

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-tlokowy-hydrauliczny-5t-tuv-gsce-yt-17002-yato-p-9214.html>

## Podnośnik tłokowy hydrauliczny 5t tuv gs/ce / YT-17002 / YATO

Cena brutto	<b>70,27 zł</b>
Cena netto	<b>57,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-17002</b>
Kod producenta	<b>YT-17002</b>
Kod EAN	<b>5906083170027</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Budowa / typ	<b>słupkowy</b>
Maksymalna długość gwintu [mm]	<b>60</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Opakowanie	<b>color box</b>
Długość tłoka [mm]	<b>180</b>
Średnica główki [mm]	<b>29</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik tłokowy hydrauliczny 5t YATO YT-17002

Podnośnik hydrauliczny tłokowy o udźwigu 5 ton z certyfikatami bezpieczeństwa TUV GS/CE. Konstrukcja typu butelkowego zapewnia stabilne podnoszenie pojazdów osobowych, dostawczych i lekkich ciężarowych w zakresie wysokości 216-413 mm.

Udźwig maksymalny 5 ton

Zakres podnoszenia 216-413 mm

Certyfikaty TUV GS/CE

Model YT-17002

## Charakterystyka techniczna podnośnika hydraulicznego

### Udźwig 5 ton

Parametr określa maksymalną masę pojazdu, którą podnośnik może bezpiecznie unieść. Wartość 5000 kg obejmuje większość samochodów osobowych, SUV-ów, vanów oraz lekkich pojazdów dostawczych. Przed użyciem należy sprawdzić rzeczywistą masę pojazdu w dowodzie rejestracyjnym.

### Zakres podnoszenia 216-413 mm

Minimalna wysokość 216 mm oznacza, że podnośnik można umieścić pod pojazdem o niskim prześwicie. Maksymalny skok 413 mm pozwala na podniesienie pojazdu na wysokość umożliwiającą demontaż kół lub dostęp do układu wydechowego. Różnica 197 mm to efektywny zakres roboczy.

### System hydrauliczny z precyzyjnym zaworem

Mechanizm hydrauliczny przekształca niewielką siłę na dźwigni w dużą siłę podnoszącą. Zawór regulacyjny umożliwia kontrolowane opuszczanie pojazdu poprzez stopniowe uwalnianie oleju z cylindra. Konstrukcja zapobiega gwałtownemu opadaniu ładunku.

### Certyfikaty TUV GS/CE

TUV GS (Geprüfte Sicherheit) to niemiecki certyfikat bezpieczeństwa potwierdzający zgodność z normami europejskimi. Oznaczenie CE potwierdza spełnienie dyrektyw Unii Europejskiej dotyczących urządzeń mechanicznych. Certyfikaty gwarantują przeprowadzenie testów wytrzymałościowych i bezpieczeństwa.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-17002
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	5 ton (5000 kg)
Minimalna wysokość podnoszenia	216 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	413 mm
Skok roboczy	197 mm
Typ konstrukcji	Podnośnik tłokowy hydrauliczny (butelkowy)
Certyfikaty bezpieczeństwa	TUV GS/CE

---

## Zastosowanie podnośnika hydraulicznego 5t

---

- Wymiana kół i opon w warsztacie wulkanizacyjnym
- Prace serwisowe pod pojazdem – wymiana oleju, filtrów, elementów zawieszenia
- Naprawa układu wydechowego i elementów podwozia
- Podnoszenie pojazdów osobowych, SUV-ów i vanów w warsztatach mechanicznych
- Serwis pojazdów dostawczych o DMC do 5 ton
- Prace w przydomowych garażach przy naprawach własnych pojazdów
- Obsługa stacji diagnostycznych wymagających dostępu do spodu pojazdu
- Prace konserwacyjne i przeglądy techniczne w stacjach obsługi

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

### Sprawdzenie kompatybilności z pojazdem

Przed użyciem należy zweryfikować masę pojazdu (nie może przekraczać 5000 kg) oraz wysokość prześwitu. Minimalna wysokość 216 mm wymaga, aby punkt podparcia pod pojazdem znajdował się co najmniej na tej wysokości. W przypadku pojazdów sportowych z niższym prześwitem konieczne jest użycie podnośnika o mniejszej wysokości minimalnej.

### Zasady bezpiecznej pracy

Podnośnik hydrauliczny służy wyłącznie do podnoszenia pojazdu – nie może być jedynym zabezpieczeniem podczas prac pod pojazdem. Po podniesieniu należy zawsze użyć kasztanów lub podpór mechanicznych. Podnoszenie wykonuje się w punktach konstrukcyjnych wskazanych przez producenta pojazdu. Powierzchnia robocza musi być twarda, pozioma i stabilna.

### Konserwacja podnośnika

Układ hydrauliczny wymaga okresowej kontroli poziomu oleju hydraulicznego oraz sprawdzenia szczelności połączeń. Mechanizm pompowania należy smarować zgodnie z zaleceniami producenta. Po zakończeniu pracy podnośnik należy opuścić do pozycji minimalnej i przechowywać w suchym pomieszczeniu. Regularna konserwacja zapewnia długotrwałą sprawność zaworu i uszczelnień.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć: kasztany warsztatowe o nośności odpowiadającej udźwigowi podnośnika, podkładki gumowe zabezpieczające lakier pojazdu, oraz wózek narzędziowy ułatwiający organizację pracy. W przypadku pracy z cięższymi pojazdami dostępne są podnośniki hydrauliczne o udźwigu 10-20 ton.

