

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydr-slupkowy-50t-geko-g01059-p-17918.html>

Podnośnik hydr. słupkowy 50T GEKO G01059

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 226,38 zł |
| Cena netto | 184,05 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G01059 |
| Kod producenta | G01059 |
| Kod EAN | 5901477113697 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 50T GEKO G01059

Podnośnik hydrauliczny słupkowy o udźwigu 50 ton, przeznaczony do podnoszenia pojazdów ciężarowych i maszyn przemysłowych. Konstrukcja słupkowa zapewnia stabilne podparcie w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Maksymalny udźwig 50 000 kg

Zakres podnoszenia 265 - 445 mm

Średnica tłoka 71 mm

Wymiary podstawy 186 × 150 mm

Charakterystyka techniczna

Udźwig 50 ton

Nośność 50 000 kg umożliwia podnoszenie ciężkich pojazdów użytkowych, autobusów, maszyn budowlanych i przemysłowych. Parametr określa maksymalną masę, którą można bezpiecznie podnieść przy zachowaniu stabilności konstrukcji.

Regulowany zakres wysokości

Skok podnoszenia 265-445 mm (18 cm różnicy) pozwala dostosować wysokość pracy do różnych typów podwozi. Minimalna

wysokość 265 mm umożliwia podjazd pod nisko zawieszony pojazd.

Tłok hydrauliczny Ø71 mm

Średnica tłoka 71 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię roboczą przy ciśnieniu hydraulicznym. Większa średnica przekłada się na stabilniejszą pracę przy pełnym obciążeniu i lepszą dystrybucję siły.

Kompaktowa podstawa

Podstawa o wymiarach 186×150 mm zajmuje niewiele miejsca, co ułatwia ustawienie podnośnika w wąskich przestrzeniach serwisowych lub pod pojazdem. Konstrukcja słupkowa koncentruje obciążenie na małej powierzchni.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Model | GEKO G01059 |
| Maksymalny udźwig | 50 000 kg (50 ton) |
| Minimalna wysokość podnoszenia | 265 mm |
| Maksymalna wysokość podnoszenia | 445 mm |
| Skok podnoszenia | 180 mm |
| Średnica tłoka | 71 mm |
| Wymiary podstawy | 186 × 150 mm |
| Typ układu hydraulicznego | Jednokierunkowy z zaworem upustowym |
| Wyposażenie | 2 rączki (podnoszenie + opuszczanie) |
| Certyfikat | CE |

Zastosowanie

- Serwisy pojazdów ciężarowych – podnoszenie ciężarówek, naczep, autobusów
- Warsztaty maszyn budowlanych – obsługa koparek, ładowarek, sprzętu rolniczego
- Firmy transportowe – konserwacja floty pojazdów użytkowych
- Zakłady przemysłowe – podnoszenie elementów maszyn i urządzeń
- Stacje diagnostyczne – kontrola podwozi pojazdów ciężarowych
- Magazyny i centra logistyczne – serwisowanie wózków widłowych
- Przydomowe warsztaty – prace przy ciężkim sprzęcie mechanicznym

Obsługa i bezpieczeństwo

System podnoszenia i opuszczania

Podnośnik wyposażono w dwie oddzielne rączki – jedną do pompowania oleju hydraulicznego (podnoszenie), drugą do kontrolowanego opuszczania poprzez zawór upustowy. Taki układ zapewnia precyzyjną kontrolę nad ruchem tłoka w obu kierunkach.

Zawór upustowy

Zintegrowany zawór upustowy umożliwia stopniowe i kontrolowane opuszczanie podniesionego ładunku. Zapobiega gwałtownemu opadnięciu tłoka i zwiększa bezpieczeństwo pracy. Przed opuszczeniem należy zawsze sprawdzić stabilność ładunku.

Wymagania dotyczące podłoża

Podnośnik należy ustawiać wyłącznie na twardym, równym i stabilnym podłożu. Betonowa posadzka lub stalowa płyta zapewniają odpowiednią nośność. Przy udźwigu 50 ton nawet niewielkie nierówności mogą prowadzić do utraty stabilności.

Punkty podparcia pojazdu

Przed podniesieniem należy zlokalizować konstrukcyjne punkty podparcia pojazdu (rama, wzmocnione elementy podwozia). Podnoszenie w niewłaściwych miejscach może spowodować uszkodzenie karoserii lub utratę równowagi pojazdu.

Produkty uzupełniające

Do pracy z podnośnikiem słupkowym warto rozważyć: podpory mechaniczne zabezpieczające podniesiony pojazd, podkładki dystansowe do nierównych powierzchni, olej hydrauliczny do uzupełniania układu oraz manometry kontrolne do sprawdzania ciśnienia w systemie.