

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-slupkowy-30-t-yt-1709-yato-p-1140.html>

## Podnośnik słupkowy 30 t YT-1709 YATO

Cena brutto	<b>361,51 zł</b>
Cena netto	<b>293,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1709</b>
Kod producenta	<b>YT-1709</b>
Kod EAN	<b>5906083917097</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj powłoki tłoczyska	<b>electroless nickel plating</b>
Maksymalna wysokość [mm]	<b>492</b>
Maksymalna długość gwintu [mm]	<b>108</b>
Długość tłoka [mm]	<b>140</b>
Budowa / typ	<b>słupkowy</b>
Opakowanie	<b>color box</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik słupkowy 30 t YT-1709 YATO

Hydrauliczny podnośnik słupkowy o udźwigu 30 ton przeznaczony do prac warsztatowych przy pojazdach ciężarowych, maszynach budowlanych i przemysłowych. Model YT-1709 wyposażony w precyzyjny system zaworów hydraulicznych zapewniający kontrolowane podnoszenie i opuszczanie.

Udźwig maksymalny 30 ton

Typ podnośnika Słupkowy hydrauliczny

Producent YATO

Model YT-1709

### Charakterystyka podnośnika hydraulicznego 30 ton

**Udźwig 30 ton dla pojazdów ciężarowych**

Nośność 30000 kg pozwala na bezpieczne podnoszenie ciężarówek, autobusów, maszyn rolniczych i budowlanych. Podnośnik słupkowy sprawdza się w warsztatach obsługujących pojazdy o dużej masie całkowitej, gdzie standardowe podnośniki warsztatowe są niewystarczające.

### System zaworów hydraulicznych

Precyzyjny układ zaworów reguluje przepływ oleju hydraulicznego, umożliwiając płynne podnoszenie i kontrolowane opuszczanie obciążenia. Zawory bezpieczeństwa zapobiegają niekontrolowanemu opadaniu słupka pod obciążeniem, co zwiększa bezpieczeństwo prac serwisowych.

### Konstrukcja słupkowa

Kompaktowa budowa podnośnika słupkowego zajmuje mniej miejsca niż podnośniki ramowe czy nożycowe o podobnym udźwigu. Waga i gabaryty umożliwiają przemieszczanie urządzenia w obrębie warsztatu oraz przechowywanie bez konieczności dedykowanej przestrzeni magazynowej.

### Wyposażenie standardowe

Zestaw zawiera ramię podnośnika zwiększające zasięg i umożliwiające stabilne podparcie pojazdu w punktach zaczepowych. Instrukcja obsługi zawiera schematy punktów podnoszenia dla różnych typów pojazdów oraz procedury konserwacji układu hydraulicznego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1709
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	30 ton (30000 kg)
Typ podnośnika	Słupkowy hydrauliczny
Zawartość zestawu	Podnośnik słupkowy, ramię podnośnika, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

## Zastosowanie podnośnika warsztatowego 30 ton

- Warsztaty samochodowe obsługujące pojazdy ciężarowe i autobusy
- Serwisy maszyn budowlanych i sprzętu ciężkiego
- Stacje obsługi pojazdów dostawczych i transportowych

- 
- Warsztaty maszyn rolniczych (ciągniki, kombajny, ładowarki)
  - Zakłady przemysłowe wymagające podnoszenia ciężkich elementów
  - Prace montażowe przy maszynach przemysłowych
  - Serwisy flot transportowych
  - Warsztaty budowlane przy konserwacji sprzętu

## Użytkowanie i konserwacja podnośnika hydraulicznego

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego w zbiorniku oraz stan techniczny zaworów. Podnośnik powinien stać na stabilnym, równym podłożu. Masa podnoszonego obiektu nie może przekraczać 30 ton. Ramię podnośnika należy ustawić w punkcie zaczepowym zgodnie z instrukcją producenta pojazdu.

### Zasady bezpieczeństwa

Podczas podnoszenia pojazdu nie wolno przebywać pod obciążeniem. Po podniesieniu należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia mechaniczne (klocki, podpory). Regularne sprawdzanie szczelności układu hydraulicznego zapobiega wyciekom oleju i awariom. Konserwacja obejmuje wymianę oleju hydraulicznego zgodnie z zaleceniami producenta oraz kontrolę stanu uszczeltek.

### Przechowywanie

Podnośnik należy przechowywać w pozycji złożonej, w suchym pomieszczeniu. Tłok powinien być schowany, co chroni powierzchnie robocze przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi. Okresowe odpowietrzanie układu hydraulicznego zapewnia prawidłowe działanie zaworów.

...