

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-trapezowy-15tpodkladka-guma-czarny-geko-g01061-p-17920.html>

## Podnośnik trapezowy 1.5T/podkładka guma/ czarny GEKO G01061

Cena brutto	<b>33,25 zł</b>
Cena netto	<b>27,03 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01061</b>
Kod producenta	<b>G01061</b>
Kod EAN	<b>5901477106699</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik trapezowy 1.5T GEKO G01061

Mechaniczny podnośnik trapezowy do awaryjnego podnoszenia pojazdów o masie do 1500 kg. Konstrukcja ze stali hartowanej z gumową podkładką chroniącą karoserię oraz składaną rączką ułatwiającą transport i przechowywanie.

Maksymalny udźwig 1500 kg

Zakres podnoszenia 105 - 385 mm

Materiał konstrukcji Stal hartowana

Zabezpieczenie Podkładka gumowa

### Charakterystyka techniczna

#### Udźwig 1500 kg

Podnośnik obsługuje pojazdy osobowe i lekkie dostawcze. Udźwig 1,5 tony wystarcza do standardowych aut segmentu B, C i D. Przed użyciem należy sprawdzić masę pojazdu w dokumentach - nie wolno przekraczać maksymalnego obciążenia.

#### Zakres podnoszenia 105-385 mm

Minimalna wysokość 105 mm pozwala podłożyć podnośnik pod większość pojazdów osobowych. Maksymalny skok 385 mm

umożliwia podniesienie pojazdu na wysokość wystarczającą do wymiany koła lub podstawienia kozy podtrzymującej.

### Gumowa podkładka

Nakładka gumowa na trzpieniu zapobiega uszkodzeniu lakieru i progu samochodu podczas podnoszenia. Guma zwiększa również tarcie, co zmniejsza ryzyko zsunięcia się podnośnika z punktu zaczepienia.

### Składana rączka

Korba podnośnika składa się do pozycji transportowej, co ułatwia przechowywanie w bagażniku. Po rozłożeniu zapewnia odpowiednią dźwignię do sprawnego podnoszenia pojazdu bez nadmiernego wysiłku.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01061
Maksymalny udźwig	1500 kg (1,5 T)
Minimalna wysokość podnoszenia	105 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	385 mm
Skok podnośnika	280 mm
Materiał konstrukcji	Stal hartowana
Zabezpieczenie trzpienia	Podkładka gumowa
Typ rączki	Składana
Certyfikat	CE
Kolor	Czarny

## Zastosowanie

- Awaryjna wymiana koła w pojeździe osobowym
- Podnoszenie samochodu podczas prac serwisowych w garażu
- Wymiana elementów zawieszenia i układu hamulcowego
- Inspekcja podwozia pojazdu
- Podstawienie dodatkowych podpór (kóz) podczas dłuższych prac
- Transport awaryjny w bagażniku jako wyposażenie obowiązkowe

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

### Zasady bezpiecznego podnoszenia

Przed użyciem podnośnika należy ustawić pojazd na równym, twardym podłożu i zabezpieczyć kołami pod koła. Podnośnik trapezowy

---

należy umieścić wyłącznie w punkcie zaczepienia wskazanym przez producenta pojazdu – zazwyczaj są to wzmocnione punkty na progach. Nigdy nie wolno pracować pod pojazdem podniesionym tylko na podnośniku – zawsze należy użyć dodatkowych podpór (kóz). Po podniesieniu pojazdu sprawdź stabilność przed przystąpieniem do pracy.

### **Konserwacja**

Mechanizm śrubowy należy okresowo smarować smarem litowym lub olejem maszynowym. Przed każdym użyciem sprawdź stan gwintu, gumowej podkładki i elementów konstrukcyjnych – pęknięcia lub deformacje dyskwalifikują podnośnik z użycia. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w oryginalnym opakowaniu lub etui. Nie narażaj na długotrwałe działanie wilgoci.

### **Produkty powiązane**

Do bezpiecznej pracy pod pojazdem zaleca się stosowanie dodatkowych podpór – kóz warsztatowych o odpowiednim udźwigu. Przydatne mogą być również kliny pod koła oraz mata warsztatowa chroniąca lakier podczas podnoszenia.