

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-warsztatowy-kd366-kraftdele-p-61887.html>

## Wózek warsztatowy KD366 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>149,86 zł</b>
Cena netto	<b>121,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD366</b>
Kod producenta	<b>KD366</b>
Kod EAN	<b>5903175339409</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wózek warsztatowy KD366

KD366 to mobilna szafka narzędziowa przeznaczona do organizacji i przechowywania narzędzi w warsztacie samochodowym, mechanicznym lub stolarskim. Konstrukcja na kółkach umożliwia swobodne przemieszczanie zestawu narzędzi bezpośrednio do miejsca pracy.

Model KD366

Typ Wózek warsztatowy

Mobilność 4 koła transportowe

Blokada Hamulec kół

### Charakterystyka produktu

#### Mobilność na kółkach

Cztery koła transportowe pozwalają na swobodne przemieszczanie wózka po powierzchni warsztatu. Eliminuje to konieczność wielokrotnego chodzenia po narzędzia — cały zestaw można przywieźć bezpośrednio do naprawianego pojazdu lub maszyny.

### Hamulec kół

Mechanizm hamulcowy unieruchamia wózek w wybranym miejscu, zapobiegając niekontrolowanemu przemieszczaniu się podczas pracy. Jest to szczególnie istotne na posadzkach o lekkim nachyleniu lub podczas wykonywania czynności wymagających stabilnego podparcia.

### Organizacja narzędzi

Szafkowa budowa wózka umożliwia segregację narzędzi według kategorii lub częstotliwości użycia. Skrócenie czasu szukania narzędzi przekłada się bezpośrednio na efektywność pracy w warsztacie.

### Przeznaczenie warsztatowe

Wózek zaprojektowany z myślą o warunkach codziennej pracy warsztatowej — środowisko, w którym liczy się szybki dostęp do narzędzi, trwałość konstrukcji oraz łatwość utrzymania porządku na stanowisku roboczym.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD366
Typ produktu	Wózek warsztatowy (szafka narzędziowa mobilna)
Liczba kół	4
Hamulec kół	Tak

### Uwaga dotycząca specyfikacji

Producent nie podał w dokumentacji szczegółowych danych technicznych takich jak wymiary, liczba szuflad, nośność czy materiał wykonania. Przed zakupem warto zweryfikować te parametry z aktualną kartą produktu lub skontaktować się z dostawcą.

## Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i motocyklowe
- Serwisy mechaniczne i blacharskie
- Warsztaty stolarskie i metalowe

- 
- Stanowiska montażowe w zakładach produkcyjnych
  - Garaże prywatne z rozbudowanym zestawem narzędzi
  - Serwisy sprzętu AGD i elektronicznego