

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/guma-do-podnosnikow-poduszkowych-3t-3-5t-geko-g02064a-p-25485.html>

## Guma do podnośników poduszkowych 3T - 3,5T GEKO G02064A

Cena brutto	<b>14,45 zł</b>
Cena netto	<b>11,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02064A</b>
Kod producenta	<b>G02064A</b>
Kod EAN	<b>5901477160929</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Guma do podnośników poduszkowych 3T - 3,5T GEKO G02064A

Element zabezpieczający do podnośników pneumatycznych, zaprojektowany do ochrony powierzchni pojazdu podczas podnoszenia. Przeznaczony do podnośników o udźwigu od 3 do 3,5 tony.

Zakres udźwigu 3T - 3,5T

Model G02064A

Producent GEKO

Typ Guma ochronna

### Charakterystyka

#### Zakres udźwigu 3-3,5 tony

Kompatybilność z podnośnikami o udźwigu od 3 do 3,5 tony oznacza, że element współpracuje z urządzeniami przeznaczonymi do obsługi większości samochodów osobowych, SUV-ów oraz lekkich pojazdów dostawczych. Pozwala to na uniwersalne zastosowanie w warsztacie obsługującym różne klasy pojazdów.

### Materiał gumowy

Guma jako materiał konstrukcyjny zapewnia odpowiednią elastyczność i przyczepność, co minimalizuje ryzyko poślizgu pojazdu podczas podnoszenia. Materiał ten amortyzuje również punktowe naciski, rozkładając siłę na większą powierzchnię i chroniąc lakier oraz elementy podwozia przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### Odporność na ścieranie

Specjalny skład gumy odpornej na ścieranie przedłuża żywotność elementu mimo intensywnego użytkowania w warunkach warsztatowych. Materiał zachowuje właściwości ochronne nawet przy częstym kontakcie z olejem, smarem i innymi substancjami chemicznymi występującymi w środowisku serwisowym.

### Uniwersalny kształt

Ergonomiczny profil umożliwia montaż w większości standardowych podnośników poduszkowych bez konieczności dodatkowych modyfikacji. Precyzyjne dopasowanie zapewnia stabilne osadzenie i eliminuje przesuwanie się elementu podczas pracy podnośnika.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02064A
Producent	GEKO
Zakres udźwigu	3 - 3,5 tony
Materiał	Guma odporna na ścieranie
Typ podnośnika	Podnośnik poduszkowy (pneumatyczny)
Przeznaczenie	Ochrona powierzchni pojazdu

## Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe obsługujące samochody osobowe i SUV-y
- Serwisy pojazdów dostawczych do 3,5 tony
- Stacje diagnostyczne z podnośnikami pneumatycznymi
- Warsztaty blacharsko-lakiernicze wymagające ochrony powierzchni
- Serwisy opon przy użyciu podnośników poduszkowych
- Prywatne warsztaty hobbystyczne
- Punkty wymiany oleju i szybkiej obsługi

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Montaż

Przed zamontowaniem należy sprawdzić, czy powierzchnia podnośnika jest czysta i wolna od ostrych krawędzi. Element należy osadzić zgodnie z kierunkiem wskazanym przez producenta podnośnika, upewniając się o stabilnym połączeniu. Przed pierwszym użyciem warto przeprowadzić test podnoszenia bez obciążenia.

## Kontrola stanu technicznego

Regularnie należy sprawdzać powierzchnię gumy pod kątem pęknięć, nadmiernego zużycia lub odkształceń. Uszkodzony element traci właściwości ochronne i wymaga wymiany. Zaleca się również kontrolę mocowania przed każdym użyciem podnośnika, szczególnie przy intensywnej eksploatacji.

## Czyszczenie

Gumę można czyścić wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikać należy agresywnych rozpuszczalników i substancji na bazie ropy naftowej, które mogą uszkodzić strukturę materiału. Po umyciu element powinien być dokładnie osuszony przed ponownym użyciem.

## Kompatybilność z podnośnikami

---

Element G02064A współpracuje z podnośnikami poduszkowymi o udźwigu 3-3,5 tony różnych producentów. Przed zakupem warto zweryfikować wymiary powierzchni roboczej podnośnika oraz sposób mocowania elementów ochronnych. W przypadku podnośników starszej generacji lub specjalistycznych modeli zaleca się konsultację z dostawcą sprzętu.

Podnośniki poduszkowe wykorzystują sprężone powietrze do podnoszenia pojazdu poprzez rozprężanie poduszki pneumatycznej. Guma ochronna stanowi ostatni punkt kontaktu z pojazdem i odpowiada za bezpieczne przeniesienie siły nośnej na elementy podwozia bez ryzyka uszkodzenia lakieru, plastikowych osłon czy progów.

## Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska z podnośnikiem poduszkowym warto rozważyć: podkładki dystansowe do różnych wysokości podnoszenia, zestawy adapterów do specyficznych punktów podparcia oraz manometry do kontroli ciśnienia w układzie pneumatycznym podnośnika.