

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-typ-zaba-2t-w-walizce-k00276-keltin-p-21548.html>

## Podnośnik hydrauliczny typ żaba 2T w walizce K00276 Keltin

Cena brutto	<b>98,60 zł</b>
Cena netto	<b>80,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K00276</b>
Kod producenta	<b>K00276</b>
Kod EAN	<b>5901477150555</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny typ żaba 2T Keltin K00276

Mobilny podnośnik hydrauliczny z udźwigiem 2 ton, wyposażony w system kół jezdnych oraz walizkę transportową. Urządzenie przeznaczone do podnoszenia pojazdów osobowych podczas wymiany kół lub podstawowych prac serwisowych.

Udźwig maksymalny 2 tony

Wysokość podnoszenia 200 mm

Zakres pracy 135-335 mm

System mobilności 4 koła stalowe

### Charakterystyka techniczna

#### Udźwig 2 tony

Parametr określający maksymalną masę pojazdu, którą można bezpiecznie podnieść. Wartość 2 tony odpowiada typowym samochodom osobowym klasy kompaktowej i średniej. Przed użyciem należy sprawdzić masę pojazdu w dowodzie rejestracyjnym.

#### Zakres wysokości 135-335 mm

Minimalna wysokość 135 mm pozwala na podjechanie pod większość pojazdów osobowych. Skok podnoszenia 200 mm umożliwia wygodną wymianę koła lub dostęp do elementów podwozia. Zakres pracy dostosowany do standardowych prześwitów samochodów osobowych.

### System mobilności na 4 kołach

Cztery stalowe koła, w tym dwa skrętne, umożliwiają precyzyjne pozycjonowanie podnośnika pod pojazdem. Konstrukcja kół stalowych zapewnia stabilność podczas podnoszenia oraz trwałość przy użytkowaniu na twardych nawierzchniach garażowych.

### Walizka transportowa

Podnośnik dostarczany w walizce z tworzywa sztucznego. Rozwiązanie chroniące urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas przechowywania i ułatwiające transport. Walizka zabezpiecza mechanizm hydrauliczny przed kurzem i wilgocią.

## Specyfikacja techniczna

Model	K00276
Udźwig maksymalny	2 tony (2000 kg)
Wysokość minimalna	135 mm
Wysokość maksymalna	335 mm
Skok podnoszenia	200 mm
Liczba kół	4 (2 stałe, 2 skrętne)
Materiał kół	Stal
System podnoszenia	Hydrauliczny
Wyposażenie dodatkowe	Uchwyt transportowy, walizka

## Zastosowanie

- Wymiana kół w pojazdach osobowych do 2 ton
- Podstawowe prace serwisowe w przydomowych garażach
- Kontrola stanu podwozia i zawieszenia
- Dostęp do układu wydechowego i elementów podwozia
- Wymiana tłumików i elementów zawieszenia
- Prace przy hamulcach i tarczach hamulcowych
- Sezonowa wymiana opon

## Użytkowanie i konserwacja

### Przed użyciem sprawdź

---

Masę pojazdu w dowodzie rejestracyjnym – nie może przekraczać 2000 kg. Upewnij się, że powierzchnia pod podnośnikiem jest twarda, pozioma i stabilna. Pojazd musi być zabezpieczony klockami pod kołami przed i za kołem, które pozostaje na ziemi.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podnośnik typu żaba służy wyłącznie do podnoszenia pojazdu, nie do jego podtrzymywania. Po podniesieniu należy zastosować dodatkowe podpory (konie warsztatowe) przed rozpoczęciem prac pod pojazdem. Nie wolno wchodzić pod pojazd podparty tylko podnośnikiem hydraulicznym.

### **Konserwacja układu hydraulicznego**

Regularnie sprawdzaj poziom oleju hydraulicznego w zbiorniku. Mechanizm podnoszenia należy okresowo smarować zgodnie z instrukcją producenta. Przechowuj podnośnik w suchym miejscu, w dołączonej walizce, aby chronić układ hydrauliczny przed wilgocią.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: konie warsztatowe o udźwigu min. 2 tony (obowiązkowe zabezpieczenie podczas prac pod pojazdem), klocki pod koła, klucz krzyżakowy do kół, manometr do kontroli ciśnienia w oponach.