demontażu i montażu. Umożliwia bezpieczną pracę przy agregatach o masie do 500 kg w zakresie wysokości od 1050 do 1820 mm.

Maksymalny udźwig 500 kg

Zakres wysokości 1050-1820 mm

Skok podnoszenia 770 mm

Model G02100

Charakterystyka techniczna

Udźwig 500 kg

Nośność wystarczająca do obsługi większości skrzyń biegów w pojazdach osobowych i lekkich dostawczych. Wartość ta określa maksymalną masę agregatu, który można bezpiecznie podnieść i utrzymać w pozycji roboczej.

Zakres podnoszenia 770 mm

Różnica między minimalną a maksymalną wysokością roboczą. Zakres ten pozwala na dopasowanie wysokości podnośnika do różnych typów pojazdów i warunków pracy w kanale rewizyjnym lub na podnośniku warsztatowym.

Minimalna wysokość 1050 mm

Wysokość początkowa platformy w stanie złożonym. Parametr istotny przy pracy w ograniczonej przestrzeni pod pojazdem – określa, czy urządzenie zmieści się pod skrzynią biegów.

Maksymalna wysokość 1820 mm

Wysokość robocza po pełnym wysunięciu hydraulicznym. Pozwala na wygodne pozycjonowanie skrzyni biegów podczas montażu do silnika oraz precyzyjne ustawienie przy łączeniu z wałem napędowym.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02100
Maksymalny udźwig	500 kg
Minimalna wysokość robocza	1050 mm
Maksymalna wysokość robocza	1820 mm
Wysokość podnoszenia (skok)	770 mm
Typ mechanizmu	Hydrauliczny

Zastosowanie

- Demontaż i montaż skrzyń biegów w pojazdach osobowych
- Obsługa przekładni w lekkich pojazdach dostawczych
- Pozycjonowanie agregatów podczas napraw w warsztacie mechanicznym
- Podtrzymywanie skrzyni biegów podczas prac przy sprzęgle
- Precyzyjne ustawianie agregatów przy montażu do silnika
- Prace serwisowe przy elementach układu napędowego

Przed rozpoczęciem pracy

Sprawdź masę skrzyni biegów w dokumentacji technicznej pojazdu – nie może przekraczać 500 kg. Upewnij się, że podłoże jest równe i stabilne. Przed podniesieniem agregatu zabezpiecz go na platformie podnośnika za pomocą pasów lub łańcuchów, aby zapobiec przesunięciu podczas operacji.

Użytkowanie i konserwacja

Podnośnik hydrauliczny wymaga regularnej kontroli szczelności układu oraz poziomu oleju hydraulicznego. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan płyty dociskowej i elementów mocujących. Podczas podnoszenia agregatu ruch powinien być płynny, bez gwałtownych szarpnięć.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić platformę z oleju i zanieczyszczeń. Mechanizm hydrauliczny wymaga smarowania zgodnie z zaleceniami producenta. Przechowuj podnośnik w pozycji złożonej, w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i substancji żrących.

Produkty uzupełniające

Do pracy z podnośnikiem przydatne mogą być: pasy transportowe do stabilizacji agregatu, wózki warsztatowe do przemieszczania skrzyń biegów, klucze dynamometryczne do montażu śrub mocujących oraz zestawy narzędzi do obsługi przekładni.