

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-slupkowy-10-t-yt-1704-yato-p-1065.html>

Podnośnik słupkowy 10 t YT-1704 YATO

Cena brutto	191,25 zł
Cena netto	155,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1704
Kod producenta	YT-1704
Kod EAN	5906083917042
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Budowa / typ	słupkowy
Maksymalna długość gwintu [mm]	115
Rodzaj powłoki tłoczyska	electroless nickel plating
Opakowanie	color box
Długość tłoka [mm]	148
Maksymalna wysokość [mm]	483

Opis produktu

Podnośnik słupkowy 10 t YT-1704 YATO

Hydrauliczny podnośnik słupkowy o udźwigu 10 ton, przeznaczony do podnoszenia pojazdów i ciężkich elementów w warsztacie. Kompaktowa konstrukcja umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni pod pojazdem.

Udźwig 10 ton
Typ Słupkowy hydrauliczny
Model YT-1704
Marka YATO

Charakterystyka podnośnika słupkowego 10 ton

Udźwig 10 ton

Nośność 10000 kg pozwala na bezpieczne podnoszenie samochodów dostawczych, ciężarówek lekkich oraz pojazdów z wzmocnioną konstrukcją. Parametr ten określa maksymalną masę, jaką można podnieść przy zachowaniu stabilności i bezpieczeństwa pracy.

Konstrukcja słupkowa

Pionowy układ cylindra hydraulicznego zapewnia niewielki ślad montażowy, co ma znaczenie przy pracy pod pojazdem w miejscach o ograniczonym dostępie. Kompaktowa budowa ułatwia pozycjonowanie podnośnika pod punktami zaczepowymi nadwozia.

System hydrauliczny z zaworami

Precyzyjne zawory regulacyjne umożliwiają kontrolowane dozowanie oleju hydraulicznego, co przekłada się na płynne podnoszenie i opuszczanie bez gwałtownych ruchów. Mechanizm ten zwiększa bezpieczeństwo pracy przy demontażu elementów zawieszenia.

Kompaktowe wymiary

Niewielka podstawa i stosunkowo niska masa własna w porównaniu do podnośników bramowych ułatwiają transport między stanowiskami oraz przechowywanie w warsztacie. Podnośnik można łatwiej manewrować pod pojazdem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1704
Marka	YATO
Udźwig maksymalny	10 ton (10000 kg)
Typ podnośnika	Słupkowy hydrauliczny
System napędu	Hydrauliczny z pompą ręczną
Zastosowanie	Warsztaty, serwisy, przemysł

Zastosowanie podnośnika warsztatowego

- Podnoszenie pojazdów przy wymianie kół i opon
- Demontaż elementów zawieszenia i układu wydechowego
- Prace przy układzie hamulcowym i paliwowym
- Obsługa pojazdów dostawczych i lekkich ciężarówek
- Podnoszenie maszyn i urządzeń w przemyśle

-
- Montaż i demontaż ciężkich komponentów w budownictwie
 - Prace konserwacyjne przy sprzęcie rolniczym
 - Wsparcie przy naprawach w stacjach obsługi pojazdów

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego oraz stan uszczelek. Podnośnik powinien być ustawiony na stabilnym, równym podłożu. Punkt zaczepowy pod pojazdem musi być elementem konstrukcyjnym nadwozia, a nie elementem karoserii.

Zasady bezpieczeństwa

Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 10 ton. Podczas podnoszenia pojazdu używać dodatkowych podpór zabezpieczających. Nie pozostawiać pojazdu wyłącznie na podnośniku hydraulicznym bez mechanicznych zabezpieczeń. Regularnie sprawdzać szczelność układu hydraulicznego.

Konserwacja

Okresowa wymiana oleju hydraulicznego oraz kontrola stanu zaworów zapewniają długotrwałą pracę urządzenia. Należy usuwać zabrudzenia z cylindra i tłoka, aby uniknąć uszkodzenia uszczelek. Przechowywać w suchym pomieszczeniu, w pozycji złożonej.

Produkty powiązane

Do pracy z podnośnikiem słupkowym przydatne mogą być: podpory warsztatowe (kozy) do zabezpieczenia podniesionego pojazdu, wózki narzędziowe z zestawami kluczy, klucze dynamometryczne do dokręcania śrub kół oraz maty ochronne pod pojazd.