

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-bezdetkowe-410350-4-kd464-kraftdele-p-60982.html>

Kółko bezdętkowe 4.10/3.50-4 KD464 KRAFT&DELE

Cena brutto	42,35 zł
Cena netto	34,43 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD464
Kod producenta	KD464
Kod EAN	5901638119247
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kółko bezdętkowe 4.10/3.50-4 KD464 — poliuretanowe koło do wózków

KD464 to koło bezdętkowe wykonane w całości z poliuretanu (PU), przeznaczone jako zamiennik standardowych kół pneumatycznych w wózkach transportowych i sprzęcie ogrodniczo-budowlanym. Rozmiar 4.10/3.50-4 oznacza szerokość opony 4.10 cala, szerokość felgi 3.50 cala i średnicę felgi 4 cale.

Rozmiar koła 4.10/3.50-4

Średnica zewnętrzna 26 cm

Otwór na oś 16 mm

Materiał Poliuretan (PU)

Charakterystyka

Konstrukcja bezdętkowa z PU

Koło wykonane w całości z poliuretanu nie zawiera dętki ani komory powietrznej, co eliminuje ryzyko przebicia przez gwoździe, śruby, szkło i inne ostre elementy. W środowiskach budowlanych lub magazynowych, gdzie podłoże jest zanieczyszczone odpadami, jest to istotna przewaga nad kołami pneumatycznymi.

Właściwości amortyzujące zbliżone do koła pompowanego

Poliuretan ma zdolność do odkształcania się pod obciążeniem i powracania do pierwotnego kształtu — efekt jest zbliżony do działania koła napompowanego. Przekłada się to na tłumienie drgań podczas jazdy po nierównym podłożu, co odróżnia koła PU od kół pełnych gumowych.

Łożyska kulkowe

Zastosowanie łożysk kulkowych zapewnia niski opór toczenia i płynny obrót koła nawet przy regularnym użytkowaniu. Łożyska kulkowe są standardem w kołach do wózków transportowych — wymagają minimalnej konserwacji i dobrze znoszą obciążenia promieniowe.

Standaryzowany otwór na oś 16 mm

Średnica otworu 16 mm to popularny wymiar stosowany w wózkach ogrodniczych, taczkach i sprzęcie transportowym. Przed montażem należy zweryfikować średnicę osi w urządzeniu — wymiar 16 mm jest typowy, ale nie uniwersalny.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD464
Typ	Kółko bezdętkowe
Materiał	PU (poliuretan)
Rozmiar	4.10/3.50-4
Średnica zewnętrzna	26 cm
Szerokość opony	8 cm
Szerokość na osi	7,5 cm
Średnica otworu na oś	16 mm
Rodzaj łożysk	Kulkowe
Waga	1,36 kg

Zastosowanie

- Wózki transportowe i platformowe
- Taczki ogrodnicze i budowlane
- Wózki magazynowe

-
- Sprzęt ogrodniczy (kosiarki, aeratory)
 - Agregaty i urządzenia na kółkach
 - Wózki ręczne do przewozu materiałów

Jak sprawdzić kompatybilność przed zakupem

Należy zmierzyć średnicę osi w urządzeniu (wymagane 16 mm), sprawdzić dostępną przestrzeń na koło (szerokość na osi 7,5 cm) oraz porównać zewnętrzną średnicę koła (26 cm) z oryginalnym kołem. Oznaczenie 4.10/3.50-4 można odczytać z boku opony w urządzeniu, które ma być wyposażone w zamiennik.