

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-slupkowy-dwustopniowy-10-t-niski-yt-1713-yato-p-1189.html>

## Podnośnik słupkowy, dwustopniowy 10 t, niski YT-1713 YATO

Cena brutto	<b>218,03 zł</b>
Cena netto	<b>177,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1713</b>
Kod producenta	<b>YT-1713</b>
Kod EAN	<b>5906083917134</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość tłoka [mm]	<b>100</b>
Rodzaj powłoki tłoczyska	<b>electroless nickel plating</b>
Opakowanie	<b>color box</b>
Budowa / typ	<b>słupkowy</b>
Maksymalna wysokość [mm]	<b>225</b>
Wysokość max [mm]	<b>225</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik słupkowy dwustopniowy 10 t, niski YT-1713 YATO

Podnośnik hydrauliczny słupkowy YATO YT-1713 to dwustopniowe urządzenie warsztatowe o udźwigu 10 ton, zaprojektowane dla serwisów samochodowych i warsztatów przemysłowych. Konstrukcja niska umożliwia podnoszenie pojazdów z małym prześwitem oraz maszyn o ograniczonej wysokości punktów zaczepienia.

Udźwig maksymalny **10 ton**

Typ konstrukcji **Dwustopniowy**

Wersja **Niska**

Model **YT-1713**

### Charakterystyka podnośnika słupkowego YATO YT-1713

### Dwustopniowy mechanizm podnoszenia

Dwustopniowa konstrukcja hydrauliczna umożliwia zwiększenie wysokości podnoszenia przy zachowaniu kompaktowych wymiarów w stanie złożonym. Pierwszy stopień podnosi ładunek do poziomu roboczego, drugi zapewnia dodatkowy skok dla operacji wymagających większej wysokości.

### Udźwig 10 ton dla ciężkich pojazdów

Nośność 10 000 kg pozwala na bezpieczne podnoszenie samochodów dostawczych, SUV-ów, lekkich pojazdów ciężarowych oraz maszyn budowlanych i rolniczych. Udźwig należy zawsze weryfikować z masą rzeczywistą pojazdu podaną w dowodzie rejestracyjnym.

### Wersja niska dla ograniczonego prześwitu

Niska konstrukcja podstawy pozwala na wprowadzenie podnośnika pod pojazdy sportowe, lowridery oraz maszyny z małym prześwitem. Wysokość minimalna umożliwia pracę tam, gdzie standardowe podnośniki nie mają dostępu do punktów zaczepienia.

### Precyzyjny układ hydrauliczny z zaworami

System zaworów hydraulicznych kontroluje przepływ oleju, zapewniając płynne podnoszenie i kontrolowane opuszczanie. Zawór bezpieczeństwa chroni przed przeciążeniem, a zawór regulacyjny pozwala na stopniowe pozycjonowanie ładunku.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1713
Marka	YATO
Udźwig maksymalny	10 ton (10 000 kg)
Typ konstrukcji	Dwustopniowy
Wersja wysokości	Niska
Typ podnośnika	Słupkowy hydrauliczny

## Zastosowanie podnośnika warsztatowego

- Warsztaty samochodowe – wymiana oleju, naprawa układu wydechowego, serwis zawieszenia
- Stacje kontroli pojazdów – przeglądy techniczne wymagające dostępu do podwozia
- Serwisy pojazdów dostawczych i SUV-ów – obsługa aut o masie do 10 ton

- 
- Warsztaty maszyn rolniczych – podnoszenie ciągników, kombajnów, przyczep
  - Serwisy maszyn budowlanych – obsługa koparek, ładowarek, minikoparek
  - Prace terenowe – mobilne stanowisko naprawcze poza warsztatem
  - Magazyny i hale produkcyjne – przemieszczanie ciężkich elementów konstrukcyjnych
  - Serwisy pojazdów sportowych – obsługa aut z niskim prześwitem

## Użytkowanie i konserwacja podnośnika hydraulicznego

---

### Kontrola przed użyciem

Przed każdym użyciem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego, stan uszczelek oraz stabilność podstawy. Podnośnik musi stać na twardym, równym podłożu. Niedopuszczalne jest podnoszenie ładunków przekraczających udźwig nominalny lub niestabilnych.

### Punkty zaczepienia pojazdu

Podnośnik słupkowy należy ustawiać wyłącznie w punktach zaczepienia wskazanych przez producenta pojazdu – zazwyczaj są to wzmocnione elementy ramy lub podwozia. Nieprawidłowe ustawienie może spowodować uszkodzenie karoserii lub utratę stabilności.

### Konserwacja układu hydraulicznego

Układ hydrauliczny wymaga okresowej wymiany oleju (zgodnie z instrukcją producenta) oraz kontroli szczelności połączeń. Zawory należy regularnie sprawdzać pod kątem prawidłowego działania. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji elementów.

### Produkty uzupełniające

Do bezpiecznej pracy z podnośnikiem słupkowym zaleca się stosowanie klocków podporowych, które zabezpieczają pojazd po podniesieniu. W przypadku prac wymagających długotrwałego utrzymania pozycji, podniesiony ładunek należy zawsze zabezpieczyć mechanicznie.