

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-do-wozka-350-4-20mm-g71046a-geko-p-33130.html>

Koło do wózka 3.50-4 20mm G71046A GEKO

Cena brutto	29,67 zł
Cena netto	24,12 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G71046A
Kod producenta	G71046A
Kod EAN	5901477166600
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło do wózka 3.50-4 20mm G71046A GEKO

Koło pneumatyczne zaprojektowane jako część zamienna do wózków transportowych i taczkowych. Oznaczenie 3.50-4 określa rozmiar opony zgodnie z normą calową, gdzie 3.50 to szerokość opony, a 4 to średnica felgi w calach.

Rozmiar opony 3.50-4

Średnica otworu na oś 20 mm

Producent GEKO

Model G71046A

Charakterystyka techniczna

Rozmiar 3.50-4

Standardowy rozmiar dla kół wózków transportowych. Cyfra 3.50 oznacza szerokość opony w calach (około 89 mm), natomiast 4 to średnica felgi w calach (około 102 mm). Całkowita średnica koła z oponą wynosi około 260 mm, co zapewnia odpowiednią wysokość prześwitu dla większości zastosowań.

Otwór na oś 20 mm

Średnica wewnętrzna łożyska lub tulei montażowej. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę osi w swoim wózku – musi ona wynosić

20 mm lub nieznacznie mniej (z uwzględnieniem tolerancji montażowych). Standardowy wymiar stosowany w wielu modelach wózków ogrodowych i budowlanych.

Opona pneumatyczna

Koło wypełnione powietrzem, co zapewnia amortyzację podczas jazdy po nierównościach. Kauczukowa opona absorbuje wstrząsy i wibracje, chroniąc przewożony ładunek. Wymaga okresowej kontroli ciśnienia i ewentualnego pompowania, podobnie jak w rowerze.

Konstrukcja z felgą

Koło kompletne z metalową felgą, na którą naciągnięta jest opona. Felga zapewnia sztywność konstrukcji i prawidłowe osadzenie opony. Gotowe do montażu bez konieczności dodatkowego zakupu elementów.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G71046A
Rozmiar opony	3.50-4
Szerokość opony	3.50" (około 89 mm)
Średnica felgi	4" (około 102 mm)
Średnica otworu na oś	20 mm
Typ opony	Pneumatyczna (dętkowa)
Materiał opony	Kauczuk
Materiał felgi	Metal
Przeznaczenie	Wózki transportowe, taczki

Zastosowanie

- Wymiana zużytego koła w taczkach budowlanych i ogrodowych
- Naprawa wózków transportowych z osią 20 mm
- Modernizacja wózków warsztatowych
- Zastosowanie w wózkach do przewozu materiałów sypkich
- Użycie w sprzęcie ogrodniczym wymagającym mobilności
- Montaż w wózkach do transportu narzędzi na placu budowy
- Wykorzystanie w platformach transportowych małogabarytowych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zmierz średnicę osi w swoim wózku – powinna wynosić 20 mm. Sprawdź również rozmiar obecnego koła – jeśli jest oznaczone jako 3.50-4 lub ma podobne wymiary zewnętrzne (średnica około 260 mm), produkt będzie kompatybilny. W przypadku

wątpliwości warto zmierzyć całkowitą średnicę koła oraz szerokość opony.

Użytkowanie i konserwacja

Opona pneumatyczna wymaga utrzymania odpowiedniego ciśnienia powietrza – zazwyczaj 2-3 bary, w zależności od obciążenia. Niedopompowana opona szybciej się zużywa i utrudnia manewrowanie, podczas gdy nadmierne ciśnienie zmniejsza komfort jazdy i może prowadzić do uszkodzenia dętki.

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić ciśnienie w oponie i w razie potrzeby dopompować ją pompką rowerową lub samochodową z odpowiednią końcówką. Regularnie kontroluj stan opony, zwracając uwagę na pęknięcia, przebicia i równomierne zużycie bieżnika.

Koło należy montować na osi zgodnie z instrukcją producenta wózka, zabezpieczając je odpowiednimi zawleczkami lub nakrętkami. Upewnij się, że koło obraca się swobodnie i nie ociera o konstrukcję wózka.

Przechowywanie

Jeśli wózek nie jest używany przez dłuższy czas, warto przechowywać go w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i skrajnymi temperaturami. Kauczuk opony może z czasem wysychać i pękać pod wpływem UV oraz ozonu. Okresowo sprawdzaj ciśnienie w oponach także podczas przechowywania.