

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-niskoprofilowy-3-5t-geko-g02196-p-21713.html>

Podnośnik hydrauliczny niskoprofilowy 3,5T GEKO G02196

Cena brutto	776,71 zł
Cena netto	631,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02196
Kod producenta	G02196
Kod EAN	5901477152795
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny niskoprofilowy 3,5T GEKO G02196

Podjazdowy podnośnik hydrauliczny typu żaba przeznaczony do obsługi pojazdów z obniżonym zawieszeniem, samochodów sportowych oraz tuningu. Konstrukcja niskoprofilowa z minimalną wysokością podjazdu 95 mm umożliwi pracę z pojazdami o małym prześwicie.

Udźwig maksymalny 3500 kg

Zakres podnoszenia 95 - 550 mm

Wymiary podstawy 745 x 360 mm

Waga urządzenia 44 kg

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja niskoprofilowa

Minimalna wysokość podjazdu 95 mm pozwala na podjazd pod pojazdy z obniżonym zawieszeniem, sportowe oraz wyścigowe. Umożliwia pracę z autami, które standardowe podnośniki (130-150 mm) nie są w stanie obsłużyć.

Podwójna pompa hydrauliczna

System dwóch pomp zapewnia szybsze podnoszenie przy mniejszym wysiłku operatora. Skracza czas potrzebny na podniesienie pojazdu z pozycji minimalnej do maksymalnej, co przekłada się na efektywność pracy w warsztacie.

System kół z łożyskami

Dwa koła stałe (85 x 50 mm) oraz dwa koła skrętne z obrotem 360° (60 x 24 mm) zapewniają stabilność podczas podnoszenia i manewrowanie pod pojazdem. Łożyskowanie kół tylnych zwiększa płynność ruchu przy przesuwaniu obciążonego podnośnika.

Zawór bezpieczeństwa

Zintegrowany zawór bezpieczeństwa zabezpiecza przed niekontrolowanym opadnięciem w przypadku przekroczenia maksymalnego obciążenia lub awarii układu hydraulicznego. Zawór spustowy umożliwia kontrolowane opuszczanie pojazdu.

Specyfikacja techniczna

Model	G02196
Maksymalny udźwig	3500 kg (3,5 tony)
Minimalna wysokość podnoszenia	95 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	550 mm
Rozmiar stopki	110 x 110 mm
Wymiary podstawy (dł. x szer.)	745 x 360 mm
Wymiary kół stałych	85 x 50 mm
Wymiary kół skrętnych	60 x 24 mm
Długość rączki	125 cm (2-częściowa, radełkowana)
Materiał konstrukcji	Walcowana blacha stalowa
Waga	44 kg
Zawartość zestawu	Podnośnik + rączka 125 cm

Zastosowanie

- Serwisy samochodowe obsługujące pojazdy z obniżonym zawieszeniem
- Warsztaty specjalizujące się w tuningu i modyfikacjach podwozia
- Obsługa samochodów sportowych i wyścigowych o niskim prześwicie
- Wymiana kół, opon oraz diagnostyka układu hamulcowego
- Prace przy układzie wydechowym i elementach podwozia
- Kontrola i naprawa zawieszenia

-
- Wymiana oleju w pojazdach z niskim prześwitem
 - Warsztaty mobilne i pomoc drogowa

Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Przed zakupem zmierz minimalny prześwit pojazdu (odległość od podłoża do punktu zaczepienia podnośnika pod progiem). Prześwit musi wynosić minimum 95 mm. Sprawdź również, czy punkt zaczepienia w pojeździe jest kompatybilny ze stopką 110 x 110 mm. W przypadku pojazdów z mocno obniżonym zawieszeniem (

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Podnośnik należy ustawiać na równym, twardym podłożu. Przed podniesieniem pojazdu upewnić się, że podnośnik jest wycentrowany względem punktu zaczepienia. Zawsze stosować dodatkowe zabezpieczenia (podstawy, klocki) przed rozpoczęciem prac pod podniesionym pojazdem — podnośnik hydrauliczny służy wyłącznie do podnoszenia, nie do podtrzymywania.

Konserwacja układu hydraulicznego

Regularnie kontrolować poziom oleju hydraulicznego (co 6 miesięcy lub po 50 cyklach pracy). Odpowietrzać układ w przypadku zauważenia nierównomiernego podnoszenia. Sprawdzać szczelność połączeń i stan uszczeltek. Przechowywać podnośnik w pozycji złożonej, w suchym pomieszczeniu.

Pielęgnacja mechanizmów

Smarować punkty obrotu kół oraz mechanizm dźwigni co 3 miesiące. Usuwać zanieczyszczenia z kół i osi po każdym użyciu. Sprawdzać stan kół — zużyte lub uszkodzone koła wymienić, aby zachować stabilność podczas manewrowania.