

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-pneumatyczny-balwanek-4t-p-57985.html>

## PODNOŚNIK PNEUMATYCZNY BAŁWANEK 4T

Cena brutto	<b>338,84 zł</b>
Cena netto	<b>275,48 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-17230</b>
Kod producenta	<b>YT-17230</b>
Kod EAN	<b>5906083106026</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik pneumatyczny bałwanek 4T YATO YT-17230

Pneumatyczny podnośnik warsztatowy typu bałwanek o udźwigu 4 tony, przeznaczony do podnoszenia pojazdów osobowych i dostawczych. Konstrukcja pneumatyczna zapewnia szybkie unoszenie bez konieczności pompowania ręcznego.

Udźwig maksymalny 4 tony

Zakres podnoszenia 15-40 cm

Typ napędu Pneumatyczny

Model YT-17230

### Charakterystyka podnośnika pneumatycznego

#### Napęd pneumatyczny z kompresora

Podnośnik wymaga podłączenia do sprężarki powietrza. Powietrze pod ciśnieniem napędza mechanizm podnoszący, eliminując potrzebę ręcznego pompowania. Rozwiązanie przyspiesza pracę w warsztacie i redukuje wysiłek fizyczny operatora.

#### Udźwig 4 tony dla pojazdów średniej klasy

Nośność 4000 kg wystarcza do obsługi większości samochodów osobowych, SUV-ów oraz lekkich pojazdów dostawczych. Przed użyciem należy zweryfikować masę pojazdu w dokumentach technicznych lub tabliczce znamionowej.

### Zakres podnoszenia 15-40 cm

Minimalna wysokość 15 cm pozwala podjechać pod pojazdy o niskim prześwicie. Maksymalna wysokość 40 cm zapewnia przestrzeń roboczą do wymiany kół, prac przy zawieszeniu czy układzie wydechowym. Skok 25 cm obsługuje większość typowych zadań serwisowych.

### Odporność na niskie i wysokie temperatury

Zakres pracy od -30°C do +50°C umożliwia użytkowanie w nieogrzewanych warsztatach zimą oraz w gorących warunkach letnich. Uszczelnienia i materiały konstrukcyjne zachowują właściwości w całym zakresie temperatur.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-17230
Udźwig maksymalny	4 tony (4000 kg)
Minimalna wysokość podnoszenia	15 cm
Maksymalna wysokość podnoszenia	40 cm
Skok podnoszenia	25 cm
Typ napędu	Pneumatyczny (sprężone powietrze)
Materiał konstrukcji	Żelazo i guma
Zakres temperatur pracy	-30°C do +50°C
Producent	YATO

## Zastosowanie w warsztacie

- Wymiana kół i opon w serwisach oponiarskich i wulkanizacyjnych
- Naprawa i diagnostyka układu hamulcowego
- Prace przy zawieszeniu i amortyzatorach
- Wymiana elementów układu wydechowego
- Kontrola i naprawa podwozia pojazdu
- Wymiana oleju silnikowego i filtrów
- Serwis pojazdów osobowych w warsztatach mechanicznych
- Obsługa lekkich pojazdów dostawczych do 4 ton

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

### Wymagania dotyczące instalacji pneumatycznej

Podnośnik wymaga podłączenia do sprężarki powietrza o odpowiedniej wydajności. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić

---

szczelność połączeń pneumatycznych oraz ciśnienie robocze zgodnie z instrukcją producenta. Zaleca się stosowanie filtra powietrza i odwadniacza w instalacji.

### **Zasady bezpiecznego podnoszenia**

Podnośnik należy ustawiać wyłącznie na twardym, równym podłożu. Pojazd musi być zabezpieczony klockami pod kołami przed rozpoczęciem podnoszenia. Po uniesieniu pojazdu zawsze należy zastosować dodatkowe podpory mechaniczne – podnośnik pneumatyczny służy do podnoszenia, nie do długotrwałego podtrzymywania.

### **Konserwacja podnośnika**

Regularnie sprawdzać stan uszczelnień pneumatycznych i połączeń. Oczyścić podnośnik z zanieczyszczeń po każdym użyciu. Przechowywać w suchym pomieszczeniu, w pozycji całkowicie opuszczonej. Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 4 ton.

### **Produkty warsztatowe do kompleksowego wyposażenia**

Do pracy z podnośnikiem pneumatycznym warto rozważyć podpory mechaniczne (konie), wózek narzędziowy warsztatowy, klucze udarowe pneumatyczne oraz zestaw kluczy nasadowych. Kompletnie wyposażenie warsztatu zwiększa efektywność i bezpieczeństwo prac serwisowych.

...