

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydr-slupkowy-4t-geko-g01051-p-17913.html>

Podnośnik hydr. słupkowy 4T GEKO G01051

Cena brutto	45,71 zł
Cena netto	37,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01051
Kod producenta	G01051
Kod EAN	5901477106637
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 4T GEKO G01051

Hydrauliczny podnośnik słupkowy do podnoszenia pojazdów i ciężkich elementów w warunkach warsztatowych i przemysłowych. Konstrukcja słupkowa zapewnia stabilne podparcie w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Udźwig maksymalny 4 000 kg

Zakres podnoszenia 178 - 348 mm

Średnica tłoka 28 mm

Wymiary podstawy 105 x 95 mm

Charakterystyka techniczna

Udźwig 4 000 kg

Nośność wystarczająca do podnoszenia lekkich pojazdów dostawczych, samochodów osobowych oraz ciężkich podzespołów. Parametr określa maksymalny dopuszczalny nacisk pionowy na głowicę podnośnika.

Zakres podnoszenia 178-348 mm

Skok roboczy 170 mm pozwala na dostosowanie wysokości do różnych punktów podparcia. Minimalna wysokość 178 mm umożliwia

podjazd pod nisko osadzone pojazdy. Dodatkowa regulacja śrubą w głowicy zwiększa zakres o 60 mm.

Tłok hydrauliczny Ø28 mm

Średnica tłoka wpływa na szybkość podnoszenia i stabilność pracy. Tłok 28 mm zapewnia szybki skok przy zachowaniu precyzji pozycjonowania. Mniejsza średnica oznacza większą szybkość przy mniejszym wysiłku pompowania.

Zawór upustowy

Mechanizm kontrolowanego opuszczania zapobiega gwałtownemu opadaniu obciążenia. Zawór upustowy umożliwia płynną regulację prędkości opuszczania poprzez stopniowe uwalnianie oleju z cylindra.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01051
Udźwig maksymalny	4 000 kg
Wysokość minimalna	178 mm
Wysokość maksymalna	348 mm
Skok roboczy	170 mm
Dodatkowa regulacja śrubowa	+60 mm
Średnica tłoka	28 mm
Wymiary podstawy	105 x 95 mm
Wyposażenie	2 rączki (podnoszenie i opuszczanie), zawór upustowy
Certyfikacja	CE

Zastosowanie

- Podnoszenie pojazdów osobowych w punktach podparcia podwozia
- Serwis pojazdów dostawczych i lekkich ciężarowych
- Wymiana kół i opon w warunkach warsztatowych
- Prace przy układzie hamulcowym i zawieszeniu
- Podnoszenie ciężkich maszyn i urządzeń przemysłowych
- Montaż i demontaż podzespołów w ograniczonej przestrzeni
- Wsparcie w pracach konserwacyjnych w firmach transportowych
- Użytkowanie w przydomowych warsztatach i garażach

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności z pojazdem

Przed użyciem należy zweryfikować masę pojazdu w dokumentach technicznych oraz lokalizację punktów podparcia zalecanych przez producenta. Podnośnik musi być ustawiony wyłącznie w miejscach konstrukcyjnie wzmocnionych. Wysokość minimalna 178 mm może być niewystarczająca dla pojazdów sportowych z obniżonym zawieszeniem.

Podstawowe zasady bezpieczeństwa

Podnośnik słupkowy służy wyłącznie do podnoszenia, nie do długotrwałego podtrzymywania. Po podniesieniu pojazdu należy zastosować dodatkowe podpory (konie, podstawki). Podstawa 105 x 95 mm musi spoczywać na stabilnym, równym i twardym podłożu. Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu 4 000 kg.

Konserwacja układu hydraulicznego

Regularnie sprawdzać poziom oleju hydraulicznego i stan uszczelek tłoka. Zawór upustowy wymaga okresowego czyszczenia, aby zapewnić płynne i kontrolowane opuszczanie. W przypadku nieszczelności lub trudności w pompowaniu skontaktować się z serwisem. Przechowywać w pozycji opuszczonej w suchym pomieszczeniu.