

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-do-silnika-i-skrzyni-biegow-400kg-kd1360-kraftdele-p-60907.html>

Stojak do silnika i skrzyni biegów 400kg KD1360 KRAFT&DELE

Cena brutto	165,20 zł
Cena netto	134,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1360
Kod producenta	KD1360
Kod EAN	5901638119209
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Stojak do silnika i skrzyni biegów KD1360 — udźwig 400 kg

KD1360 to warsztatowy stojak przeznaczony do podtrzymywania, pozycjonowania i obracania silników oraz skrzyń biegów podczas prac serwisowych i remontowych. Obrótowa głowica z regulowanymi łapami umożliwia bezpieczne mocowanie jednostek napędowych różnych typów bez konieczności ich podtrzymywania ręcznie.

Udźwig 400 kg

Obrót głowicy 360°

Liczba kółek 3 (łożyskowane)

Certyfikat CE

Charakterystyka urządzenia

Obrotowa głowica 360° z regulowanymi łapami

Cztery regulowane łapy montażowe pozwalają dopasować mocowanie do różnych gabarytów silników i skrzyń biegów. Możliwość obrotu o pełne 360° umożliwia dostęp do każdej strony jednostki napędowej bez jej demontażu ze stojaka. Mechanizm blokady

zabezpiecza przed niekontrolowanym obrotem podczas pracy.

Udźwig 400 kg i wzmocniona konstrukcja

Nośność 400 kg (750 lbs) pozwala na pracę z silnikami osobowymi, dostawczymi oraz kompaktowymi jednostkami przemysłowymi. Wzmocniona rama stalowa zapewnia stabilność nawet przy nierównomiernym rozłożeniu masy mocowanego elementu.

Trzy kółka łożyskowe

Podstawa na trzech metalowych kółkach łożyskowych (w tym jedno skrętne) umożliwia swobodne manewrowanie stojakiem z zamontowanym silnikiem po powierzchni warsztatu. Trójpunktowe podparcie zapewnia stabilność na nierównym podłożu.

Składana konstrukcja

Stojak można złożyć do kompaktowych wymiarów, co ogranicza zajmowaną powierzchnię podczas przechowywania. Rozwiązanie przydatne w warsztatach o ograniczonej przestrzeni, gdzie sprzęt jest używany okresowo.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1360
Marka	KRAFT&DELE
Typ urządzenia	Stojak do silnika / skrzyni biegów
Udźwig	400 kg / 750 lbs
Kąt obrotu głowicy	360°
Liczba łap montażowych	4 (regulowane)
Długość	80 cm
Szerokość	82 cm
Wysokość robocza	85 cm
Wysokość złożona	91,5 cm
Waga własna	20 kg
Liczba kółek	3 metalowe, łożyskowe (1 skrętne)
Certyfikat	CE, deklaracja zgodności
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

-
- Remont i regeneracja silników spalinowych pojazdów osobowych
 - Naprawa i przegląd skrzyń biegów manualnych i automatycznych
 - Wymiana uszczelek, łożysk i innych elementów wewnętrznych silnika
 - Pozycjonowanie silnika podczas montażu osprzętu (alternator, rozrząd, pompa)
 - Prace serwisowe przy silnikach pojazdów dostawczych i lekkich maszyn
 - Przechowywanie zdemontowanego silnika podczas oczekiwania na części

Kompatybilność — co sprawdzić przed użyciem

Przed zamontowaniem silnika należy upewnić się, że jego masa nie przekracza 400 kg oraz że otwory montażowe lub elementy blokowe pasują do rozstawu i zakresu regulacji łap głowicy. Stojak przeznaczony jest do pracy na twardych, równych nawierzchniach (beton, posadzka przemysłowa). Nie zaleca się użytkowania na nawierzchniach miękkich lub pochyłych.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu należy sprawdzić stan połączeń śrubowych i mechanizmu blokady obrotu głowicy. Kółka łożyskowe wymagają okresowego smarowania, szczególnie przy intensywnej eksploatacji lub w środowisku narażonym na zapylenie. Elementy stalowe warto chronić przed długotrwałym kontaktem z wilgocią, stosując środki antykorozyjne na niemalowane powierzchnie. Przechowywanie w pozycji złożonej przedłuża żywotność mechanizmów ruchomych.