

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-dwustopniowy-niski-12t-4-p-49759.html>

Podnośnik hydrauliczny słupkowy dwustopniowy- niski 12T (4)

Cena brutto	210,53 zł
Cena netto	171,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02282
Kod producenta	G02282
Kod EAN	5901477193651
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy dwustopniowy 12T – niski profil (model G02282)

Dwustopniowy podnośnik hydrauliczny typu słupkowego o konstrukcji niskiego profilu, przeznaczony do podnoszenia pojazdów i maszyn o masie do 12 ton. Minimalna wysokość robocza 120 mm umożliwia pracę z nisko osadzonymi podwoziami.

Udźwig maksymalny 12 000 kg

Wysokość minimalna 120 mm

Wysokość maksymalna 250 mm

System tłoków Dwustopniowy

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja niskiego profilu

Minimalna wysokość robocza 120 mm pozwala na ustawienie podnośnika pod pojazdami sportowymi, tuningowanymi oraz maszynami o ograniczonym prześwicie. Umożliwia dostęp do punktów podnoszenia w sytuacjach, gdzie standardowe podnośniki nie mogą być zastosowane.

Dwustopniowy system tłoków

Pierwszy stopień z tłokiem 40 mm oraz drugi stopień z tłokiem 50 mm zapewniają łączny skok roboczy 90 mm (bez nakładki). Konstrukcja dwustopniowa zwiększa stabilność podczas podnoszenia i pozwala na precyzyjną regulację wysokości w dwóch fazach pracy.

Udźwig 12 ton

Nośność 12 000 kg wystarcza do obsługi samochodów dostawczych klasy 3,5 t, SUV-ów, lekkich pojazdów ciężarowych oraz maszyn przemysłowych. Parametr ten określa maksymalną siłę, jaką podnośnik może wywierać w osi pionowej przy zachowaniu bezpiecznych warunków pracy.

Nakładka dystansowa 40 mm

Dołączona nakładka montowana na głowicy tłoka zwiększa maksymalną wysokość roboczą do 250 mm. Rozwiązanie przydatne przy podnoszeniu pojazdów wymagających większego skoku lub podczas prac wymagających dodatkowego prześwitu.

Specyfikacja techniczna

Model	G02282
Udźwig maksymalny	12 000 kg (12 T)
Wysokość minimalna	120 mm
Wysokość maksymalna (bez nakładki)	210 mm
Wysokość maksymalna (z nakładką)	250 mm
Długość tłoka pierwszego stopnia	40 mm
Długość tłoka drugiego stopnia	50 mm
Łączny skok roboczy	90 mm (130 mm z nakładką)
Typ konstrukcji	Słupkowy, dwustopniowy
System napędu	Hydrauliczny

Zastosowanie

- Podnoszenie samochodów osobowych w warsztatach mechanicznych i blacharskich
- Obsługa pojazdów dostawczych o DMC do 3,5 tony
- Prace przy SUV-ach i pojazdach terenowych
- Serwis pojazdów sportowych i tuningowanych o niskim prześwicie
- Podnoszenie lekkich maszyn przemysłowych i rolniczych
- Montaż i demontaż elementów podwozia
- Prace przy systemach wydechowych, zawieszeniach i skrzyniach biegów
- Wymiana kół i opon w pojazdach ciężkich

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy

Upewnij się, że powierzchnia pod podnośnikiem jest stabilna, równa i utwardzona. Sprawdź poziom oleju hydraulicznego oraz stan uszczelek. Zawsze stosuj podnośnik na punktach konstrukcyjnych pojazdu wskazanych przez producenta – sprawdź instrukcję obsługi pojazdu.

Bezpieczeństwo pracy

Podnośnik słupkowy służy do podnoszenia, nie do podtrzymywania pojazdu. Po uniesieniu pojazdu zabezpiecz go klockami podporowymi. Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 12 ton. Przed opuszczeniem sprawdź, czy pod pojazdem nie ma osób ani narzędzi.

Konserwacja

Regularnie kontroluj stan oleju hydraulicznego – zalecana wymiana co 12 miesięcy lub po 200 cyklach pracy. Sprawdzaj szczelność połączeń i przewodów hydraulicznych. Czyść powierzchnię tłoków po każdym użyciu, aby zapobiec uszkodzeniu uszczelek. Przechowuj w miejscu suchym, zabezpieczonym przed korozją.

Produkty powiązane

Do pracy z podnośnikiem słupkowym zaleca się stosowanie klocków podporowych o nośności min. 12 ton, mata ochronna pod podnośnik oraz pompę hydrauliczną z odpowiednim ciśnieniem roboczym. Przy obsłudze pojazdów z progami aluminiowymi stosuj nakładki gumowe zabezpieczające przed uszkodzeniem.