

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pomocnicza-dzwignia-do-napinania-wahacza-500kg-2-p-48200.html>

## Pomocnicza dźwignia do napinania wahacza 500kg (2)

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>155,61 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>126,51 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G30313</b>           |
| Kod producenta   | <b>G30313</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477185908</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Pomocnicza dźwignia do napinania wahacza 500kg (model G30313)

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do napinania i blokowania dolnych wahaczy zawieszenia podczas prac serwisowych przy układzie jezdnym pojazdów. Umożliwia bezpieczne oddzielenie piasty od wahacza oraz kontrolowane utrzymanie elementów zawieszenia w wymaganej pozycji.

Udźwig maksymalny 500 kg

Model G30313

Typ Dźwignia mechaniczna

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm napinający

Dźwignia wykorzystuje mechaniczne przełożenie do wywierania kontrolowanej siły na dolne ramię wahacza. Pozwala to na stopniowe napinanie elementu bez ryzyka gwałtownego przemieszczenia czy uszkodzenia komponentów zawieszenia.

#### System blokowania

---

Wyposażona w mechanizm blokujący dolne ramię na całej jego długości. Zapewnia stabilne utrzymanie wahacza w napiętej pozycji podczas demontażu piasty oraz innych prac wymagających unieruchomienia elementów zawieszenia.

### Udźwig 500 kg

Nośność 500 kg oznacza maksymalną siłę, jaką narzędzie może bezpiecznie przenieść podczas napinania wahacza. Wartość ta uwzględnia obciążenia występujące przy pracy z zawieszonymi samochodami osobowymi oraz lekkimi pojazdami dostawczymi.

### Konstrukcja mechaniczna

Narzędzie działa bez zasilania elektrycznego czy pneumatycznego. Obsługa opiera się wyłącznie na sile fizycznej mechanika i przełożeniu dźwigni, co zapewnia pełną kontrolę nad procesem napinania i eliminuje ryzyko awarii związanych z zasilaniem.

## Specyfikacja techniczna

|                     |  |
|---------------------|--|
| Model               | G30313   |
| Maksymalny udźwig   | 500 kg   |
| Typ narzędzia       | Dźwignia mechaniczna do napinania wahacza              |
| Typ zasilania       | Mechaniczne (bez zasilania)                            |
| Funkcja podstawowa  | Napinanie i blokowanie dolnych wahaczy                 |
| Zakres zastosowania | Samochody osobowe, motocykle, lekkie pojazdy dostawcze |

## Zastosowanie w warsztacie

- Wymiana łożysk kół przy konieczności oddzielenia piasty od wahacza
- Demontaż i montaż elementów zawieszenia wymagających odciążenia wahacza
- Prace serwisowe przy dolnych wahaczach w samochodach osobowych
- Naprawa układu jezdnego w motocyklach z zawieszeniem wahaczowym
- Serwis zawieszenia w lekkich pojazdach dostawczych do 3,5 tony
- Kontrolowane utrzymanie elementów zawieszenia podczas diagnostyki
- Precyzyjny montaż komponentów wymagających określonej pozycji wahacza

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

### Zasady bezpiecznej pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny narzędzia, szczególnie mechanizmu blokującego i punktów podparcia. Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 500 kg. Podczas napinania wahacza kontrolować stabilność pojazdu na podnośniku. Upewnić się, że mechanizm blokujący jest w pełni zaangażowany przed rozpoczęciem prac przy oddzielonych elementach.

---

## **Konserwacja narzędzia**

Po każdym użyciu oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i resztek oleju. Regularnie sprawdzać stan mechanizmu napinającego i blokującego. Smarować punkty ruchome zgodnie z zaleceniami producenta. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed korozją.

## **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej obsługi układu zawieszenia przydatne mogą być: ściągacze przegubów kulowych, klucze dynamometryczne do dokręcania elementów zawieszenia, podnośniki do wahaczy oraz zestawy narzędzi do demontażu łożysk kół.