

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opona-z-detka-400-86pr-geko-g71018-p-19592.html>

Opona z dętką 4.00-8/6PR GEKO G71018

Cena brutto	22,70 zł
Cena netto	18,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71018
Kod producenta	G71018
Kod EAN	5901477129902
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opona z dętką 4.00-8/6PR GEKO G71018

Pneumatyczna opona z dętką przeznaczona do taczek i wózków transportowych. Oznaczenie 4.00-8 określa szerokość i średnicę obręczy, natomiast 6PR wskazuje na wzmocnioną konstrukcję 6-płócienną.

Rozmiar 4.00-8 (4.80/4.00-8)

Konstrukcja 6PR (6-płócienna)

Obciążenie max 120 kg

Ciśnienie max 1.7 bar (25 psi)

Charakterystyka techniczna

Oznaczenie rozmiaru 4.00-8

Pierwsza liczba (4.00) określa szerokość opony w calach, druga (8) to średnica obręczy w calach. Zewnętrzna średnica opony wynosi 400 mm. Rozmiar odpowiada standardowym taczkom budowlanym i ogrodowym.

Konstrukcja 6-płócienna (6PR)

Oznaczenie PR (Ply Rating) określa wytrzymałość konstrukcji. 6PR oznacza wzmocnienie równoważne 6 warstwom tkaniny kordu, co

zapewnia zwiększoną odporność na przebicia i odkształcenia przy obciążeniu.

Maksymalne obciążenie 120 kg

Parametr określa dopuszczalne obciążenie przy zalecanych ciśnieniu powietrza. Przekroczenie tego limitu skraca żywotność opony i zwiększa ryzyko uszkodzenia.

Ciśnienie robocze 1.7 bar

Maksymalne ciśnienie 1.7 bar (25 psi) zapewnia optymalną nośność i komfort jazdy. Zbyt niskie ciśnienie zwiększa opór toczenia, zbyt wysokie — ryzyko pęknięcia dętki.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71018
Rozmiar opony	4.00-8 / 4.80-8
Średnica zewnętrzna	400 mm
Średnica obręczy	8 cali
Konstrukcja	6PR (6-płócienna)
Maksymalne obciążenie	120 kg
Maksymalne ciśnienie	1.7 bar / 25 psi
Typ	Opona pneumatyczna z dętką
Materiał	Guma

Zastosowanie

- Taczki budowlane jednokołowe i dwukołowe
- Wózki transportowe ogrodowe
- Taczki do przewozu materiałów sypkich
- Wózki warsztatowe z kołami pneumatycznymi
- Sprzęt rolniczy lekki (np. rozsiewacze, opryskiwacze ręczne)
- Wózki do przewozu narzędzi i sprzętu
- Urządzenia komunalne (kosze na odpady, wózki porządkowe)

Montaż i użytkowanie

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar obręczy koła. Opona 4.00-8 pasuje do obręczy oznaczonych jako 8 cali lub 8".

Szerokość obręczy powinna mieścić się w zakresie 3.00-3.50 cala. Oznaczenie 4.80/4.00-8 wskazuje, że opona jest kompatybilna z obręczami dla szerokości 4.00 i 4.80.

Napompowanie i konserwacja

Zalecane ciśnienie robocze to 1.5-1.7 bar. Należy regularnie kontrolować ciśnienie, szczególnie przed transportem cięższych ładunków. Zbyt niskie ciśnienie powoduje szybsze zużycie bieżnika i zwiększa opór toczenia. Okresowo sprawdzać stan dętki i opony pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: dętki zapasowe 4.00-8, łyżki do opon, łątki do naprawy dętek, pompki ręczne z manometrem.