

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

ŻURAW WARSZTATOWY 1000KG YT-55556

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

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.