

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-3t-dwutlokowy-yt-17214-yato-p-47219.html>

PODNOŚNIK HYDRAULICZNY 3T DWUTŁOKOWY YT-17214 Yato

Cena brutto	487,98 zł
Cena netto	396,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-17214
Kod producenta	YT-17214
Kod EAN	5906083079450
Producent	YATO

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny 3T dwutłokowy YT-17214 Yato

Dwutłokowy podnośnik hydrauliczny o udźwigu 3 ton przeznaczony do podnoszenia pojazdów osobowych i lekkich dostawczych. Niskoprofilowa konstrukcja z minimalną wysokością 130 mm umożliwia pracę z nisko zawieszonymi samochodami.

Udźwig maksymalny 3 tony

Wysokość minimalna 130 mm

Wysokość maksymalna 465 mm

Konstrukcja Dwutłokowa

Charakterystyka podnośnika hydraulicznego dwutłokowego

Dwutłokowy układ hydrauliczny

Dwa tłoki robocze zapewniają dwukrotnie szybsze podnoszenie w porównaniu do podnośników jednotłokowych. Oznacza to mniejszą liczbę ruchów dźwignią pompującą i krótszy czas przygotowania pojazdu do pracy - istotne w warunkach intensywnej eksploatacji warsztatowej.

Niskoprofilowa konstrukcja 130 mm

Minimalna wysokość podnoszenia 130 mm pozwala na podjazd pod pojazdy sportowe, tuningowane oraz samochody z obniżonym zawieszeniem. Standardowe podnośniki o wysokości 150-180 mm często uniemożliwiają pracę z takimi pojazdami.

Udźwig 3 tony

Nośność 3000 kg pokrywa większość samochodów osobowych segmentu B, C i D oraz lekkie pojazdy dostawcze do 3,5 tony DMC. Przed użyciem należy sprawdzić masę pojazdu w dowodzie rejestracyjnym i nie przekraczać maksymalnego udźwigu.

Gumowa podkładka ochronna

Podkładka na głowicy chroni progi, elementy podwozia i punkty zaczepowe przed zarysowaniami i odkształceniami. Guma zapobiega również ześlizgnięciu się podnośnika z punktu podparcia podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-17214
Producent	Yato
Udźwig maksymalny	3 tony (3000 kg)
Minimalna wysokość podnoszenia	130 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	465 mm
Skok roboczy	335 mm
Typ konstrukcji	Dwutłokowy hydrauliczny
Masa podnośnika	29,3 kg

Zastosowanie podnośnika warsztatowego

- Wymiana kół i opon w warsztacie oraz garażu domowym
- Przeglądy techniczne i kontrola stanu podwozia
- Naprawa układu hamulcowego i zawieszenia
- Wymiana oleju silnikowego i filtrów
- Prace przy układzie wydechowym i katalizatorze
- Diagnostyka i naprawa elementów podwozia
- Konserwacja i czyszczenie spodu pojazdu
- Prace blacharskie wymagające dostępu do podwozia

Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Przed zakupem sprawdź w instrukcji obsługi pojazdu lokalizację punktów podparcia oraz minimalny prześwit. Upewnij się, że masa pojazdu nie przekracza 3000 kg (dane z dowodu rejestracyjnego). Dla pojazdów z niskim zawieszeniem zweryfikuj, czy wysokość 130 mm umożliwi podjazd pod próg.

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Podnośnik hydrauliczny należy ustawiać wyłącznie na twardym, równym podłożu. Pojazd musi być zabezpieczony klockami pod koła, a po podniesieniu należy zastosować podpory warsztatowe – podnośnik służy do podnoszenia, nie do podtrzymywania pojazdu podczas pracy pod nim.

Regularne sprawdzanie poziomu oleju hydraulicznego i szczelności układu zapewnia długotrwałą, bezawaryjną pracę. Masa 29,3 kg wymaga zachowania ostrożności podczas przenoszenia – zaleca się transport podnośnika przez dwie osoby lub użycie wózka transportowego.

Maksymalny skok 335 mm (różnica między 130 mm a 465 mm) wystarcza do większości prac warsztatowych. Dla czynności wymagających większej wysokości roboczej należy użyć dodatkowych podpór lub podnośnika dwukolumnowego.