

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-10t-geko-g01054-p-17915.html>

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 10T GEKO G01054

Cena brutto	61,48 zł
Cena netto	49,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01054
Kod producenta	G01054
Kod EAN	5901477106651
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 10T GEKO G01054

Podnośnik hydrauliczny słupkowy przeznaczony do podnoszenia pojazdów ciężarowych i maszyn przemysłowych o masie do 10 ton. Konstrukcja słupkowa zapewnia stabilne podparcie w pojedynczym punkcie, co umożliwia precyzyjne pozycjonowanie pod elementami nośnymi podwozia.

Maksymalny udźwig 10 000 kg

Zakres wysokości 205 - 390 mm

Średnica tłoka 40 mm

Dodatkowa regulacja +60 mm (śruba)

Charakterystyka techniczna

Udźwig 10 ton

Nośność 10 000 kg pozwala na obsługę pojazdów dostawczych, ciężarowych do 3,5 tony oraz maszyn budowlanych i rolniczych. Parametr określa maksymalną siłę pionową, jaką podnośnik może przenieść w punkcie podparcia.

Zakres podnoszenia 205-390 mm

Minimalna wysokość 205 mm umożliwia podjazd pod nisko osadzone podwozia. Maksymalny skok hydrauliczny 390 mm wystarcza do większości operacji serwisowych. Dodatkowa śruba regulacyjna w głowicy wydłuża zakres o kolejne 60 mm (łącznie do 450 mm).

Tłok hydrauliczny Ø40 mm

Średnica tłoka 40 mm to kompromis między szybkością podnoszenia a wymaganą siłą na dźwigni. Większa średnica oznacza szybsze podnoszenie przy mniejszym wysiłku operatora, ale zwiększa gabaryty urządzenia.

Zawór upustowy

Mechanizm kontrolowanego opuszczania zapobiega gwałtownemu opadnięciu ładunku. Zawór pozwala na płynną regulację prędkości opuszczania poprzez stopniowe uwalnianie oleju z cylindra hydraulicznego.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01054
Maksymalny udźwig	10 000 kg (10 ton)
Minimalna wysokość podnoszenia	205 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	390 mm (450 mm z regulacją śrubową)
Średnica tłoka hydraulicznego	40 mm
Wymiary podstawy	110 × 95 mm
Dodatkowa regulacja wysokości	+60 mm (śruba w głowicy)
Wyposażenie	2 rączki (podnoszenie i opuszczanie), zawór upustowy
Certyfikat	CE

Zastosowanie

- Serwisy pojazdów ciężarowych – wymiana kół, naprawa układu hamulcowego
- Warsztaty samochodów dostawczych – obsługa osi, resory, amortyzatory
- Firmy transportowe – bieżące naprawy floty pojazdów
- Serwisy maszyn budowlanych – podnoszenie koparek, ładowarek
- Gospodarstwa rolne – naprawa ciągników, przyczep rolniczych
- Przydomowe warsztaty – obsługa ciężkich pojazdów użytkowych
- Punkty wulkanizacji – wymiana opon w pojazdach ciężarowych
- Stacje diagnostyczne – kontrola zawieszenia i układu kierowniczego

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności z pojazdem

Przed użyciem należy zweryfikować punkty podparcia pojazdu zgodnie z instrukcją producenta. Podnośnik słupkowy wymaga dostępu do wzmocnionych elementów podwozia (belki, osie, punkty technologiczne). Sprawdź minimalny prześwit pojazdu – musi wynosić co najmniej 205 mm w punkcie podnoszenia.

Obsługa układu hydraulicznego

Rączka do podnoszenia działa jak pompa hydrauliczna – każde pełne pociągnięcie podnosi tłok o kilka milimetrów. Opuszczanie odbywa się poprzez kontrolowane otwarcie zaworu upustowego dedykowaną rączką. Regularnie kontroluj poziom oleju hydraulicznego i szczelność połączeń. Olej należy wymieniać co 12 miesięcy lub po 200 cyklach podnoszenia.

Bezpieczeństwo pracy

Podnośnik słupkowy służy wyłącznie do podnoszenia – nigdy nie pracuj pod pojazdem opartym tylko na podnośniku. Po podniesieniu należy zabezpieczyć pojazd klamrami lub podstawkami. Maksymalny udźwig 10 ton dotyczy obciążenia równomiernie rozłożonego na głowicę – obciążenia punktowe lub nierównomierne mogą spowodować uszkodzenie mechanizmu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pojazdów ciężarowych warto rozważyć: podstawki warsztatowe o nośności min. 10 ton (zabezpieczenie po podniesieniu), klocki pod koła (stabilizacja podczas podnoszenia), podkładki gumowe pod głowicę (ochrona lakieru/podwozia), olej hydrauliczny do konserwacji układu podnoszącego.