

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-motocyklowy-atv115-375mm-geko-g02180-p-18404.html>

## Podnośnik motocyklowy ATV/115-375mm/ GEKO G02180

Cena brutto	<b>373,49 zł</b>
Cena netto	<b>303,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02180</b>
Kod producenta	<b>G02180</b>
Kod EAN	<b>5901477106958</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik motocyklowy ATV GEKO G02180

Hydrauliczny podnośnik warsztatowy przeznaczony do obsługi motocykli oraz pojazdów ATV. Konstrukcja z grubościennych profili stalowych zapewnia stabilność podczas prac serwisowych i konserwacyjnych.

Zakres podnoszenia 130-430 mm

Udźwig 680 kg

Konstrukcja Grubościenne profile stalowe

Mobilność Kółka transportowe

### Charakterystyka techniczna

#### Zakres podnoszenia 130-430 mm

Minimalna wysokość 130 mm pozwala na wjazd pojazdu z niskim prześwitem. Maksymalna wysokość 430 mm umożliwi wygodną pracę przy podwoziu bez konieczności schylania się. Skok 300 mm wystarczy do większości czynności serwisowych.

#### Udźwig 680 kg

Nośność wystarczająca dla typowych motocykli (150-350 kg) oraz większości pojazdów ATV (300-500 kg). Zapas udźwigu zwiększa bezpieczeństwo pracy i pozwala na obsługę cięższych modeli z dodatkowymi akcesoriami.

### Grubościenne profile stalowe

Konstrukcja spawana z profili o zwiększonej grubości ścianek zapewnia sztywność platformy pod obciążeniem. Eliminuje ugięcia i wibracje podczas pracy na podnośniku, co zwiększa bezpieczeństwo i precyzję wykonywanych czynności.

### Gumowe wykończenie powierzchni nośnej

Elementy kontaktowe pokryte gumą antypoślizgową zabezpieczają lakier i elementy plastikowe pojazdu przed zarysowaniami. Zapobiegają przesuwaniu się motocykla lub ATV podczas podnoszenia i opuszczania.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02180
Minimalna wysokość podnoszenia	130 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	430 mm
Skok podnoszenia	300 mm
Udźwig maksymalny	680 kg
Materiał konstrukcji	Grubościenne profile stalowe
Wykończenie powierzchni nośnej	Guma antypoślizgowa
Mobilność	Kółka transportowe
Kolor	Niebieski/czerwony (w zależności od dostawy)

## Zastosowanie

- Wymiana oleju i filtrów w motocyklach oraz ATV
- Przeglądy techniczne i konserwacja układu napędowego
- Serwis układu hamulcowego i zawieszenia
- Czyszczenie i konserwacja podwozia
- Wymiana opon i kół
- Regulacja łańcucha napędowego
- Prace lakiernicze i renowacja
- Przechowywanie pojazdu w pozycji podwyższonej

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzenie kompatybilności przed użyciem

---

Przed pierwszym użyciem należy zweryfikować, czy masa pojazdu nie przekracza 680 kg (sprawdzić w dokumentacji technicznej). Upewnić się, że minimalna wysokość 130 mm pozwala na bezpieczny wjazd pojazdu na platformę. Skontrolować rozkład masy – środek ciężkości musi znajdować się nad platformą nośną.

### **Bezpieczeństwo podczas podnoszenia**

Pojazd ustawiać centralnie na platformie, równoległe do osi podnośnika. Przed podniesieniem sprawdzić stabilność ustawienia. Podnoszenie wykonywać płynnie, kontrolując równomierne wznoszenie platformy. Po osiągnięciu docelowej wysokości zabezpieczyć podnośnik blokadą mechaniczną (jeśli wyposażony).

### **Konserwacja podnośnika**

Regularnie sprawdzać stan techniczny konstrukcji spawanej – pęknięcia, deformacje. Kontrolować swobodę ruchu kółek transportowych i stan ich łożysk. Mechanizm hydrauliczny smarować zgodnie z zaleceniami producenta. Gumowe wykładziny wymieniać po zauważalnym zużyciu lub uszkodzeniu.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej obsługi motocykli i ATV przydatne mogą być: stojaki pod koła (przednie i tylne), podnośniki do silników, klucze dynamometryczne do dokręcania kół oraz maty ochronne pod podnośnik zabezpieczające podłogę warsztatu.