

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojaki-motocyklowe-tyl-przod-combo-geko-g02167-p-18400.html>

## Stojaki motocyklowe tył + przód COMBO GEKO G02167

Cena brutto	<b>223,43 zł</b>
Cena netto	<b>181,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02167</b>
Kod producenta	<b>G02167</b>
Kod EAN	<b>5901477135439</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Stojaki motocyklowe tył + przód COMBO GEKO G02167

Kompletny zestaw stojaków serwisowych do podnoszenia przedniego i tylnego koła motocykla. Konstrukcja ze wzmocnionej stali malowanej proszkowo zapewnia stabilność podczas prac konserwacyjnych i magazynowania pojazdu.

Udźwig każdego stojaka 270 kg

Średnica rury konstrukcyjnej 32 mm

Rozstaw tylny 250-380 mm

Rozstaw przedni 150-260 mm

### Charakterystyka zestawu

#### Wzmocniana konstrukcja stalowa

Rura o średnicy 32 mm z dodatkowym wzmocnieniem konstrukcji zapewnia sztywność podczas podnoszenia. Malowanie proszkowe chroni przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi w warunkach warsztatowych.

**Udźwig 270 kg na stojak**

Każdy stojak wytrzymuje obciążenie do 270 kg, co wystarcza dla większości motocykli sportowych, turystycznych i cruiserów. Parametr ten odnosi się do maksymalnego nacisku pionowego na konstrukcję.

### Regulowany rozstaw uchwytów

Stojak tylny: 250-380 mm, przedni: 150-260 mm. Regulacja umożliwia dopasowanie do różnych szerokości wahacza tylnego i średnic osi przedniej. Przed zakupem należy zmierzyć odległość między punktami montażowymi w swoim motocyklu.

### Kółka z tworzywa ABS

Kółka umożliwiają przesuwanie podniesionego motocykla bez konieczności demontażu ze stojaków. Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie w temperaturach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

### Stojak tylny

Materiał konstrukcji	Wzmacniana stal malowana proszkowo
Maksymalny udźwig	270 kg
Średnica rury konstrukcyjnej	32 mm
Wysokość stojaka	320 mm
Wewnętrzny rozstaw uchwytów	250 - 380 mm (regulowany)
Materiał kółek	Tworzywo ABS

### Stojak przedni

Materiał konstrukcji	Wzmacniana stal malowana proszkowo
Maksymalny udźwig	270 kg
Średnica rury konstrukcyjnej	32 mm
Wysokość stojaka	350 mm
Wewnętrzny rozstaw uchwytów	150 - 260 mm (regulowany)
Materiał kółek	Tworzywo ABS

## Zastosowanie

- Konserwacja łańcucha napędowego i układu przeniesienia napędu
- Wymiana opon przednich i tylnych
- Serwis układu hamulcowego i zawieszenia
- Czyszczenie i mycie motocykla z pełnym dostępem do kół
- Magazynowanie motocykla poza sezonem bez obciążania opon

- 
- Regulacja napięcia łańcucha i geometrii zawieszenia
  - Prace lakiernicze i detailingowe wymagające stabilizacji pojazdu

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem zmierz odległość między punktami montażowymi w wahaczu tylnym (zwykle otwory pod bobbinę) oraz szerokość osi przedniej w miejscu podparcia. Upewnij się, że wartości mieszczą się w zakresach regulacji stojaków. W przypadku motocykli bez standardowych punktów montażowych może być konieczne zastosowanie adapterów.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź prawidłowe dokręcenie wszystkich śrub i elementów regulacyjnych. Podczas podnoszenia motocykla upewnij się, że stojaki opierają się na stabilnym, równym podłożu. Podnoszenie należy wykonywać stopniowo, najpierw tylne koło, następnie przednie.

Po każdym użyciu sprawdź stan kółek i punktów styku z motocyklem. Regularnie kontroluj stan powłoki lakierniczej i w razie potrzeby uzupełniaj ubytki farbą antykorozyjną. Przechowuj stojaki w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i bezpośrednim kontaktem z agresywnymi chemikaliami warsztatowymi.

#### **Produkty powiązane**

Do zestawu stojaków warto rozważyć: bobbinę montażową do wahacza (jeśli motocykl nie posiada), adaptery do osi przedniej dla niestandardowych średnic, podkładki ochronne pod kółka stojaków przy pracy na miękkich powierzchniach.