

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydr-niskoprofilowy-szybki-3t-75-500mm-premium-geko-g02037-p-21160.html>



Podnośnik hydr. niskoprofilowy-szybki 3T 75-500mm PREMIUM GEKO G02037

Cena brutto	519,52 zł
Cena netto	422,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02037
Kod producenta	G02037
Kod EAN	5901477146275
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny niskoprofilowy GEKO G02037 Premium

Profesjonalny podnośnik hydrauliczny z podwójną pompą do szybkiego podnoszenia pojazdów. Niskoprofilowa konstrukcja (75 mm) umożliwia podjazd pod samochody sportowe i obniżone. Wzmocniona rama gwarantuje stabilność podczas pracy z obciążeniem do 3 ton.

Udźwig maksymalny 3000 kg

Wysokość min./maks. 75 / 500 mm

Typ pompy Podwójna

Długość dźwigni 110 cm

Charakterystyka techniczna

Podwójna pompa hydrauliczna

System dwóch pomp przyspiesza podnoszenie przy małym obciążeniu. Przy jednym pompnięciu dźwignią podnośnik przesuwają się o większą odległość, co skraca czas pracy. Pod pełnym obciążeniem automatycznie przełącza się na tryb pojedynczej pompy dla zwiększenia siły.

Niskoprofilowa konstrukcja 75 mm

Minimalna wysokość 75 mm pozwala na podjazd pod pojazdy z obniżonym zawieszeniem, samochody sportowe oraz auta z małym prześwitem. Standardowe podnośniki mają zwykle 130-150 mm i nie mieszczą się pod takimi pojazdami.

Wzmocniona rama z szerokimi płytami

Boczne płyty wzmacniające zwiększają sztywność konstrukcji i zapobiegają odkształceniom pod obciążeniem. Szeroka rama (zazwyczaj powyżej 400 mm) rozkłada ciężar na większą powierzchnię, co stabilizuje podnośnik podczas pracy.

System kół 2+2

Dwa koła obrotowe o obrocie 360° z przodu umożliwiają manewrowanie podnośnikiem pod pojazdem. Dwa koła stałe z tyłu zapewniają stabilność podczas podnoszenia. Układ ten łączy mobilność z bezpieczeństwem.

Specyfikacja techniczna

Model	G02037
Udźwig maksymalny	3000 kg (3 tony)
Zakres podnoszenia	75 - 500 mm
Wysokość minimalna	75 mm
Wysokość maksymalna	500 mm
Typ pompy	Podwójna hydrauliczna
Długość dźwigni roboczej	110 cm (składana)
Liczba kół	4 (2 obrotowe 360° + 2 stałe)
Zabezpieczenia	Zawór bezpieczeństwa, pianka ochronna na dźwigni
Zawartość zestawu	Podnośnik, dźwignia składana, gumowa podkładka

Zastosowanie

- Wymiana kół w samochodach osobowych i dostawczych do 3 ton
- Serwis pojazdów sportowych i tuningowanych z obniżonym zawieszeniem
- Prace przy układzie hamulcowym i zawieszeniu
- Konserwacja i naprawa układu wydechowego
- Dostęp do elementów podwozia w warsztatach mechanicznych
- Podnoszenie pojazdów z małym prześwitem (SUV-y, vany)
- Wymiana oleju silnikowego i filtrów
- Kontrola stanu technicznego podwozia

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Sprawdzenie udźwigu pojazdu

Maksymalny udźwig 3 tony odnosi się do całkowitej masy pojazdu, nie masy na jedną oś. Przed użyciem sprawdź masę własną pojazdu w dowodzie rejestracyjnym. Podnośnik należy ustawiać w punktach zaczepowych wskazanych przez producenta pojazdu.

Konserwacja układu hydraulicznego

Regularnie kontroluj poziom oleju hydraulicznego przez korek wlewowy. Uzupełniaj olejem o odpowiedniej specyfikacji (zazwyczaj ATF lub olej hydrauliczny ISO 32). Przed pierwszym użyciem odpowietrz układ, pompując dźwignią kilkakrotnie bez obciążenia.

Zawór bezpieczeństwa

Zawór przeciążeniowy automatycznie uwalnia ciśnienie, gdy obciążenie przekroczy dopuszczalną wartość. Zapobiega to uszkodzeniu układu hydraulicznego i utracie stabilności. Nie należy używać podnośnika jako podpórki – po podniesieniu pojazdu należy zabezpieczyć go klockami.

Składana dźwignia o długości 110 cm zapewnia odpowiednią dźwignię mechaniczną, redukując wysiłek przy pompowaniu. Pianka ochronna w dolnej części dźwigni chroni lakier pojazdu przed zarysowaniami. Gumowa podkładka zabezpiecza punkt zaczepowy i zwiększa przyczepność.

Produkty powiązane

Do pracy z podnośnikiem zaleca się stosowanie klocków podporowych (podkładów) o udźwigu minimum 3 tony. Warto rozważyć zakup maty ochronnej pod podnośnik oraz zestawu gumowych nasadek do różnych punktów zaczepowych.