

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-farmerski-2t-33-yt-172601-yato-p-50099.html>

## podnośnik farmerski 2t 33" YT-172601 YATO

Cena brutto	<b>188,51 zł</b>
Cena netto	<b>153,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-172601</b>
Kod producenta	<b>YT-172601</b>
Kod EAN	<b>5906083109669</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik farmerski 2t 33" YT-172601 YATO

Mechaniczny podnośnik typu farmerskiego o długości 840 mm, przeznaczony do podnoszenia pojazdów terenowych i maszyn rolniczych w trudnych warunkach terenowych. Urządzenie łączy funkcje podnośnika, ściągacza i rozpieraka.

Maksymalny udźwig 2000 kg

Zakres podnoszenia 115-690 mm

Długość całkowita 845 mm (33")

Masa urządzenia 10 kg

### Charakterystyka podnośnika farmerskiego

#### Zakres podnoszenia 115-690 mm

Skok roboczy 575 mm umożliwia podnoszenie pojazdów z wysoko zawieszonym podwoziem. Minimalny podnios 115 mm pozwala na zastosowanie pod pojazdy o większym prześwicie, typowe dla samochodów terenowych i maszyn rolniczych.

#### Udźwig 2 tony przy masie 10 kg

Konstrukcja mechaniczna zapewnia stosunek udźwigu do masy własnej 200:1. Urządzenie można transportować ręcznie bez użycia

dotodkowego sprzętu, zachowując przy tym możliwość podnoszenia średnich pojazdów i maszyn.

### Specjalna stopka do miękkiego podłoża

Konstrukcja podstawy zwiększa powierzchnię kontaktu z gruntem, zapobiegając zapadaniu się na miękkich powierzchniach jak ziemia, błoto czy piasek. Rozwiązanie stosowane w warunkach terenowych, gdzie standardowe podnośniki tracą stabilność.

### Wielofunkcyjność: podnośnik, ściągnacz, rozpierak

Zmiana konfiguracji pozwala na użycie jako rozpieraka przy pracach montażowych lub ściągnacza do rozłączania elementów. Funkcja przydatna przy naprawach maszyn rolniczych, demontażu łożysk czy rozłączaniu połączeń wciskowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-172601
Producent	YATO
Maksymalny udźwig	2000 kg (2 t)
Zakres podnoszenia	115-690 mm
Skok roboczy	575 mm
Długość całkowita	845 mm (33")
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	845 × 245 × 140 mm
Minimalne obciążenie robocze	75 kg
Masa	10 kg
Typ mechanizmu	Mechaniczny (dźwignia)

## Zastosowanie podnośnika farmerskiego

- Podnoszenie samochodów terenowych ugrzęzłych w błocie, piasku lub śniegu
- Serwisowanie maszyn rolniczych w warunkach polowych
- Podnoszenie ciągników i przyczep rolniczych
- Wymiana kół w pojazdach o wysokim zawieszeniu podwozia
- Użycie jako rozpierak przy montażu i demontażu elementów
- Funkcja ściągnacza przy naprawach mechanicznych
- Prace w terenie pozbawionym dostępu do energii elektrycznej
- Ratownictwo pojazdów w trudno dostępnych lokalizacjach

## Użytkowanie i konserwacja

### Wymagania dotyczące podłoża

---

Podnośnik należy ustawiać na twardej, równej i stabilnej powierzchni. Specjalna stopka umożliwi pracę na miękkim gruncie, jednak zawsze należy ocenić nośność podłoża przed rozpoczęciem podnoszenia. W przypadku bardzo miękkiego terenu zaleca się użycie dodatkowej podkładki zwiększającej powierzchnię oparcia.

### **Minimalne obciążenie 75 kg**

Parametr ten określa minimalną siłę potrzebną do uruchomienia mechanizmu podnoszenia. Wartość ta wynika z konstrukcji mechanicznej i zapobiega przypadkowemu uruchomieniu przy lekkich przedmiotach. Przy obciążeniach poniżej 75 kg mechanizm może nie działać płynnie.

### **Zasady bezpieczeństwa**

Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 2000 kg. Nie wykonywać prac pod pojazdem podniesionym wyłącznie na podnośniku – zawsze stosować dodatkowe podparcia. Przed użyciem sprawdzić stan techniczny urządzenia i zapoznać się z instrukcją obsługi. Zmiany kierunku podnoszenia (górze-dół) dokonywać zgodnie z procedurą producenta.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z podnośnikiem farmerskim zaleca się posiadanie klocków stabilizujących, podkładek rozkładających obciążenie oraz rękawic roboczych. W przypadku regularnej pracy z pojazdami terenowymi warto rozważyć kompletowanie zestawu ratowniczego zawierającego linki holownicze i szkle.

...