

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-skretne-10-kd459-kraftdele-p-60937.html>

Kółko skrętne 10" KD459 KRAFT&DELE

Cena brutto	62,40 zł
Cena netto	50,73 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD459
Kod producenta	KD459
Kod EAN	5901638110091
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kółko skrętne 10" KD459 — Kraft&Dele

Łożyskowane kółko obrotowe (skrętne) przeznaczone do wózków transportowych różnych typów. Model KD459 marki Kraft&Dele charakteryzuje się średnicą 10 cali (25 cm) i nośnością do 80 kg, co czyni go komponentem stosowanym zarówno w warunkach budowlanych i przemysłowych, jak i w gospodarstwie domowym.

Średnica koła 10" / 25 cm

Nośność do 80 kg

Szerokość opony 8 cm

Wysokość całkowita 30 cm

Charakterystyka produktu

Konstrukcja skrętna (obrotowa)

Mechanizm skrętny umożliwia obrót koła o 360°, co pozwala na swobodne manewrowanie wózkiem w ograniczonej przestrzeni — przy załadunku, rozładunku lub przemieszczaniu materiałów w ciasnych przejściach.

Łożyskowanie

Zastosowane łożysko zmniejsza opory toczenia i zwiększa trwałość mechanizmu przy regularnym użytkowaniu. Łożyskowane koła wymagają mniejszego nakładu siły przy prowadzeniu załadowanego wózka.

Nośność 80 kg

Deklarowana nośność na jedno kółko wynosi 80 kg. W przypadku wózków wielokołowych należy uwzględnić rozkład obciążenia na wszystkie zamontowane kółka — całkowita nośność wózka zależy od ich liczby i rozstawu.

Wymiar opony 4,1/3,5-4

Oznaczenie 4,1/3,5-4 to standardowy zapis rozmiaru ogumienia: szerokość sekcji 4,1", wysokość profilu 3,5", średnica felgi 4". Taki rozmiar jest typowy dla wózków ogrodniczych, budowlanych i transportowych.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD459
Typ	Kółko skrętne (obrotowe)
Rozmiar opony	4,1/3,5-4
Średnica koła	10" / 25 cm
Szerokość opony	8 cm
Wysokość całkowita	30 cm
Nośność	do 80 kg
Waga	3,3 kg

Zastosowanie

- Wózki transportowe na placach budowy
- Wózki magazynowe i paletowe
- Taczki i wózki ogrodnicze
- Wózki do przewozu materiałów sypkich
- Wózki gospodarcze i narzędziowe
- Urządzenia transportu bliskiego w warsztatach

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry: rozmiar opony (4,1/3,5-4), sposób mocowania osi kółka do ramy wózka oraz wysokość całkowitą (30 cm), która wpływa na prześwit i poziom platformy ładunkowej. W razie wątpliwości warto porównać te dane z dokumentacją techniczną wózka lub zmierzyć oryginalne kółko.

Skład zestawu

- Kółko skrętne KD459
- Oryginalne opakowanie
- Paragon lub faktura VAT