

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-10t-yt-17004-yato-p-6510.html>

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 10t YT-17004 YATO

Cena brutto	96,64 zł
Cena netto	78,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-17004
Kod producenta	YT-17004
Kod EAN	5906083170041
Producent	YATO
Opakowanie	color box
Długość tłoka [mm]	150
Średnica główki [mm]	36
Budowa / typ	słupkowy
Maksymalna długość gwintu [mm]	80
Wymiary podstawy [mm]	110x123
Jednostka	SZT

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 10t YT-17004 YATO

Podnośnik hydrauliczny słupkowy o udźwigu 10 ton przeznaczony do podnoszenia pojazdów i maszyn w warsztacie samochodowym oraz zastosowań przemysłowych. Model YT-17004 wykorzystuje precyzyjny system hydrauliczny z zaworami dozującymi olej.

Udźwig maksymalny 10 ton

Zakres podnoszenia 230 - 460 mm

Model YT-17004

Producent YATO

Charakterystyka podnośnika hydraulicznego słupkowego

Udźwig 10 ton

Parametr określa maksymalne obciążenie, jakie podnośnik może bezpiecznie podnieść. Udźwig 10 ton pozwala na pracę z ciężkimi pojazdami dostawczymi, maszynami budowlanymi oraz elementami o znacznej masie. Przekroczenie udźwigu może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu hydraulicznego i zagrożenia bezpieczeństwa.

Zakres podnoszenia 230-460 mm

Określa minimalną i maksymalną wysokość roboczą podnośnika. Zakres 230 mm pozwala na pracę przy niskim podwoziu, natomiast 460 mm zapewnia wystarczający luz do przeprowadzenia operacji serwisowych. Skok 230 mm umożliwia elastyczne dostosowanie wysokości do wymagań konkretnego zadania.

System zaworów hydraulicznych

Precyzyjne zawory dozujące kontrolują przepływ oleju hydraulicznego, co przekłada się na płynne i kontrolowane podnoszenie oraz opuszczanie. System ten eliminuje gwałtowne ruchy, zwiększając bezpieczeństwo pracy i umożliwiając dokładne pozycjonowanie podnoszonego obiektu.

Kompaktowa konstrukcja słupkowa

Podnośnik słupkowy charakteryzuje się pionową konstrukcją, która zajmuje mniej miejsca w warsztacie niż podnośniki butelkowe o podobnym udźwigu. Kompaktowe wymiary ułatwiają transport i przechowywanie, a także pozwalają na pracę w ograniczonej przestrzeni pod pojazdem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-17004
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	10 ton (10 000 kg)
Zakres podnoszenia	230 - 460 mm
Skok podnoszenia	230 mm
Typ konstrukcji	Słupkowy hydrauliczny
System sterowania	Zawory precyzyjne

Zastosowanie podnośnika warsztatowego

- Podnoszenie pojazdów osobowych, dostawczych i ciężarowych w warsztatach mechanicznych
- Obsługa serwisowa układów hamulcowych, zawieszenia i elementów podwozia
- Wymiana kół, opon oraz prace przy układzie wydechowym
- Podnoszenie maszyn przemysłowych podczas konserwacji i napraw
- Zastosowania w budownictwie przy montażu i demontażu ciężkich elementów
- Prace w stacjach kontroli pojazdów wymagające dostępu do podwozia
- Operacje magazynowe związane z przemieszczaniem ciężkich ładunków
- Podnoszenie elementów konstrukcyjnych w zakładach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego w zbiorniku oraz upewnić się, że powierzchnia robocza jest stabilna i pozioma. Podnośnik powinien być ustawiony na twardym podłożu, które wytrzyma obciążenie 10 ton bez ugięcia. Sprawdzenie szczelności układu hydraulicznego zapobiega awariom podczas podnoszenia.

Bezpieczeństwo podczas użytkowania

Podczas podnoszenia należy upewnić się, że ciężar jest równomiernie rozłożony na powierzchni podnośnika. Nie wolno przekraczać maksymalnego udźwigu 10 ton. Po podniesieniu obiektu zaleca się zabezpieczenie go dodatkowymi podporami mechanicznymi, szczególnie przy dłuższych pracach. Należy kontrolować stabilność podnoszonego przedmiotu przez cały czas trwania operacji.

Konserwacja układu hydraulicznego

Regularna kontrola poziomu oleju hydraulicznego oraz jego wymiana zgodnie z zaleceniami producenta zapewnia długą żywotność podnośnika. Należy sprawdzać szczelność połączeń i przewodów hydraulicznych, a także stan zaworów. Czyszczenie powierzchni roboczych z zanieczyszczeń zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i korozji.

Produkty powiązane

Do pracy z podnośnikiem hydraulicznym słupkowym zaleca się stosowanie podkładek dystansowych, kłoców zabezpieczających oraz poziomnic warsztatowych. Pomocne mogą być także wózki transportowe do przemieszczania podnośnika oraz zestawy narzędzi hydraulicznych do obsługi zaworów i wymiany oleju.

