

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-slupkowy-15-t-yt-1706-yato-p-1090.html>

Podnośnik słupkowy 15 t YT-1706 YATO

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Cena brutto | 229,79 zł |
| Cena netto | 186,82 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-1706 |
| Kod producenta | YT-1706 |
| Kod EAN | 5906083917066 |
| Producent | YATO |
| Opakowanie | color box |
| Długość tłoka [mm] | 154 |
| Maksymalna wysokość [mm] | 498 |
| Jednostka | SZT |
| Budowa / typ | słupkowy |
| Maksymalna długość gwintu [mm] | 113 |
| Rodzaj powłoki tłoczyska | electroless nickel plating |

Opis produktu

Podnośnik słupkowy 15 t YT-1706 YATO

Podnośnik słupkowy hydrauliczny o udźwigu 15 ton, przeznaczony do profesjonalnych zastosowań warsztatowych. Urządzenie wyposażone w system precyzyjnego dozowania oleju oraz zawory sterujące umożliwiające kontrolowane podnoszenie pojazdów ciężarowych i maszyn.

Udźwig maksymalny 15 ton

Model YT-1706

Producent YATO

Typ konstrukcji Słupkowy hydrauliczny

Charakterystyka techniczna podnośnika

Udźwig 15 ton

Parametr określa maksymalną masę, jaką można bezpiecznie podnieść. Wartość 15 ton pozwala na obsługę pojazdów dostawczych, ciężarowych oraz ciężkiego sprzętu warsztatowego. Przekroczenie tego limitu może prowadzić do uszkodzenia układu hydraulicznego lub utraty stabilności.

System precyzyjnego dozowania oleju

Mechanizm regulujący przepływ oleju hydraulicznego w cylindrze roboczym. Zapewnia płynne i kontrolowane podnoszenie bez gwałtownych ruchów, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i ogranicza ryzyko uszkodzenia podnoszonych elementów. Szczególnie istotne przy pozycjonowaniu ciężkich podzespołów.

Kompaktowa konstrukcja

Zmniejszone wymiary gabarytowe i masa własna ułatwiają transport między stanowiskami roboczymi oraz przechowywanie w warsztacie o ograniczonej przestrzeni. Konstrukcja słupkowa zajmuje mniej miejsca niż podnośniki butelkowe o porównywalnym udźwigu.

Precyzyjne zawory sterujące

Elementy hydrauliczne odpowiedzialne za kontrolę prędkości podnoszenia i opuszczania. Umożliwiają dokładne ustawienie wysokości roboczej oraz bezpieczne, stopniowe opuszczanie obciążenia. Zawory zabezpieczają przed niekontrolowanym opadnięciem tłoka przy awarii układu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Model | YT-1706 |
| Producent | YATO |
| Udźwig maksymalny | 15 ton (15000 kg) |
| Typ podnośnika | Słupkowy hydrauliczny |
| System dozowania | Precyzyjne dozowanie oleju |
| Typ zaworów | Zawory precyzyjne sterujące |

Zastosowanie podnośnika słupkowego 15 ton

- Warsztaty samochodowe obsługujące pojazdy ciężarowe i dostawcze
- Stacje diagnostyczne wymagające podnoszenia pojazdów o dużej masie
- Serwisy opon dla samochodów ciężarowych i autobusów

-
- Warsztaty maszyn rolniczych i budowlanych
 - Zakłady naprawy podzespołów mechanicznych o znacznej wadze
 - Magazyny wymagające przemieszczania ciężkich elementów
 - Serwisy przemysłowe obsługujące maszyny produkcyjne
 - Punkty kontroli technicznej pojazdów ciężarowych

Bezpieczeństwo użytkowania

Wymagania dotyczące podłoża

Podnośnik należy ustawiać wyłącznie na twardym, równym i stabilnym podłożu betonowym lub asfaltowym. Miękkie lub nierówne podłoże może spowodować przechylenie urządzenia pod obciążeniem. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy podstawa podnośnika ma pełny kontakt z powierzchnią.

Zabezpieczenie podniesionego pojazdu

Podnośnik hydrauliczny służy wyłącznie do podnoszenia. Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac pod podniesionym pojazdem konieczne jest zastosowanie dodatkowych podpór mechanicznych (klamry, kozły) zabezpieczających przed niekontrolowanym opadnięciem w przypadku awarii układu hydraulicznego.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić szczelność układu hydraulicznego, stan uszczelnień oraz prawidłowe działanie zaworów. Regularna konserwacja obejmuje kontrolę poziomu oleju hydraulicznego oraz smarowanie elementów ruchomych zgodnie z instrukcją producenta.

...