

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-trapezowy-1-5t-specjalny-klucz-geko-g02194-p-21421.html>

Podnośnik trapezowy 1,5T + specjalny klucz GEKO G02194

Cena brutto	52,22 zł
Cena netto	42,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02194
Kod producenta	G02194
Kod EAN	5901477150227
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik trapezowy 1,5T GEKO G02194

Mechaniczny podnośnik trapezowy z przekładnią śrubową, przeznaczony do podnoszenia pojazdów osobowych i dostawczych o masie do 1500 kg. Konstrukcja ze stali hartowanej zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu.

Maksymalny udźwig 1500 kg

Zakres podnoszenia 105-380 mm

Materiał konstrukcji Stal hartowana

Wyposażenie Klucz 12-kątny

Charakterystyka techniczna

Udźwig 1500 kg

Maksymalne obciążenie robocze odpowiada masie większości pojazdów osobowych i lekkich dostawczych. Wartość odnosi się do obciążenia statycznego przy prawidłowym ustawieniu podnośnika pod punktem zaczepienia pojazdu.

Zakres podnoszenia 105-380 mm

Minimalna wysokość 105 mm umożliwia podjazd pod pojazdy o niskim prześwicie. Maksymalny skok 380 mm wystarcza do

większości prac serwisowych, w tym wymiany kół i elementów zawieszenia.

Klucz 12-kątny z przełącznikiem

Specjalny klucz z gniazdem dwunastokątnym zapewnia stabilny chwyt i równomierne rozkładanie sił. Przełącznik kierunku obrotu eliminuje konieczność zdejmowania klucza podczas podnoszenia lub opuszczania.

Stal hartowana

Hartowanie termiczne zwiększa twardość powierzchniową elementów nośnych i zmniejsza ryzyko odkształceń plastycznych pod obciążeniem. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne przy wielokrotnym obciążaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	G02194
Maksymalny udźwig	1500 kg
Minimalna wysokość podnoszenia	105 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	380 mm
Skok podnośnika	275 mm
Materiał konstrukcji	Stal hartowana
Typ przekładni	Śrubowa trapezowa
Wyposażenie	Klucz 12-kątny z przełącznikiem kierunku obrotu
Certyfikat	CE

Zastosowanie

- Wymiana kół w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace serwisowe przy elementach podwozia
- Kontrola i naprawa układu hamulcowego
- Wymiana elementów zawieszenia
- Serwis układu wydechowego
- Awaryjne podnoszenie pojazdu w terenie
- Prace warsztatowe w garażach i serwisach

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Przed użyciem sprawdź stabilność podłoża i prawidłowe ustawienie podnośnika pod punktem zaczepienia pojazdu zgodnie z

instrukcją producenta pojazdu. Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 1500 kg. Po podniesieniu zabezpiecz pojazd klockami lub podstawkami przed rozpoczęciem prac. Nie wchodź pod pojazd podparty wyłącznie podnośnikiem.

Konserwacja

Okresowo smaruj gwint śruby trapezowej smarem plastycznym. Sprawdzaj stan elementów nośnych pod kątem odkształceń i pęknięć. Przechowuj podnośnik w pozycji złożonej w suchym pomieszczeniu. Klucz 12-kątny przechowuj w miejscu chronionym przed wilgocią.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pojazdu warto rozważyć również: podstawki warsztatowe (kozły) do stabilnego podparcia pojazdu, podnośnik hydrauliczny o większym udźwigu do cięższych pojazdów, klucz dynamometryczny do dokręcania śrub kół z właściwym momentem.