

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-do-wozka-11-kd466-kraftdele-p-61269.html>

Kółko do wózka 11" KD466 KRAFT&DELE

Cena brutto	51,24 zł
Cena netto	41,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD466
Kod producenta	KD466
Kod EAN	5903175332769
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kółko do wózka 11" KD466 - Kraft&Dele

KD466 to kółko zastępcze do wózków transportowych o średnicy 11 cali (27 cm), przeznaczone do zastosowań budowlanych, przemysłowych oraz gospodarczych. Konstrukcja oparta na pełnej oponie zapewnia pracę bez ryzyka przebiccia i nie wymaga pompowania.

Średnica 27 cm (11")

Szerokość 8 cm

Otwór na oś 12 mm

Waga 2,8 kg

Charakterystyka produktu

Średnica 27 cm (11")

Większa średnica kółka przekłada się na łatwiejsze pokonywanie nierówności terenu i progów. Kółko 11-calowe sprawdza się na placach budowy, nierównych nawierzchniach oraz w warunkach zewnętrznych.

Szerokość 8 cm

Szeroka bieżnia 8 cm zapewnia stabilność wózka podczas transportu i zmniejsza nacisk jednostkowy na podłoże, co ma znaczenie przy przewożeniu ciężkich ładunków po miękkich lub wrażliwych nawierzchniach.

Otwór na oś 12 mm

Standardowy otwór montażowy o średnicy 12 mm pasuje do typowych osi stosowanych w wózkach transportowych i ogrodowych. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę osi w posiadanym wózku.

Waga 2,8 kg

Masa kółka wpływa na całkowity ciężar wózka oraz komfort manewrowania. Waga 2,8 kg jest typowa dla kółek tej klasy z pełną oponą i metalową piastą.

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry: średnicę osi wózka (powinna wynosić 12 mm), rozstaw podpór widelca (powinien odpowiadać szerokości kółka 8 cm) oraz prześwit ramy, który musi pomieścić kółko o średnicy 27 cm.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD466
Typ	Kółko do wózka
Średnica	27 cm (11")
Szerokość	8 cm
Szerokość na osi	8 cm
Średnica otworu na oś	12 mm
Waga	2,8 kg

Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego kółka w wózku transportowym

-
- Wózki budowlane i taczki na placach budowy
 - Wózki ogrodowe i transportowe w gospodarstwach domowych
 - Transport materiałów w magazynach i halach przemysłowych
 - Wózki rolnicze i gospodarcze na nierównym terenie
 - Naprawa i regeneracja wózków po sezonie użytkowania

Montaż i użytkowanie

Kółko montuje się na osi wózka za pomocą standardowych elementów mocujących (podkładki, zawlecзки lub nakrętki), które nie są dołączone do zestawu. Otwór na oś o średnicy 12 mm pasuje do powszechnie stosowanych osi stalowych. Po montażu zaleca się sprawdzenie luzu bocznego kółka na osi oraz zabezpieczenie elementów mocujących przed samoczynnym odkręceniem.

Kółko z pełną oponą nie wymaga konserwacji związanej z pompowaniem. W przypadku intensywnego użytkowania warto okresowo sprawdzać stan łożyska lub tulei w piaście oraz smarować oś, jeśli producent wózka to zaleca.