

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opona-z-detka-350-42pr-geko-g71031-p-19603.html>

Opona z dętką 3.50-4/2PR GEKO G71031

Cena brutto	17,94 zł
Cena netto	14,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71031
Kod producenta	G71031
Kod EAN	5901477143335
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opona z dętką 3.50-4/2PR GEKO G71031

Kompletny zestaw opony pneumatycznej z dętką w rozmiarze 3.50-4, przeznaczony do lekkich urządzeń transportowych i narzędzi ogrodowych. Oznaczenie 2PR określa konstrukcję dwupłóciową, odpowiednią do obciążeń do 136 kg.

Rozmiar opony 3.50-4 (4.10/3.50-4)

Konstrukcja 2PR (2 płótna)

Maks. obciążenie 136 kg

Ciśnienie robocze max 2,1 bar (30 psi)

Charakterystyka techniczna

Oznaczenie rozmiaru 3.50-4

Pierwsza liczba (3.50) to szerokość opony w calach, druga (4) to średnica obręczy w calach. Alternatywne oznaczenie 4.10/3.50-4 wskazuje na zakres kompatybilności. Średnica zewnętrzna zmontowanego koła wynosi 260 mm, szerokość opony 81 mm.

Konstrukcja 2PR (Ply Rating)

Oznaczenie 2PR informuje o dwupłóciowej konstrukcji opony, co określa jej wytrzymałość. Konstrukcja dwupłóciowa jest stosowana w

lekkich zastosowaniach, gdzie wymagana jest elastyczność i komfort pracy przy umiarkowanych obciążeniach.

Dętka z wentylem samochodowym

Opona wyposażona jest w dętkę z wentylem typu samochodowego (Schrader), co umożliwia pompowanie standardowymi kompresorami i pompkami. Wentyl samochodowy jest bardziej uniwersalny niż wentyl rowerowy i łatwiejszy w obsłudze.

Parametry obciążeniowe

Maksymalne obciążenie 136 kg przy ciśnieniu 2,1 bar oznacza, że para kół może przenosić łącznie około 270 kg. Utrzymanie właściwego ciśnienia jest kluczowe dla zachowania nośności i trwałości opony.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71031
Rozmiar opony	3.50-4 / 4.10/3.50-4
Konstrukcja (Ply Rating)	2PR (dwupłóciowa)
Średnica zewnętrzna koła	260 mm
Szerokość opony	81 mm
Średnica wewnętrzna (obróczy)	125 mm (4 cale)
Materiał	Guma
Maksymalne obciążenie	136 kg
Maksymalne ciśnienie	2,1 bar / 30 psi
Typ wentyla	Samochodowy (Schrader)
Zakres dostawy	Opona + dętka

Zastosowanie

- Taczki budowlane i ogrodowe
- Wózki transportowe platformowe
- Lekkie przyczepy jednoosiowe
- Wózki do przewozu narzędzi
- Kosiarki spalinowe (koła podporowe)
- Agregaty prądotwórcze z kołami
- Sprężarki mobilne
- Urządzenia ogrodnicze z napędem kołowym

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zweryfikuj oznaczenie na bieżącej oponie lub zmierz średnicę obręczy (powinna wynosić około 125 mm / 4 cale). Sprawdź też szerokość dostępnego miejsca na montaż – opona ma 81 mm szerokości. W razie wątpliwości porównaj wymiary całkowite: średnica zewnętrzna 260 mm to parametr decydujący o wysokości urządzenia nad gruntem.

Użytkowanie i konserwacja

Regularne kontrolowanie ciśnienia w oponie zapewnia prawidłową nośność i wydłuża żywotność. Zalecane ciśnienie robocze to 1,8-2,1 bar w zależności od obciążenia – niższe przy lekkich ładunkach, maksymalne przy pełnym wykorzystaniu nośności 136 kg.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan opony wizualnie: pęknięcia, przecięcia lub nadmierne zużycie bieżnika mogą wpływać na bezpieczeństwo. Unikaj kontaktu z ostrymi przedmiotami, chemikaliami i długotrwałego działania promieni UV, które przyspieszają starzenie się gumy.

Przechowywanie w suchym, zacienionym miejscu w temperaturze pokojowej wydłuża trwałość zarówno opony, jak i dętki. Przy dłuższym postoju urządzenia warto odciążyć koła lub okresowo zmieniać punkt podparcia, aby uniknąć deformacji opony.