

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrslupkowy-16t-geko-g01055-geko-p-44701.html>

Podnośnik hydr.słupkowy 16T "GEKO" G01055 GEKO

Cena brutto	91,99 zł
Cena netto	74,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01055
Kod producenta	G01055
Kod EAN	5901477179105
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 16T GEKO G01055

Hydrauliczny podnośnik słupkowy do zastosowań warsztatowych i garażowych. Konstrukcja z wykręcaną stopą trapezową umożliwia precyzyjne ustawienie wysokości roboczej w zakresie 22,5-42,5 cm.

Udźwig maksymalny 16 ton

Minimalna wysokość 22,5 cm

Maksymalna wysokość 42,5 cm

Model G01055

Charakterystyka techniczna

Udźwig 16 ton

Maksymalne obciążenie robocze wynosi 16 000 kg. Parametr ten określa bezpieczną granicę masy podnoszonego ładunku. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu hydraulicznego lub utraty stabilności.

Zakres wysokości podnoszenia

Skok roboczy wynosi 20 cm (od 22,5 cm do 42,5 cm). Minimalna wysokość określa luz potrzebny do wsunięcia podnośnika pod ładunek, maksymalna – górne położenie tłoka po pełnym rozłożeniu.

Wykręcana stopa trapezowa

Gwint trapezowy w stopie pozwala na płynną regulację wysokości roboczej bez użycia hydrauliki. Rozwiązanie to umożliwia precyzyjne dosunięcie podnośnika do punktu podparcia oraz zabezpiecza przed przeciążeniem mechanizmu głównego.

Konstrukcja słupkowa

Pionowa budowa zapewnia kompaktowe wymiary – podnośnik zajmuje mniej miejsca niż modele butelkowe o tym samym udźwigu. Ułatwia to pracę w ograniczonej przestrzeni pod pojazdem lub w ciasnych strefach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G01055
Udźwig maksymalny	16 ton (16 000 kg)
Minimalna wysokość podnoszenia	22,5 cm
Maksymalna wysokość podnoszenia	42,5 cm
Skok roboczy	20 cm
Typ mechanizmu	Hydrauliczny
Typ konstrukcji	Słupkowy z wykręcaną stopą
Gwint stopy	Trapezowy

Zastosowanie

- Podnoszenie pojazdów osobowych i dostawczych podczas wymiany kół lub napraw podwozia
- Podparcie elementów konstrukcyjnych maszyn podczas prac serwisowych
- Montaż i demontaż podzespołów o dużej masie w warunkach warsztatowych
- Prace budowlane wymagające tymczasowego podparcia belek lub płyt
- Regulacja wysokości platform roboczych w zakładach produkcyjnych
- Wsparcie przy wymianie elementów zawieszenia w pojazdach ciężarowych
- Stabilizacja ładunków podczas transportu wewnętrznego

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem

Sprawdź stabilność podłoża – podnośnik należy ustawiać na twardej, równej powierzchni. Upewnij się, że punkt podparcia ładunku

jest wytrzymały i nie ulegnie deformacji pod wpływem nacisku. Wykręć stopę trapezową na odpowiednią wysokość, aby wyrównać nierówności i zapewnić pełny kontakt z ładunkiem.

Podczas pracy

Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 16 ton. Pompuj mechanizm hydrauliczny równomiernie, kontrolując stabilność ładunku. W przypadku prac długotrwałych zastosuj dodatkowe podpory zabezpieczające – podnośnik hydrauliczny służy do podnoszenia, nie do długotrwałego podtrzymywania.

Konserwacja

Regularnie sprawdzaj poziom oleju hydraulicznego i uzupełniaj go zgodnie z zaleceniami producenta. Kontroluj szczelność układu – wycieki oleju mogą prowadzić do utraty ciśnienia i nagłego opuszczenia ładunku. Gwint trapezowy smaruj smarem litowym, aby zapewnić płynną regulację stopy.

Produkty powiązane

Do pracy z podnośnikiem hydraulicznym przydatne mogą być: klocki drewniane lub gumowe do stabilizacji ładunku, podstawki warsztatowe do długotrwałego podparcia, manometry do kontroli ciśnienia w układzie hydraulicznym oraz oleje hydrauliczne do uzupełniania poziomu płynu roboczego.