

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-niskoprofilowy-3t-100-470mm-geko-g02036-p-18340.html>

## Podnośnik hydrauliczny niskoprofilowy 3T 100-470mm GEKO G02036

Cena brutto	<b>386,95 zł</b>
Cena netto	<b>314,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G02036</b>
Kod producenta	<b>G02036</b>
Kod EAN	<b>5901477133022</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny niskoprofilowy 3T 100-470mm GEKO G02036

Profesjonalny podnośnik hydrauliczny typu żaba o niskoprofilowej konstrukcji. Minimalny prześwit 100 mm pozwala na podnoszenie pojazdów o niskim podwoziu, a zakres podnoszenia do 470 mm zapewnia wygodny dostęp do przestrzeni roboczej pod pojazdem.

Udźwig maksymalny 3 tony

Minimalny prześwit 100 mm

Maksymalny wysuw 470 mm

Model G02036

### Charakterystyka

#### Niskoprofilowa konstrukcja

Minimalna wysokość 100 mm umożliwia podjazd pod pojazdy sportowe, tuningowane oraz samochody z systemami obniżającego zawieszenia. Zakres podnoszenia 370 mm (100-470 mm) wystarcza do większości prac serwisowych pod pojazdem.

### Wzmocniona rama z płytami bocznymi

Szeroka konstrukcja ramy z dodatkowymi płytami wzmacniającymi zwiększa sztywność całej konstrukcji. Zapobiega to deformacjom pod obciążeniem i zapewnia stabilność podczas podnoszenia pojazdu o masie do 3000 kg.

### System kół z funkcją obrotową

Cztery koła, w tym dwa przednie z obrotem 360°, umożliwiają precyzyjne manewrowanie podnośnikiem nawet w ograniczonej przestrzeni warsztatu. Koła tylne stałe stabilizują urządzenie podczas podnoszenia.

### Zawór bezpieczeństwa

Zintegrowany zawór przeciążeniowy zapobiega przekroczeniu maksymalnego udźwigu. W przypadku zbyt dużego obciążenia zawór blokuje dalsze podnoszenie, chroniąc układ hydrauliczny przed uszkodzeniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02036
Udźwig maksymalny	3 tony (3000 kg)
Zakres podnoszenia	100 - 470 mm
Skok podnoszenia	370 mm
Typ konstrukcji	Niskoprofilowy
System kół	4 koła (2 obrotowe 360° + 2 stałe)
Sterowanie	Dźwignia obrotowa
Długość dźwigni	100 cm (składana)
Zabezpieczenia	Zawór bezpieczeństwa
Konstrukcja ramy	Szeroka z wzmocnionymi płytami bocznymi

## Zastosowanie

- Wymiana kół i opon w warsztacie samochodowym
- Prace serwisowe pod pojazdem – wymiana oleju, filtrów
- Kontrola i naprawa układu hamulcowego
- Serwis zawieszenia i amortyzatorów
- Prace przy układzie wydechowym
- Obsługa pojazdów osobowych do 3 ton
- Zastosowanie w warsztatach, garażach prywatnych
- Podnoszenie pojazdów niskoprofilowych i sportowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przed rozpoczęciem pracy

Sprawdź poziom oleju hydraulicznego oraz stan kół. Upewnij się, że pojazd jest zaparkowany na równej, twardej powierzchni. Zabezpiecz koła pojazdu klinami przed toczeniem się. Nigdy nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 3 ton.

### Punkty podnoszenia

Umieść podnośnik wyłącznie w punktach podnoszenia określonych przez producenta pojazdu. Najczęściej znajdują się one wzdłuż progów lub pod elementami podwozia wzmocnionymi przez producenta. Nieprawidłowe umiejscowienie może uszkodzić karoserię.

### Konserwacja układu hydraulicznego

Regularnie kontroluj poziom oleju hydraulicznego. Uzpełnij go, gdy poziom spadnie poniżej minimum. Stosuj wyłącznie olej hydrauliczny o specyfikacji zalecanej przez producenta. Raz w roku sprawdź szczelność połączeń i stan uszczelek.

### Przechowywanie

Przechowuj podnośnik w pozycji opuszczonej, w suchym pomieszczeniu. Składana dźwignia ułatwia magazynowanie. Przed dłuższym okresem nieużywania zabezpiecz części ruchome środkiem konserwującym.

### Produkty powiązane

Do bezpiecznej pracy z podnośnikiem zaleca się stosowanie podpór mechanicznych (kózek), które zabezpieczą pojazd po podniesieniu. Warto również rozważyć zakup mata ochronna pod podnośnik, która zabezpieczy posadzkę garażu przed uszkodzeniami.