

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydr2-5-t-niskoprofilowy-obrotowa-glowka-walizka-geko-g02030-p-18335.html>



Podnośnik hydr.2,5 T niskoprofilowy,obrotowa główka,walizka GEKO G02030

Cena brutto	191,32 zł
Cena netto	155,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02030
Kod producenta	G02030
Kod EAN	5901477106767
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny niskoprofilowy 2,5 T GEKO G02030

Podjazdowy podnośnik hydrauliczny typu żaba o konstrukcji niskoprofilowej, przeznaczony do podnoszenia pojazdów o obniżonym zawieszeniu. Wyposażony w obrotową główkę roboczą, masywne kółka jezdne oraz zintegrowany zawór bezpieczeństwa.

Udźwig maksymalny 2500 kg

Zakres podnoszenia 80 - 365 mm

Typ konstrukcji Niskoprofilowa

Model G02030

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja niskoprofilowa

Minimalna wysokość podnoszenia 80 mm umożliwia podjazd pod pojazdy z obniżonym zawieszeniem, samochody sportowe oraz tuningowane. Rozwiązanie niezbędne w warsztacie obsługującym tego typu pojazdy, gdzie standardowe podnośniki nie znajdują zastosowania.

Wzmocniona konstrukcja stalowa

Wykonana z walcowanej blachy stalowej o zwiększonej grubości. Zapewnia odpowiednią sztywność ramienia roboczego oraz stabilność podczas podnoszenia obciążenia do 2,5 tony. Konstrukcja spawana odporną na deformacje podczas intensywnej eksploatacji.

System hydrauliczny z zabezpieczeniem

Zawór spustowy zintegrowany z zaworem bezpieczeństwa zabezpiecza przed niekontrolowanym opadaniem podniesionego pojazdu. Mechanizm pompowania hydraulicznego umożliwia płynne podnoszenie obciążenia przy użyciu dołączonej rączki o długości 500 mm.

Układ jezdny na kółkach

Masywne metalowe kółka przednie oraz skrętne łożyskowane kółka tylne zapewniają stabilność podczas podnoszenia oraz mobilność przy przemieszczaniu podnośnika pod pojazdem. Łożyskowanie tylnych kół redukuje opór toczenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G02030
Udźwig maksymalny	2500 kg (2,5 tony)
Wysokość minimalna	80 mm
Wysokość maksymalna	365 mm
Skok podnoszenia	285 mm
Materiał konstrukcji	Walcowana blacha stalowa
Typ układu jezdnego	Kółka przednie stałe + tylne skrętne łożyskowane
Zabezpieczenia	Zawór bezpieczeństwa zintegrowany z zaworem spustowym
Długość rączki	500 mm
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego

Zastosowanie

- Podnoszenie samochodów osobowych z obniżonym zawieszeniem
- Obsługa warsztatowa samochodów sportowych o niskim prześwicie
- Serwis pojazdów po modyfikacjach tuningowych
- Wymiana kół i opon w pojazdach niskoprofilowych
- Prace diagnostyczne pod pojazdem w warunkach warsztatowych
- Naprawa układu hamulcowego i zawieszenia
- Mobilne zastosowania serwisowe dzięki walizce transportowej

Weryfikacja kompatybilności z pojazdem

Przed użyciem należy sprawdzić wysokość progów podwozia pojazdu. Minimalna wysokość podnoszenia 80 mm umożliwia podjazd pod większość samochodów z obniżonym zawieszeniem, jednak w przypadku ekstremalnie niskich modyfikacji (poniżej 75 mm) konieczne może być użycie dodatkowych podjazdów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy odpowietrzyć układ hydrauliczny poprzez kilkukrotne pompowanie bez obciążenia. Podczas podnoszenia pojazdu podkładka gumowa (dołączona do zestawu) powinna być umieszczona między główką podnośnika a punktem zaczepienia pod pojazdem, co zabezpiecza lakier i elementy podwozia przed uszkodzeniem.

Podnośnik należy ustawiać na równym, twardym podłożu. Niedopuszczalne jest podnoszenie pojazdu na powierzchniach pochyłych lub niestabilnych. Maksymalne obciążenie 2500 kg dotyczy równomiernie rozłożonego ciężaru w punkcie zaczepienia.

Zawór spustowy umożliwia kontrolowane opuszczanie pojazdu. Należy obracać go powoli, aby uniknąć gwałtownego opadania. Po zakończeniu pracy podnośnik powinien być opuszczony do pozycji minimalnej i przechowywany w dołączonej walizce, co chroni mechanizm przed zanieczyszczeniem i uszkodzeniem.

Konserwacja układu hydraulicznego

Okresowo należy sprawdzać poziom oleju hydraulicznego oraz szczelność połączeń. W przypadku zauważenia wycieków lub spadku wydajności podnoszenia konieczna jest wymiana uszczelek lub uzupełnienie płynu. Zalecana jest coroczna kontrola zaworu bezpieczeństwa.

Zawartość zestawu

- Podnośnik hydrauliczny niskoprofilowy 2,5 T
- Rączka pompująca o długości 500 mm
- Podkładka gumowa ochronna
- Walizka transportowa z tworzywa sztucznego

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi warsztatowej warto rozważyć: podpory warsztatowe (konie) o odpowiedniej wysokości roboczej, klucze dynamometryczne do dokręcania śrub kół oraz wózki pod leżące do pracy pod podniesionym pojazdem.