

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/niskoprofilowy-podnosnik-samochod-2-5t-yt-17207-yato-p-24129.html>

NISKOPROFILOWY PODNOŚNIK SAMOCHOD. 2,5T YT-17207 YATO

Cena brutto	522,58 zł
Cena netto	424,86 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-17207
Kod producenta	YT-17207
Kod EAN	5906083044717
Producent	YATO

Opis produktu

Podnośnik niskoprofilowy samochodowy 2,5T YATO YT-17207

Podnośnik hydrauliczny niskoprofilowy YATO YT-17207 to profesjonalne urządzenie warsztatowe przeznaczone do podnoszenia pojazdów o masie do 2,5 tony. Konstrukcja z minimalną wysokością początkową 80 mm umożliwia pracę z samochodami osobowymi, również tymi z obniżonym zawieszeniem.

Udźwig 2,5 tony

Wysokość początkowa 80 mm

Wysokość maksymalna 508 mm

System pompowania Dwutłokowy

Charakterystyka techniczna podnośnika hydraulicznego

Niskoprofilowa konstrukcja 80 mm

Minimalna wysokość początkowa pozwala na podjazd pod pojazdy z prześwitem zaledwie 8 cm. Rozwiązanie wykorzystywane w warsztatach obsługujących samochody sportowe, tuningowane lub z obniżonym zawieszeniem. Umożliwia podnoszenie tam, gdzie standardowe podnośniki (120-150 mm) nie mają dostępu.

Udźwig 2,5 tony

Maksymalne obciążenie robocze 2500 kg obejmuje większość samochodów osobowych klasy kompaktowej, średniej i wyższej średniej. Wartość odnosi się do masy całkowitej pojazdu, nie punktowego obciążenia siedła. Przed użyciem należy sprawdzić masę własną pojazdu w dowodzie rejestracyjnym.

Dwułokowa pompa hydrauliczna

System dwułokowy skraca czas pompowania poprzez zwiększenie objętości oleju tłoczonego w jednym cyklu pracy dźwigni. W praktyce oznacza to mniejszą liczbę powtórzeń ruchu przy podnoszeniu pojazdu do tej samej wysokości w porównaniu z pompami jednołokowymi.

Zakres podnoszenia do 508 mm

Skok roboczy 428 mm (różnica między 80 mm a 508 mm) wystarcza do standardowych prac serwisowych: wymiany kół, kontroli układu hamulcowego, dostępu do elementów podwozia. Wysokość maksymalna 508 mm zapewnia przestrzeń roboczą pod pojazdem przy zachowaniu stabilności konstrukcji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-17207
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	2,5 T (2500 kg)
Wysokość początkowa (minimalny prześwit)	80 mm
Wysokość maksymalna podnoszenia	508 mm
Skok roboczy	428 mm
Typ pompy	Dwułokowa hydrauliczna
Typ rękojeści	Gumowana

Zastosowanie podnośnika warsztatowego

- Wymiana kół i opon w warsztatach wulkanizacyjnych i serwisach ogumienia
- Przeglądy techniczne i kontrola stanu technicznego podwozia
- Naprawa i konserwacja układu hamulcowego (tarcze, klocki, zaciski)
- Serwis układu wydechowego i katalizatorów
- Wymiana oleju silnikowego i filtrów w warsztatach mechanicznych
- Prace przy układzie zawieszenia (amortyzatory, wahacze, łożyska)

-
- Obsługa pojazdów z obniżonym zawieszeniem i samochodów sportowych
 - Użytek domowy w garażach prywatnych przy regularnej konserwacji pojazdu

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Zasady bezpiecznej pracy z podnośnikiem hydraulicznym

Podnośnik należy ustawiać na twardym, równym podłożu. Siodło musi być wycentrowane pod punktem zaczepienia pojazdu (próg, rama). Po podniesieniu obowiązkowo należy zastosować podpory mechaniczne (konie, podstawki) – podnośnik hydrauliczny służy do podnoszenia, nie do podtrzymywania pojazdu podczas pracy pod nim. Przed użyciem sprawdzić szczelność układu hydraulicznego i poziom oleju.

Konserwacja podnośnika

Regularnie kontrolować poziom oleju hydraulicznego w zbiorniku. Punkty ruchome (przeguby, oś kół) smarować smarem litowym. Przechowywać w pozycji złożonej, w suchym pomieszczeniu. Unikać przeciążeń powyżej znamionowego udźwigu 2,5 tony – skutkuje to uszkodzeniem siłowników i utratą gwarancji.

Produkty powiązane

Do kompletu z podnośnikiem warto rozważyć: podpory mechaniczne (konie warsztatowe) o udźwigu min. 3 tony, kliny pod koła, mata ochronna pod podnośnik oraz zestaw do uzupełniania i odpowietrzania układu hydraulicznego.