

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-dwustopniowy-niski-6t-g02281-geko-p-64232.html>

Podnośnik hydrauliczny słupkowy dwustopniowy- niski 6T G02281 GEKO

Cena brutto	167,35 zł
Cena netto	136,06 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02281
Kod producenta	G02281
Kod EAN	5903418302429
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy dwustopniowy niskoprofilowy 6T — GEKO G02281

Podnośnik hydrauliczny słupkowy (butelkowy) o udźwigu 6000 kg w wersji niskoprofilowej z dwustopniowym siłownikiem. Minimalna wysokość robocza 165 mm umożliwia pracę pod pojazdami z obniżonym prześwitem, a zakres podnoszenia do 395 mm (z uwzględnieniem regulacji siodła) pokrywa typowe potrzeby warsztatu samochodowego.

Maksymalny udźwig 6000 kg (6 T)

Wys. minimalna 165 mm

Wys. maksymalna 395 mm

Regulacja siodła 60 mm

Charakterystyka techniczna

Niskoprofilowa konstrukcja — 165 mm

Minimalna wysokość robocza 165 mm pozwala wsunąć podnośnik pod pojazdy z niskim prześwitem — m.in. auta sportowe, zmodyfikowane zawieszenia czy nowoczesne sedany. Standardowe podnośniki butelkowe zaczynają pracę od ok. 200-230 mm, co w

przypadku takich pojazdów uniemożliwia bezpieczne ustawienie.

Dwustopniowy siłownik hydrauliczny

Układ dwustopniowy (teleskopowy) zwiększa zakres podnoszenia bez proporcjonalnego wzrostu wysokości w pozycji złożonej. Dzięki temu podnośnik oferuje skok roboczy niedostępny w jednoetapowych modelach o podobnej wysokości startowej. Efektywny zakres podnoszenia wynosi $395\text{ mm} - 165\text{ mm} = 230\text{ mm}$, co jest wartością wystarczającą do wymiany kół, hamulców czy prac pod podwoziem.

Regulowane siodło — śruba 60 mm

Wbudowana śruba regulacyjna o zakresie 60 mm umożliwia precyzyjne dopasowanie punktu podparcia do geometrii pojazdu. Ma to szczególne znaczenie przy trafianiu w punkty podparcia określone przez producenta auta, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia progu lub podwozia. Łączna maksymalna wysokość z pełną regulacją siodła wynosi $395\text{ mm} + 60\text{ mm} = 455\text{ mm}$.

Stalowy korpus i masywna podstawa

Konstrukcja ze stali zapewnia odporność na odkształcenia przy obciążeniu znamionowym. Szeroka podstawa obniża środek ciężkości układu i ogranicza ryzyko przechyłu podczas podnoszenia — szczególnie istotne przy pracy z pojazdami o asymetrycznym rozkładzie masy (np. busy, auta dostawcze).

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02281
Typ	Podnośnik hydrauliczny słupkowy (butelkowy)
Konstrukcja siłownika	Dwustopniowa (teleskopowa), niskoprofilowa
Maksymalny udźwig	6000 kg (6 T)
Minimalna wysokość robocza	165 mm
Maksymalna wysokość robocza	395 mm
Regulacja siodła (śruba)	60 mm
Skok roboczy siłownika	230 mm (395 mm - 165 mm)

Zastosowanie

Podnośnik G02281 jest przeznaczony do podnoszenia pojazdów i maszyn w zakresie do 6000 kg. Sprawdza się w następujących zastosowaniach:

-
- Wymiana kół i opon w samochodach osobowych, SUV-ach i busach
 - Prace przy układzie hamulcowym — wymiana tarcz, klocków, zacisków
 - Wymiana amortyzatorów i elementów zawieszenia
 - Prace pod podwoziem: wymiana oleju, filtrów, osłon
 - Podnoszenie lekkich aut dostawczych do 6 ton DMC
 - Prace serwisowe przy maszynach rolniczych i budowlanych o niskim podwoziu
 - Awaryjne podnoszenie pojazdu w terenie lub przy drodze (mobilne zastosowanie)

Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Przed użyciem należy zweryfikować dwa parametry: prześwit pojazdu (musi być większy niż 165 mm, aby wsunąć podnośnik) oraz masę własną pojazdu lub obciążenie na daną oś (nie może przekraczać 6000 kg). Dopuszczalna masa całkowita pojazdu może być wyższa niż 6 T — liczy się obciążenie przenoszone na punkt podparcia. Punkty podparcia określa producent pojazdu w instrukcji obsługi lub na schemacie podwozia.

Użytkowanie i konserwacja

Podnośnik hydrauliczny wymaga okresowej kontroli poziomu oleju hydraulicznego — niedobór oleju objawia się nierównomiernym lub niepełnym wysuwem tłoka. Do uzupełniania stosuje się olej hydrauliczny zgodny z zaleceniami producenta (zazwyczaj ISO VG 46). Po każdym użyciu zaleca się złożenie siłownika i przechowywanie podnośnika w pozycji pionowej lub poziomej w suchym miejscu, z dala od substancji korozyjnych.

Przed każdym podniesieniem należy upewnić się, że podłoże jest twarde i poziome, pojazd jest zahamowany, a podnośnik ustawiony dokładnie w wyznaczonym punkcie podparcia. Podnośnik hydrauliczny służy wyłącznie do podnoszenia — podczas prac pod pojazdem obowiązkowo należy stosować dodatkowe podpórki (stojaki warsztatowe).