

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-pneumatycznypoduszka-2-2t-1-2cz-geko-g02060-p-18345.html>

Podnośnik pneumatyczny(poduszka) 2,2T (1 2cz.) GEKO G02060

Cena brutto	706,74 zł
Cena netto	574,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02060
Kod producenta	G02060
Kod EAN	5901477106811
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik pneumatyczny poduszkowy GEKO G02060 – 2,2T

Dwukomorowy podnośnik pneumatyczny przeznaczony do podnoszenia pojazdów i maszyn o masie do 2200 kg. Konstrukcja poduszkowa umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie standardowe podnośniki nie mają dostępu.

Udźwig maksymalny 2200 kg

Zakres podnoszenia 145-305 mm

Ciśnienie robocze 5-8,5 bar

Średnica poduszki 250 mm

Charakterystyka techniczna

Dwukomorowa konstrukcja poduszki

System dwóch komór powietrznych (1+2 cz.) zapewnia stabilne podnoszenie i równomierne rozłożenie obciążenia. Zbrojony kauczuk odporny na uszkodzenia mechaniczne i przebicia podczas pracy w warunkach warsztatowych.

Wewnętrzny teleskop stabilizujący

Teleskopowa konstrukcja wewnątrz poduszki eliminuje boczne wychylenia podczas podnoszenia. Zapobiega przewróceniu się

podnośnika pod obciążeniem, zwiększając bezpieczeństwo pracy.

Podwójny system zaworów

Niezależne zawory wlotowy i wylotowy blokują automatyczne opadanie po odłączeniu sprężarki. Umożliwiają precyzyjną kontrolę wysokości podnoszenia i bezpieczne utrzymanie pozycji roboczej.

Mobilna konstrukcja z kołami

Dwa koła jezdne i ergonomiczna rączka transportowa pozwalają na szybkie przemieszczanie podnośnika między stanowiskami. Zakrzywiony uchwyt ułatwia manewrowanie w ograniczonej przestrzeni warsztatu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02060
Maksymalne obciążenie	2200 kg (2,2 tony)
Minimalna wysokość podnoszenia	145 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	305 mm
Skok podnoszenia	160 mm
Średnica poduszki gumowej	250 mm
Ciśnienie robocze	5 - 8,5 bar
Liczba komór powietrznych	2 (konstrukcja dwukomorowa)
Materiał poduszki	Zbrojony kauczuk
Zabezpieczenia	Zawór bezpieczeństwa, podwójny system zaworów
Mobilność	Koła transportowe + rączka

Zastosowanie

- Podnoszenie pojazdów osobowych i dostawczych w warsztatach samochodowych
- Wymiana kół i opon w mobilnych serwisach oponiarskich
- Prace blacharskie wymagające dostępu do podwozia
- Podnoszenie maszyn i urządzeń przemysłowych o niskim prześwicie
- Ratownictwo drogowe - wyciąganie pojazdów z trudno dostępnych miejsc
- Prace konserwacyjne przy maszynach rolniczych i budowlanych
- Awaryjne podnoszenie w sytuacjach, gdy brak dostępu dla podnośnika hydraulicznego
- Transport i logistyka - podnoszenie kontenerów i skrzyń ładunkowych

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Wymagania dotyczące sprężonego powietrza

Podnośnik wymaga zasilania sprężonym powietrzem o ciśnieniu 5-8,5 bar. Zalecane jest stosowanie sprężarki o wydajności min. 150 l/min dla zapewnienia płynnego podnoszenia. Przed podłączeniem sprawdź, czy w instalacji znajduje się separator oleju i filtr powietrza.

Zasady bezpiecznej pracy

Przed podniesieniem sprawdź stabilność podłoża – podnośnik musi stać na twardej, równej powierzchni. Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 2200 kg. Po podniesieniu zawsze zabezpiecz pojazd dodatkowymi podporami mechanicznymi. Nie pozostawiaj podniesionego obciążenia tylko na podnośniku pneumatycznym przez dłuższy czas.

Konserwacja

Regularnie sprawdzaj stan poduszki gumowej pod kątem pęknięć, przetarć i uszkodzeń. Kontroluj szczelność zaworów i połączeń pneumatycznych. Po każdym użyciu oczyść powierzchnię poduszki z zabrudzeń. Przechowuj podnośnik w suchym pomieszczeniu, z dala od ostrych przedmiotów i źródeł ciepła.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi warsztatu warto rozważyć: sprężarkę tłokową o wydajności min. 150 l/min, zestaw podpor mechanicznych do zabezpieczenia podniesionego pojazdu, wąż pneumatyczny ze złączkami szybkozłącznymi oraz manometr kontrolny do weryfikacji ciśnienia roboczego.