

Dane aktualne na dzień: 12-06-2026 13:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-slupkowy-2t-yt-17015-yato-p-14735.html>



PODNOŚNIK SŁUPKOWY 2T YT-17015 YATO

Cena brutto	109,41 zł
Cena netto	88,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-17015
Kod producenta	YT-17015
Kod EAN	5906083044670
Producent	YATO

Opis produktu

Podnośnik słupkowy 2T YT-17015 YATO

Podnośnik słupkowy hydrauliczny z udźwigniem 2 tony, przeznaczony do warsztatów samochodowych i stacji obsługi pojazdów. Konstrukcja słupkowa zapewnia stabilność podczas podnoszenia oraz kompaktowe wymiary ułatwiające transport i przechowywanie.

Udźwig maksymalny 2 tony
Typ konstrukcji Słupkowy
Model YT-17015
Producent YATO

Charakterystyka techniczna podnośnika

Udźwig 2 tony dla pojazdów osobowych

Maksymalne obciążenie robocze 2000 kg pozwala na podnoszenie większości pojazdów osobowych, małych vanów oraz lekkich samochodów dostawczych. Przed użyciem należy sprawdzić masę pojazdu w dokumentach technicznych.

System precyzyjnego dawkowania oleju hydraulicznego

Zawory sterujące umożliwiają płynną regulację prędkości podnoszenia i opuszczania. Pozwala to na kontrolowane ustawianie pojazdu na wymaganej wysokości bez gwałtownych ruchów, co zwiększa bezpieczeństwo pracy.

Kompaktowa konstrukcja słupkowa

Forma słupka zajmuje mniej miejsca niż podnośniki nożycowe czy dwukolumnowe. Ułatwia to przechowywanie w małych warsztatach oraz transport między stanowiskami pracy. Niska masa własna zwiększa mobilność urządzenia.

Wytrzymała konstrukcja stalowa

Elementy nośne wykonane ze stali konstrukcyjnej zapewniają stabilność pod obciążeniem. Odpowiednia grubość ścianek cylindra hydraulicznego oraz wzmocnienia w punktach krytycznych gwarantują długotrwałą eksploatację.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-17015
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	2 tony (2000 kg)
Typ konstrukcji	Słupkowy hydrauliczny
System sterowania	Zawory precyzyjnego dawkowania oleju
Przeznaczenie	Warsztaty samochodowe, stacje obsługi

Zastosowanie podnośnika warsztatowego

- Podnoszenie pojazdów osobowych do prac pod podwoziem
- Wymiana olejów silnikowych i przekładniowych
- Naprawa układów wydechowych i elementów zawieszenia
- Kontrola i wymiana elementów układu hamulcowego
- Prace diagnostyczne wymagające dostępu do spodu pojazdu
- Wymiana kół i opon w warsztatach wulkanizacyjnych
- Obsługa serwisowa małych vanów i pojazdów dostawczych
- Prace konserwacyjne w garażach prywatnych

Weryfikacja kompatybilności z pojazdem

Przed przystąpieniem do podnoszenia należy sprawdzić masę całkowitą pojazdu w dowodzie rejestracyjnym lub instrukcji obsługi. Udźwig 2 tony obejmuje większość aut osobowych segmentów A-D oraz wybrane modele segmentu E. Pojazdy SUV i terenowe mogą przekraczać ten limit. Sprawdź również punkty zaczepienia podnośnika zgodnie z instrukcją producenta pojazdu.

Użytkowanie i konserwacja

Podnośnik hydrauliczny wymaga regularnej kontroli poziomu oleju w układzie hydraulicznym. Zbyt niski poziom może powodować nierównomierne podnoszenie lub utratę ciśnienia. Sprawdzaj stan uszczelki cylindra hydraulicznego pod kątem wycieków. Zawory sterujące należy okresowo smarować zgodnie z zaleceniami producenta.

Przed każdym użyciem przeprowadź wizualną kontrolę konstrukcji, zwracając uwagę na pęknięcia spawów, odkształcenia elementów nośnych oraz stan powierzchni roboczych. Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 2 ton. Podczas podnoszenia pojazd musi być ustawiony na równej, twardej powierzchni. Stosuj dodatkowe podpory mechaniczne po osiągnięciu docelowej wysokości.

Bezpieczeństwo pracy z podnośnikiem

Nigdy nie przebywaj pod podniesionym pojazdem bez zastosowania dodatkowych podpór mechanicznych. Podnośnik hydrauliczny służy do podnoszenia, a nie do długotrwałego podtrzymywania. Przed opuszczeniem pojazdu upewnij się, że strefa pracy jest wolna od osób i przedmiotów. Opuszczanie powinno odbywać się powoli, z pełną kontrolą zaworu sterującego.