

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-slupkowy-20-t-yt-1707-yato-p-1113.html>

Podnośnik słupkowy 20 t YT-1707 YATO

Cena brutto	282,76 zł
Cena netto	229,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1707
Kod producenta	YT-1707
Kod EAN	5906083917073
Producent	YATO
Rodzaj powłoki tłoczyska	electroless nickel plating
Maksymalna wysokość [mm]	521
Maksymalna długość gwintu [mm]	115
Długość tłoka [mm]	165
Budowa / typ	słupkowy
Opakowanie	color box
Jednostka	SZT

Opis produktu

Podnośnik słupkowy 20 t YT-1707 YATO

Hydrauliczny podnośnik słupkowy o udźwigu 20 ton, przeznaczony do podnoszenia pojazdów ciężarowych i maszyn w warsztacie. Wyposażony w precyzyjny system dawkowania oleju zapewniający kontrolowane podnoszenie pod pełnym obciążeniem.

Udźwig maksymalny 20 ton

Typ podnośnika Słupkowy hydrauliczny

Model YT-1707

Producent YATO

Charakterystyka techniczna

Udźwig 20 ton

Maksymalne obciążenie robocze wynoszące 20000 kg pozwala na bezpieczne podnoszenie samochodów dostawczych, ciężarowych oraz maszyn budowlanych i rolniczych. Parametr ten określa maksymalną masę, jaką można podnieść bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu.

System precyzyjnego dawkowania oleju

Zawory hydrauliczne regulują przepływ oleju w układzie, co zapewnia płynne i kontrolowane podnoszenie oraz opuszczanie. Dzięki temu możliwe jest precyzyjne pozycjonowanie pojazdu na wymaganej wysokości, nawet przy maksymalnym obciążeniu.

Konstrukcja słupkowa

Kompaktowa budowa w formie pojedynczego słupka zajmuje mniej miejsca niż podnośniki dwusłupowe. Ułatwia to przechowywanie w warsztacie oraz transport między stanowiskami pracy. Mniejsza masa własna urządzenia zwiększa mobilność.

Zastosowanie warsztatowe

Podnośnik przeznaczony do profesjonalnego użytku w warsztatach mechanicznych, stacjach obsługi pojazdów oraz serwisach maszyn. Umożliwia bezpieczny dostęp do podwozia, układu wydechowego, zawieszania i innych elementów wymagających prac serwisowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1707
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	20 t (20000 kg)
Typ podnośnika	Słupkowy hydrauliczny
Zastosowanie	Warsztaty samochodowe, stacje obsługi pojazdów, serwisy maszyn
System sterowania	Precyzyjne dawkowanie oleju

Zastosowanie podnośnika słupkowego 20 ton

- Podnoszenie samochodów ciężarowych do obsługi podwozia i układu hamulcowego
- Serwis pojazdów dostawczych – wymiana oleju, filtrów, elementów zawieszania
- Prace przy układzie wydechowym i katalizatorach w pojazdach użytkowych
- Obsługa maszyn budowlanych i rolniczych wymagających dostępu od spodu

-
- Montaż i demontaż skrzyń biegów oraz elementów napędu
 - Diagnostyka i naprawa układów kierowniczych w ciężkich pojazdach
 - Wymiana elementów zawieszenia w autobusach i pojazdach specjalistycznych
 - Kontrola techniczna stanu technicznego podwozi w stacjach kontroli pojazdów

Jak sprawdzić zgodność z wymaganiami warsztatu

Przed zakupem podnośnika słupkowego należy upewnić się, że masa pojazdów obsługiwanych w warsztacie nie przekracza udźwigu 20 ton. Warto również sprawdzić dostępną przestrzeń roboczą – podnośniki słupkowe zajmują mniej miejsca niż dwusłupowe, ale wymagają stabilnego podłoża. Zaleca się montaż na betonowej posadzce o odpowiedniej wytrzymałości.

Konserwacja i użytkowanie

Podnośnik hydrauliczny wymaga regularnej kontroli poziomu oleju w układzie oraz sprawdzania szczelności połączeń. Zawory hydrauliczne powinny być okresowo czyszczone, aby zapewnić prawidłowe dawkowanie oleju. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stabilność podstawy oraz stan techniczny słupka. Nie wolno przekraczać maksymalnego udźwigu 20 ton, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub zagrożenia bezpieczeństwa.

Podczas podnoszenia pojazdu należy upewnić się, że ciężar jest równomiernie rozłożony na podnośniku. W przypadku pojazdów o nierównomiernym rozkładzie masy może być konieczne użycie dodatkowych punktów podparcia. System precyzyjnego dawkowania oleju pozwala na stopniowe podnoszenie, co umożliwia kontrolę procesu na każdym etapie.

...