

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-do-taczki-400-8-4prbieznik-romb-fzielona-geko-g71022-p-19595.html>

Koło do taczki 4.00-8 4PR/bieżnik romb,f.zielona/ GEKO G71022

Cena brutto	33,87 zł
Cena netto	27,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71022
Kod producenta	G71022
Kod EAN	5901477120312
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło do taczki 4.00-8 4PR z bieżnikiem rombowym GEKO G71022

Pneumatyczne koło do taczek i wózków transportowych w rozmiarze 4.00-8 z konstrukcją 4-płócienną. Wyposażone w podwójne łożyskowanie kulkowe oraz stalową felgę malowaną proszkowo. Zestaw zawiera oś montażową.

Rozmiar opony 4.00-8

Konstrukcja 4PR (4 płótna)

Średnica zewnętrzna 390 mm

Łożyskowanie Kulkowe podwójne

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja 4PR

Oznaczenie 4PR (4 Ply Rating) określa liczbę warstw kordu w oponie. Cztery płótna zapewniają zwiększoną nośność i odporność na przebicia przy zachowaniu elastyczności potrzebnej do pracy w zmiennym terenie.

Bieżnik rombowy

Wzór bieżnika w kształcie rombów zapewnia stabilną przyczepność na różnych powierzchniach. Taki układ bloków gwarantuje równomierne zużycie opony i dobre właściwości trakcyjne zarówno na utwardzonym gruncie, jak i na luźnych nawierzchniach.

Podwójne łożyskowanie kulkowe

Dwa łożyska kulkowe rozmieszczone po obu stronach piasty redukują tarcie podczas obrotu koła. Konstrukcja ta zwiększa płynność jazdy, zmniejsza opór toczenia i wydłuża żywotność koła przy intensywnym użytkowaniu.

Felga stalowa malowana proszkowo

Stalowa konstrukcja felgi zapewnia sztywność i odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Powłoka proszkowa chroni metal przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi, co jest istotne przy pracy w wilgotnych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71022
Rozmiar opony	4.80/4.00-8
Konstrukcja opony	4PR (4 plótna)
Średnica zewnętrzna opony	390 mm
Szerokość opony	97 mm
Średnica wewnętrzna opony	220 mm
Średnica otworu na oś	12 mm
Szerokość piasty	97 mm
Typ łożyskowania	Kulkowe podwójne
Materiał opony	Guma
Materiał felgi	Stal malowana proszkowo
Kolor felgi	Zielony
Maksymalne ciśnienie	2,1 bar / 30 psi
Zawartość zestawu	Koło z oponą, oś montażowa

Zastosowanie

- Taczki budowlane jednokołowe i dwukołowe
- Wózki transportowe ogrodowe
- Taczki do przewozu materiałów sypkich
- Wózki warsztatowe i magazynowe

-
- Sprzęt do prac ziemnych i ogrodniczych
 - Taczki do przewozu narzędzi na placu budowy
 - Wózki do transportu płodów rolnych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar obecnej opony (oznaczenie na boku opony) oraz średnicę osi. Standardowe taczki budowlane wykorzystują oś o średnicy 12 mm, która jest dołączona do zestawu. Należy również sprawdzić szerokość widełek taczki – piasta o szerokości 97 mm musi w nich swobodnie się mieścić z niewielkim luzem bocznym.

Użytkowanie i konserwacja

Ciśnienie w oponie należy utrzymywać w zakresie 1,8-2,1 bar. Zbyt niskie ciśnienie zwiększa opór toczenia i przyspiesza zużycie bieżnika, zbyt wysokie zmniejsza przyczepność i komfort pracy. Regularna kontrola ciśnienia co 2-3 tygodnie pozwala utrzymać optymalne parametry pracy.

Łożyska kulkowe wymagają okresowego smarowania. W przypadku pracy w zapyłonym środowisku lub po kontakcie z wodą zaleca się kontrolę i dosmarowanie łożysk co 3-6 miesięcy. Oznaki konieczności konserwacji to zwiększony opór przy obracaniu koła lub słyszalne skrzypienie.

Opona pneumatyczna jest podatna na przebicia ostrymi przedmiotami. W przypadku utraty ciśnienia należy sprawdzić powierzchnię opony pod kątem uszkodzeń. Drobne przebicia można naprawić standardowymi zestawami wulkanizacyjnymi do opon pneumatycznych.