

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-slupkowy-8t-yt-17025-yato-p-14736.html>

PODNOŚNIK SŁUPKOWY 8T YT-17025 YATO

Cena brutto	179,80 zł
Cena netto	146,18 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-17025
Kod producenta	YT-17025
Kod EAN	5906083044687
Producent	YATO

Opis produktu

Podnośnik słupkowy hydrauliczny 8T YT-17025 YATO

Hydrauliczny podnośnik słupkowy o udźwigu 8 ton przeznaczony do profesjonalnych warsztatów samochodowych. Model YT-17025 wyposażony w system precyzyjnego dawkowania oleju umożliwia kontrolowane podnoszenie pojazdów ciężarowych i dostawczych.

Udźwig maksymalny 8 ton

Typ napędu Hydrauliczny

Model YT-17025

Producent YATO

Charakterystyka podnośnika słupkowego 8 ton

Udźwig 8 ton

Maksymalne obciążenie robocze 8000 kg umożliwia bezpieczne podnoszenie pojazdów dostawczych, busów oraz lekkich pojazdów ciężarowych. Parametr ten określa całkowitą masę pojazdu, którą można podnieść przy zachowaniu współczynnika bezpieczeństwa.

Napęd hydrauliczny

System hydrauliczny zapewnia płynne i stabilne podnoszenie bez szarpnięć. Mechanizm oparty na pompie olejowej przekłada niewielką siłę na dużą moc podnoszenia, co pozwala na precyzyjną kontrolę wysokości roboczej.

System precyzyjnego dawkowania oleju

Zaawansowany układ zaworów regulacyjnych pozwala na stopniowe i kontrolowane podnoszenie oraz opuszczanie. Funkcja ta zwiększa bezpieczeństwo pracy poprzez eliminację gwałtownych ruchów podczas operacji.

Konstrukcja słupkowa

Kompaktowa budowa słupkowa zajmuje mniej przestrzeni warsztatowej niż podnośniki dwusłupowe. Niewielkie wymiary i mobilność ułatwiają transport między stanowiskami roboczymi oraz przechowywanie w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-17025
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	8 ton (8000 kg)
Typ napędu	Hydrauliczny
System sterowania	Precyzyjne dawkowanie oleju
Zastosowanie	Warsztaty samochodowe, stacje obsługi

Zastosowanie podnośnika hydraulicznego

- Warsztaty samochodowe zajmujące się naprawą pojazdów dostawczych
- Stacje obsługi technicznej i diagnostyki
- Serwisy oponiarskie przy wymianie kół w pojazdach ciężkich
- Punkty wulkanizacyjne obsługujące busy i samochody dostawcze
- Naprawy układów hamulcowych i zawieszenia
- Przeglądy techniczne pojazdów o masie do 8 ton
- Serwisy zajmujące się wymianą układów wydechowych
- Warsztaty blacharsko-lakiernicze przy pracach podwoziowych

Użytkowanie i konserwacja podnośnika

Bezpieczeństwo pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny podnośnika, szczelność układu hydraulicznego oraz stabilność podstawy. Pojazd powinien być ustawiony na równym podłożu, a punkty podparcia zgodne z zaleceniami producenta pojazdu. Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 8 ton.

Konserwacja układu hydraulicznego

Regularnie kontrolować poziom oleju hydraulicznego w zbiorniku oraz stan uszczelek. Wymiana oleju powinna być przeprowadzana zgodnie z zaleceniami producenta. Sprawdzać działanie zaworów bezpieczeństwa i mechanizmów blokujących przed każdym użyciem.

Przechowywanie

Podnośnik należy przechowywać w pozycji złożonej, w suchym pomieszczeniu. Chronić przed wilgocią, która może powodować korozję elementów stalowych. Okresowo smarować ruchome części mechanizmu zgodnie z instrukcją obsługi.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć dodatkowe elementy: podpory warsztatowe o odpowiednim udźwigu, wózki narzędziowe, podnośniki przekładniowe oraz zestawy kluczy udarowych. Profesjonalne stanowisko wymaga również mat ochronnych i systemu odprowadzania oleju.