

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-12t-yt-17005-yato-p-6511.html>

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 12t YT-17005 YATO

Cena brutto	108,74 zł
Cena netto	88,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-17005
Kod producenta	YT-17005
Kod EAN	5906083170058
Producent	YATO
Opakowanie	color box
Długość tłoka [mm]	155
Średnica główki [mm]	40
Wymiary podstawy [mm]	116x134
Jednostka	SZT
Budowa / typ	słupkowy
Maksymalna długość gwintu [mm]	80

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 12t YT-17005 YATO

Podnośnik hydrauliczny słupkowy typu butelkowego o udźwigu 12 ton, przeznaczony do podnoszenia pojazdów i ciężkich elementów w warsztacie samochodowym. Model YT-17005 charakteryzuje się kompaktową konstrukcją i precyzyjnym systemem hydraulicznym z regulacją przepływu oleju.

Udźwig maksymalny 12 ton

Zakres podnoszenia 230 - 465 mm

Model YT-17005

Producent YATO

Charakterystyka podnośnika hydraulicznego słupkowego

Udźwig 12 ton

Maksymalne obciążenie robocze wynosi 12000 kg, co pozwala na bezpieczne podnoszenie samochodów dostawczych, SUV-ów oraz cięższych pojazdów ciężarowych. Parametr ten określa maksymalną masę, jaką można podnieść bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu hydraulicznego.

Skok podnoszenia 230-465 mm

Zakres pracy od 230 mm w pozycji złożonej do 465 mm przy pełnym wysunięciu tłoka zapewnia 235 mm użytecznego skoku. Minimalna wysokość podparcia 230 mm umożliwi podłożenie podnośnika pod większość punktów podnoszenia pojazdów osobowych i użytkowych.

System precyzyjnej regulacji oleju

Zawór regulacyjny pozwala na kontrolowane dozowanie przepływu oleju hydraulicznego, co przekłada się na płynne podnoszenie i opuszczanie ładunku. Mechanizm zapobiega gwałtownemu opadaniu tłoka i zwiększa bezpieczeństwo podczas pracy pod pojazdem.

Kompaktowa konstrukcja słupkowa

Podnośnik typu butelkowego zajmuje niewiele miejsca w warsztacie i może być przechowywany w pozycji pionowej. Konstrukcja słupkowa zapewnia stabilność przy podnoszeniu ciężarów i równomierne rozłożenie nacisku na powierzchnię podstawy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-17005
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	12 ton (12000 kg)
Minimalna wysokość podnoszenia	230 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	465 mm
Skok roboczy	235 mm
Typ konstrukcji	Słupkowy (butelkowy)
System napędu	Hydrauliczny

Zastosowanie podnośnika warsztatowego

-
- Podnoszenie pojazdów osobowych, dostawczych i SUV-ów w warsztatach mechanicznych
 - Wymiana kół i opon w serwisach wulkanizacyjnych
 - Prace przy układzie wydechowym, zawieszeniu i podwoziu pojazdu
 - Naprawa układu hamulcowego i elementów osi
 - Serwisowanie skrzyń biegów i mechanizmów różnicowych
 - Podnoszenie ciężkich elementów maszyn i urządzeń w zakładach przemysłowych
 - Montaż i demontaż podzespołów w warsztatach budowy maszyn
 - Prace konserwacyjne przy maszynach rolniczych i budowlanych

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Zasady bezpiecznej pracy z podnośnikiem hydraulicznym

Przed użyciem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego i szczelność układu. Podnośnik umieszcza się wyłącznie na stabilnym, równym podłożu. Podczas podnoszenia pojazdu zawsze stosuje się dodatkowe podpory mechaniczne – podnośnik hydrauliczny służy do unoszenia, a nie do długotrwałego podtrzymywania ciężaru. Nie wolno przekraczać znamionowego udźwigu 12 ton. Punkt podparcia musi być zgodny z instrukcją producenta pojazdu.

Konserwacja podnośnika słupkowego

Regularna konserwacja obejmuje kontrolę poziomu oleju hydraulicznego, odpowietrzanie układu oraz czyszczenie powierzchni tłoka z zanieczyszczeń. Należy okresowo sprawdzać działanie zaworu regulacyjnego i mechanizmu pompowania. Przechowywanie w pozycji złożonej, w suchym pomieszczeniu, wydłuża żywotność uszczelek hydraulicznych.

Produkty uzupełniające

Do pracy z podnośnikiem hydraulicznym zaleca się stosowanie klocków podporowych, podkładek dystansowych oraz mat antypoślizgowych pod podstawę podnośnika. W profesjonalnych warsztatach podnośniki słupkowe współpracują z platformami podnośnikowymi i systemami diagnostycznymi.