

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-pneumatyczny-poduszkowy-3-5t-typ-krotki-1-p-48577.html>

Podnośnik pneumatyczny poduszkowy 3,5T typ: krótki (1)

Cena brutto	214,74 zł
Cena netto	174,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02066
Kod producenta	G02066
Kod EAN	5901477189715
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik pneumatyczny poduszkowy 3,5T typ krótki (model G02066)

Pneumatyczny podnośnik poduszkowy przeznaczony do podnoszenia pojazdów o masie do 3,5 tony. Konstrukcja typu krótkiego zapewnia minimalną wysokość podjazdu 15 cm, umożliwiając pracę z pojazdami nisko zawieszonymi.

Udźwig maksymalny 3,5 tony

Wysokość min./maks. 15 / 40 cm

Ciśnienie robocze 8-12 bar

Typ konstrukcji Krótki

Charakterystyka techniczna

Zakres wysokości podnoszenia

Minimalna wysokość 15 cm pozwala na podjazd pod pojazdy sportowe i osobowe z obniżonym zawieszeniem. Maksymalny skok 40 cm umożliwi wygodną pracę pod pojazdem bez konieczności stosowania dodatkowych podpór.

Parametry pneumatyczne

Zalecane ciśnienie wejściowe 8-12 bar zapewnia stabilne podnoszenie bez ryzyka uszkodzenia poduszki. Wymagane jest podłączenie

do sprężarki warsztatowej o odpowiedniej wydajności.

Mobilność i przechowywanie

Dwa koła jezdne ułatwiają przemieszczanie podnośnika w obrębie warsztatu. Możliwość ustawienia w pozycji pionowej redukuje zajmowaną powierzchnię magazynową do minimum.

Ergonomia obsługi

Uchwyt z zintegrowanymi zaworami sterującymi pozwala na kontrolę podnoszenia i opuszczania bez konieczności zmiany pozycji. Konstrukcja zapewnia dostęp do elementów regulacyjnych z pozycji roboczej.

Specyfikacja techniczna

Model	G02066
Typ konstrukcji	Krótki (1)
Udźwig maksymalny	3,5 T (3500 kg)
Minimalna wysokość podnoszenia	15 cm
Maksymalna wysokość podnoszenia	40 cm
Skok roboczy	25 cm
Ciśnienie robocze	8-12 bar
Wyposażenie dodatkowe	2 koła jezdne, uchwyt z zaworami

Zastosowanie

- Wymiana kół i opon w warsztatach wulkanizacyjnych
- Diagnostyka i naprawa układów zawieszenia
- Prace przy układzie wydechowym i elementach podwozia
- Wymiana oleju i konserwacja w przydomowych garażach
- Mobilne usługi serwisowe z dojazdem do klienta
- Podnoszenie elementów konstrukcyjnych o wadze do 3,5 tony
- Prace przy pojazdach dostawczych do 3,5 tony DMC
- Awaryjne podnoszenie pojazdów w trudno dostępnych miejscach

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące sprężarki

Podnośnik wymaga podłączenia do sprężarki o ciśnieniu roboczym minimum 8 bar. Zaleca się stosowanie filtrów powietrza i

odwadniaczy w instalacji pneumatycznej, aby zapobiec przedostawaniu się wilgoci i zanieczyszczeń do poduszki.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan poduszki pneumatycznej pod kątem uszkodzeń mechanicznych, przetarć i przecieków. Powierzchnia robocza powinna być równa i stabilna, bez luźnych elementów mogących uszkodzić poduszkę.

Podczas podnoszenia pojazdu należy obserwować równomierne unoszenie i natychmiast przerwać pracę w przypadku nierównomiernego rozkładu ciśnienia. Po osiągnięciu wymaganej wysokości zawsze należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia mechaniczne (podpory, klocki).

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy podnośnik należy oczyścić z zabrudzeń i przechowywać w pozycji pionowej w suchym pomieszczeniu. Poduszka powinna być całkowicie opróżniona z powietrza i zabezpieczona przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do pracy z podnośnikiem pneumatycznym zaleca się stosowanie: podpor mechanicznych jako zabezpieczenie podczas prac pod pojazdem, klocków do stabilizacji kół, podkładek dystansowych zwiększających powierzchnię styku z podwoziem oraz zestawów przyłączy pneumatycznych dostosowanych do parametrów instalacji sprężonego powietrza.