

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-2-5t-niskoprofilowy-smart-guma-geko-g02046-p-24567.html>

Podnośnik hydrauliczny 2,5T niskoprofilowy SMART + guma GEKO G02046

Cena brutto	153,30 zł
Cena netto	124,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02046
Kod producenta	G02046
Kod EAN	5901477159794
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny 2,5T niskoprofilowy SMART + guma GEKO G02046

Podjazdowy podnośnik hydrauliczny typu żaba z niskoprofilową konstrukcją, przeznaczony do podnoszenia pojazdów osobowych i lekkich dostawczych. Wykonany z walcowanej blachy stalowej, wyposażony w zawór bezpieczeństwa i układ kół zapewniający stabilność podczas pracy.

Udźwig maksymalny 2500 kg

Wysokość minimalna 85 mm

Wysokość maksymalna 385 mm

Skok podnoszenia 300 mm

Charakterystyka techniczna

Niskoprofilowa konstrukcja

Minimalna wysokość 85 mm umożliwia podjazd pod pojazdy o niskim prześwicie, w tym sportowe i obniżone samochody osobowe. Eliminuje konieczność stosowania dodatkowych podkładek.

System hydrauliczny z zabezpieczeniem

Zawór spustowy zintegrowany z zaworem bezpieczeństwa zapobiega niekontrolowanemu opuszczaniu ładunku. Układ hydrauliczny umożliwia płynne podnoszenie i precyzyjne pozycjonowanie pojazdu.

Układ jezdny z łożyskowaniem

Przednie kółka metalowe oraz tylne skrętne z łożyskami zapewniają stabilność podczas podnoszenia i łatwe manewrowanie podnośnikiem pod pojazdem. Łożyskowanie redukuje opór toczenia.

Wzmocniona konstrukcja stalowa

Wykonanie z walcowanej blachy stalowej o zwiększonej grubości gwarantuje sztywność ramienia nośnego i trwałość mechanizmu przy wielokrotnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G02046
Udźwig maksymalny	2500 kg (2,5 tony)
Wysokość minimalna (podjazd)	85 mm
Wysokość maksymalna	385 mm
Skok podnoszenia	300 mm
Typ konstrukcji	Niskoprofilowa, podjazdowa
Materiał konstrukcji	Walcowana blacha stalowa
Kółka przednie	Metalowe
Kółka tylne	Skrętne, łożyskowane
System bezpieczeństwa	Zawór spustowy z zaworem bezpieczeństwa
Typ mechanizmu	Hydrauliczny

Zastosowanie

- Wymiana kół w pojazdach osobowych i dostawczych do 2,5 tony
- Prace serwisowe pod podwoziem w warsztacie samochodowym
- Kontrola i naprawa układu hamulcowego
- Przeglądy techniczne elementów zawieszenia
- Wymiana oleju silnikowego i filtrów w garażu
- Serwis pojazdów sportowych i obniżonych (niski prześwit)
- Awaryjne podnoszenie pojazdu w terenie

Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Przed użyciem sprawdź w instrukcji pojazdu minimalny prześwit oraz punkty zaczepienia podnośnika (najczęściej wzmocnione elementy podwozia przy progach). Upewnij się, że masa pojazdu nie przekracza 2500 kg – dane znajdziesz w dowodzie rejestracyjnym (DMC – dopuszczalna masa całkowita).

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem sprawdź szczelność układu hydraulicznego i stan mechanizmu podnoszenia. Ustawiaj podnośnik wyłącznie na równym, twardym podłożu. Po podniesieniu pojazdu zawsze zabezpiecz go dodatkowymi podporami koczłowymi – podnośnik hydrauliczny służy do podnoszenia, nie do długotrwałego podtrzymywania.

Regularnie kontroluj poziom oleju hydraulicznego i stan uszczelek. Łożyska w kółkach tylnych wymagają okresowego smarowania zgodnie z zaleceniami producenta. Przechowuj podnośnik w pozycji złożonej, w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł korozji.

Produkty uzupełniające

Do bezpiecznej pracy z podnośnikiem zaleca się stosowanie klocków pod koła (do zabezpieczenia pojazdu przed stoczeniem), podpory koczłowe (do stabilizacji podniesionego pojazdu) oraz podkładki gumowe (do ochrony progów przed uszkodzeniem).