

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-slupkowy-dwustopniowy-5-t-yt-1711-yato-p-1165.html>

Podnośnik słupkowy, dwustopniowy 5 t YT-1711 YATO

Cena brutto	218,34 zł
Cena netto	177,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1711
Kod producenta	YT-1711
Kod EAN	5906083917110
Producent	YATO
Wysokość max [mm]	500
Rodzaj powłoki tłoczyska	electroless nickel plating
Maksymalna wysokość [mm]	500
Długość tłoka [mm]	280
Budowa / typ	słupkowy
Opakowanie	color box
Jednostka	SZT

Opis produktu

Podnośnik słupkowy dwustopniowy 5t YT-1711 YATO

Hydrauliczny podnośnik słupkowy do profesjonalnego zastosowania w warsztatach samochodowych i punktach obsługi pojazdów. Dwustopniowy mechanizm podnoszenia zapewnia szybką pracę przy zachowaniu kompaktowych wymiarów urządzenia.

Udźwig maksymalny 5 ton

Typ konstrukcji Dwustopniowy

Model YT-1711

Producent YATO

Charakterystyka podnośnika warsztatowego

Dwustopniowy system podnoszenia

Konstrukcja dwustopniowa pozwala na szybsze osiągnięcie wymaganej wysokości roboczej w porównaniu z podnośnikami jedno-stopniowymi. Pierwszy stopień realizuje wstępne podniesienie, drugi zapewnia precyzyjne ustawienie na docelowej wysokości. Rozwiązanie to skraca czas operacji przy zachowaniu stabilności.

Udźwig 5 ton

Maksymalny udźwig 5000 kg umożliwia pracę z większością pojazdów osobowych, dostawczych oraz lekkich ciężarowych. Parametr ten określa bezpieczne obciążenie przy równomiernym rozłożeniu masy na powierzchni podnoszenia. Przekroczenie udźwigu może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu hydraulicznego.

Precyzyjny zawór hydrauliczny

System zaworów reguluje przepływ oleju w układzie hydraulicznym, co przekłada się na płynne podnoszenie i opuszczanie. Precyzyjne dozowanie umożliwia dokładne ustawienie wysokości roboczej bez gwałtownych ruchów. Zawór bezpieczeństwa zabezpiecza przed niekontrolowanym opadaniem przy awarii układu.

Kompaktowa budowa

Konstrukcja słupkowa zajmuje mniej miejsca niż tradycyjne podnośniki hydrauliczne typu leżącego. Mniejsza masa własna ułatwia przemieszczanie urządzenia w obrębie warsztatu. Kompaktowe wymiary pozwalają na przechowywanie w ograniczonej przestrzeni magazynowej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1711
Producent	YATO
Typ podnośnika	Słupkowy, dwustopniowy
Udźwig maksymalny	5 t (5000 kg)
Napęd	Hydrauliczny
Liczba stopni podnoszenia	2

Zastosowanie podnośnika hydraulicznego

- Warsztaty mechaniki pojazdowej – wymiana elementów zawieszenia, układu wydechowego, hamulcowego

-
- Stacje kontroli pojazdów – inspekcja podwozia, weryfikacja szczelności układów
 - Serwisy oponiarskie – demontaż i montaż kół, sprawdzanie stanu podwozia
 - Punkty wymiany oleju – dostęp do koryta olejowego, filtrów
 - Warsztaty blacharsko-lakiernicze – prace przy podwoziu, progach
 - Garaże prywatne – samodzielna konserwacja i naprawa pojazdów
 - Mobilne punkty serwisowe – interwencje w terenie przy pojazdach ciężarowych

Sprawdzanie kompatybilności z pojazdem

Przed użyciem podnośnika należy zweryfikować masę pojazdu (dostępna w dowodzie rejestracyjnym lub instrukcji obsługi). Masa całkowita nie może przekraczać 5000 kg. Upewnij się, że punkty podparcia pojazdu są dostępne i odpowiednio wytrzymałe. Sprawdź rozkład masy – nierównomierne obciążenie może prowadzić do utraty stabilności.

Użytkowanie i konserwacja

Podnośnik hydrauliczny wymaga regularnej kontroli poziomu oleju w układzie. Zbyt niski poziom płynu powoduje spadek wydajności i może uszkodzić pompę. Zaleca się stosowanie oleju hydraulicznego zgodnego z zaleceniami producenta.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan techniczny zaworów, połączeń hydraulicznych oraz cylindrów. Wycieki oleju sygnalizują uszkodzenie uszczelek i wymagają natychmiastowej naprawy. Powierzchnie robocze powinny być czyste, bez śladów smaru mogącego obniżyć przyczepność.

Podnośnik należy ustawiać na równym, twardym podłożu. Miękką lub nierówną powierzchnia może prowadzić do przechylenia i utraty stabilności podczas podnoszenia. Podczas operacji podnoszenia nie należy pozostawiać pojazdu bez dodatkowego zabezpieczenia – zaleca się stosowanie podstawek mechanicznych.

Bezpieczeństwo pracy z podnośnikiem

Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu 5 ton. Podczas podnoszenia nie wolno przebywać pod pojazdem bez dodatkowego zabezpieczenia. Po osiągnięciu wymaganej wysokości należy zastosować podstawki mechaniczne. Opuszczanie pojazdu powinno odbywać się powoli, z kontrolowaną prędkością za pomocą zaworu.

Produkty uzupełniające

Do pracy z podnośnikiem słupkowym zaleca się stosowanie podstawek mechanicznych o odpowiednim udźwigu, które stanowią dodatkowe zabezpieczenie podczas prac pod pojazdem. Przydatne mogą być również podkładki dystansowe do wyrównania nierówności punktów podparcia oraz wkładki gumowe chroniące lakier i elementy podwozia.

...