

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/o opona-do-taczki-400-8-2pr-geko-g71035-p-19605.html>

Opona do taczki 4.00-8 2PR GEKO G71035

Cena brutto	14,71 zł
Cena netto	11,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71035
Kod producenta	G71035
Kod EAN	5901477126703
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opona do taczki 4.00-8 2PR GEKO G71035

Pneumatyczna opona o rozmiarze 4.00-8 przeznaczona do kół taczek ogrodowych i budowlanych. Konstrukcja 2-warstwowa zapewnia nośność do 210 kg przy ciśnieniu 2,1 bar.

Rozmiar 4.00-8

Konstrukcja 2PR

Średnica zewnętrzna 390 mm

Maksymalne obciążenie 210 kg

Charakterystyka techniczna

Oznaczenie rozmiaru 4.00-8

Pierwsza liczba (4.00) to szerokość opony w calach, druga (8) to średnica obręczy w calach. Standardowy rozmiar stosowany w taczkach jednokolowych o pojemności 80-100 litrów.

Konstrukcja 2PR (2-warstwowa)

Oznaczenie PR (Ply Rating) określa wytrzymałość karkasu. Opona 2PR zawiera dwie warstwy kordu, co wystarcza do obciążeń do 210 kg przy pracy na twardych nawierzchniach.

Ciśnienie robocze 2,1 bar

Maksymalne ciśnienie 30 psi (2,1 bar) zapewnia optymalne toczenie i ochronę dętki. Zbyt niskie ciśnienie zwiększa opór, zbyt wysokie obniża komfort i może uszkodzić dętkę.

Średnica wewnętrzna 220 mm

Parametr określający kompatybilność z obręczą. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę obręczy w kole taczki – powinna wynosić 8 cali (około 203 mm).

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71035
Rozmiar opony	4.00-8
Konstrukcja	2PR (2-warstwowa)
Średnica zewnętrzna	390 mm
Szerokość opony	95 mm
Średnica wewnętrzna (obręczy)	220 mm (8 cali)
Materiał	Guma
Maksymalne obciążenie	210 kg
Maksymalne ciśnienie	2,1 bar / 30 psi
Ilość warstw kordu	2

Zastosowanie

- Taczki ogrodowe jednokolowe o pojemności 80-100 litrów
- Taczki budowlane do transportu materiałów sypkich
- Wymiana zużytych opon w taczkach o obręczy 8 cali
- Praca na utwardzonych nawierzchniach (beton, kostka, asfalt)
- Transport materiałów o masie do 210 kg
- Użytkowanie w gospodarstwach domowych i na budowach

Sprawdzenie kompatybilności

Aby upewnić się, że opona pasuje do taczki, zmierz średnicę metalowej obręczy koła – powinna wynosić około 8 cali (203-220 mm).

Sprawdź również, czy obecna opona ma oznaczenie 4.00-8 lub zbliżone (np. 400-8). Opona wymaga dętki o tym samym rozmiarze.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem napompuj oponę do ciśnienia 2,0-2,1 bar, sprawdzając manometrem. Regularnie kontroluj ciśnienie – spadek poniżej 1,5 bar zwiększa opór toczenia i ryzyko przebicia dętki.

Unikaj przeciążania taczki powyżej 210 kg – nadmierny ciężar może uszkodzić karkas opony i skrócić jej żywotność. Przy pracy na nierównym terenie zmniejsz obciążenie o 20-30%.

Przechowuj taczkę w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem – UV przyspiesza starzenie gumy. Zimą spuść ciśnienie do 1,5 bar, jeśli taczka nie jest używana.

Produkty powiązane

Do opony 4.00-8 potrzebna jest dętka o tym samym rozmiarze z zaworem prostym lub skośnym (TR-13 lub TR-87). Zaleca się również posiadanie zestawu łątek do naprawy drobnych przebić oraz pompki z manometrem do kontroli ciśnienia.