

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-slupkowy-dwustopniowy-10-t-wysoki-yt-1714-yato-p-1216.html>

## Podnośnik słupkowy, dwustopniowy 10 t, wysoki YT-1714 YATO

Cena brutto	<b>294,70 zł</b>
Cena netto	<b>239,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1714</b>
Kod producenta	<b>YT-1714</b>
Kod EAN	<b>5906083917141</b>
Producent	<b>YATO</b>
Wysokość max [mm]	<b>523</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Budowa / typ	<b>słupkowy</b>
Maksymalna wysokość [mm]	<b>523</b>
Rodzaj powłoki tłoczyska	<b>electroless nickel plating</b>
Opakowanie	<b>color box</b>
Długość tłoka [mm]	<b>315</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik słupkowy dwustopniowy 10 t YATO YT-1714

Dwustopniowy podnośnik hydrauliczny o udźwigu 10 ton przeznaczony do prac warsztatowych przy ciężkich pojazdach. Model YT-1714 charakteryzuje się kompaktową konstrukcją oraz precyzyjnym systemem hydraulicznym z regulacją przepływu oleju.

Udźwig maksymalny **10 ton**

Typ mechanizmu **Dwustopniowy**

Model **YT-1714**

Producent **YATO**

---

## Charakterystyka podnośnika hydraulicznego

### Dwustopniowy system podnoszenia

Mechanizm dwustopniowy zapewnia większy skok roboczy przy zachowaniu kompaktowych wymiarów w stanie złożonym. Pierwszy stopień umożliwia szybkie podniesienie na wstępną wysokość, drugi stopień pozwala na precyzyjne ustawienie na docelowej wysokości roboczej.

### Udźwig 10 ton

Maksymalne obciążenie 10 000 kg pozwala na obsługę ciężkich pojazdów dostawczych, samochodów terenowych oraz lekkich pojazdów użytkowych. Udźwig odnosi się do maksymalnej masy, jaką podnośnik może bezpiecznie podnieść przy równomiernym rozłożeniu obciążenia.

### Precyzyjny zawór regulacyjny

System zaworów hydraulicznych umożliwia kontrolowane podnoszenie i opuszczanie. Regulacja strumienia oleju pozwala na płynne ustawianie wysokości bez gwałtownych ruchów, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i chroni elementy pojazdu przed uszkodzeniem.

### Kompaktowa konstrukcja

Podnośnik słupkowy w wersji wysokiej zajmuje niewielką powierzchnię warsztatową. Konstrukcja słupkowa pozwala na łatwe przemieszczanie i przechowywanie w warunkach ograniczonej przestrzeni. Mniejsza masa własna ułatwia transport między stanowiskami pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1714
Producent	YATO
Typ podnośnika	Słupkowy dwustopniowy
Udźwig maksymalny	10 ton (10 000 kg)
Wersja	Wysoka

## Zastosowanie podnośnika warsztatowego

- Wymiana opon w ciężkich pojazdach dostawczych

- 
- Prace przy układzie wydechowym i zawieszeniu
  - Serwis układu hamulcowego w pojazdach terenowych
  - Naprawa skrzyń biegów i mostów napędowych
  - Konserwacja podwozia w stacjach obsługi
  - Diagnostyka układu kierowniczego
  - Wymiana elementów zawieszenia w warsztatach mechanicznych
  - Prace przy układzie napędowym 4x4

## Użytkowanie podnośnika hydraulicznego

---

### Zasady bezpiecznej pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stabilność podłoża oraz stan techniczny podnośnika. Obciążenie musi być równomiernie rozłożone na powierzchni roboczej. Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 10 ton. Podczas podnoszenia pojazdu należy stosować dodatkowe zabezpieczenia mechaniczne (podpórki, kliny). Regularnie kontrolować poziom oleju hydraulicznego oraz szczelność układu.

### Konserwacja i przeglądy

Układ hydrauliczny wymaga okresowej wymiany oleju zgodnie z zaleceniami producenta. Przed każdym użyciem sprawdzać stan uszczelek oraz połączeń hydraulicznych. Elementy ruchome należy smarować zgodnie z instrukcją obsługi. Przechowywać podnośnik w suchym pomieszczeniu, w stanie opuszczonym, co minimalizuje zużycie uszczelek.

### Produkty powiązane

Do pracy z podnośnikiem słupkowym zaleca się stosowanie podkładów gumowych zabezpieczających lakier pojazdu, klinów stabilizujących oraz podpórek mechanicznych. W ofercie YATO dostępne są także podnośniki o mniejszym udźwigu (2-6 ton) oraz podnośniki butelkowe do zastosowań mobilnych.