

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-do-wozka-300-4-pupelne-geko-g71025-p-19598.html>

Koło do wózka 3.00-4 PU/pełne/ GEKO G71025

Cena brutto	34,40 zł
Cena netto	27,97 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G71025
Kod producenta	G71025
Kod EAN	5901477103933
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło do wózka 3.00-4 PU pełne GEKO G71025

Pełne koło poliuretanowe o wymiarach 3.00-4 z łożyskowaniem kulkowym. Rozwiązanie bezobsługowe eliminujące konieczność pompowania i ryzyko przebiccia opony.

Srednica zewnętrzna 260 mm

Maksymalne obciążenie 135 kg

Otwór na ośkę 16 mm

Łożyskowanie kulkowe

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja pełna z poliuretanu

Materiał PU jest odporny na przebiccia i nie wymaga pompowania. Zapewnia stabilną geometrię koła niezależnie od warunków eksploatacji. Poliuretan charakteryzuje się większą odpornością na ścieranie niż tradycyjna guma.

Łożyskowanie kulkowe

Łożyska kulkowe redukują opór toczenia i zapewniają płynny ruch koła. Rozwiązanie to minimalizuje zużycie mechaniczne i wydłuża

żywołność całego zespołu koła.

Felga stalowa malowana proszkowo

Konstrukcja z blachy stalowej o szerokości 80 mm zapewnia stabilność montażu. Malowanie proszkowe chroni przed korozją i zwiększa trwałość w warunkach wilgotnych.

Dwupłócienna konstrukcja opony

Dwa płócienne wzmocnienia w strukturze opony zwiększają jej sztywność i odporność na deformacje pod obciążeniem. Rozwiązanie to zapobiega bocznym ugięciom podczas jazdy.

Specyfikacja techniczna

Model	G71025
Oznaczenie wymiaru	3.00-4
Średnica zewnętrzna koła	260 mm
Szerokość opony	75 mm
Średnica wewnętrzna koła	125 mm
Szerokość piasty	80 mm
Średnica otworu na ośkę	16 mm
Typ łożyskowania	kulkowe
Materiał opony	poliuretan (PU)
Materiał felgi	stal malowana proszkowo
Ilość płócien w oponie	2
Maksymalne obciążenie	135 kg
Typ konstrukcji	pełne (bezobstugowe)

Zastosowanie

- Wózki transportowe magazynowe i przemysłowe
- Wózki budowlane do przewozu materiałów
- Wózki ogrodnicze i rolnicze
- Platformy transportowe o obciążeniu do 135 kg
- Zastosowania wymagające bezobstugowości i odporności na przebicia
- Wymiana kół pneumatycznych w środowiskach z ostrymi przedmiotami
- Aplikacje w halach produkcyjnych i magazynach

Kompatybilność i montaż

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę osi montażowej (wymagane 16 mm) oraz szerokość widełek wózka (piasta ma 80 mm szerokości). Średnica wewnętrzna koła wynosi 125 mm – parametr istotny przy montażu w widełkach wózka. Oznaczenie 3.00-4 to standardowy wymiar stosowany w wielu wózkach transportowych.

Zalety konstrukcji pełnej

Koła pełne z poliuretanu eliminują problemy związane z utratą ciśnienia w oponach pneumatycznych. Nie wymagają konserwacji, pompowania ani napraw po przebicciu. Zachowują stałe parametry przez cały okres użytkowania, co przekłada się na przewidywalność eksploatacji.