

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-farmerski-3t-60-yt-17262-yato-p-14248.html>

## PODNOŚNIK FARMERSKI 3T 60" YT-17262 YATO

Cena brutto	<b>232,65 zł</b>
Cena netto	<b>189,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-17262</b>
Kod producenta	<b>YT-17262</b>
Kod EAN	<b>5906083041952</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik Farmerski 3T 60" YT-17262 YATO

Mechaniczny podnośnik hydrauliczny o udźwigu 3 ton, przeznaczony do podnoszenia pojazdów rolniczych, maszyn i sprzętu ciężkiego. Konstrukcja umożliwia pracę jako podnośnik, ściągacz lub rozpierak w warunkach warsztatowych i terenowych.

Udźwig maksymalny 3 tony
Długość robocza 60" (1515 mm)
Waga urządzenia 14 kg
Model YT-17262

### Charakterystyka techniczna podnośnika farmerskiego

#### Udźwig 3 tony

Parametr określa maksymalną masę ładunku, jaką można bezpiecznie podnosić. Wystarczający do obsługi ciągników rolniczych, kombajnów, pojazdów dostawczych oraz średnich maszyn budowlanych. Przekroczenie udźwigu grozi uszkodzeniem mechanizmu hydraulicznego i zagrożeniem bezpieczeństwa.

### Długość robocza 1515 mm

Maksymalny wysięg podnośnika w pozycji rozłożonej wynosi 60 cali (1515 mm), co zapewnia dostęp do punktów mocowania w pojazdach o wysokim prześwicie i maszynach rolniczych. Długość robocza determinuje zakres zastosowań i możliwość pracy pod różnymi kątami.

### Wielofunkcyjna konstrukcja

Urządzenie działa jako podnośnik do unoszenia ładunków, ściągacz do demontażu łożysk i tulei oraz rozpierak do rozszerzania konstrukcji. Zmiana funkcji następuje przez przekonfigurowanie punktów mocowania i kierunku działania siły hydraulicznej.

### Stabilna podstawa robocza

Szeroka stopka o powierzchni 245x140 mm rozkłada nacisk na podłoże, zapobiegając zapadaniu się na miękkim gruncie i zapewniając stabilność na nierównych powierzchniach. Konstrukcja podstawy umożliwia bezpieczną pracę na utwardzonych i nieutwardzonych nawierzchniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-17262
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	3 tony (3000 kg)
Długość robocza	60" (1515 mm)
Wymiary całkowite	1515 x 245 x 140 mm
Waga	14 kg
Typ mechanizmu	Hydrauliczny
Rodzaj obsługi	Ręczna

## Zastosowanie podnośnika farmerskiego

- Podnoszenie ciągników rolniczych podczas wymiany kół, naprawy układu jezdnego i konserwacji podwozia
- Obsługa maszyn rolniczych: kombajnów, opryskiwaczy, rozrzutników i przyczep rolniczych
- Wymiana opon w pojazdach ciężarowych, busach i samochodach dostawczych w warunkach warsztatowych
- Prace mechaniczne przy pojazdach terenowych i maszynach budowlanych na placu budowy
- Demontaż łożysk, tulei i innych elementów w funkcji ściągacza hydraulicznego
- Rozszerzanie konstrukcji stalowych, ram i elementów nośnych w trybie rozpieraka
- Wyciąganie pojazdów zakopanych w błocie lub śniegu przez podniesienie i podłożenie podpór
- Podnoszenie ciężkich elementów konstrukcyjnych podczas montażu i demontażu urządzeń przemysłowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznej pracy

Przed użyciem należy sprawdzić szczelność układu hydraulicznego i stan mechanizmu blokującego. Podnośnik należy ustawiać na stabilnym, równym podłożu, prostopadle do podnoszonego ładunku. Podczas podnoszenia zabronione jest przebywanie pod ładunkiem bez dodatkowego zabezpieczenia w postaci klocków lub podstawek. Po zakończeniu pracy należy oczyścić mechanizm z zabrudzeń i sprawdzić poziom oleju hydraulicznego.

### Zmiana kierunku pracy góra-dół

Mechanizm podnośnika posiada przełącznik kierunku działania siły hydraulicznej. Aby przejść z trybu podnoszenia na opuszczanie, należy przestawić dźwignię kierunkową zgodnie z instrukcją producenta. Kontrolowane opuszczanie ładunku odbywa się przez powolne zwolnienie zaworu hydraulicznego, co zapobiega gwałtownemu opadnięciu i uszkodzeniu mechanizmu.

### Konserwacja układu hydraulicznego

Regularnie należy kontrolować poziom oleju hydraulicznego w zbiorniku i uzupełniać go olejem o parametrach zalecanych przez producenta. Wyciek oleju sygnalizuje uszkodzenie uszczelek, które wymagają wymiany. Okresowo należy odpowietrzać układ hydrauliczny, usuwając pęcherzyki powietrza obniżające wydajność podnoszenia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pojazdów i maszyn polecane są: podstawki warsztatowe o udźwigu 3 tony do zabezpieczenia podniesionego ładunku, klucze dynamometryczne do dokręcania śrub kół z właściwym momentem obrotowym, podkładki gumowe pod podnośnik do pracy na delikatnych nawierzchniach oraz zestawy klocków drewnianych do stabilizacji pojazdów na nierównym terenie.