

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zuraw-warsztatowy-1000kg-yt-55556-p-7439.html>

## ŻURAW WARSZTATOWY 1000KG YT-55556

Cena brutto	<b>806,54 zł</b>
Cena netto	<b>655,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-55556</b>
Kod producenta	<b>YT-55556</b>
Kod EAN	<b>5906083009815</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Żuraw warsztatowy 1000 kg YATO YT-55556

Hydrauliczny podnośnik warsztatowy o udźwigu 1000 kg, przeznaczony do podnoszenia silników, skrzyń biegów oraz innych ciężkich podzespołów w warsztacie samochodowym. Konstrukcja wyposażona w system hydrauliczny z zaworem spustowym oraz ramię o zmiennym wysięgu.

Udźwig maksymalny 1000 kg

Wysokość podnoszenia 210 cm

Wymiary złożone 152 × 48 × 54 cm

Typ konstrukcji Składana, mobilna

### Charakterystyka żurawia warsztatowego

#### Udźwig 1000 kg z systemem hydraulicznym

Parametr określa maksymalną masę ładunku, którą żuraw może bezpiecznie podnieść. System hydrauliczny zapewnia płynne podnoszenie przy minimalnym wysiłku operatora, eliminując konieczność stosowania siły fizycznej przy demontażu silników o masie 200-900 kg.

### Precyzyjny zawór spustowy

Mechanizm umożliwiający kontrolowane, stopniowe opuszczanie ładunku. Zapobiega gwałtownemu opadaniu ciężkich elementów, co jest kluczowe przy precyzyjnym pozycjonowaniu silników w komorze montażowej lub podczas osadzania podzespołów na stanowisku roboczym.

### Wysokość podnoszenia 210 cm

Zakres roboczy żurawia pozwala na wyjęcie silników z większości pojazdów osobowych i dostawczych bez konieczności dodatkowego podnoszenia pojazdu. Wystarczający luz pionowy do bezpiecznego manewrowania ciężkimi elementami nad karoserią.

### Składana konstrukcja mobilna

Rama żurawia składa się do wymiarów 152 × 48 × 54 cm, co pozwala na przechowywanie w ograniczonej przestrzeni magazynowej. Sześć kółek jezdnych umożliwia przemieszczanie załadowanego żurawia po powierzchni warsztatowej bez użycia wózka widłowego.

## Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-55556
Udźwig maksymalny	1000 kg
Maksymalna wysokość podnoszenia	210 cm
Wymiary po złożeniu (dł. × szer. × wys.)	152 × 48 × 54 cm
Typ napędu	Hydrauliczny
Liczba kółek jezdnych	6 (metalowe)
Zawór spustowy	Tak (precyzyjny)
Certyfikaty bezpieczeństwa	Zgodność z normami EU

## Zastosowanie żurawia warsztatowego

- Demontaż i montaż silników spalinowych w warsztatach samochodowych
- Wymiana skrzyń biegów manualnych i automatycznych
- Podnoszenie zespołów napędowych w serwisach pojazdów ciężarowych
- Manipulacja ciężkimi maszynami i urządzeniami w zakładach produkcyjnych
- Załadunek i rozładunek palet z maszynami w magazynach
- Montaż podzespołów w halach przemysłowych
- Transport materiałów budowlanych na placu budowy
- Obsługa ciężkich narzędzi i form w warsztatach ślusarskich

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem podnoszenia należy sprawdzić stabilność żurawia na powierzchni roboczej, zablokować kółka hamulcowe oraz upewnić się, że masa ładunku nie przekracza 1000 kg. Ramię żurawia należy ustawić w pozycji odpowiadającej centrum ciężkości podnoszonego elementu, aby uniknąć przechylenia konstrukcji.

### Kontrola układu hydraulicznego

Regularnie sprawdzać poziom oleju hydraulicznego w cylindrze oraz szczelność połączeń. Wycieki oleju mogą prowadzić do utraty ciśnienia i gwałtownego opuszczenia ładunku. Zawór spustowy wymaga okresowej kontroli płynności działania – zacięcia mogą uniemożliwić precyzyjne pozycjonowanie.

### Przechowywanie

Żuraw należy przechowywać w pozycji złożonej, w suchym pomieszczeniu, chroniąc przed korozją metalowe elementy konstrukcyjne. Kółka jezdne wymagają smarowania łożysk co 6 miesięcy przy intensywnym użytkowaniu. Hak podnośnikowy należy zabezpieczyć przed uderzeniami mechanicznymi.

### Produkty powiązane

Do pracy z żurawiem warsztatowym przydatne są: łańcuchy do podnoszenia silników, pasy transportowe z hakami, wózki narzędziowe warsztatowe, podpory silnika montażowe oraz zestawy haków i uchwytów uniwersalnych.