

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-50t-yt-17009-yato-p-9437.html>

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 50t / YT-17009 / YATO

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 431,90 zł |
| Cena netto | 351,14 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-17009 |
| Kod producenta | YT-17009 |
| Kod EAN | 5906083170096 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | SZT |
| Opakowanie | color box |
| Długość tłoka [mm] | 180 |
| Wymiary podstawy [mm] | 218x176 |
| Rozmiar | uniwersalny |
| Budowa / typ | słupkowy |
| Średnica główki [mm] | 83 |

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 50t YATO YT-17009

Podnośnik hydrauliczny słupkowy o udźwigu 50 ton, przeznaczony do profesjonalnych warsztatów samochodowych i serwisów maszyn. Urządzenie zapewnia stabilne podnoszenie ciężkich pojazdów i komponentów w zakresie 300-480 mm przy zachowaniu kompaktowych wymiarów.

Udźwig maksymalny 50 ton

Zakres podnoszenia 300-480 mm

Model YT-17009

Producent YATO

Charakterystyka techniczna podnośnika

Udźwig 50 ton

Nośność 50 000 kg pozwala na bezpieczne podnoszenie ciężkich pojazdów użytkowych, maszyn budowlanych oraz komponentów przemysłowych. Parametr ten oznacza maksymalne obciążenie statyczne, jakie może przenieść słup hydrauliczny bez utraty stabilności.

Zakres roboczy 300-480 mm

Skok podnoszenia 180 mm umożliwia precyzyjne pozycjonowanie pojazdu na wymaganej wysokości. Minimalna wysokość 300 mm pozwala na podjazd pod nisko zawieszony podwozia, maksymalna 480 mm zapewnia dostęp do elementów zawieszenia i układu hamulcowego.

System zaworów hydraulicznych

Precyzyjny zawór dozujący kontroluje przepływ oleju hydraulicznego, co przekłada się na płynne i stopniowane podnoszenie oraz opuszczanie. Mechanizm zapobiega gwałtownemu opadaniu przy przeciążeniu i umożliwia dokładne ustawienie wysokości roboczej.

Konstrukcja słupkowa

Kompaktowa budowa słupowa zajmuje mniej miejsca niż tradycyjne podnośniki podłogowe, ułatwiając rozmieszczenie w warsztacie. Niska masa własna urządzenia upraszcza transport między stanowiskami roboczymi i przechowywanie po zakończeniu pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Model | YT-17009 |
| Producent | YATO |
| Udźwig maksymalny | 50 ton (50 000 kg) |
| Minimalna wysokość podnoszenia | 300 mm |
| Maksymalna wysokość podnoszenia | 480 mm |
| Skok roboczy | 180 mm |
| Typ konstrukcji | Słupkowy hydrauliczny |
| System hydrauliczny | Z precyzyjnym zaworem dozującym |

Zastosowanie w warsztacie

-
- Podnoszenie ciężkich pojazdów użytkowych w warsztatach samochodowych
 - Serwisowanie zawieszenia i układu hamulcowego w pojazdach ciężarowych
 - Wymiana kół i opon w stacjach wulkanizacyjnych obsługujących pojazdy ciężkie
 - Podnoszenie maszyn i urządzeń przemysłowych podczas konserwacji
 - Montaż i demontaż komponentów w serwisach maszyn budowlanych
 - Stabilizacja pojazdów podczas prac naprawczych wymagających dostępu od spodu
 - Prace przy agregatach i zespołach napędowych o dużej masie
 - Zastosowanie punktowe w połączeniu z innymi podnośnikami podczas wyważania osi

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem podnoszenia należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego i stan uszczelnień. Podnośnik powinien stać na stabilnym, równym podłożu. Obciążenie musi być rozmieszczone centralnie na głowicy podnośnika, aby zapewnić równomierne przenoszenie sił.

Kontrola parametrów roboczych

Maksymalny udźwig 50 ton odnosi się do obciążenia statycznego przy prawidłowym ustawieniu. Przekroczenie dopuszczalnej nośności może prowadzić do uszkodzenia systemu hydraulicznego lub utraty stabilności. Zakres 300-480 mm należy traktować jako limit techniczny urządzenia.

Konserwacja systemu hydraulicznego

Regularna wymiana oleju hydraulicznego i czyszczenie zaworów przedłuża żywotność podnośnika. Należy kontrolować szczelność połączeń oraz stan powierzchni tłoka. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji elementów stalowych.