

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-typu-zaba-3t-yt-17211-yato-p-8775.html>

PODNOŚNIK HYDRAULICZNY TYPU ŻABA 3T / YT-17211 / YATO

Cena brutto	408,04 zł
Cena netto	331,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-17211
Kod producenta	YT-17211
Kod EAN	5906083172113
Producent	YATO
Udźwig [kg]	3 000
Maksymalna wysokość [mm]	465
Wysokość min [mm]	130
Jednostka	SZT
Budowa / typ	żaba
Wysokość max [mm]	465

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny typu żaba 3T YATO YT-17211

Podnośnik hydrauliczny ramowy typu żaba z udźwigniem 3 tony, przeznaczony do podnoszenia pojazdów osobowych w warsztatach samochodowych, stacjach obsługi oraz garażach prywatnych. Konstrukcja ramieniowa z napędem hydraulicznym zapewnia stabilne podnoszenie przy niskiej wysokości roboczej.

Udźwig maksymalny 3 tony (3000 kg)

Typ konstrukcji Żaba hydrauliczna

Napęd Hydrauliczny

Producent YATO

Charakterystyka podnośnika hydraulicznego 3T

Udźwig 3 tony

Nośność 3000 kg pozwala na bezpieczne podnoszenie większości pojazdów osobowych klasy kompaktowej, średniej oraz SUV-ów. Przed użyciem należy sprawdzić masę własną pojazdu w dokumentach — udźwig odnosi się do maksymalnego obciążenia punktu podparcia.

Napęd hydrauliczny

System hydrauliczny umożliwia płynne i kontrolowane podnoszenie pojazdu poprzez pompowanie dźwigni. Mechanizm zaworu opuszczającego pozwala na stopniowe i bezpieczne opuszczanie ładunku. Nie wymaga zasilania elektrycznego ani sprężonego powietrza.

Konstrukcja typu żaba

Podnośnik ramowy charakteryzuje się stabilną podstawą i ramieniem podnoszącym. Niska wysokość minimalna pozwala na wprowadzenie podnośnika pod pojazdy o niskim prześwicie, w tym samochody sportowe i modele z obniżonym zawieszeniem.

Zastosowanie warsztatowe

Konstrukcja przystosowana do intensywnej pracy w warunkach warsztatowych. Podnośnik typu żaba sprawdza się przy wymianie kół, pracach przy układzie hamulcowym, zawieszeniu oraz innych serwisach wymagających podniesienia pojazdu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-17211
Producent	YATO
Typ podnośnika	Hydrauliczny ramowy (żaba)
Udźwig maksymalny	3 tony (3000 kg)
System napędowy	Hydrauliczny z pompą ręczną

Zastosowanie podnośnika hydraulicznego

- Wymiana kół i opon w warsztatach ogumieniowych
- Obsługa układu hamulcowego – wymiana tarcz, klocków, zacisków

-
- Prace przy zawieszeniu pojazdu
 - Serwis układu wydechowego
 - Kontrola podwozia i elementów dolnych pojazdu
 - Prace w warsztatach samochodowych i stacjach obsługi
 - Użycie w garażach prywatnych przy samodzielnym serwisie
 - Podnoszenie pojazdów osobowych do 3 ton masy

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczne użytkowanie podnośnika

Przed podniesieniem pojazdu należy upewnić się, że podnośnik stoi na stabilnym, równym podłożu. Punkt podparcia musi być zgodny z zaleceniami producenta pojazdu – zazwyczaj wskazane miejsca znajdują się w instrukcji obsługi. Po podniesieniu pojazdu zawsze należy zastosować dodatkowe podpory (konie, stojaki), zanim rozpocznie się prace pod pojazdem. Nie wolno przekraczać maksymalnego udźwigu 3 ton.

Konserwacja układu hydraulicznego

Podnośnik hydrauliczny wymaga okresowej kontroli poziomu oleju hydraulicznego oraz szczelności układu. Należy sprawdzać stan uszczelek i połączeń, a w przypadku wycieku oleju niezwłocznie uzupełnić odpowiedni płyn hydrauliczny. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu wydłuża żywotność mechanizmu i zapobiega korozji elementów stalowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć dodatkowe podpory warsztatowe (konie), klucze dynamometryczne do dokręcania kół oraz wózki pod leżanki ułatwiające pracę pod pojazdem.