

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-farmerski-3t-48-yt-17261-yato-p-14247.html>

## PODNOŚNIK FARMERSKI 3T 48" YT-17261 YATO

Cena brutto	<b>201,54 zł</b>
Cena netto	<b>163,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-17261</b>
Kod producenta	<b>YT-17261</b>
Kod EAN	<b>5906083041945</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik Farmerski 3T 48" YT-17261 YATO

Mechaniczny podnośnik farmerski o udźwigu 3 ton i długości roboczej 48 cali, przeznaczony do podnoszenia pojazdów z wysokim prześwitem, maszyn rolniczych oraz ciężkich elementów konstrukcyjnych. Urządzenie łączy funkcje podnośnika, ściągacza i rozpieraka.

Udźwig 3 tony

Długość robocza 48" (1235 mm)

Waga urządzenia 13 kg

Model YT-17261

### Charakterystyka podnośnika farmerskiego 3T

#### Udźwig 3 tony

Nośność 3000 kg umożliwia bezpieczne podnoszenie ciągników rolniczych, pojazdów terenowych oraz dostawczych o dopuszczalnej masie całkowitej do 3 ton. Parametr ten określa maksymalną siłę, jaką podnośnik może przenieść bez ryzyka uszkodzenia konstrukcji.

### Długość robocza 48 cali

Długość 1235 mm zapewnia wystarczający zakres podnoszenia dla pojazdów z wysokim prześwitem (SUV-y, pickupy) oraz maszyn rolniczych. Większa długość robocza oznacza możliwość sięgania do punktów mocowania pod pojazdem bez konieczności dokładnego pozycjonowania.

### Stabilna stopka montażowa

Podstawa podnośnika zwiększa powierzchnię kontaktu z podłożem, co redukuje nacisk jednostkowy i zapobiega zapadaniu się urządzenia w miękki grunt. Rozwiązanie kluczowe przy pracy w terenie lub na nietwardzonym podłożu.

### Mechanizm rewersyjny

System zmiany kierunku ruchu góra-dół pozwala na kontrolowane podnoszenie i opuszczanie ładunku. Mechanizm dźwigniowy eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych narzędzi do obsługi podnośnika.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-17261
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	3 tony (3000 kg)
Długość robocza	48" (1235 mm)
Wymiary	1235 x 245 x 140 mm
Waga	13 kg
Typ mechanizmu	Mechaniczny dźwigniowy
Funkcje dodatkowe	Ściągacz, rozpierak

## Zastosowanie podnośnika farmerskiego

- Podnoszenie ciągników rolniczych i maszyn uprawowych podczas konserwacji i napraw
- Serwisowanie pojazdów terenowych z wysokim prześwitem (SUV, pickup)
- Wymiana kół i naprawa zawieszenia w samochodach osobowych i dostawczych
- Podnoszenie przyczep rolniczych i lawet do poziomu roboczego
- Wyciąganie pojazdów zakopanych w gruncie lub śniegu poprzez funkcję rozpieraka
- Montaż i demontaż elementów konstrukcyjnych w budownictwie
- Operacje ściągania łożysk, tulejek i innych elementów włączanych
- Prace awaryjne w terenie bez dostępu do źródła energii elektrycznej

---

## Wskazówka techniczna

Przed użyciem podnośnika sprawdź stan powierzchni roboczej. Na miękkim podłożu zastosuj dodatkową podkładkę (np. drewnianą deskę) pod stopką, aby zwiększyć powierzchnię nośną. Nigdy nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 3 ton i nie używaj podnośnika jako jedyne zabezpieczenia podczas pracy pod pojazdem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podnośnik farmerski wymaga regularnej kontroli stanu technicznego przed każdym użyciem. Należy sprawdzić, czy mechanizm podnoszenia działa płynnie, a elementy konstrukcyjne nie wykazują pęknięć, odkształceń ani śladów korozji.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić podnośnik z zabrudzeń, zwłaszcza z piasku i błota, które mogą dostać się do mechanizmu. Ruchome elementy warto okresowo smarować smarem plastycznym, co zapewni płynność pracy i wydłuży żywotność urządzenia.

Przechowywanie podnośnika powinno odbywać się w suchym pomieszczeniu, w pozycji złożonej. Waga 13 kg pozwala na łatwy transport, ale wymaga zachowania ostrożności przy przenoszeniu ze względu na długość konstrukcji.

## Bezpieczeństwo pracy

Podnośnik farmerski służy wyłącznie do podnoszenia ładunków, nie może stanowić jedyne zabezpieczenia podczas prac pod pojazdem. Po podniesieniu zawsze stosuj dodatkowe podpory mechaniczne (konie, klocki). Upewnij się, że punkt mocowania podnośnika jest odpowiednio wytrzymały i nie ulegnie uszkodzeniu pod wpływem siły 3 ton.