

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zuraw-warsztatowy-2000kg-yt-55557-p-7440.html>

ŻURAW WARSZTATOWY 2000KG YT-55557

Cena brutto	1 120,32 zł
Cena netto	910,83 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-55557
Kod producenta	YT-55557
Kod EAN	5906083009822
Producent	YATO

Opis produktu

Żuraw warsztatowy 2000 kg YATO YT-55557

Hydrauliczny żuraw warsztatowy z udźwigiem 2 tony, przeznaczony do podnoszenia i przemieszczania ciężkich podzespołów w warsztatach mechanicznych, zakładach produkcyjnych oraz magazynach. Konstrukcja wyposażona w system hydrauliczny z zaworem spustowym oraz mobilną podstawę z sześcioma kółkami.

Udźwig maksymalny 2000 kg

Wysokość podnoszenia 2300 mm

Konstrukcja Składana

Mobilność 6 kółek

Charakterystyka żurawia warsztatowego

Udźwig 2000 kg z regulacją wysokości

Maksymalny udźwig 2 tony pozwala na bezpieczne podnoszenie silników, skrzyń biegów, elementów maszyn oraz innych ciężkich komponentów. Zakres podnoszenia do 2300 mm umożliwia pracę z różnymi typami pojazdów i urządzeń, od samochodów osobowych po lekkie pojazdy dostawcze.

Hydrauliczny system z zaworem spustowym

Precyzyjny zawór spustowy zapewnia kontrolowane opuszczanie ładunku bez gwałtownych ruchów. System hydrauliczny wymaga minimalnego wysiłku operatora przy podnoszeniu ciężkich elementów, co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pracy podczas demontażu oraz montażu podzespołów.

Składana konstrukcja oszczędzająca przestrzeń

Ramię żurawia można złożyć, redukując zajmowaną powierzchnię w warsztacie. Funkcja szczególnie przydatna w mniejszych pomieszczeniach warsztatowych, gdzie przestrzeń robocza jest ograniczona. Składanie nie wymaga narzędzi, a konstrukcja zachowuje stabilność w pozycji złożonej.

Mobilna podstawa z 6 kółkami

Sześć metalowych kółek zapewnia równomierne rozłożenie ciężaru i stabilność podczas przemieszczania żurawia pod obciążeniem. Specjalny uchwyt ułatwia manewrowanie urządzeniem między stanowiskami pracy. Konstrukcja podstawy o wymiarach 1040 mm szerokości gwarantuje odpowiednią stabilność przy maksymalnym wysięgu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-55557
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	2000 kg
Maksymalna wysokość podnoszenia	2300 mm
Długość całkowita	1730 mm
Szerokość całkowita	1040 mm
Wysokość całkowita	1400 mm
Masa własna	100,5 kg
Typ konstrukcji	Składana, hydrauliczna
Liczba kółek	6 metalowych
Zawór spustowy	Tak

Zastosowanie żurawia warsztatowego 2 tony

- Demontaż i montaż silników samochodowych w warsztatach mechanicznych
- Podnoszenie skrzyń biegów oraz układów napędowych
- Obsługa ciężkich podzespołów w zakładach produkcyjnych
- Przemieszczanie maszyn i urządzeń w magazynach
- Serwis pojazdów użytkowych i dostawczych
- Montaż i demontaż komponentów przemysłowych
- Prace konserwacyjne przy maszynach produkcyjnych

-
- Załadunek i rozładunek ciężkich elementów w halach magazynowych

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola przed rozpoczęciem pracy

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan łańcucha lub liny, zamocowanie haka, szczelność układu hydraulicznego oraz stan kółek. Żuraw powinien być ustawiony na równym, twardym podłożu. Masa własna 100,5 kg wymaga udziału minimum dwóch osób przy przemieszczaniu urządzenia na większe odległości.

Bezpieczeństwo podczas podnoszenia

Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 2000 kg. Ładunek należy zawsze podnosić pionowo, unikając bocznych naprężeń. Podczas opuszczania ciężkich elementów korzystać z zaworu spustowego, kontrolując prędkość opadania. Zachować bezpieczną odległość od podnoszonego ładunku.

Konserwacja układu hydraulicznego

Regularnie kontrolować poziom oleju hydraulicznego oraz sprawdzać szczelność połączeń. Zawór spustowy wymaga okresowego czyszczenia i smarowania zgodnie z zaleceniami producenta. W przypadku nieszczelności lub spadku wydajności podnoszenia, skontaktować się z serwisem.

Produkty uzupełniające do żurawi warsztatowych

Do pracy z żurawiem warsztatowym zaleca się stosowanie certyfikowanych zawiesi, pasów transportowych oraz haków o odpowiednim udźwigu. Przydatne mogą być także podkładki stabilizujące, wózki transportowe oraz zestawy narzędzi do montażu silników.