

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-do-taczki-350-82pr-geko-g71040-p-19607.html>

Koło do taczki 3.50-8/2PR GEKO G71040

Cena brutto	31,63 zł
Cena netto	25,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71040
Kod producenta	G71040
Kod EAN	5901477128745
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło pneumatyczne do taczki 3.50-8/2PR GEKO G71040

Pompowane koło zamienne do taczek i wózków transportowych o rozmiarze 3.50-8 z konstrukcją 2PR (dwuwarstwową). Wyposażone w podwójne łożyska kulkowe i stalową felgę proszkowaną, zapewnia płynny ruch i stabilność podczas transportu materiałów sypkich i budowlanych.

Średnica zewnętrzna 375 mm

Szerokość opony 85 mm

Otwór na oś 12 mm

Łożyskowanie Kulkowe podwójne

Charakterystyka techniczna

Oznaczenie 3.50-8/2PR

Rozmiar 3.50-8 oznacza szerokość opony 3.5 cala i średnicę felgi 8 cali. Symbol 2PR (2 Ply Rating) określa dwuwarstwową konstrukcję opony, co przekłada się na odporność na obciążenia do ok. 100-120 kg przy prawidłowym ciśnieniu.

Podwójne łożyska kulkowe

Dwa łożyska kulkowe rozmieszczone w piaście zapewniają równomierny rozkład obciążenia i płynny obrót koła. Konstrukcja ta zmniejsza tarcie i wydłuża żywotność koła przy intensywnym użytkowaniu.

Stalowa felga proszkowana

Felga wykonana ze stali z powłoką proszkową zapewnia ochronę przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi. Malowanie proszkowe tworzy trwalszą warstwę ochronną niż standardowe lakierowanie.

Opona pneumatyczna

Pompowana opona gumowa amortyzuje nierówności terenu i zabezpiecza przewożony ładunek przed wstrząsami. Maksymalne ciśnienie 2,4 bar (35 psi) należy dostosować do rodzaju podłoża i obciążenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G71040
Rozmiar opony	3.50-8
Konstrukcja opony	2PR (dwuwarstwowa)
Średnica zewnętrzna opony	375 mm
Średnica wewnętrzna opony	220 mm
Szerokość opony	85 mm
Szerokość piasty	97 mm
Średnica otworu na oś	12 mm
Typ łożyskowania	Kulkowe podwójne
Materiał opony	Guma
Materiał felgi	Stal malowana proszkowo
Maksymalne ciśnienie	2,4 bar / 35 psi
Zawartość zestawu	Koło z oponą + ośka montażowa

Zastosowanie

- Taczki budowlane jednokołowe i dwukołowe
- Wózki transportowe ogrodowe
- Wózki do przewożenia materiałów sypkich
- Taczki gospodarskie do prac porządkowych
- Wózki warsztatowe i magazynowe
- Wymiana zużytych kół w sprzęcie transportowym

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: rozmiar opony (3.50-8 na boku starej opony), średnicę osi (12 mm) oraz szerokość piasty (97 mm). W przypadku tacek z różnych okresów produkcji te wymiary mogą się różnić, dlatego pomiar starego koła jest kluczowy.

Użytkowanie i konserwacja

Ciśnienie w oponie należy regularnie kontrolować manometrem i utrzymywać w zakresie 1,8-2,4 bar, dostosowując je do obciążenia i rodzaju podłoża. Niższe ciśnienie (ok. 1,8 bar) sprawdza się na nierównym terenie, wyższe (2,2-2,4 bar) na utwardzonych nawierzchniach.

Łożyska kulkowe wymagają okresowego smarowania smarem litowym, szczególnie po kontakcie z wodą lub piaskiem. Oznaki konieczności konserwacji to zwiększony opór obrotu, hałas lub luz w piaście.

Felgę stalową należy chronić przed wilgocią i uszkodzeniami powłoki proszkowej. Zarysowania warto zabezpieczyć farbą antykorozyjną, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się rdzy.

Montaż ośki

Dołączona ośka montażowa powinna być zabezpieczona z obu stron zawleczkami lub nakrętkami samozabezpieczającymi. Przed montażem warto sprawdzić luz osiowy koła – prawidłowo zamontowane koło powinno obracać się swobodnie bez bocznego kołysania.