

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-slupkowy-dwustopniowy-12-t-yt-1715-yato-p-1240.html>

## Podnośnik słupkowy, dwustopniowy 12 t YT-1715 YATO

Cena brutto	<b>396,11 zł</b>
Cena netto	<b>322,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1715</b>
Kod producenta	<b>YT-1715</b>
Kod EAN	<b>5906083917158</b>
Producent	<b>YATO</b>
Opakowanie	<b>color box</b>
Długość tłoka [mm]	<b>363</b>
Rodzaj powłoki tłoczyska	<b>electroless nickel plating</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Budowa / typ	<b>słupkowy</b>
Maksymalna wysokość [mm]	<b>593</b>
Wysokość max [mm]	<b>593</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik słupkowy dwustopniowy 12 t YT-1715 YATO

Hydrauliczny podnośnik słupkowy z dwustopniowym układem tłokowym, przeznaczony do podnoszenia pojazdów i ciężkich obiektów w warunkach warsztatowych. Konstrukcja typu bottle jack zapewnia stabilne podnoszenie przy zachowaniu kompaktowych wymiarów.

Udźwig maksymalny 12 ton

Typ konstrukcji Dwustopniowy

Model YT-1715

Producent YATO

---

## Charakterystyka techniczna podnośnika słupkowego

### Dwustopniowy układ hydrauliczny

Dwustopniowa konstrukcja tłokowa umożliwia osiągnięcie większej wysokości podnoszenia przy zachowaniu niskiej wysokości początkowej. Pierwszy stopień zapewnia szybkie podnoszenie do poziomu roboczego, drugi stopień pozwala na precyzyjne dosunięcie do punktu podparcia pod pojazdem.

### Udźwig 12 ton

Maksymalne obciążenie robocze 12000 kg pozwala na bezpieczne podnoszenie ciężkich pojazdów użytkowych, dostawczych oraz maszyn przemysłowych. Udźwig odnosi się do całkowitej masy podnoszonego obiektu przy równomiernym rozłożeniu ciężaru na powierzchni tłoka.

### System precyzyjnego dozowania oleju

Zawór regulacyjny umożliwia kontrolowane opuszczanie podniesionego ładunku poprzez stopniowe uwalnianie ciśnienia oleju w układzie hydraulicznym. Mechanizm pompowania z dźwignią umożliwia płynne podnoszenie bez szarpnięć, co jest istotne przy pozycjonowaniu pod elementami nośnymi pojazdu.

### Kompaktowa budowa typu bottle jack

Pionowa konstrukcja słupkowa zajmuje mniej miejsca niż podnośniki podłogowe, co ułatwia przechowywanie w warsztatach o ograniczonej przestrzeni. Niska waga względem udźwigu pozwala na ręczne przenoszenie podnośnika między stanowiskami pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1715
Producent	YATO
Typ podnośnika	Słupkowy hydrauliczny
Konstrukcja	Dwustopniowa
Udźwig maksymalny	12 ton (12000 kg)
Napęd	Hydrauliczny ręczny
Przeznaczenie	Warsztaty, serwisy, przemysł

## Zastosowanie podnośnika warsztatowego

---

- 
- Podnoszenie pojazdów ciężarowych i dostawczych w warsztatach mechanicznych
  - Wymiana kół, opon i elementów układu hamulcowego w pojazdach użytkowych
  - Serwis zawieszenia, amortyzatorów i elementów podwozia
  - Prace przy układzie wydechowym i elementach dolnej części pojazdu
  - Podnoszenie maszyn przemysłowych podczas konserwacji i napraw
  - Montaż i demontaż ciężkich komponentów w halach produkcyjnych
  - Stabilizacja i podparcie konstrukcji stalowych w budownictwie
  - Awaryjne podnoszenie pojazdów w stacjach obsługi i serwisach mobilnych

## Użytkowanie i zasady bezpieczeństwa

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem podnoszenia należy sprawdzić stan techniczny podnośnika, poziom oleju hydraulicznego oraz stan uszczelek. Podnośnik należy ustawiać wyłącznie na twardym, równym podłożu, które wytrzyma nacisk punktowy. Powierzchnia tłka powinna być czysta i wolna od śladów oleju.

### Punkty podparcia pojazdu

Podnośnik słupkowy należy ustawiać wyłącznie w punktach podparcia określonych przez producenta pojazdu – zazwyczaj są to wzmocnione elementy ramy lub progów. Niedopuszczalne jest podnoszenie za elementy karoserii, zbiorniki paliwa czy układy wydechowe. Przed rozpoczęciem podnoszenia pojazd należy zabezpieczyć klinami pod kołami.

### Zabezpieczenie podniesionego ładunku

Po podniesieniu pojazdu do wymaganej wysokości obowiązkowo należy zastosować dodatkowe podpory mechaniczne (konie warsztatowe, podkładki stalowe). Podnośnik hydrauliczny nie może być jedynym elementem zabezpieczającym podczas prac pod pojazdem – służy wyłącznie do podnoszenia, nie do długotrwałego podtrzymywania.

### Konserwacja układu hydraulicznego

Regularnie kontroluj poziom oleju hydraulicznego przez korek wlewowy. Używaj wyłącznie oleju o parametrach zalecanych przez producenta. Zawór spustowy należy okresowo czyścić i smarować, aby zapewnić płynne i kontrolowane opuszczanie. Przechowuj podnośnik w pozycji złożonej, w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła.

### Produkty uzupełniające

---

Do bezpiecznej pracy z podnośnikiem słupkowym zaleca się stosowanie koni warsztatowych o odpowiednim udźwigu, podkładek gumowych chroniących lakier pojazdu oraz klinów pod koła. W przypadku prac przy pojazdach niskich przydatne mogą być adaptory podnoszące zwiększające wysokość minimalną podnośnika.