

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opona-z-detka-400-62pr-geko-g71009-p-19587.html>

Opona z dętką 4.00-6/2PR GEKO G71009

Cena brutto	19,06 zł
Cena netto	15,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71009
Kod producenta	G71009
Kod EAN	5901477115172
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opona pneumatyczna 4.00-6/2PR z dętką GEKO G71009

Opona pneumatyczna w rozmiarze 4.00-6 z konstrukcją 2PR, przeznaczona do lekkich urządzeń transportowych i sprzętu ogrodniczego. Zestaw zawiera dętkę, co umożliwi bezpośredni montaż.

Rozmiar 4.00-6

Konstrukcja 2PR

Maks. obciążenie 136 kg

Ciśnienie robocze 2,1 bar

Charakterystyka techniczna

Oznaczenie rozmiaru 4.00-6

Pierwsza liczba (4.00) określa szerokość opony w calach, druga (6) to średnica obręczy w calach. Ten rozmiar odpowiada oponom o średnicy zewnętrznej 320 mm i szerokości 90 mm, stosowanym w kompaktowym sprzęcie transportowym.

Konstrukcja 2PR (2-warstwowa)

Oznaczenie PR (Ply Rating) wskazuje na wytrzymałość korpusu opony. Konstrukcja 2PR zawiera 2 warstwy kordu, co zapewnia nośność do 136 kg przy odpowiednim ciśnieniu. Stosowana w aplikacjach o umiarkowanych wymaganiach wytrzymałościowych.

Maksymalne obciążenie 136 kg

Parametr określa dopuszczalne obciążenie statyczne na pojedynczą oponę przy ciśnieniu 2,1 bar. Przekroczenie tej wartości skraca żywotność opony i zwiększa ryzyko uszkodzenia. Przy montażu w parze łączna nośność wynosi 272 kg.

Zestaw z dętką

Opona wymaga zastosowania dętki, która jest dołączona do zestawu. Konstrukcja z dętką ułatwia naprawy w przypadku przebicia i pozwala na regulację ciśnienia w zależności od warunków użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71009
Rozmiar opony	4.00-6
Konstrukcja	2PR (2-warstwowa)
Średnica zewnętrzna	320 mm
Szerokość opony	90 mm
Średnica wewnętrzna (obróczy)	170 mm (6 cali)
Maksymalne obciążenie	136 kg
Ciśnienie maksymalne	2,1 bar (30 psi)
Materiał	Guma
Zawartość zestawu	Opona + dętka

Zastosowanie

- Taczki budowlane i transportowe o zwiększonej nośności
- Wózki platformowe i transportowe w magazynach
- Kosiarki spalinowe samojezdne i traktorki ogrodowe
- Kultywatory i glebogryzarki mechaniczne
- Agregaty prądotwórcze na podwoziu kołowym
- Sprężarki mobilne i urządzenia warsztatowe
- Pompy spalinowe do wody o dużej wydajności
- Wózki do przewozu sprzętu i materiałów

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zweryfikuj wymiary obręczy: średnica wewnętrzna opony (170 mm) musi odpowiadać średnicy obręczy w urządzeniu. Sprawdź także szerokość obręczy – powinna wynosić około 60-75 mm dla opony o szerokości 90 mm. Upewnij się, że nośność opony (136 kg) jest wystarczająca dla masy urządzenia z ładunkiem.

Użytkowanie i konserwacja

Ciśnienie w oponie należy utrzymywać w zakresie 1,8-2,1 bar w zależności od obciążenia. Niższe ciśnienie stosuje się przy pracy na miękkim podłożu, wyższe przy transporcie po twardych nawierzchniach. Regularna kontrola ciśnienia co 2-3 tygodnie zapobiega nierównomiernemu zużyciu bieżnika.

Przed montażem należy sprawdzić stan obręczy – usunąć rdzę, ostre krawędzie i zanieczyszczenia, które mogą uszkodzić dętkę. Przy montażu dętki warto użyć talku technicznego, który ułatwia rozmieszczenie dętki wewnątrz opony i zmniejsza tarcie.

Opony pneumatyczne wymagają przechowywania w miejscu suchym, z dala od źródeł ozonu (silniki elektryczne, spawarki) i bezpośredniego nasłonecznienia. Długotrwałe postoje urządzenia mogą prowadzić do deformacji opony – zaleca się okresowe obracanie kół lub odciążenie przez podniesienie urządzenia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: obręcze stalowe 6 cali, zawory do dętek, łyżki montażowe do opon, pompki z manometrem do kontroli ciśnienia.