

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-montazowy-silnika-450kg-yt-55570-p-9491.html>

STOJAK MONTAŻOWY SILNIKA 450KG. / YT-55570 /

Cena brutto	249,36 zł
Cena netto	202,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-55570
Kod producenta	YT-55570
Kod EAN	5906083011528
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Stojak montażowy silnika 450 kg YATO YT-55570

Profesjonalny stojak montażowy do obsługi silników spalinowych w warsztacie samochodowym. Konstrukcja stalowa z obrotową głowicą 360° i regulowanymi łapami montażowymi umożliwia demontaż, serwisowanie i bezpieczne przechowywanie jednostek napędowych o masie do 450 kilogramów.

Udźwig maksymalny 450 kg

Obrót głowicy 360°

Liczba łap 4 regulowane

Mobilność 4 koła (2 skrętne)

Charakterystyka stojaka montażowego do silnika

Nośność 450 kg dla ciężkich jednostek

Udźwig 450 kilogramów pozwala na bezpieczne umieszczenie silników benzynowych i wysokoprężnych z pojazdów osobowych, dostawczych oraz lekkich ciężarowych. Konstrukcja wytrzymuje obciążenia statyczne podczas długotrwałego przechowywania oraz dynamiczne przy obracaniu głowicy.

Głowica obrotowa 360° z blokowaniem

Pełny obrót wokół osi pionowej umożliwia ustawienie silnika w dowolnej pozycji roboczej bez konieczności przestawiania całego stojaka. Mechanizm blokujący zabezpiecza głowicę przed niekontrolowanym obrotem podczas prac montażowych i demontażowych.

Cztery regulowane łapy mocujące

Łapy z możliwością regulacji rozstawu i wysokości dopasowują się do geometrii otworów montażowych w bloku silnika. System mocowania zapewnia stabilne podparcie w czterech punktach, eliminując ryzyko przechylenia lub zsunięcia jednostki napędowej.

Mobilna podstawa z kołami jezdnyymi

Cztery metalowe koła, w tym dwa skrętne z mechanizmem blokady, umożliwiają swobodne przemieszczanie załadowanego stojaka po warsztacie. Konstrukcja kół wytrzymuje obciążenie punktowe i zapewnia stabilność podczas postoju.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-55570
Producent	YATO
Maksymalny udźwig	450 kg
Zakres obrotu głowicy	360° (pełny)
Liczba łap montażowych	4 szt. (regulowane)
Typ kół	4 metalowe (2 stałe, 2 skrętne)
Materiał konstrukcji	Stal

Zastosowanie w warsztacie samochodowym

- Demontaż silnika z komory silnikowej pojazdu przy użyciu dźwigu lub wciągarki
- Pozycjonowanie jednostki napędowej podczas wymiany osprzętu, uszczelek i elementów układu korbowego
- Obrót silnika o 180° w celu dostępu do miski olejowej i pokrywy rozrządu
- Przechowywanie zdemontowanych silników w strefie magazynowej warsztatu
- Montaż silnika po regeneracji lub wymianie podzespołów wewnętrznych
- Transport jednostki napędowej między stanowiskami roboczymi bez użycia wózka widłowego
- Serwisowanie skrzyń biegów i innych ciężkich podzespołów mechanicznych
- Przygotowanie silnika do malowania lub mycia w pozycji poziomej

Użytkowanie i konserwacja stojaka

Montaż silnika na stojaku

Przed umieszczeniem silnika należy sprawdzić rozkład śrub montażowych w bloku i odpowiednio wyregulować rozstaw łąp. Silnik należy opuszczać powoli, kontrolując równomierne rozłożenie obciążenia na wszystkie punkty podparcia. Po zamocowaniu warto sprawdzić stabilność poprzez delikatne przechylenie jednostki.

Konserwacja elementów ruchomych

Mechanizm obrotu głowicy wymaga okresowego smarowania smarem plastycznym w punktach łożyskowania. Koła jezdne należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia łożysk i swobody obrotu. Konstrukcję stalową warto zabezpieczyć przed korozją poprzez usuwanie zabrudzeń olejowych i aplikację preparatów antykorozyjnych.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Maksymalny udźwig 450 kg nie może być przekraczany – przed montażem warto zważyć jednostkę napędową. Podczas obracania głowicy należy upewnić się, że żadne elementy silnika nie zahaczą o podłoże lub inne obiekty w otoczeniu. Blokada kół powinna być zawsze aktywowana podczas prac montażowych.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska serwisowego warto rozważyć dźwig warsztatowy lub wciągarkę łańcuchową do demontażu silnika, wózek narzędziowy z kompletem kluczy i nasadek oraz pojemniki na płyny eksploatacyjne. Mata ochronna pod stojakiem zabezpieczy posadzkę przed zabrudzeniami olejowymi.