

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-do-taczki-male-400-6-2pr-geko-g71006-p-19584.html>

Koło do taczki (małe) 4.00-6 2PR GEKO G71006

Cena brutto	31,78 zł
Cena netto	25,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71006
Kod producenta	G71006
Kod EAN	5901477120213
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło pneumatyczne do taczki 4.00-6 2PR GEKO G71006

Pompowane koło zamienne do taczek i wózków transportowych z wentyle samochodowym. Konstrukcja 2PR z podwójnym łożyskowaniem kulkowym zapewnia stabilność przy obciążeniach do 136 kg.

Rozmiar opony 4.00-6

Średnica zewnętrzna 320 mm

Nośność 136 kg

Łożyskowanie Kulkowe 2x

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja 2PR

Oznaczenie 2PR (2 Ply Rating) określa wytrzymałość opony poprzez liczbę warstw kordu. Dwie warstwy płócien zapewniają odpowiednią sztywność boczną przy zachowaniu elastyczności, co przekłada się na stabilne prowadzenie przy obciążeniu do 136 kg.

Podwójne łożyskowanie kulkowe

Zastosowanie dwóch łożysk kulkowych w piaście o szerokości 97 mm redukuje opory toczenia i równomiernie rozkłada obciążenia. Konstrukcja ta wydłuża żywotność koła i zmniejsza wysiłek potrzebny do manewrowania taczka.

Felga stalowa malowana proszkowo

Metalowa felga z powłoką proszkową zapewnia odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Średnica wewnętrzna 170 mm odpowiada standardowi montażowemu 6 cali, co gwarantuje kompatybilność z większością tacek budowlanych i ogrodowych.

Wentyl samochodowy

Standardowy wentyl samochodowy umożliwia pompowanie koła w każdej stacji benzynowej oraz precyzyjne dostosowanie ciśnienia. Maksymalne ciśnienie 2,1 bar (30 psi) zapewnia optymalne parametry jezdne.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71006
Rozmiar opony	4.00-6
Konstrukcja opony	2PR (2 warstwy płócien)
Średnica zewnętrzna koła	320 mm
Średnica wewnętrzna koła	170 mm (6 cali)
Szerokość opony	90 mm
Szerokość piasty	97 mm
Otwór na ośkę	12 mm
Łożyskowanie	Kulkowe podwójne
Materiał felgi	Stal malowana proszkowo
Materiał opony	Guma
Typ wentyla	Samochodowy
Maksymalne obciążenie	136 kg
Ciśnienie maksymalne	2,1 bar / 30 psi
Zawartość zestawu	Koło + ośka montażowa

Zastosowanie

- Taczki budowlane jednokołowe
- Taczki ogrodowe do transportu ziemi i kompostu
- Wózki transportowe w warsztatach i magazynach
- Wózki do przewozu materiałów sypkich
- Taczki do prac remontowych i wykończeniowych
- Urządzenia transportowe w gospodarstwach rolnych

-
- Wymiana zużytych kół w sprzęcie transportowym

Jak sprawdzić kompatybilność z taczka?

Zmierz średnicę wewnętrzną obecnego koła (powinna wynosić około 170 mm), szerokość piasty (do 97 mm) oraz średnicę ośki (12 mm). Sprawdź oznaczenie opony na boku – jeśli widnieje 4.00-6, koło będzie pasować. W zestawie znajduje się ośka montażowa, co ułatwia instalację.

Konserwacja i użytkowanie

Regularne sprawdzanie ciśnienia w oponie (zalecane 1,8-2,1 bar) zapewnia optymalną nośność i wydłuża żywotność koła. Zbyt niskie ciśnienie powoduje nadmierne zużycie bocznych ścianek opony i zwiększa opory toczenia. Okresowe smarowanie łożysk kulkowych smarem litowym przedłuża ich żywotność i zachowuje płynność ruchu.

Przed montażem należy sprawdzić stan ośki – nie może mieć śladów korozji ani deformacji. Koło należy mocować z odpowiednim dociskiem, unikając nadmiernego zaciśnięcia, które mogłoby uszkodzić łożyska. Po montażu warto wykonać próbny obrót koła, sprawdzając czy obraca się płynnie bez zacięć.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi warto rozważyć: pompkę ręczną lub nożną z manometrem do kontroli ciśnienia, zestaw naprawczy do dętek na wypadek przebicia, smar litowy do konserwacji łożysk oraz zapasową ośkę montażową.