

Link do produktu: <https://sklep.best-prod.com/podnosnik-skrzyni-biegow-bestlift-psb05ts-p-95.html>



## Podnośnik skrzyni biegów Bestlift PSB05TS

Cena	<b>1 800,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>CR-008-0044</b>
Kod EAN	<b>5905054600938</b>

### Opis produktu

Hydrauliczny podnośnik skrzyni biegów został zaprojektowany z myślą o profesjonalnych warsztatach i serwisach obsługujących pojazdy pod podnośnikiem dwukolumnowym. Urządzenie ułatwia bezpieczny demontaż i montaż skrzyń biegów, a także innych ciężkich komponentów, takich jak poduszki silnika, elementy zawieszenia czy części układu wydechowego. Dzięki precyzyjnemu sterowaniu hydraulicznemu prace serwisowe stają się szybsze, bezpieczniejsze i bardziej ergonomiczne.

Teleskopowy siłownik pozwala na opuszczenie platformy do około 94 cm, co znacznie ułatwia przenoszenie skrzyni biegów na stół roboczy, stojak obrotowy lub inną powierzchnię serwisową. Jednocześnie podnośnik umożliwia podniesienie ładunku do maksymalnej wysokości 194 cm, co zapewnia wygodny dostęp do wszystkich elementów pojazdu, niezależnie od jego konstrukcji. Szeroki rozstaw kół i stabilna rama gwarantują pewne ustawienie podnośnika nawet przy obsłudze ciężkich i niestandardowych skrzyń biegów, a jednocześnie ułatwiają jego sprawne przemieszczanie po warsztacie.

Podwójna pompa hydrauliczna sterowana wygodnym pedałem nożnym pozwala na szybkie i płynne podnoszenie skrzyń biegów, a specjalny zawór spustowy o konstrukcji dźwigniowej umożliwia precyzyjne, kontrolowane opuszczanie ładunku. Dzięki temu operator może bezpiecznie ustawić element w dokładnie wybranej pozycji, minimalizując ryzyko uszkodzenia części lub pojazdu.

W standardowym wyposażeniu podnośnika znajduje się uniwersalna płyta montażowa z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach – nachylenia oraz przesunięcia wzdłuż osi wału – co pozwala na precyzyjne ustawienie skrzyni biegów podczas montażu i demontażu. Do zestawu dołączono również łańcuchy i szkle zabezpieczające ładunek podczas podnoszenia.

Konstrukcja urządzenia oparta jest na solidnych materiałach i profilach zamkniętych, co zwiększa wytrzymałość oraz stabilność podnośnika. Podwójne uszczelnienia w siłowniku hydraulicznego ograniczają luzy boczne tłoka i chronią go przed uszkodzeniami, zapewniając długotrwałą i bezawaryjną eksploatację w intensywnych warunkach warsztatowych. Dzięki temu podnośnik skrzyni biegów jest nie tylko funkcjonalny, ale również wyjątkowo trwały i niezawodny.