

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrslupkowy-20t-geko-g01056-p-17916.html>

Podnośnik hydr.słupkowy 20T GEKO G01056



Cena brutto	106,98 zł
Cena netto	86,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01056
Kod producenta	G01056
Kod EAN	5901477106668
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 20T GEKO G01056

Hydrauliczny podnośnik słupkowy o udźwigu 20 ton, przeznaczony do podnoszenia pojazdów ciężarowych, maszyn przemysłowych i innych ciężkich obiektów. Kompaktowa konstrukcja z zakresem pracy 235-450 mm oraz dodatkową regulacją śrubową.

Udźwig maksymalny 20 000 kg

Zakres podnoszenia 235 - 450 mm

Średnica tłoka 53 mm

Dodatkowa regulacja +60 mm (śruba)

Charakterystyka techniczna

Udźwig 20 ton

Nośność 20 000 kg pozwala na bezpieczne podnoszenie pojazdów ciężarowych, autobusów, ciągników rolniczych oraz maszyn przemysłowych. Tłok o średnicy 53 mm zapewnia stabilność przy maksymalnym obciążeniu.

Zakres pracy 235-450 mm

Skok hydrauliczny 215 mm umożliwia pracę przy różnych wysokościach podwozia. Minimalna wysokość 235 mm pozwala na podjechanie pod niskie pojazdy, maksymalna 450 mm wystarcza do większości zastosowań warsztatowych.

Dodatkowa regulacja śrubowa +60 mm

Śruba w głowicy podnośnika rozszerza zakres pracy do 510 mm całkowitej wysokości. Mechaniczna regulacja umożliwia precyzyjne ustawienie punktu podparcia bez konieczności pompowania hydrauliki.

Zawór upustowy

Zintegrowany zawór bezpieczeństwa zabezpiecza przed przeciążeniem układu hydraulicznego. Kontrolowane opuszczanie obciążenia odbywa się przez odrębną rączkę, co zwiększa bezpieczeństwo pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01056
Udźwig maksymalny	20 000 kg (20 ton)
Wysokość minimalna	235 mm
Wysokość maksymalna (hydraulika)	450 mm
Dodatkowa regulacja (śruba)	+60 mm
Całkowita wysokość pracy	do 510 mm
Średnica tłoka	53 mm
Wymiary podstawy	160 × 145 mm
Wyposażenie	2 rączki (podnoszenie i opuszczanie)
Certyfikat	CE

Zastosowanie

- Serwisy pojazdów ciężarowych - wymiana kół, naprawa układów hamulcowych
- Warsztaty samochodów dostawczych i busów
- Serwisy maszyn rolniczych - ciągniki, kombajny, przyczepy
- Firmy transportowe - konserwacja floty pojazdów
- Warsztaty maszyn budowlanych - koparki, ładowarki
- Przydomowe garaże do pojazdów ciężkich
- Podnoszenie konstrukcji stalowych i elementów przemysłowych
- Montaż i demontaż podzespołów o dużej masie

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy

Sprawdź stabilność podłoża – podnośnik musi stać na twardej, równej powierzchni. Upewnij się, że punkt podparcia pojazdu jest wskazany przez producenta (wzmocnione elementy ramy, mosty). Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 20 ton.

Obsługa podnośnika

Pompowanie rączką podnosi tłok hydrauliczny. Po osiągnięciu żądanej wysokości hydraulicznej, użyj śruby w głowicy do precyzyjnej regulacji (+60 mm). Opuszczanie odbywa się przez odrębną rączkę z zaworem upustowym – wykonuj je powoli i kontrolowanie.

Konserwacja

Regularnie sprawdzaj poziom oleju hydraulicznego i stan uszczelek tłoka. Utrzymuj mechanizm pompowania w czystości. Przed dłuższym przechowywaniem opuść tłok całkowicie i zabezpiecz podnośnik przed wilgocią. Nie używaj podnośnika jako stałego podporu – zawsze stosuj dodatkowe podstawki.

Produkty powiązane

Do bezpiecznej pracy z podnośnikiem słupkowym zaleca się stosowanie podkładów dystansowych, podstawek warsztatowych oraz klocków stabilizacyjnych pod koła pojazdu.