

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-dwustopniowy-niski-4t-g02280-geko-p-64231.html>

Podnośnik hydrauliczny słupkowy dwustopniowy- niski 4T G02280 GEKO

Cena brutto	151,51 zł
Cena netto	123,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02280
Kod producenta	G02280
Kod EAN	5903418302412
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy dwustopniowy niskoprofilowy 4T — GEKO G02280

Podnośnik hydrauliczny słupkowy (butelkowy) w wersji niskoprofilowej i dwustopniowej, przeznaczony do podnoszenia pojazdów o masie do 4000 kg. Minimalna wysokość robocza 160 mm umożliwia pracę z pojazdami o obniżonym prześwicie, a dwustopniowy siłownik zapewnia zakres podnoszenia do 365 mm bez zwiększania gabarytów urządzenia.

Maksymalny udźwig 4 000 kg (4T)

Minimalna wysokość 160 mm

Maksymalna wysokość 365 mm

Regulacja siodła 55 mm

Charakterystyka produktu

Niskoprofilowa konstrukcja — 160 mm wysokości startowej

Minimalna wysokość robocza 160 mm pozwala na wsunięcie podnośnika pod pojazdy z niskim prześwitem — nowoczesne samochody osobowe, auta po obniżeniu zawieszenia lub pojazdy z aerodynamicznymi progami. Standardowe podnośniki butelkowe mają

zazwyczaj wysokość startową powyżej 200 mm, co wyklucza pracę z wieloma współczesnymi modelami.

Dwustopniowy siłownik hydrauliczny

Zastosowanie dwustopniowego tłoka (teleskopowego) zwiększa efektywny skok roboczy do 365 mm bez proporcjonalnego wzrostu wysokości złożonej. Oznacza to, że podnośnik o kompaktowych gabarytach oferuje zakres pracy porównywalny z urządzeniami jednostopniowymi o znacznie większych wymiarach.

Regulowane siodło — śruba 55 mm

Wbudowana śruba regulacyjna wydłuża punkt podparcia o dodatkowe 55 mm, co umożliwia precyzyjne dopasowanie do punktu podnoszenia pojazdu. Ma to szczególne znaczenie przy pracy z progami nośnymi o różnych profilach — pozwala ustawić siodło dokładnie pod wskazanym punktem bez przesuwania całego podnośnika.

Stalowa konstrukcja z szeroką podstawą

Korpus wykonany ze stali zapewnia odporność na odkształcenia przy obciążeniu i intensywną eksploatację. Szeroka podstawa obniża środek ciężkości urządzenia i zmniejsza ryzyko przechyłu podczas podnoszenia, co jest szczególnie istotne przy pracy z pojazdami o nierównomiernie rozłożonej masie.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02280
Typ	Podnośnik hydrauliczny słupkowy (butelkowy)
Konstrukcja siłownika	Dwustopniowa (teleskopowa), niskoprofilowa
Maksymalny udźwig	4 000 kg (4T)
Minimalna wysokość robocza	160 mm
Maksymalna wysokość robocza	365 mm
Regulacja śrubowa siodła	55 mm
Materiał korpusu	Stal

Zastosowanie

Podnośnik G02280 jest przeznaczony do podnoszenia pojazdów w warunkach warsztatowych i garażowych. Niskoprofilowa budowa rozszerza zakres zastosowań o pojazdy niedostępne dla standardowych podnośników butelkowych:

-
- Podnoszenie samochodów osobowych z niskim prześwitem do wymiany kół i prac podwoziowych
 - Obsługa SUV-ów i crossoverów o masie do 4 000 kg
 - Prace przy busach i lekkich pojazdach dostawczych
 - Pojazdy po modyfikacjach zawieszenia (obniżenie, tuning)
 - Podparcie karoserii podczas napraw blacharskich
 - Praca w mobilnym serwisie lub wyjazdowym pogotowiu drogowym
 - Zastosowanie jako dodatkowe wyposażenie warsztatu obok podnośnika nożycowego lub kanałowego

Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Przed zakupem należy zmierzyć prześwit pojazdu w miejscu planowanego podparcia (zazwyczaj przy progu nośnym lub trawersia). Minimalna wysokość robocza podnośnika wynosi 160 mm — jeśli prześwit w punkcie podnoszenia jest większy lub równy tej wartości, urządzenie będzie kompatybilne. Zakres podnoszenia 160-365 mm (plus 55 mm regulacji siodła) oznacza maksymalne uniesienie pojazdu o około 205 mm względem pozycji startowej siłownika.

Użytkowanie i konserwacja

Podnośnik hydrauliczny słupkowy wymaga pracy na twardym, poziomym podłożu. Przed każdym użyciem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego oraz upewnić się, że zawór spustowy jest szczelnie zamknięty. Siodło podnośnika powinno być ustawione dokładnie pod punktem podnoszenia wskazanym przez producenta pojazdu — nieprawidłowe ustawienie może spowodować uszkodzenie progu lub nadwozia.

Po zakończeniu pracy zaleca się opuszczenie siłownika do pozycji minimalnej i przechowywanie podnośnika w suchym miejscu. Okresowo należy kontrolować szczelność układu hydraulicznego i stan uszczelki. W przypadku zauważenia wycieków oleju lub nieprawidłowego działania siłownika urządzenie należy wycofać z użytkowania do czasu wykonania przeglądu.

Podnośnik służy wyłącznie do podnoszenia pojazdu — nie jest przeznaczony do podtrzymywania pojazdu podczas prac pod nim. Do tego celu należy stosować podstawki warsztatowe (stojaki) o odpowiednim udźwigu.