

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-32t-yt-17008-yato-p-6513.html>

## Podnośnik hydrauliczny słupkowy 32t YT-17008 YATO

Cena brutto	<b>323,33 zł</b>
Cena netto	<b>262,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-17008</b>
Kod producenta	<b>YT-17008</b>
Kod EAN	<b>5906083170089</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Budowa / typ	<b>słupkowy</b>
Wysokość max [mm]	<b>465</b>
Wymiary podstawy [mm]	<b>190x152</b>
Opakowanie	<b>color box</b>
Długość tłoka [mm]	<b>180</b>
Średnica główki [mm]	<b>69</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny słupkowy 32t YT-17008 YATO

Podnośnik hydrauliczny słupkowy o udźwigu 32 ton przeznaczony do podnoszenia ciężkich pojazdów użytkowych, maszyn budowlanych i rolniczych w warsztacie oraz w terenie. Kompaktowa konstrukcja słupkowa umożliwia transport i pracę w ograniczonej przestrzeni.

Udźwig maksymalny 32 tony

Zakres podnoszenia 285-465 mm

Model YT-17008

Typ konstrukcji Słupkowy

---

## Charakterystyka podnośnika hydraulicznego słupkowego

### Udźwig 32 ton dla pojazdów ciężkich

Maksymalne obciążenie robocze wynoszące 32000 kg pozwala na bezpieczne podnoszenie ciężarówek, autobusów, ciągników rolniczych oraz koparek. Konstrukcja wytrzymuje obciążenie statyczne przy zachowaniu współczynnika bezpieczeństwa zgodnego z normami dla urządzeń warsztatowych.

### Zakres podnoszenia 285-465 mm

Skok podnoszenia wynoszący 180 mm zapewnia przestrzeń roboczą wystarczającą do wymiany opon, inspekcji układu hamulcowego oraz podstawienia koźłów podtrzymujących. Minimalna wysokość 285 mm umożliwi podjazd pod pojazdy z niskim prześwitem.

### Precyzyjny system hydrauliczny z zaworem

Zawór regulacyjny steruje prędkością opuszczania, co zapobiega gwałtownemu opadaniu ładunku. System hydrauliczny z pompą tłokową wymaga mniejszej liczby cykli pompowania w porównaniu z pompami jednokomorowymi, co przyspiesza proces podnoszenia.

### Kompaktowa konstrukcja słupkowa

Podnośnik typu słupkowego charakteryzuje się pionowym rozłożeniem elementów, co zmniejsza zajmowaną powierzchnię podłogi. Konstrukcja umożliwia przechowywanie w pozycji pionowej oraz transport w bagażniku samochodu serwisowego lub na przyczepie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-17008
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	32 tony (32000 kg)
Zakres podnoszenia	285 - 465 mm
Skok podnoszenia	180 mm
Typ konstrukcji	Słupkowy
System podnoszenia	Hydrauliczny z pompą ręczną

## Zastosowanie podnośnika słupkowego 32t

---

- 
- Warsztaty samochodowe obsługujące pojazdy ciężarowe i autobusy
  - Serwisy maszyn budowlanych i sprzętu specjalistycznego
  - Stacje obsługi pojazdów rolniczych i ciągników
  - Prace serwisowe w terenie przy maszynach przemysłowych
  - Podnoszenie elementów konstrukcyjnych o dużej masie
  - Wymiana kół i opon w pojazdach ciężarowych
  - Inspekcja i naprawa układów hamulcowych oraz zawieszenia
  - Podstawianie podpór i koźłów pod podniesiony pojazd

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

### Wymagania dotyczące podłoża

Podnośnik należy ustawiać wyłącznie na twardym, równym i poziomym podłożu o nośności minimum 3 kg/cm<sup>2</sup>. Miękkie, nierówne lub pochyle powierzchnie mogą spowodować utratę stabilności pod obciążeniem. Zaleca się stosowanie płyt stalowych lub betonowych podkładek przy pracy na gruncie.

### Zasady bezpiecznej pracy

Przed rozpoczęciem podnoszenia należy sprawdzić szczelność układu hydraulicznego oraz stan zaworu bezpieczeństwa. Zabronione jest przebywanie pod podniesionym pojazdem bez dodatkowych podpór mechanicznych (koźłów). Zawór bezpieczeństwa jest fabrycznie ustawiony i nie wymaga regulacji przez użytkownika.

### Konserwacja układu hydraulicznego

Olej hydrauliczny należy wymieniać co 12 miesięcy lub po 200 cyklach podnoszenia. Odpowietrzanie układu przeprowadza się przy całkowicie opuszczonym tłoku poprzez kilkukrotne pompowanie bez obciążenia. Zawór spustowy należy okresowo smarować smarem litowym.

### Produkty powiązane

Do pracy z podnośnikiem hydraulicznym słupkowym zaleca się stosowanie koźłów mechanicznych o udźwigu minimum 16 ton na parę, mat gumowych zabezpieczających lakier pojazdu oraz zestawu podkładek dystansowych umożliwiających precyzyjne ustawienie punktu podnoszenia.