

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydr-slupkowy-6t-geko-g01053-p-17914.html>

Podnośnik hydr. słupkowy 6T GEKO G01053

Cena brutto	52,35 zł
Cena netto	42,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01053
Kod producenta	G01053
Kod EAN	5901477113673
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 6T GEKO G01053

Hydrauliczny podnośnik słupkowy typu bottle jack o udźwigu 6 ton, przeznaczony do podnoszenia pojazdów ciężarowych, maszyn przemysłowych i innych ciężkich obiektów. Konstrukcja słupkowa zapewnia stabilność przy pracy z dużymi obciążeniami punktowymi.

Maksymalny udźwig 6 000 kg

Zakres podnoszenia 188 - 360 mm

Średnica tłoka 34 mm

Model G01053

Charakterystyka techniczna

Udźwig 6 ton

Maksymalne obciążenie robocze 6 000 kg umożliwia bezpieczne podnoszenie pojazdów dostawczych, ciężarowych o DMC do 3,5 tony oraz średnich maszyn przemysłowych. Parametr określa maksymalną siłę działającą pionowo na głowicę podnośnika.

Zakres roboczy 188-360 mm

Minimalna wysokość 188 mm pozwala na podjazd pod pojazdy o standardowym prześwicie. Maksymalny skok hydrauliczny 360 mm umożliwia podniesienie o 172 mm. Dodatkowa regulacja śrubowa w głowicy zwiększa zasięg o kolejne 60 mm, co daje łączny zakres do 420 mm.

Tłok hydrauliczny Ø34 mm

Średnica tłoka roboczego 34 mm zapewnia odpowiedni stosunek siły do szybkości podnoszenia. Większa średnica oznacza szybsze podnoszenie przy mniejszym wysiłku pompowania, ale wymaga większej ilości oleju hydraulicznego w układzie.

Zawór upustowy

Zintegrowany zawór bezpieczeństwa umożliwia kontrolowane opuszczanie obciążenia. Mechanizm zabezpiecza przed gwałtownym spadkiem ciśnienia i zapewnia precyzyjne pozycjonowanie podczas opuszczania pojazdu lub maszyny.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01053
Typ podnośnika	Hydrauliczny słupkowy (bottle jack)
Maksymalny udźwig	6 000 kg
Minimalna wysokość robocza	188 mm
Maksymalna wysokość robocza	360 mm (hydraulicznie) + 60 mm (regulacja śrubowa)
Skok podnoszenia	172 mm
Średnica tłoka roboczego	34 mm
Wymiary podstawy	110 × 105 mm
Wyposażenie	2 rączki (podnoszenie i opuszczanie), zawór upustowy
Certyfikacja	CE

Zastosowanie

- Podnoszenie pojazdów ciężarowych do 3,5 tony DMC w serwisach i warsztatach
- Wymiana kół i opon w pojazdach dostawczych i małych ciężarówkach
- Prace serwisowe przy układzie wydechowym i zawieszaniu
- Podnoszenie maszyn przemysłowych podczas konserwacji i napraw
- Operacje montażowe wymagające precyzyjnego pozycjonowania pionowego
- Prace w firmach transportowych i logistycznych
- Zastosowanie warsztatowe w przydomowych garażach
- Awaryjne podnoszenie pojazdów w terenie

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego w zbiorniku oraz upewnić się, że podstawa podnośnika stoi na twardym, równym podłożu. Głowica podnośnika musi być wycentrowana względem punktu podparcia pojazdu lub maszyny. Maksymalne obciążenie 6 ton dotyczy siły działającej pionowo – obciążenia boczne są niedopuszczalne.

Regulacja wysokości

Podnoszenie odbywa się poprzez pompowanie rączką hydrauliczną. Po osiągnięciu maksymalnego skoku hydraulicznego (360 mm) można użyć dodatkowej regulacji śrubowej w głowicy, która zwiększa wysokość o kolejne 60 mm. Opuszczanie następuje przez powolne odkręcanie zaworu upustowego.

Konserwacja

Regularnie należy kontrolować poziom oleju hydraulicznego i uzupełniać go zgodnie z instrukcją producenta. Tłok roboczy powinien być czyszczony po każdym użyciu i zabezpieczony przed korozją. Przechowywanie w pozycji złożonej (tłok wsunięty) wydłuża żywotność uszczelek hydraulicznych.

Produkty powiązane

Do pracy z podnośnikiem hydraulicznym zaleca się stosowanie klocków podporowych oraz podkładek dystansowych zwiększających stabilność. W przypadku regularnej pracy z pojazdami ciężarowymi warto rozważyć zakup zestawu dwóch podnośników dla równomiernego rozłożenia obciążenia.