

**Parametry techniczne:**

- udźwig: 500 kg
- maksymalna wysokość podnoszenia: 1840 mm
- zakres wysokości podnoszenia: 1070-1840 mm
- waga dźwignika: 24 kg
- waga dźwignika z opakowaniem: 27 kg
- wymiar opakowania: 25 x 25 x 110 cm



Dźwignik hydrauliczny do skrzyni biegów to specjalistyczne urządzenie warsztatowe przeznaczone do montażu, demontażu oraz precyzyjnego pozycjonowania skrzyń biegów, silników i innych podzespołów układu napędowego. Dzięki zastosowaniu wydajnego układu hydraulicznego urządzenie umożliwia płynne podnoszenie i opuszczanie elementów o znacznej masie, zapewniając jednocześnie pełną kontrolę nad ich położeniem.

Solidna konstrukcja stalowa gwarantuje wysoką wytrzymałość, rozstaw nóg po kwadracie zapewnia stabilność oraz bezpieczeństwo podczas pracy. Dźwignik wyposażony jest w cztery skrętne kółka jezdne, które zapewniają łatwość przemieszczania oraz sprawne manewrowanie urządzeniem w warunkach warsztatowych.

Hydrauliczny mechanizm podnoszenia (pompowanie nożne) z płynną regulacją opuszczania (ręczne odkręcanie zaworu) zapewnia precyzyjną, bezstopniową regulację wysokości w pełnym zakresie roboczym.