

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-trapezowy-2t-specjalny-klucz-geko-g02193-p-21522.html>

Podnośnik trapezowy 2T + specjalny klucz GEKO G02193

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 64,85 zł |
| Cena netto | 52,72 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G02193 |
| Kod producenta | G02193 |
| Kod EAN | 5901477150531 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Podnośnik trapezowy 2T + specjalny klucz GEKO G02193

Mechaniczny podnośnik trapezowy ze śrubą trapezową o udźwigu 2000 kg. Zestaw zawiera specjalistyczny klucz 12-kątny z przełącznikiem kierunku obrotu, umożliwiającą wygodną obsługę podnośnika w obu kierunkach bez zmiany narzędzia.

Udźwig maksymalny 2000 kg

Wysokość min. 100 mm

Wysokość maks. 420 mm

Zakres podnoszenia 320 mm

Charakterystyka

Udźwig 2000 kg

Maksymalny udźwig określa bezpieczną granicę obciążenia. Wartość 2 tony oznacza, że podnośnik może podnosić pojazdy o masie do 2000 kg, co obejmuje większość samochodów osobowych. Przekroczenie tego limitu może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub utraty stabilności.

Zakres podnoszenia 100-420 mm

Minimalna wysokość 100 mm pozwala na podjechanie pod pojazd nawet przy niewielkim prześwicie. Maksymalna wysokość 420 mm daje 320 mm skoku roboczego, co wystarcza do większości prac serwisowych, takich jak wymiana koła czy przegląd podwozia.

Klucz 12-kątny z przełącznikiem

Specjalistyczny klucz z gniazdem 12-kątnym zapewnia stabilniejsze połączenie niż standardowy klucz 6-kątny. Przełącznik kierunku obrotu eliminuje konieczność przestawiania klucza podczas podnoszenia lub opuszczania – wystarczy zmienić pozycję przełącznika.

Konstrukcja ze stali hartowanej

Hartowanie stali zwiększa twardość powierzchni elementów roboczych, co przekłada się na odporność na zużycie i deformacje pod obciążeniem. Hartowane komponenty zachowują parametry wytrzymałościowe nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------------|--|
| Model | G02193 |
| Typ podnośnika | Trapezowy (śrubowy) |
| Maksymalny udźwig | 2000 kg (2 tony) |
| Minimalna wysokość podnoszenia | 100 mm |
| Maksymalna wysokość podnoszenia | 420 mm |
| Skok podnoszenia | 320 mm |
| Materiał konstrukcji | Stal hartowana |
| Zawartość zestawu | Podnośnik + klucz 12-kątny z przełącznikiem kierunku |
| Certyfikat | CE |

Zastosowanie

- Wymiana kół w samochodach osobowych i lekkich dostawczych
- Prace serwisowe pod pojazdem – kontrola i naprawa układu hamulcowego
- Przegląd i wymiana elementów zawieszenia
- Naprawa układu wydechowego
- Kontrola szczelności zbiornika paliwa i przewodów paliwowych
- Wymiana oleju silnikowego z dostępem do koryta olejowego
- Awaryjne podnoszenie pojazdu w warunkach terenowych lub domowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem sprawdź

Upewnij się, że podłoże jest twarde, równe i stabilne. Podnośnik trapezowy wymaga pionowego ustawienia – nachylenie terenu może prowadzić do utraty stabilności. Sprawdź, czy punkt zaczepienia pod pojazdem jest zgodny z instrukcją producenta samochodu (zazwyczaj wzmocnione miejsca na progach lub ramie).

Zasady bezpiecznego użytkowania

Nigdy nie pracuj pod pojazdem podniesionym wyłącznie na podnośniku. Po podniesieniu zawsze zabezpiecz pojazd klockami podporowymi (kozłami). Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 2000 kg. Podczas podnoszenia obserwuj stabilność pojazdu – przy zauważeniu przechylenia natychmiast opuść pojazd i skoryguj ustawienie.

Konserwacja podnośnika

Regularnie smaruj gwint śruby trapezowej smarem grafitowym lub wazelinowym – zapobiega to zacieraniu i ułatwia obrót. Sprawdzaj stan gwintu przed każdym użyciem – uszkodzenia mogą obniżyć nośność. Przechowuj podnośnik w suchym miejscu, aby uniknąć korozji elementów stalowych. Po użyciu oczyść z brudu i piasku.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć: klocki podporowe (kozły) o odpowiednim udźwigu, podkładki gumowe zabezpieczające lakier w miejscu kontaktu podnośnika z pojazdem, klucz dynamometryczny do dokręcania śrub kół z właściwym momentem oraz lampa warsztatowa LED do oświetlenia strefy roboczej pod pojazdem.