

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opona-do-taczki-400-8-4pr-geko-g71036-p-19606.html>

Opona do taczki 4.00-8 4PR GEKO G71036

Cena brutto	16,44 zł
Cena netto	13,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71036
Kod producenta	G71036
Kod EAN	5901477126727
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opona do taczki 4.00-8 4PR GEKO G71036

Opona pneumatyczna przeznaczona do kół taczek budowlanych i ogrodowych. Oznaczenie 4.00-8 określa szerokość bieżnika (4 cale) oraz średnicę obręczy (8 cali), a parametr 4PR wskazuje na wzmocnioną konstrukcję czterowarstwową.

Rozmiar 4.00-8

Konstrukcja 4PR

Nośność do 136 kg

Ciśnienie max. 2,1 bar

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja 4PR

Oznaczenie 4PR (4 Ply Rating) określa liczbę warstw kordowych w strukturze opony. Konstrukcja czterowarstwową zapewnia zwiększoną odporność na przebicia i równomierne rozłożenie obciążenia przy transporcie materiałów budowlanych o dużej masie.

Nośność 136 kg

Maksymalne dopuszczalne obciążenie pojedynczej opony wynosi 136 kg przy utrzymaniu zalecanego ciśnienia. Przy typowej

konstrukcji dwukołowej taczki daje to łączną nośność około 270 kg, wystarczającą do transportu piasku, cementu czy kamieni.

Wymiary standardowe 4.00-8

Średnica zewnętrzna 390 mm i szerokość bieżnika 97 mm to wymiary zgodne ze standardem ISO dla tacek jednośladowych. Średnica wewnętrzna 220 mm odpowiada obręczy 8-calowej – przed zakupem należy sprawdzić średnicę obręczy w posiadanej taczce.

Ciśnienie robocze

Maksymalne ciśnienie 2,1 bara (30 psi) określa górną granicę pompowania. Zbyt niskie ciśnienie powoduje szybsze zużycie boków opony i utrudnia manewrowanie, zbyt wysokie zwiększa ryzyko uszkodzenia przy kontakcie z ostrymi krawędziami.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71036
Rozmiar opony	4.00-8
Konstrukcja (PR)	4PR (4 warstwy)
Średnica zewnętrzna	390 mm
Szerokość opony	97 mm
Średnica wewnętrzna (obręcz)	220 mm (8 cali)
Maksymalne obciążenie	136 kg
Ciśnienie maksymalne	2,1 bar / 30 psi
Materiał	Guma

Zastosowanie

- Taczki budowlane do transportu materiałów sypkich (piasek, żwir, cement)
- Taczki ogrodowe do przenoszenia ziemi, kompostu i nawozów
- Wózki transportowe na placach budowy
- Sprzęt do prac porządkowych w gospodarstwach
- Wymiana zużytych opon w taczkach jednośladowych
- Taczki do transportu narzędzi i sprzętu w warsztatach

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zmierz średnicę metalowej obręczy w taczce – powinna wynosić 8 cali (około 20 cm). Sprawdź również szerokość widełek taczki – opona o szerokości 97 mm wymaga minimalnie 100-110 mm przestrzeni. Jeśli posiadasz oponę z innym oznaczeniem (np. 3.50-8 lub 4.80-8), nie będzie ona wymienną alternatywą bez zmiany felgi.

Konserwacja i użytkowanie

Regularnie kontroluj ciśnienie w oponie – zalecane jest utrzymywanie wartości 1,8-2,1 bara w zależności od obciążenia. Niższe ciśnienie (1,5-1,8 bara) zapewnia lepszą amortyzację na nierównym terenie, ale przyspiesza zużycie. Przed sezonem sprawdź stan bieżnika – głębokość rowków nie powinna być mniejsza niż 2 mm.

Unikaj przeciążania taczki ponad deklarowane 136 kg na oponę. Przechowuj tackę w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem – UV przyspiesza starzenie się gumy. Po zakończeniu prac sezonowych wypompuj część powietrza do 1 bara, aby zmniejszyć naprężenia w strukturze opony podczas magazynowania.