

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-slupkowy-30-t-yt-1709-yato-p-1140.html>

Podnośnik słupkowy 30 t YT-1709 YATO

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Cena brutto | 361,51 zł |
| Cena netto | 293,91 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-1709 |
| Kod producenta | YT-1709 |
| Kod EAN | 5906083917097 |
| Producent | YATO |
| Opakowanie | color box |
| Długość tłoka [mm] | 140 |
| Maksymalna wysokość [mm] | 492 |
| Budowa / typ | słupkowy |
| Maksymalna długość gwintu [mm] | 108 |
| Rodzaj powłoki tłoczyska | electroless nickel plating |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Podnośnik słupkowy 30 t YT-1709 YATO

Hydrauliczny podnośnik słupkowy o udźwigu 30 ton przeznaczony do prac warsztatowych przy pojazdach ciężarowych, maszynach budowlanych i przemysłowych. Model YT-1709 wyposażony w precyzyjny system zaworów hydraulicznych zapewniający kontrolowane podnoszenie i opuszczanie.

Udźwig maksymalny 30 ton

Typ podnośnika Słupkowy hydrauliczny

Producent YATO

Model YT-1709

Charakterystyka podnośnika hydraulicznego 30 ton

Udźwig 30 ton dla pojazdów ciężarowych

Nośność 30000 kg pozwala na bezpieczne podnoszenie ciężarówek, autobusów, maszyn rolniczych i budowlanych. Podnośnik słupkowy sprawdza się w warsztatach obsługujących pojazdy o dużej masie całkowitej, gdzie standardowe podnośniki warsztatowe są niewystarczające.

System zaworów hydraulicznych

Precyzyjny układ zaworów reguluje przepływ oleju hydraulicznego, umożliwiając płynne podnoszenie i kontrolowane opuszczanie obciążenia. Zawory bezpieczeństwa zapobiegają niekontrolowanemu opadaniu słupka pod obciążeniem, co zwiększa bezpieczeństwo prac serwisowych.

Konstrukcja słupkowa

Kompaktowa budowa podnośnika słupkowego zajmuje mniej miejsca niż podnośniki ramowe czy nożycowe o podobnym udźwigu. Waga i gabaryty umożliwiają przemieszczanie urządzenia w obrębie warsztatu oraz przechowywanie bez konieczności dedykowanej przestrzeni magazynowej.

Wyposażenie standardowe

Zestaw zawiera ramię podnośnika zwiększające zasięg i umożliwiające stabilne podparcie pojazdu w punktach zaczepowych. Instrukcja obsługi zawiera schematy punktów podnoszenia dla różnych typów pojazdów oraz procedury konserwacji układu hydraulicznego.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|---|
| Model | YT-1709 |
| Producent | YATO |
| Udźwig maksymalny | 30 ton (30000 kg) |
| Typ podnośnika | Słupkowy hydrauliczny |
| Zawartość zestawu | Podnośnik słupkowy, ramię podnośnika, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna |

Zastosowanie podnośnika warsztatowego 30 ton

- Warsztaty samochodowe obsługujące pojazdy ciężarowe i autobusy
- Serwisy maszyn budowlanych i sprzętu ciężkiego
- Stacje obsługi pojazdów dostawczych i transportowych

-
- Warsztaty maszyn rolniczych (ciągniki, kombajny, ładowarki)
 - Zakłady przemysłowe wymagające podnoszenia ciężkich elementów
 - Prace montażowe przy maszynach przemysłowych
 - Serwisy flot transportowych
 - Warsztaty budowlane przy konserwacji sprzętu

Użytkowanie i konserwacja podnośnika hydraulicznego

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego w zbiorniku oraz stan techniczny zaworów. Podnośnik powinien stać na stabilnym, równym podłożu. Masa podnoszonego obiektu nie może przekraczać 30 ton. Ramię podnośnika należy ustawić w punkcie zaczepowym zgodnie z instrukcją producenta pojazdu.

Zasady bezpieczeństwa

Podczas podnoszenia pojazdu nie wolno przebywać pod obciążeniem. Po podniesieniu należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia mechaniczne (klocki, podpory). Regularne sprawdzanie szczelności układu hydraulicznego zapobiega wyciekom oleju i awariom. Konserwacja obejmuje wymianę oleju hydraulicznego zgodnie z zaleceniami producenta oraz kontrolę stanu uszczeltek.

Przechowywanie

Podnośnik należy przechowywać w pozycji złożonej, w suchym pomieszczeniu. Tłok powinien być schowany, co chroni powierzchnie robocze przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi. Okresowe odpowietrzanie układu hydraulicznego zapewnia prawidłowe działanie zaworów.

...