

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-tlokowy-hydrauliczny-8t-tuv-gsce-yt-17003-yato-p-9436.html>

Podnośnik tłokowy hydrauliczny 8t tuv gs/ce / YT-17003 / YATO

Cena brutto	86,50 zł
Cena netto	70,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-17003
Kod producenta	YT-17003
Kod EAN	5906083170034
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny
Budowa / typ	słupkowy
Maksymalna długość gwintu [mm]	80
Jednostka	SZT
Opakowanie	color box
Długość tłoka [mm]	147
Średnica główki [mm]	32

Opis produktu

Podnośnik tłokowy hydrauliczny 8t TÜV GS/CE YATO YT-17003

Podnośnik hydrauliczny tłokowy o udźwigu 8 ton, przeznaczony do podnoszenia pojazdów osobowych i dostawczych w warunkach warsztatowych. Urządzenie posiada certyfikaty bezpieczeństwa TÜV GS oraz CE, co potwierdza zgodność z europejskimi normami.

Udźwig maksymalny 8 ton

Zakres podnoszenia 230 - 457 mm

Certyfikaty TÜV GS/CE

Model YT-17003

Charakterystyka podnośnika hydraulicznego 8 ton

Udźwig 8 ton dla pojazdów osobowych i dostawczych

Nośność 8000 kg pozwala na bezpieczne podnoszenie większości samochodów osobowych, SUV-ów oraz lekkich pojazdów dostawczych. Parametr ten określa maksymalną masę pojazdu, którą można bezpiecznie podnieść przy zachowaniu stabilności konstrukcji.

Zakres podnoszenia 230-457 mm

Minimalna wysokość 230 mm umożliwia podjazd pod pojazdy o niskim prześwicie, natomiast maksymalna wysokość 457 mm zapewnia wystarczający luz do wykonania większości prac serwisowych. Skok podnoszenia wynosi 227 mm.

System hydrauliczny z precyzyjnymi zaworami

Mechanizm hydrauliczny z zaworami regulacyjnymi pozwala na kontrolowane podnoszenie i opuszczanie ładunku. Zawory odpowiadają za dozowanie przepływu oleju, co przekłada się na płynną i bezpieczną pracę urządzenia.

Certyfikaty TÜV GS i CE

Certyfikat TÜV GS potwierdza sprawdzenie bezpieczeństwa przez niezależną instytucję niemiecką, oznaczenie CE wskazuje zgodność z dyrektywami UE. Certyfikacje te są wymagane przy użytkowaniu profesjonalnym w warsztatach.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-17003
Udźwig maksymalny	8 ton (8000 kg)
Minimalna wysokość podnoszenia	230 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	457 mm
Skok podnoszenia	227 mm
Typ mechanizmu	Hydrauliczny tłokowy
Certyfikaty	TÜV GS, CE

Zastosowanie podnośnika warsztatowego

- Wymiana oleju silnikowego i filtrów w pojazdach osobowych
- Prace przy układzie wydechowym i katalizatorach

-
- Serwis zawieszenia i amortyzatorów
 - Wymiana klocków i tarcz hamulcowych
 - Diagnostyka podwozia i szczelności układów
 - Prace przy skrzyni biegów i wale napędowym
 - Montaż i demontaż elementów podwozia
 - Konserwacja i naprawy w warsztatach samochodowych

Zasady bezpiecznego użytkowania podnośnika hydraulicznego

Przed użyciem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego i stan zaworów. Podnośnik należy ustawiać wyłącznie na równym, twardym podłożu. Po podniesieniu pojazdu obowiązkowo zastosować podpory mechaniczne (konie warsztatowe) – podnośnik służy do podnoszenia, nie do podtrzymywania pojazdu podczas pracy pod nim. Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 8 ton. Regularnie kontrolować szczelność układu hydraulicznego.

Produkty uzupełniające do podnośnika

Do bezpiecznej pracy z podnośnikiem hydraulicznym zaleca się stosowanie koni warsztatowych (podpory mechaniczne) o odpowiedniej nośności, podkładów gumowych zabezpieczających lakier pojazdu oraz oleju hydraulicznego do okresowej wymiany lub uzupełnienia poziomu w układzie.
