

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-15t-yt-17006-yato-p-8765.html>

## Podnośnik hydrauliczny słupkowy 15t / YT-17006 / YATO

Cena brutto	<b>123,25 zł</b>
Cena netto	<b>100,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-17006</b>
Kod producenta	<b>YT-17006</b>
Kod EAN	<b>5906083170065</b>
Producent	<b>YATO</b>
Wymiary podstawy [mm]	<b>140x134</b>
Średnica główki [mm]	<b>43</b>
Maksymalna długość gwintu [mm]	<b>82</b>
Długość tłoka [mm]	<b>150</b>
Budowa / typ	<b>słupkowy</b>
Opakowanie	<b>color box</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny słupkowy 15t YATO YT-17006

Podnośnik hydrauliczny słupkowy o udźwigu 15 ton, przeznaczony do profesjonalnych zastosowań w warsztatach samochodowych, stacjach obsługi pojazdów oraz zakładach przemysłowych. Konstrukcja słupkowa zapewnia stabilność podczas podnoszenia ciężkich ładunków przy zachowaniu kompaktowych wymiarów.

Udźwig maksymalny 15 000 kg

Zakres podnoszenia 230 - 462 mm

Model YT-17006

Producent YATO

## Charakterystyka techniczna podnośnika hydraulicznego

### Udźwig 15 ton dla pojazdów ciężarowych

Maksymalne obciążenie robocze 15 000 kg pozwala na bezpieczne podnoszenie samochodów dostawczych, małych ciężarówek oraz ciężkich maszyn. Udźwig odnosi się do całkowitej masy podnoszonego obiektu przy równomiernym rozłożeniu ciężaru na powierzchni podnośnika.

### Skok podnoszenia 232 mm

Zakres podnoszenia od 230 mm do 462 mm daje skok roboczy 232 mm. Minimalna wysokość 230 mm umożliwi podjazd pod nisko zawieszane pojazdy, podczas gdy maksymalna wysokość 462 mm wystarcza do większości operacji serwisowych i diagnostycznych.

### System zaworów hydraulicznych

Precyzyjny zawór dozujący kontroluje przepływ oleju hydraulicznego, zapewniając płynne podnoszenie i kontrolowane opuszczanie ładunku. Zawór bezpieczeństwa chroni przed przeciążeniem, automatycznie blokując pompowanie po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia roboczego.

### Konstrukcja słupkowa

Pionowa budowa słupkowa zajmuje minimalną powierzchnię podłogi warsztatowej przy zachowaniu wysokiej stabilności. Kompaktowe wymiary ułatwiają transport podnośnika między stanowiskami roboczymi oraz przechowywanie w ograniczonej przestrzeni magazynowej.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-17006
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	15 ton (15 000 kg)
Minimalna wysokość podnoszenia	230 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	462 mm
Skok podnoszenia	232 mm
Typ podnośnika	Hydrauliczny słupkowy
System hydrauliczny	Z zaworem precyzyjnym

---

## Zastosowanie podnośnika słupkowego 15t

---

- Warsztaty samochodowe - podnoszenie samochodów osobowych i dostawczych podczas wymiany kół, opon, amortyzatorów
- Stacje obsługi pojazdów ciężarowych - serwis układów hamulcowych, zawieszenia, diagnostyka podwozia
- Zakłady mechaniczne - podnoszenie ciężkich podzespołów maszyn, elementów konstrukcyjnych
- Przemysł budowlany - manipulacja prefabrykatami betonowymi, ciężkimi elementami stalowymi
- Magazyny i centra logistyczne - załadunek i rozładunek ciężkich palet, kontenerów
- Rolnictwo - podnoszenie maszyn rolniczych, ciągników podczas prac konserwacyjnych
- Przemysł wydobywczy - obsługa ciężkiego sprzętu górniczego
- Zakłady produkcyjne - montaż i demontaż ciężkich komponentów na liniach produkcyjnych

## Użytkowanie i zasady bezpieczeństwa

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego w zbiorniku oraz stan techniczny wszystkich połączeń. Podnośnik musi być ustawiony na twardym, równym podłożu o odpowiedniej nośności. Powierzchnia robocza powinna być czysta, bez śladów oleju lub innych substancji zmniejszających przyczepność.

### Rozmieszczenie punktów podparcia

Podnoszone obiekty należy opierać wyłącznie w punktach konstrukcyjnych przewidzianych przez producenta pojazdu lub maszyny. Ciężar musi być rozłożony równomiernie na powierzchni podnośnika. Niedopuszczalne jest podnoszenie ładunków o masie przekraczającej 15 ton lub o nierównomiernym rozkładzie ciężaru.

### Zabezpieczenie podniesionego ładunku

Po podniesieniu pojazdu lub maszyny do wymaganej wysokości należy natychmiast zastosować dodatkowe podpory mechaniczne (konie, podstawki). Podnośnik hydrauliczny służy wyłącznie do podnoszenia, nie może być używany jako stałe podparcie podczas wykonywania prac pod pojazdem.

### Konserwacja układu hydraulicznego

Regularnie należy kontrolować szczelność połączeń hydraulicznych oraz stan uszczeltek. Olej hydrauliczny powinien być wymieniany zgodnie z zaleceniami producenta. Zawór bezpieczeństwa jest fabrycznie ustawiony i nie wymaga regulacji - jakkolwiek ingerencja może spowodować utratę funkcji ochronnych.

---

## Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska warsztatowego warto rozważyć: podpory mechaniczne (konie warsztatowe) o odpowiedniej nośności, podnośniki pomocnicze o mniejszym udźwigu do precyzyjnych operacji, wózki platformowe do transportu ciężkich elementów oraz zestawy kluczy dynamometrycznych do prawidłowego dokręcania połączeń śrubowych po wykonaniu prac.