

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

## PODNOŚNIK HYDRAULICZNY TYPU ZABA 3T / YT-17211 / YATO

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

### 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 dźwignią. 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.