

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-zaba-2t9kg-geko-g01069-p-17927.html>

Podnośnik hydrauliczny żaba 2T/9kg GEKO G01069

Cena brutto	118,41 zł
Cena netto	96,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01069
Kod producenta	G01069
Kod EAN	5901477114380
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny żaba 2T GEKO G01069

Podjazdowy podnośnik hydrauliczny typu żaba przeznaczony do podnoszenia pojazdów osobowych i dostawczych. Konstrukcja z walcowanej blachy stalowej oraz system kółek zapewniają stabilność podczas pracy i łatwość manewrowania pod pojazdem.

Maksymalny udźwig 2000 kg

Wysokość minimalna 135 mm

Wysokość maksymalna 335 mm

Waga 9 kg

Charakterystyka techniczna

Zakres podnoszenia 200 mm

Skok podnoszenia od 135 mm do 335 mm umożliwia pracę przy większości pojazdów osobowych. Minimalna wysokość 135 mm pozwala na wjazd pod pojazdy o niskim prześwicie, natomiast maksymalna wysokość 335 mm wystarcza do wymiany kół czy prac przy zawieszeniu.

System hydrauliczny z zaworem bezpieczeństwa

Zintegrowany zawór spustowy z zaworem bezpieczeństwa zapewnia kontrolowane opuszczanie oraz zabezpiecza przed niekontrolowanym spadkiem obciążenia. Mechanizm hydrauliczny pozwala na płynne podnoszenie bez szarpnięć.

Mobilny układ kółek

Przednie kółka metalowe oraz tylne skrętne łożyskowane kółka umożliwiają precyzyjne ustawienie podnośnika pod pojazdem. Łożyskowane kółka tylne zapewniają płynny ruch i łatwość manewrowania nawet przy obciążeniu.

Wzmocniona konstrukcja stalowa

Wykonanie z walcowanej blachy stalowej o odpowiedniej grubości gwarantuje sztywność konstrukcji i bezpieczną pracę przy maksymalnym obciążeniu 2 ton. Waga własna 9 kg zapewnia stabilność podczas użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01069
Maksymalny udźwig	2000 kg (2 tony)
Minimalna wysokość podnoszenia	135 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	335 mm
Wysokość podnoszenia (skok)	200 mm
Waga	9 kg
Materiał konstrukcji	Walcowana blacha stalowa
Typ kółek przednich	Metalowe
Typ kółek tylnych	Skrętne łożyskowane
Zawór bezpieczeństwa	Tak, zintegrowany z zaworem spustowym
Typ podnośnika	Hydrauliczny podjazdowy (żaba)

Zastosowanie

- Wymiana kół w pojazdach osobowych i dostawczych do 2 ton
- Prace serwisowe przy zawieszeniu
- Konserwacja układu hamulcowego
- Naprawa elementów podwozia
- Wymiana oleju silnikowego i filtrów
- Kontrola techniczna elementów spodniej części pojazdu
- Prace w warsztatach samochodowych
- Użytek domowy w garażach prywatnych

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Przed użyciem sprawdź

Upewnij się, że powierzchnia pod podnośnikiem jest twarda, równa i pozioma. Sprawdź stan zaworu spustowego i szczelność układu hydraulicznego. Nigdy nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 2000 kg.

Zasady bezpiecznej pracy

Zawsze używaj dodatkowych podpór (koza, podstawki) po podniesieniu pojazdu. Podnośnik służy do podnoszenia, nie do podtrzymywania podczas prac pod pojazdem. Ustawiaj podnośnik wyłącznie w punktach podparcia wskazanych przez producenta pojazdu.

Konserwacja

Regularnie sprawdzaj poziom oleju hydraulicznego. Smaruj punkty ruchome i łożyska kółek. Przechowuj podnośnik w suchym miejscu, w pozycji całkowicie opuszczonej. Unikaj przeciążeń i uderzeń mechanicznych mogących uszkodzić konstrukcję.