

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-slupkowy-5-t-yt-1702-yato-p-1037.html>

Podnośnik słupkowy 5 t YT-1702 YATO

Cena brutto	127,54 zł
Cena netto	103,69 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1702
Kod producenta	YT-1702
Kod EAN	5906083917028
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Budowa / typ	słupkowy
Maksymalna długość gwintu [mm]	110
Rodzaj powłoki tłoczyska	electroless nickel plating
Opakowanie	color box
Długość tłoka [mm]	146
Maksymalna wysokość [mm]	468

Opis produktu

Podnośnik słupkowy 5 t YT-1702 YATO

Podnośnik słupkowy hydrauliczny o udźwigu 5 ton, przeznaczony do profesjonalnych zastosowań warsztatowych. Kompaktowa konstrukcja umożliwia podnoszenie pojazdów, maszyn i ciężkich elementów w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

Udźwig maksymalny 5 ton
Model YT-1702
Producent YATO
Typ konstrukcji Słupkowa

Charakterystyka techniczna

Udźwig 5 ton

Maksymalna nośność umożliwia podnoszenie większości pojazdów osobowych, dostawczych oraz lekkich ciężarowych. Parametr określa maksymalny ciężar, jaki można bezpiecznie podnieść bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu hydraulicznego.

System hydrauliczny z precyzyjnym zaworem

Zawór sterujący dozuje strumień oleju hydraulicznego, co zapewnia kontrolowane podnoszenie nawet przy pełnym obciążeniu. Rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo i precyzję ustawiania wysokości podnoszenia.

Kompaktowa konstrukcja słupkowa

Niewielkie gabaryty i konstrukcja słupowa umożliwiają stosowanie w miejscach, gdzie standardowe podnośniki dwukolumnowe nie mieszczą się. Ułatwia transport między stanowiskami i przechowywanie w warsztacie.

Ramię podnośnika w zestawie

Dołączone ramię rozszerza możliwości zastosowania, pozwalając na stabilne podnoszenie pojazdów za punkty mocowania podwozia. Umożliwia równomierne rozłożenie siły podnoszenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1702
Marka	YATO
Udźwig maksymalny	5 t
Typ podnośnika	Słupkowy hydrauliczny
Zawartość zestawu	Podnośnik słupkowy, ramię podnośnika, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

Zastosowanie podnośnika słupkowego

- Warsztaty samochodowe – podnoszenie pojazdów podczas wymiany opon, naprawy zawieszenia i układu wydechowego
- Stacje diagnostyczne – dostęp do podwozia w celu kontroli stanu technicznego
- Serwisy maszyn rolniczych – podnoszenie maszyn i ciągników w terenie
- Prace w ograniczonej przestrzeni – garaże prywatne i małe warsztaty bez możliwości montażu stałych podnośników

-
- Mobilne punkty serwisowe – transport podnośnika do miejsc wykonywania napraw
 - Serwis urządzeń przemysłowych – podnoszenie ciężkich komponentów maszyn
 - Prace montażowe – wsparcie przy instalacji konstrukcji stalowych i elementów maszyn

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie poziomu oleju hydraulicznego

Przed rozpoczęciem pracy należy kontrolować poziom oleju w układzie hydraulicznym. Niedobór oleju może prowadzić do uszkodzenia pompy i zmniejszenia efektywności podnoszenia. Zaleca się stosowanie oleju hydraulicznego zgodnego z zaleceniami producenta.

Rozmieszczenie punktów podparcia

Podnośnik słupkowy wymaga precyzyjnego ustawienia pod punktami mocowania podwozia określonymi przez producenta pojazdu. Nieprawidłowe ustawienie może prowadzić do uszkodzenia karoserii lub utraty stabilności podczas podnoszenia.

Kontrola zaworów i połączeń

Regularna inspekcja szczelności połączeń hydraulicznych zapobiega wyciekom oleju i utrzymuje pełną sprawność systemu. Zawory należy czyścić i kontrolować pod kątem zużycia mechanicznego.

Produkty powiązane

Do pracy z podnośnikiem słupkowym przydatne mogą być: podkładki gumowe zabezpieczające podwozie, klucze dynamometryczne do dokręcania elementów zawieszenia, lampy warsztatowe do oświetlenia przestrzeni pod pojazdem oraz stojaki zabezpieczające jako dodatkowe zabezpieczenie podczas dłuższych prac.