

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojan-do-pomp-g81403-g81405-cg81403-405-geko-p-17466.html>

## Stojan do pomp G81403,G81405 CG81403-405 GEKO

Cena brutto	<b>45,10 zł</b>
Cena netto	<b>36,67 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG81403-405</b>
Kod producenta	<b>CG81403-405</b>
Kod EAN	<b>5901477142246</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Stojan do pomp G81403, G81405 CG81403-405 GEKO

Stabilna konstrukcja montażowa dedykowana do pomp spalinowych GEKO G81403 i G81405. Stojan zapewnia stabilne ustawienie pompy podczas pracy, ułatwia transport oraz zabezpiecza urządzenie przed kontaktem z podłożem.

Model CG81403-405

Kompatybilność G81403, G81405

Producent GEKO

Typ produktu Stojan montażowy

### Charakterystyka

#### Dedykowana kompatybilność

Stojan zaprojektowano specjalnie pod pompy GEKO G81403 i G81405. Wymiary i punkty mocowania odpowiadają konstrukcji tych modeli, co zapewnia pewne osadzenie bez modyfikacji. Przed zakupem należy sprawdzić model pompy na tabliczce znamionowej.

### Stabilizacja podczas pracy

Konstrukcja stojana podnosi pompę nad poziom gruntu i rozkłada wibracje na większą powierzchnię. Dzięki temu urządzenie nie przemieszcza się podczas pracy, a węże ssące i tłoczące pozostają w stabilnej pozycji.

### Ochrona przed uszkodzeniami

Stojan zabezpiecza dolną część pompy przed kontaktem z wilgotnym lub nierównym podłożem. Zapobiega to korozji obudowy oraz uszkodzeniom mechanicznym elementów dolnego mocowania silnika i pompy.

### Ułatwienie transportu

Konstrukcja stojana umożliwia łatwiejsze chwytanie i przenoszenie pompy. Stanowi również podstawę do bezpiecznego transportu urządzenia w pojeździe, ograniczając ryzyko przewrócenia się podczas jazdy.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG81403-405
Producent	GEKO
Kompatybilne modele pomp	G81403, G81405
Typ akcesoriów	Stojan montażowy / rama nośna

## Zastosowanie

- Stabilne ustawienie pompy podczas pracy w terenie
- Ochrona pompy przed wilgocią i błotem na placu budowy
- Transport pompy w pojeździe dostawczym lub przyczepie
- Praca na nierównym lub miękkim podłożu
- Magazynowanie pompy w pozycji zabezpieczającej elementy dolne
- Użytkowanie pompy w warunkach terenowych przy odwodnieniach
- Stałe stanowisko pracy pompy w gospodarstwie lub zakładzie

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model posiadanej pompy. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia (zazwyczaj na obudowie silnika lub pompy). Stojan CG81403-405 pasuje wyłącznie do pomp GEKO G81403 i G81405 - montaż na innych modelach może być niemożliwy lub niebezpieczny.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż stojana

Stojan montuje się poprzez przykręcenie do punktów mocowania w dolnej części pompy. Należy użyć śrub o odpowiedniej średnicy i długości – zazwyczaj dołączonych do stojana lub wskazanych w instrukcji pompy. Wszystkie połączenia śrubowe powinny być dokręcone momentem zalecanym przez producenta.

### Ustawienie pompy na stojanie

Po zamontowaniu stojana pompę należy ustawić na równym podłożu. Sprawdzić stabilność konstrukcji – pompa nie powinna się chwiać. W przypadku pracy na miękkim gruncie warto podłożyć pod nogi stojana deski lub płyty, aby zwiększyć powierzchnię oparcia.

### Konserwacja

Stojan należy regularnie sprawdzać pod kątem korozji, szczególnie w miejscach spawów i połączeń śrubowych. Luźne śruby dokręcić, a uszkodzone powłoki lakiernicze zabezpieczyć farbą antykorozyjną. Po pracy w warunkach wilgotnych stojan warto osuszyć i przechowywać w suchym miejscu.

### Produkty powiązane

Pompy spalinowe GEKO G81403 i G81405, węże ssące i tłoczące, filtry wody, złączki szybkozłączne, paliwo do silników spalinowych, oleje silnikowe, zestawy konserwacyjne do pomp.