

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-slupkowy-12t-yt-17045-yato-p-14737.html>

PODNOŚNIK SŁUPKOWY 12T YT-17045 YATO

Cena brutto	200,92 zł
Cena netto	163,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-17045
Kod producenta	YT-17045
Kod EAN	5906083044694
Producent	YATO

Opis produktu

Podnośnik Słupkowy 12T YT-17045 YATO

Podnośnik hydrauliczny słupkowy o udźwigu 12 ton, przeznaczony do podnoszenia pojazdów i maszyn w warsztatach samochodowych oraz stacjach obsługi. Konstrukcja słupkowa zapewnia stabilność przy pracy z ciężkimi obiektami, a precyzyjny system zaworów umożliwia kontrolowane dawki podnoszenia.

Udźwig maksymalny **12 ton**

Model **YT-17045**

Producent **YATO**

Typ konstrukcji **Słupkowy**

Charakterystyka podnośnika hydraulicznego słupkowego

Udźwig 12 ton dla ciężkich pojazdów

Maksymalne obciążenie robocze 12 000 kg pozwala na obsługę samochodów dostawczych, ciężarowych oraz maszyn rolniczych. Parametr ten określa bezpieczny limit masy, jaki można podnieść bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu hydraulicznego lub utraty stabilności.

System precyzyjnego dawkowania oleju

Zawory hydrauliczne regulują przepływ płynu roboczego, umożliwiając stopniowe podnoszenie i opuszczanie ładunku. Rozwiązanie to eliminuje gwałtowne ruchy, które mogłyby spowodować uszkodzenie podnoszonego obiektu lub niestabilność podczas pracy.

Konstrukcja słupkowa o kompaktowych wymiarach

Pionowe rozmieszczenie elementów roboczych zmniejsza powierzchnię zajmowaną przez urządzenie w warsztacie. Konstrukcja słupkowa zapewnia również lepszą stabilność przy podnoszeniu ciężkich obiektów w porównaniu do podnośników butelkowych o tym samym udźwigu.

Mobilność i łatwość transportu

Relatywnie niska masa własna w stosunku do udźwigu oraz kompaktowa forma ułatwiają przemieszczanie podnośnika między stanowiskami roboczymi. Parametr ten ma znaczenie w warsztatach, gdzie sprzęt musi być regularnie przestawiany w zależności od rodzaju wykonywanej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-17045
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	12 ton (12 000 kg)
Typ podnośnika	Hydrauliczny słupkowy
System sterowania	Precyzyjne zawory dawkujące

Zastosowanie podnośnika warsztatowego

- Podnoszenie samochodów osobowych i dostawczych podczas napraw podwozia i układu wydechowego
- Obsługa pojazdów ciężarowych w zakresie wymiany kół i napraw osi
- Prace serwisowe przy maszynach rolniczych i budowlanych
- Wymiana elementów zawieszenia i układu hamulcowego w warsztatach mechanicznych
- Podnoszenie ciężkich podzespołów podczas demontażu i montażu silników
- Serwis mobilny w terenie przy użyciu pojazdów warsztatowych
- Stacje kontroli pojazdów podczas przeglądów technicznych

Użytkowanie i konserwacja podnośnika hydraulicznego

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem podnoszenia należy sprawdzić stan oleju hydraulicznego i upewnić się, że powierzchnia robocza jest stabilna i pozioma. Podnośnik słupkowy wymaga twardego, równego podłoża, aby zapewnić równomierne rozłożenie obciążenia i zapobiec przechyleniu podczas pracy.

Kontrola systemu hydraulicznego

Regularnie sprawdzać szczelność połączeń hydraulicznych i stan uszczeltek. Wycieki oleju mogą prowadzić do utraty ciśnienia i niebezpiecznego opuszczenia ładunku. Zaleca się wymianę płynu hydraulicznego zgodnie z zaleceniami producenta, zazwyczaj co 12-24 miesiące intensywnej eksploatacji.

Bezpieczeństwo podczas obsługi

Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 12 ton. Masa podnoszonego obiektu powinna być znana lub oszacowana przed rozpoczęciem pracy. Podczas podnoszenia należy obserwować stabilność ładunku i natychmiast przerwać operację w przypadku zauważenia nieprawidłowości, takich jak przechylenie lub nietypowe dźwięki z układu hydraulicznego.

Produkty komplementarne

Do pracy z podnośnikiem słupkowym przydatne mogą być: podpory warsztatowe (konie) zabezpieczające podniesiony pojazd, podkładki gumowe chroniące punkty zaczepienia, klucze dynamometryczne do montażu kół oraz wózki narzędziowe ułatwiające organizację stanowiska roboczego.