

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-skrzyni-biegow-0-5t-yt-55600-yato-p-14741.html>

PODNOŚNIK SKRZYNI BIEGÓW 0,5T YT-55600 YATO

Cena brutto	536,90 zł
Cena netto	436,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-55600
Kod producenta	YT-55600
Kod EAN	5906083044755
Producent	YATO

Opis produktu

Podnośnik skrzyni biegów hydrauliczny YATO YT-55600

Hydrauliczny podnośnik warsztatowy przeznaczony do demontażu i montażu skrzyni biegów, silników oraz innych ciężkich podzespołów samochodowych. Konstrukcja z pompą nożną i precyzyjnym zaworem regulacyjnym zapewnia kontrolowane podnoszenie elementów o masie do 500 kg.

Udźwig maksymalny 500 kg

Zakres pracy 1140-1945 mm

Typ napędu Pompa nożna

Model YT-55600

Charakterystyka podnośnika warsztatowego

Udźwig 500 kg

Nośność pół tony pozwala na bezpieczną pracę ze skrzyniami biegów samochodów osobowych, elementami układu wydechowego, silnikami oraz innymi ciężkimi komponentami. Udźwig odnosi się do maksymalnej masy obciążenia rozmieszczonego równomiernie na platformie roboczej.

Zakres podnoszenia 1140-1945 mm

Skok roboczy ponad 80 cm umożliwia dostosowanie wysokości podnośnika do różnych typów pojazdów i stanowisk roboczych. Minimalna wysokość 1140 mm pozwala na podjechanie pod podniesiony samochód, maksymalna 1945 mm zapewnia wygodną pozycję roboczą.

Pompa nożna z zaworem precyzyjnym

Obsługa stopą pozostawia obie ręce wolne do pozycjonowania demontowanego elementu. Zawór regulacyjny umożliwia płynne opuszczanie obciążenia z kontrolowaną prędkością, co zwiększa bezpieczeństwo podczas operacji montażowych.

Obrotowe koła jezdne

Cztery kółka z możliwością obrotu w 360 stopni ułatwiają manewrowanie załadowanym podnośnikiem w ograniczonej przestrzeni warsztatu. Konstrukcja jezdna pozwala na przesuwanie podniesionego elementu bez konieczności jego opuszczania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-55600
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	0,5 t (500 kg)
Zakres pracy (wysokość podnoszenia)	1140-1945 mm
Typ napędu	Hydrauliczny - pompa nożna
Materiał konstrukcji	Stal
Typ kół	Obrotowe

Zastosowanie w warsztacie samochodowym

- Demontaż i montaż skrzyń biegów manualnych i automatycznych w samochodach osobowych
- Wymiana sprzęgieł, koła dwumasowego i łożysk wału napędowego
- Prace przy układzie wydechowym - demontaż katalizatorów, tłumików, rur wydechowych
- Wymiana i naprawa silników o masie do 500 kg
- Serwis układu napędowego - wały napędowe, półosie, mosty napędowe
- Prace przy elementach zawieszenia wymagających podparcia
- Montaż i demontaż zbiorników paliwa
- Obsługa innych ciężkich podzespołów w pojazdach mechanicznych

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego i stan techniczny podnośnika. Powierzchnia robocza powinna być równa i stabilna. Obciążenie należy rozmieścić równomiernie na platformie, zachowując środek ciężkości. Podczas podnoszenia elementy powinny być odpowiednio zabezpieczone przed przemieszczeniem.

Konserwacja podnośnika hydraulicznego

Regularna kontrola poziomu i stanu oleju hydraulicznego wydłuża żywotność układu. Punkty ruchome wymagają okresowego smarowania. Po zakończeniu pracy podnośnik należy opuścić do pozycji minimalnej, co odciąża układ hydrauliczny. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu zabezpiecza konstrukcję stalową przed korozją.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy przydatne będą: podnośniki samochodowe kolumnowe lub nożycowe, wózki warsztatowe, klucze dynamometryczne do dokręcania śrub skrzyni biegów, podpory warsztatowe jako dodatkowe zabezpieczenie oraz zestawy narzędzi do demontażu układu napędowego.

...