

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-spawalnicy-szuflady-kd374-kraftdele-p-62432.html>

## Wózek spawalniczy + szuflady KD374 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>292,64 zł</b>
Cena netto	<b>237,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD374</b>
Kod producenta	<b>KD374</b>
Kod EAN	<b>5903957005249</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wózek spawalniczy z szufladami Kraft&Dele KD374

Stalowy wózek warsztatowy przeznaczony do transportu i obsługi urządzeń spawalniczych — spawarek MIG, TIG oraz plazmowych. Wyposażony w cztery szuflady i wydłużoną górną półkę, umożliwia przechowywanie akcesoriów spawalniczych bezpośrednio przy stanowisku pracy. Układ kółek różnej wielkości pozwala na sprawne manewrowanie nawet przy pełnym obciążeniu.

Nośność maksymalna 75 kg

Wymiary (D × Sz × W) 71 × 29 × 68,5 cm

Liczba szuflad 4 szt.

Materiał konstrukcji Stal

### Charakterystyka produktu

#### Stalowa konstrukcja nośna

Rama wykonana ze stali zapewnia sztywność i odporność na odkształcenia przy pełnym obciążeniu do 75 kg. Materiał jest odporny

na typowe uszkodzenia mechaniczne występujące w środowisku warsztatowym — uderzenia, zarysowania i kontakt z substancjami chemicznymi stosowanymi przy spawaniu.

### Cztery szuflady do przechowywania

Każda szuflada ma wymiary 28 × 18 cm, co pozwala na przechowywanie elektrod, dysz, końcówek prądowych, masek spawalniczych oraz drobnych narzędzi. Rozmieszczenie w kolumnie umożliwia segregację akcesoriów według rodzaju lub częstotliwości użycia.

### Wydłużona górna półka

Powierzchnia robocza na górze wózka służy jako miejsce ustawienia spawarki lub innego urządzenia spawalniczego. Wydłużony format zapewnia stabilne podparcie dla obudów o zróżnicowanych wymiarach, bez ryzyka przewrócenia podczas pracy.

### System kółek o zróżnicowanej średnicy

Większe koła z tyłu ułatwiają pokonywanie progów i nierówności podłogi, mniejsze z przodu zwiększają precyzję kierowania. Takie rozwiązanie poprawia manewrowość w ciasnych przestrzeniach warsztatowych, szczególnie przy pełnym obciążeniu wózka.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD374
Długość wózka	71 cm
Szerokość wózka	29 cm
Szerokość wózka z kółkami	38 cm
Wysokość wózka	68,5 cm
Długość szuflady	28 cm
Szerokość szuflady	18 cm
Liczba szuflad	4 szt.
Maksymalne obciążenie	75 kg
Materiał konstrukcji	Stal
Gwarancja	12 miesięcy
Zawartość zestawu	Wózek KD374, 4 szuflady, instrukcja obsługi (PL)

## Zastosowanie

- Transport spawarek MIG/MAG po terenie warsztatu lub hali produkcyjnej

- 
- Obsługa urządzeń spawalniczych TIG wymagających stabilnego podłoża roboczego
  - Wsparcie stanowisk z przecinarkami plazmowymi
  - Przechowywanie i organizacja akcesoriów spawalniczych przy stanowisku pracy
  - Mobilne stanowisko narzędziowe w serwisach i zakładach metalowych
  - Transport ciężkich urządzeń elektrycznych i elektronicznych w warsztatach ogólnych

### **Weryfikacja kompatybilności wymiarowej**

Przed montażem spawarki na górnej półce należy sprawdzić wymiary podstawy urządzenia w stosunku do długości półki (71 cm) i szerokości wózka (29 cm). Łączna masa spawarki i akcesoriów w szufladach nie powinna przekraczać dopuszczalnego obciążenia 75 kg. Szerokość wózka z kółkami wynosi 38 cm — parametr istotny przy planowaniu tras przejazdu przez wąskie przejścia.