

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-tlokowy-hydrauliczny-2t-tuv-gsce-yt-17000-yato-p-6505.html>

Podnośnik tłokowy hydrauliczny 2t tuv gs/ce YT-17000 YATO

Cena brutto	50,06 zł
Cena netto	40,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-17000
Kod producenta	YT-17000
Kod EAN	5906083170003
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Budowa / typ	słupkowy
Maksymalna długość gwintu [mm]	48
Wymiary podstawy [mm]	88x92
Opakowanie	color box
Długość tłoka [mm]	164
Średnica główki [mm]	25

Opis produktu

Podnośnik tłokowy hydrauliczny 2t TUV GS/CE YT-17000 YATO

Podnośnik hydrauliczny tłokowy z udźwigniem 2 tony, przeznaczony do podnoszenia pojazdów osobowych i lekkich dostawczych w warsztatach mechanicznych i wulkanizacyjnych. Certyfikowany sprzęt warsztatowy z systemem precyzyjnego dozowania oleju.

Udźwig 2 tony
Zakres podnoszenia 181-345 mm
Certyfikaty TUV GS/CE
Model YT-17000

Charakterystyka podnośnika hydraulicznego

Udźwig 2 tony

Maksymalne obciążenie robocze wynosi 2000 kg, co pozwala na bezpieczne podnoszenie większości pojazdów osobowych, kompaktowych SUV-ów oraz lekkich pojazdów dostawczych. Udźwig określa maksymalną masę, jaką można podnieść bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu hydraulicznego lub utraty stabilności.

Zakres podnoszenia 181-345 mm

Minimalna wysokość robocza 181 mm umożliwia podjazd pod pojazdy o niskim prześwicie, podczas gdy maksymalna wysokość 345 mm wystarcza do typowych prac serwisowych przy kołach i zawieszeniu. Skok podnoszenia wynosi 164 mm, co odpowiada standardowym wymaganiam w warsztatach mechanicznych.

System precyzyjnego dozowania oleju

Mechanizm hydrauliczny z zaworem regulacyjnym zapewnia płynne podnoszenie i kontrolowane opuszczanie pojazdu. System dozowania oleju eliminuje gwałtowne ruchy, co zwiększa bezpieczeństwo operatora i chroni podnoszony pojazd przed uszkodzeniami.

Certyfikaty TUV GS/CE

Certyfikat TUV GS potwierdza zgodność z niemieckimi normami bezpieczeństwa i jakości, a oznaczenie CE gwarantuje spełnienie wymogów unijnych dyrektyw. Certyfikacje oznaczają, że podnośnik przeszedł testy wytrzymałościowe i został dopuszczony do użytku profesjonalnego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-17000
Marka	YATO
Udźwig maksymalny	2 tony (2000 kg)
Minimalna wysokość podnoszenia	181 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	345 mm
Skok podnoszenia	164 mm
Typ mechanizmu	Hydrauliczny tłokowy
Certyfikaty	TUV GS/CE

Zastosowanie w warsztacie

-
- Wymiana kół i opon w serwisach ogumienia
 - Prace przy układzie hamulcowym i zawieszeniu
 - Inspekcje techniczne pojazdów osobowych
 - Naprawa i konserwacja pojazdów dostawczych do 2 ton
 - Prace wulkanizacyjne przy pojazdach osobowych
 - Montaż i demontaż elementów podwozia
 - Serwis mechaniczny w warsztatach mobilnych
 - Prace przy układzie wydechowym i tunelu środkowym

Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Przed użyciem należy upewnić się, że masa pojazdu nie przekracza 2000 kg (informacja w dowodzie rejestracyjnym – pole F.2). Należy również sprawdzić, czy prześwit pojazdu pozwala na podjazd podnośnika – minimalna wysokość robocza wynosi 181 mm. W przypadku pojazdów z niskim prześwitem można użyć dodatkowych podkładek pod koła.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego oraz stan uszczelnień tłoka. Podnośnik powinien być ustawiony na równej, twardej powierzchni, a pojazd należy podpierać dodatkowo na podstawiakach warsztatowych po podniesieniu. Nie wolno pozostawiać pojazdu wyłącznie na podnośniku hydraulicznym podczas prac pod pojazdem.

Konserwacja obejmuje regularne sprawdzanie szczelności układu hydraulicznego, uzupełnianie oleju zgodnie z zaleceniami producenta oraz kontrolę mechanizmu opuszczania. Podnośnik należy przechowywać w pozycji złożonej, w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i środków żrących.

Produkty powiązane

Do pracy z podnośnikiem hydraulicznym zaleca się stosowanie podstawiaci warsztatowe (kozy warsztatowe) o udźwigu minimum 2 tony, podkładki gumowe zabezpieczające progi pojazdu oraz klucz do uzupełniania oleju hydraulicznego. W przypadku pracy przy kołach przydatny będzie wózek montażowy do opon oraz klucz udarowy pneumatyczny.

...