

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-do-podnoznika-skrzyni-biegow-600kg-geko-g02102-p-18380.html>

Adapter do podnośnika skrzyni biegów 600kg GEKO G02102

Cena brutto	150,22 zł
Cena netto	122,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02102
Kod producenta	G02102
Kod EAN	5901477128011
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Adapter do podnośnika skrzyni biegów 600kg GEKO G02102

Zestaw montażowy umożliwiający bezpieczne mocowanie skrzyni biegów do podnośnika hydraulicznego. Składa się z płyty ruchomej, łańcucha stabilizującego oraz elementów mocujących, zapewniając stabilne podparcie podczas demontażu i montażu przekładni.

Maksymalny udźwig 600 kg

Model G02102

Producent GEKO

Charakterystyka adaptera

Płyta ruchoma

Regulowana powierzchnia montażowa pozwala na dostosowanie pozycji do kształtu skrzyni biegów. Możliwość zmiany kąta nachylenia ułatwia precyzyjne dopasowanie do geometrii przekładni różnych modeli pojazdów.

Łańcuch stabilizujący

Element zapobiegający przemieszczeniu skrzyni podczas podnoszenia i opuszczania. Łańcuch absorbuje drgania i zabezpiecza przed niekontrolowanym przesunięciem ciężkiego podzespołu w trakcie operacji serwisowych.

Pierścień motylek ze śrubą

System mocowania umożliwiający szybkie i narzędziowe mocowanie łańcucha. Śruba zakończona haczykiem pozwala na elastyczne podpięcie w różnych punktach skrzyni biegów bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi.

Nośność 600 kg

Udźwig odpowiadający masie większości skrzyń biegów stosowanych w samochodach osobowych i lekkich dostawczych. Parametr określa maksymalną bezpieczną masę podnoszonego elementu wraz z adapterem.

Specyfikacja techniczna

Model	G02102
Maksymalny udźwig	600 kg
Producent	GEKO
Typ płyty	Ruchoma, regulowana
Elementy mocujące	Łańcuch, pierścień motylek, śruba z haczykiem
Zastosowanie	Podnośniki hydrauliczne do skrzyń biegów

Zastosowanie

- Demontaż skrzyni biegów z pojazdów osobowych
- Montaż przekładni w samochodach dostawczych do 3,5 tony
- Wymiana sprzęgła w warsztatach samochodowych
- Serwis układów przeniesienia napędu
- Prace przy skrzyniach automatycznych i manualnych
- Operacje wymagające precyzyjnego pozycjonowania ciężkich podzespołów

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy

Należy sprawdzić stan techniczny łańcucha i elementów mocujących. Upewnić się, że masa skrzyni biegów nie przekracza maksymalnego udźwigu 600 kg. Adapter należy montować wyłącznie na podnośnikach przeznaczonych do skrzyń biegów, posiadających odpowiednią stabilność i nośność.

Podczas użytkowania

Skrzynię biegów należy mocować w co najmniej dwóch punktach za pomocą łańcucha. Przed podniesieniem sprawdzić stabilność mocowania i wyważenie podzespołu na płycie. Operacje podnoszenia i opuszczania wykonywać płynnie, bez gwałtownych ruchów.

Konserwacja

Po każdym użyciu oczyścić adapter z oleju i zanieczyszczeń. Regularnie kontrolować stan łańcucha pod kątem pęknięć i deformacji. Elementy gwintowane smarować smarem konserwacyjnym. Nie używać adaptera, jeśli stwierdzono uszkodzenia mechaniczne któregośkolwiek elementu.

Produkty powiązane

Adapter współpracuje z podnośnikami hydraulicznymi do skrzyń biegów o nośności od 500 kg wzwyż. Do kompletu warto rozważyć zestaw pasów mocujących oraz wózek transportowy ułatwiający przemieszczanie zdemontowanej przekładni.